

IBM Unica Interact
V8R6
2012 年 5 月 25 日

管理员指南

IBM

注意

在使用本信息及其支持的产品前，请先阅读第 235 页的『声明』中的信息。

此版本适用于 IBM Unica Interact V8.5.0（产品编号 5725-D22）及所有后续发行版和修订版，直到在新版本中另有声明为止。

© Copyright IBM Corporation 2001, 2012.

目录

第 1 章 管理 IBM Unica Interact 1

Interact 关键概念	1
受众级别	1
设计环境	1
事件	2
交互式渠道	2
交互式流程图	2
交互点	2
要约	3
概要文件	3
运行时环境	3
运行时会话	3
接触点	3
处理规则	4
Interact 体系结构	4
Interact 网络注意事项	5

第 2 章 配置 IBM Unica Interact 用户 . . 7

配置运行时环境用户	7
配置设计环境用户	7
设计环境许可权示例	8

第 3 章 管理 Interact 数据源 11

处理 Interact 数据源	11
数据库和应用程序	12
Campaign 系统表	12
运行时表	13
测试运行表	14
覆盖用于动态创建表的缺省数据类型	15
覆盖缺省数据类型	15
动态创建的表的缺省数据类型	16
概要文件数据库	16
学习表	18
跨会话响应跟踪的联系历史记录	18
使用 Interact 功能脚本	19
关于联系和响应历史记录跟踪	19
配置联系和响应类型	19
其他响应类型	20
运行时环境登台表与 Campaign 历史记录表之间的映射	21
为联系和响应历史记录模块配置 JMX 监视	23
关于跨会话响应跟踪	24
跨会话响应跟踪数据源配置	24
为跨会话响应跟踪配置联系和响应历史记录表	24
启用跨会话响应跟踪	26
跨会话响应要约匹配	27
将数据库装入实用程序与运行时环境配合使用	29
通过运行时环境来启用数据库装入实用程序	30

第 4 章 要约服务 31

要约资格	31
----------------	----

生成候选要约的列表	31
计算市场营销分数	32
影响学习	33
关于禁止要约	33
启用要约禁止表	33
要约禁止表	33
全局要约和个别分配	34
定义缺省单元代码	34
定义 UACI_ICBatchOffers 表	34
关于全局要约表	35
启用全局要约表	35
全局要约表	35
关于分数覆盖表	37
启用分数覆盖表	37
分数覆盖表	38
Interact 内置学习概述	39
了解 Interact 学习	40
启用学习模块	41
学习属性	41
定义学习属性	42
定义动态学习属性	42
启用外部学习	43

第 5 章 了解 Interact API 45

Interact API 数据流	45
简单交互规划示例	48
设计 Interact API 集成	51
要考虑的问题	51

第 6 章 管理 IBM Unica Interact API 53

语言环境和 Interact API	53
关于 JMX 监视	53
配置 Interact 以将 JMX 监视与 RMI 协议结合使用	53
配置 Interact 以将 JMX 监视与 JMXMP 协议结合使用	54
使用 jconsole 脚本	54
JMX 属性	55
JMX 操作	61

第 7 章 IBM Unica Interact API 的类和方法 63

Interact API 类	63
基于 HTTP 的 Java 序列化先决条件	63
SOAP 先决条件	63
API JavaDoc	64
关于 API 示例	64
处理会话数据	64
关于 InteractAPI 类	65
endSession	65
executeBatch	66

getInstance	67
getOffers	68
getOffersForMultipleInteractionPoints	69
getProfile	71
getVersion	72
postEvent	73
setAudience	75
setDebug	76
startSession	77
保留参数	79
关于 AdvisoryMessage 类	81
getDetailMessage	81
getMessage	81
getMessageCode	82
getStatusLevel	82
关于 AdvisoryMessageCode 类	83
咨询消息代码	83
关于 BatchResponse 类	84
getBatchStatusCode	84
getResponses	85
关于 Command 接口	85
setAudienceID	86
setAudienceLevel	87
setDebug	87
setEvent	88
setEventParameters	88
setGetOfferRequests	89
setInteractiveChannel	90
setInteractionPoint	91
setMethodIdentifier	91
setNumberRequested	92
setRelyOnExistingSession	92
关于 NameValuePair 接口	93
getName	93
getValueAsDate	93
getValueAsNumeric	93
getValueAsString	94
getValueDataType	94
setName	95
setValueAsDate	95
setValueAsNumeric	96
setValueAsString	96
setValueDataType	96
关于 Offer 类	97
getAdditionalAttributes	97
getDescription	98
getOfferCode	98
getOfferName	99
getScore	99
getTreatmentCode	99
关于 OfferList 类	100
getDefaultString	100
getRecommendedOffers	101
关于 Response 类	101
getAdvisoryMessages	101
getApiVersion	102

getOfferList	102
getAllOfferLists	102
getProfileRecord	103
getSessionID	103
getStatusCode	104

第 8 章 关于 ExternalCallout API . . . 105

IAffiniumExternalCallout 接口	105
添加要用于 EXTERNALCALLOUT 的 Web Service	105
getNumberOfArguments	106
getValue	106
initialize	107
shutdown	107
外部调出 API 示例	108
IInteractProfileDataService 接口	109
添加数据源以与 Profile Data Services 配合使用	109

第 9 章 IBM Unica Interact 实用程序 111

运行部署实用程序 (runDeployment.sh/.bat)	111
--	-----

第 10 章 关于学习 API 115

启用外部学习	116
ILearning 接口	116
initialize	116
logEvent	117
optimizeRecommendList	117
reinitialize	118
shutdown	119
IAudienceID 接口	119
getAudienceLevel	119
getComponentNames	119
getComponentValue	120
IClientArgs	120
getValue	120
IInteractSession	120
getAudienceId	120
getSessionData	120
IInteractSessionData 接口	121
getDataType	121
getParameterNames	121
getValue	121
setValue	121
ILearningAttribute	122
getName	122
ILearningConfig	122
ILearningContext	123
getLearningContext	123
getResponseCode	123
IOffer	123
getCreateDate	123
getEffectiveDateFlag	123
getExpirationDateFlag	124
getOfferAttributes	124
getOfferCode	124
getOfferDescription	124

getOfferID	124
getOfferName	125
getUpdateDate	125
IOfferAttributes	125
getParameterNames	125
getValue	125
IOfferCode 接口	125
getPartCount	126
getParts	126
LearningException	126
IScoreOverride	126
getOfferCode	126
getParameterNames	126
getValue	127
ISelectionMethod	127
ITreatment 接口	127
getCellCode	127
getCellId	128
getCellName	128
getLearningScore	128
getMarketerScore	128
getOffer	129
getOverrideValues	129
getPredicate	129
getPredicateScore	129
getScore	129
getTreatmentCode	130
setActualValueUsed	130
学习 API 示例	130

附录 A. IBM Unica Interact WSDL 135

附录 B. Interact 运行时环境配置属性 143

Interact general	143
Interact general learningTablesDataSource	143
Interact general prodUserDataSource	145
Interact general systemTablesDataSource	146
Interact general testRunDataSource	150
Interact general	
contactAndResponseHistoryDataSource	151
Interact general idsByType	153
Interact flowchart	153
Interact flowchart ExternalCallouts	
[ExternalCalloutName]	155
Interact flowchart ExternalCallouts	
[ExternalCalloutName] Parameter Data	
[parameterName].	155
Interact monitoring	156
Interact profile	157
Interact profile Audience Levels	
[AudienceLevelName]	158
Interact profile Audience Levels	
[AudienceLevelName] Offers by Raw SQL	160
Interact profile Audience Levels	
[AudienceLevelName Profile Data Services	
[DataSource]	162

Interact offerserving	163
Interact offerserving Built-in Learning Config	164
Interact offerserving External Learning Config	164
Interact offerserving External Learning Config	
Parameter Data [parameterName]	165
Interact services	165
Interact services contactHist	166
Interact services contactHist cache	166
Interact services contactHist fileCache	167
Interact services defaultedStats	167
Interact services defaultedStats cache	168
Interact services eligOpsStats	168
Interact services eligOpsStats cache	168
Interact services eventActivity	169
Interact services eventActivity cache	169
Interact services customLogger	169
Interact services customLogger cache	170
Interact services responseHist	170
Interact services responseHist cache	171
Interact services responseHist fileCache	171
Interact services crossSessionResponse	172
Interact services crossSessionResponse cache	172
Interact services crossSessionResponse	
OverridePerAudience [AudienceLevel]	
TrackingCodes byTreatmentCode	173
Interact services crossSessionResponse	
OverridePerAudience [AudienceLevel]	
TrackingCodes byOfferCode	174
Interact services crossSessionResponse	
OverridePerAudience [AudienceLevel]	
TrackingCodes byAlternateCode	175
Interact services threadManagement	
contactAndResponseHist	176
Interact services threadManagement	
allOtherServices	177
Interact services threadManagement	
flushCacheToDB	178
Interact sessionManagement	179

附录 C. Interact 设计环境配置属性 . . 181

Campaign partitions partition[n] reports	181
Campaign partitions partition[n] Interact	
contactAndResponseHistTracking	183
Campaign partitions partition[n] Interact	
contactAndResponseHistTracking	
runtimeDataSources [runtimeDataSource]	186
Campaign partitions partition[n] Interact	
contactAndResponseHistTracking	
contactTypeMappings	187
Campaign partitions partition[n] Interact	
contactAndResponseHistTracking	
responseTypeMappings	188
Campaign partitions partition[n] Interact report	188
Campaign partitions partition[n] Interact	
learning	189

Campaign partitions partition[n] Interact learning learningAttributes [learningAttribute]	192
Campaign partitions partition[n] Interact deployment	192
Campaign partitions partition[n] Interact serverGroups [serverGroup]	192
Campaign partitions partition[n] Interact serverGroups [serverGroup] instanceURLs [instanceURL]	193
Campaign partitions partition[n] Interact flowchart	193
Campaign partitions partition[n] Interact whiteList [AudienceLevel] DefaultOffers	194
Campaign partitions partition[n] Interact whiteList [AudienceLevel] offersBySQL	194
Campaign partitions partition[n] Interact whiteList [AudienceLevel] ScoreOverride	195
Campaign partitions partition[n] server internal	195
Campaign monitoring	198
附录 D. 客户机端的实时要约个性化	201
关于 Interact 消息连接器	201

安装消息连接器	202
创建消息连接器链接	207
关于 Interact Web 连接器	209
在运行时服务器上安装 Web 连接器	210
作为单独 Web 应用程序来安装 Web 连接器	211
配置 Web 连接器	212
使用 Web 连接器的“管理”页面	221
Web 连接器页面样本	222

附录 E. Interact 与 Intelligent Offer 集成的产品推荐 **225**

Interact 与 Intelligent Offer 集成的概述	225
集成先决条件	226
配置要约以进行 Intelligent Offer 集成	226
使用集成样本项目	227

联系 IBM Unica 技术支持中心 **233**

声明	235
商标	236

第 1 章 管理 IBM Unica Interact

管理 Interact 包括若干任务。这些任务可能包括但不限于：

- 维护用户和角色
- 维护数据源
- 配置 Interact 可选要约服务功能
- 监视和维护运行时环境性能

在您开始管理 Interact 之前，您应了解一些与 Interact 的工作方式有关的关键概念以使您的任务更加轻松。后面各节描述了与 Interact 相关联的管理任务。

本指南的第二部分描述了 Interact 提供的应用程序编程接口 (API)：Interact API、ExternalCallout API 和学习 API。

Interact 关键概念

本节描述了在使用 Interact 之前应该了解的某些关键概念。

受众级别

受众级别是可以作为某一竞销活动的目标的标识集合。例如，一组竞销活动可使用受众级别“家庭”、“潜在客户”、“客户”和“帐户”。其中每个级别都表示可用于竞销活动的市场营销数据的某一角度。

受众级别通常按照分层方式来组织。使用以上示例：

- 家庭位于层次结构的顶部，每个家庭可以包含多个客户以及一个或多个潜在客户。
- 层次结构中的下一级是客户，每个客户可以具有多个帐户。
- 帐户位于层次结构的底部。

企业到企业环境中存在其他更复杂的受众层次结构示例，其中，可能需要存在企业、公司、部门、组、个人、帐户等等受众级别。

这些受众级别可能在彼此间具有不同关系，例如，一对一、多对一或多对多。通过定义受众级别，您将允许这些概念在 Campaign 中表示，以使用户可以管理这些不同受众之间的关系以确定目标。例如，尽管每个家庭可能有多个潜在客户，但是您可能希望将邮件限制为每个家庭一个潜在客户。

设计环境

设计环境是指您在其中执行大多数 Interact 配置的位置。在设计环境中，您将定义事件、交互点、智能细分市场和处理规则。在配置这些组件之后，您要将其部署到运行时环境。

设计环境是与 Campaign Web 应用程序一起安装的。

事件

事件是指访问者采取的某一操作，事件将在运行时环境中触发某一操作，例如，将访问者放入细分市场、呈现要约或记录数据。

将首先在交互式渠道中创建事件，然后使用 `postEvent` 方法通过对 `Interact API` 的调用来触发。事件可以导致 `Interact` 设计环境中定义的下列一个或多个操作：

- 触发重新划分细分市场
- 要约联系记录
- 要约接受记录
- 要约拒绝记录

还可使用事件来触发 `postEvent` 方法定义的操作，包括将数据记录到表、在学习中包含数据或触发个别流程图。

可以将事件组织为类别，以便于在设计环境中使用。类别在运行时环境中没有功能用途。

交互式渠道

交互式渠道是 `Campaign` 中接口方法是交互式对话框的交互点的表示法。此软件表示法用于协调交互式市场营销中涉及的所有对象、数据和服务器资源。

交互式渠道是一个工具，用于定义交互点和事件。还可从交互式渠道的“分析”选项卡中访问交互式渠道的报告。

交互式渠道还包含生产运行时和登台服务器分配。如果您仅具有一组生产运行时和登台服务器，您可以创建多个交互式渠道以组织您的事件和交互点，或者按面向客户的系统来划分事件和交互点。

交互式流程图

交互式流程图与 `Campaign` 批处理流程图相关，但是略有不同。交互式流程图与批处理流程图执行相同的主要功能 - 将您的客户划分到称为“细分市场”的组中。但是，对于交互式流程图，这些组是智能细分市场。当行为事件或系统事件表明需要对访问者进行细分市场重新划分时，`Interact` 使用这些交互式流程图将概要文件分配到细分市场。

交互式流程图包含批处理流程图过程的子集，还包含少量特定于交互式流程图的进程。

注：交互式流程图只能在 `Campaign` 会话中创建。

交互点

交互点是指您希望在接触点中呈现要约的位置。在运行时环境不具有其他要呈现的合格内容的情况下，交互点包含缺省填充内容。

可以将交互点组织为区域。

要约

一个要约表示单条市场营销消息，可通过各种方式交付。

在 Campaign 中，您会创建可在一个或多个竞销活动中使用的要约。

要约是可复用的：

- 在不同竞销活动中；
- 在不同时间点；
- 对于不同人员组（单元）；
- 通过使要约的参数化字段不同，作为不同“版本”。

可使用其中一个联系流程来将要约分配给流程图中的目标单元，并通过捕获有关已接收要约的客户以及已进行响应的客户的数据来跟踪竞销活动结果。

概要文件

概要文件是一组由运行时环境使用的客户数据。此数据可以是客户数据库中可用客户数据的子集、实时收集的数据或者这两者的组合。此数据用于以下目的：

- 在实时交互场景中将某个客户分配到一个或多个智能细分市场。

对于要作为进行细分市场划分依据的每个受众级别，您都需要一组概要文件数据。例如，如果要按位置来进行细分市场划分，那么您可能仅包含所具有的所有地址信息中的客户邮政编码。

- 个性化要约
- 作为属性来跟踪学习

例如，可以配置 **Interact** 来监视访问者的婚姻状态以及每种状态的访问者接受特定要约的数量。然后，运行时环境可使用该信息来优化要约选择。

此数据对于运行时环境为只读。

运行时环境

运行时环境连接到您的接触点并执行交互。运行时环境可包含连接到某一接触点的一个或多个运行时服务器。

运行时环境将部署自设计环境的信息与 **Interact API** 组合使用以向您的接触点呈现要约。

运行时会话

运行时会话存在于您的接触点的每个访问者的运行时服务器上。此会话保存访问者的所有数据，运行时环境使用这些数据将访问者分配到细分市场和建议的要约。

在您使用 `startSession` 调用时，将创建运行时会话。

接触点

接触点是指您可以与客户进行交互的应用程序或位置。接触点可以是客户启动联系（“入站”交互）或您联系客户（“出站”交互）的渠道。常见的示例是 Web 站点和呼叫中心应用程序。使用 **Interact API**，您可以将 **Interact** 与您的接触点集成以根据客户在接触点中的操作而向客户呈现要约。接触点也称为面向客户的系统（CFS）。

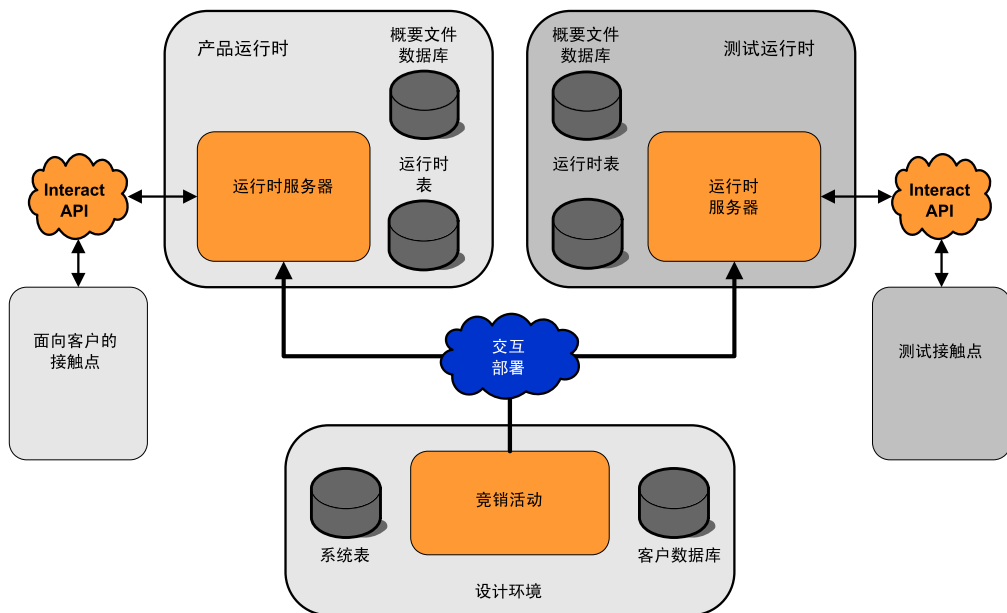
处理规则

处理规则为智能细分市场分配要约。这些分配由您在处理规则中与要约相关联的自定义区域进行进一步限制。例如，您可能在“登录”区域中具有一组您分配了智能细分市场的要约，但在“购买后”区域中针对同一细分市场具有不同的一组要约。处理规则是在竞销活动的“交互策略”选项卡上定义。

每个处理规则还具有一个市场营销分数。如果将某一客户分配到一个以上的细分市场，继而一个以上的要约适用，那么市场营销分数可帮助定义 Interact 所建议的要约。学习模块、要约禁止列表、以及全局和个别要约分配都可以影响运行时环境所建议的要约。

Interact 体系结构

Interact 环境至少包含两个主要组件：设计环境和运行时环境。您可能还具有可选的测试运行时服务器。下图显示了高级别体系结构概述。



设计环境是指您在其中执行大多数 Interact 配置的位置。设计环境是与 Campaign Web 应用程序一起安装的并且引用 Campaign 系统表和您的客户数据库。您使用设计环境来定义要与 API 配合使用的交互点和事件。

在您设计并配置了您希望运行时环境处理客户交互的方式之后，您要将数据部署到登台服务器组以进行测试，或部署到生产运行时服务器组以进行实时客户交互。

Interact API 提供了接触点与运行时服务器之间的连接。您引用在设计环境中通过 Interact API 创建的对象（交互点和事件）并将其用于从运行时服务器中请求信息。

Interact 网络注意事项

Interact 的产品安装至少跨两台机器。在具有多个 Interact 运行时服务器和分布式数据库的大容量生产环境中，您的安装可能跨数十台机器。为了获得最佳性能，需要考虑几个网络拓扑需求。

- 如果您的 Interact API 实现在同一调用中启动和结束会话，例如：

```
executeBatch(startSession, getOffers, postEvent, endSession)
```

您不需要在负载均衡器与 Interact 运行时服务器之间启用会话持久性（粘性会话）。您可以针对本地高速缓存类型来配置 Interact 运行时服务器会话管理。

- 如果您的 Interact API 实现使用多个调用来启动和结束会话，例如：

```
startSession  
.  
.  
executeBatch(getOffers, postEvent)  
.  
.  
endSession
```

并且您对 Interact 运行时服务器使用负载均衡器，那么您应为负载均衡器启用某些类型的持久性（也称为粘性会话）。如果这不可用，或者如果您未在使用负载均衡器，请为分布式 cacheType 配置 Interact 服务器会话管理。如果您在使用分布式高速缓存，那么所有 Interact 运行时服务器必须都能够通过多点广播进行通信。您可能需要调整网络，以便使用同一多点广播 IP 地址和端口的 Interact 服务器之间的通信不会妨碍系统性能。具有粘性会话的负载均衡器比使用分布式高速缓存具有更好的性能。

- 如果您有多个使用分布式 cacheType 的服务器组，那么每个服务器组应使用唯一多点广播端口。最好是对每个服务器组同时使用唯一多点广播端口和地址。
- 为获得最佳性能，请将您的运行时环境 Interact 服务器、Marketing Platform、负载均衡器和接触点保持统一地理位置中。设计时和运行时可以在不同地理位置中，但是预计部署将变慢。
- 在 Interact 生产服务器组与其关联的接触点之间具有快速网络连接（至少 1Gb）。
- 设计时需要对应运行时的 http 或 https 访问以完成部署任务。必须将任何防火墙或其他网络应用程序配置为允许部署。如果您具有大量部署，那么可能需要延长设计环境与运行时环境之间的 HTTP 超时长度。
- 联系和响应历史记录模块需要访问设计时数据库（Campaign 系统表）以及访问运行时数据库（Interact 运行时表）。您必须相应配置您的数据库和网络才能进行此数据传输。

在测试或登台安装中，您可以在同一台机器上安装 Interact 设计时和运行时。不建议对生产环境使用此方案。

第 2 章 配置 IBM Unica Interact 用户

Interact 要求您配置两组用户，即运行时环境用户和设计环境用户。

- 运行时用户是在配置为使用运行时服务器的 Marketing Platform 中创建。
- 设计时用户是 Campaign 用户。配置设计团队的各个成员的安全性（与针对 Campaign 的操作相同）。

配置运行时环境用户

安装 Interact 之后，您必须至少配置一个 Interact 用户：运行时环境用户。

运行时环境用户提供对运行时表的访问权。这是您在部署交互式渠道时使用的用户名和密码。运行时服务器对数据库凭证使用 Web 应用程序服务器 JDBC 认证，因此您不需要向运行时环境用户中添加任何运行时环境数据源。

要点：所有属于同一服务器组的运行时服务器都必须共享相同的用户凭证。如果对于每个运行时服务器有多个不同的 Marketing Platform 实例，那么必须在每个实例上创建相同的用户和密码。

如果您在使用数据库装入实用程序，那么必须将某些运行时表（包含运行时环境用户的登录凭证）定义为数据源。此数据源的名称必须为 `systemTablesDataSource`。

如果为使用 JMXMP 协议进行 JMX 监视启用安全性，那么可能需要一个单独的用户以用于 JMX 监视安全性。

配置设计环境用户

设计环境用户是 Campaign 用户。使用与配置 Campaign 角色许可权相同的方式来配置设计环境用户。

对于任何有权编辑交互流程图的任何 Campaign 用户，应为其授予对测试运行表数据源的访问权。

如果已安装并配置 Interact，那么可以为缺省全局策略和新策略使用以下附加选项。请注意，部分设计环境用户还需要某些 Campaign 许可权，如定制宏。

类别	许可权
竞销活动	<ul style="list-style-type: none"> 查看竞销活动交互策略 - 能够查看但无法编辑竞销活动中的“交互策略”选项卡。 编辑竞销活动交互策略 - 能够对“交互策略”选项卡（包括处理规则）进行更改。 删除竞销活动交互策略 - 能够从竞销活动除去“交互策略”选项卡。如果交互式渠道部署中已经包含了交互策略，那么该“交互策略”选项卡的删除受限。 添加竞销活动交互策略 - 能够在竞销活动中创建新的“交互策略”选项卡。 启动竞销活动交互策略部署 - 能够标记“交互策略”选项卡以进行部署或取消部署。
交互式渠道	<ul style="list-style-type: none"> 部署交互式渠道 - 能够将交互式渠道部署至 Interact 运行时环境。 编辑交互式渠道 - 能够对交互式渠道的摘要选项卡进行更改。 删除交互式渠道 - 能够除去交互式渠道。如果已部署交互式渠道，那么该交互式渠道的删除受限。 查看交互式渠道 - 能够查看但无法编辑交互式渠道。 添加交互式渠道 - 能够创建新的交互式渠道。 查看交互式渠道报告 - 能够查看交互式渠道的分析选项卡。 添加交互式渠道子对象 - 能够添加交互点、区域、事件和类别。
会话	<ul style="list-style-type: none"> 查看交互式流程图 - 能够查看会话中的交互式流程图。 添加交互式流程图 - 能够在会话中创建新的交互式流程图。 编辑交互式流程图 - 能够对交互式流程图进行更改。 删除交互式流程图 - 能够除去交互式流程图。如果已部署指定了此交互式流程图的交互式渠道，那么该交互式流程图的删除受限。 复制交互式流程图 - 能够复制交互式流程图。 测试运行交互式流程图 - 能够启动交互式流程图的测试运行。 复审交互式流程图 - 能够查看交互式流程图并打开流程以查看设置，但无法进行更改。 部署交互式流程图 - 能够标记交互式流程图以进行部署或取消部署。

设计环境许可权示例

例如，您可以创建两个角色，一个用于创建交互式流程图的人员，一个用于定义交互策略的人员。每一节列出为角色授予的许可权。

交互式流程图角色

定制宏

- 添加定制宏
- 编辑定制宏
- 使用定制宏

派生字段

- 添加派生字段
- 编辑派生字段
- 使用派生字段

流程图模板

- 粘贴模板

细分市场模板

- 添加细分市场
- 编辑细分市场

会话

- 查看会话摘要
- 查看交互式流程图
- 添加交互式流程图
- 编辑交互式流程图
- 复制交互式流程图
- 测试运行交互式流程图
- 部署交互式流程图

交互策略角色

Campaign

- 查看竞销活动摘要
- 管理竞销活动目标单元
- 查看竞销活动交互策略
- 编辑竞销活动交互策略
- 添加竞销活动交互策略
- 启动竞销活动交互策略部署

要约

- 查看要约摘要

细分市场模板

- 查看细分市场摘要

会话

- 复审交互式流程图

第 3 章 管理 Interact 数据源

Interact 需要若干数据源才能正常运行。某些数据源包含 Interact 运行所需的信息，其他数据源包含您的数据。

以下各节描述了 Interact 数据源，其中包含正确配置这些数据源所需的信息以及一些维护建议。

处理 Interact 数据源

Interact 需要有几组数据才能运行。

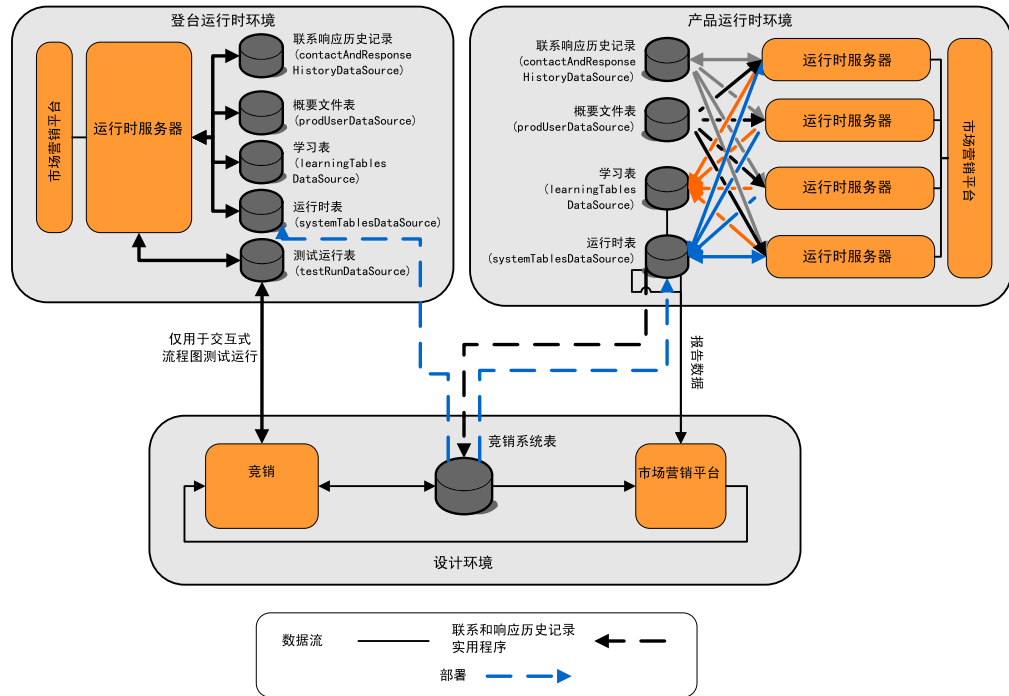
- **Campaign 系统表** - 除了 Campaign 的所有数据之外，Campaign 系统表还包含您在设计环境中创建的 Interact 组件（如处理规则和交互式渠道）的数据。设计环境和 Campaign 系统表共享同一个物理数据库和模式。
- **运行时表** - (systemTablesDataSource) 包含来自设计环境、联系和响应历史记录的平台表以及运行时统计信息中的部署数据。
- **概要文件表** - (prodUserDataSource) 包含任何客户数据，不仅仅包括交互式流程图要将访问者正确放入智能细分市场而需要的实时收集信息。如果完全依赖实时数据，那么您不需要概要文件表。如果您在使用概要文件表，那么必须为交互式渠道使用的每个受众级别提供至少一个概要文件表。

概要文件表还可以包含用于扩充要约供应的表，包括用于要约禁止、分数覆盖以及全局和个人要约分配的表。

- **测试运行表** - (testRunDataSource) 包含交互式流程图要将访问者放入到智能细分市场而需要的所有数据的样本，包括用于模拟在交互期间实时收集的对象的数据。只有针对设计环境被指定为测试运行服务器组的服务器组才需要这些表。
- **学习表** - (learningTablesDataSource) 包含内置学习实用程序所收集的所有数据。这些表可以包含用于定义动态属性的表。如果您未在使用学习，或者在使用您创建的外部学习实用程序，那么不需要学习表。
- **跨会话响应的联系和响应历史记录** - (contactAndResponseHistoryDataSource) ， Campaign 联系和响应历史记录表或其副本。如果您未在使用跨会话响应功能，那么不需要配置这些联系历史记录表。

数据库和应用程序

下图显示了可能的 Interact 数据源以及它们与 IBM® Unica® 应用程序之间的关系。



- Campaign 以及测试运行服务器组均访问测试运行表。
- 测试运行表仅用于交互式流程图测试运行。
- 在使用运行时服务器来测试部署时（包括 Interact API），运行时服务器将对数据使用概要文件表。
- 如果您配置联系和响应历史记录模块，那么此模块将使用后台的抽取、变换、装入 (ETL) 过程将数据从运行时登台表移动到 Campaign 联系和响应历史记录表。
- 报告功能从学习表、运行时表和 Campaign 系统中查询数据以在 Campaign 中显示报告。

您应将测试运行时环境配置为与生产运行时环境使用一组不同的表。通过登台与生产之间的单独表，您可以将测试结果与实际结果隔离。请注意，联系和响应历史记录模块始终将数据插入到实际 Campaign 联系和响应历史记录表（Campaign 不具备测试联系和响应历史记录表）。如果您具有单独学习表以用于测试运行时环境，并且您希望在报告中看到结果，那么您需要一个对测试环境运行学习报告的单独 IBM Cognos® BI 实例。

Campaign 系统表

在安装设计环境时，您还将在 Campaign 系统表中创建新的特定于 Interact 的表。

如果启用联系和响应历史记录模块，此模块会将联系和响应历史记录从运行时表中的登台表复制到 Campaign 系统表中的联系和响应历史记录表。缺省表是 UA_ContactHistory、UA_DtlContactHist 和 UA_ResponseHistory，但联系和响应历史记录模块将使用在 Campaign 中为联系和响应历史记录表映射的任何表。

如果使用全局要约表和分数覆盖表来分配要约，并且如果使用交互式渠道的处理规则中未包含的要约，那么可能需要填充 Campaign 系统表中的 UACI_ICBatchOffers 表。

运行时表

如果有一个以上的受众级别，那么必须针对每个受众级别来为联系和响应历史记录数据创建登台表。

SQL 脚本将为缺省受众级别创建以下表：

- UACI_CHStaging
- UACI_CHOfferAttrib
- UACI_RHStaging

必须针对运行时表中每个受众级别来创建以上三个表的副本。

如果您的 Campaign 联系和响应历史记录表具有用户定义的字段，那么必须在 UACI_CHStaging 和 UACI_RHStaging 表中创建相同字段名称和类型。您可通过在会话数据中创建相同名称的名称/值对而在运行时期间填充这些字段。例如，您的联系和响应历史记录表包含字段 catalogID。必须将 catalogID 字段同时添加到 UACI_CHStaging 和 UACI_RHStaging 表。随后，Interact API 通过将事件参数定义为名为 catalogID 的名称/值对来填充此字段。可以由概要文件表、临时数据、学习或 Interact API 来提供会话数据。

下图显示了受众 Aud1 和 Aud2 的样本表。此图不包含运行时数据库中的所有表。

运行时表 (systemTablesDataSource)																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_CHStagingAud1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ContactID</td></tr> <tr><td>TreatmentCode</td></tr> <tr><td>CampaignID</td></tr> <tr><td>OfferID</td></tr> <tr><td>CallID</td></tr> <tr><td>Aud1_ID</td></tr> <tr><td>ContactDate</td></tr> <tr><td>ExpirationDateTime</td></tr> <tr><td>EffectiveDateTime</td></tr> <tr><td>ContactType</td></tr> <tr><td>UserDefinedFields</td></tr> <tr><td>Mark</td></tr> </tbody> </table>	UACI_CHStagingAud1	ContactID	TreatmentCode	CampaignID	OfferID	CallID	Aud1_ID	ContactDate	ExpirationDateTime	EffectiveDateTime	ContactType	UserDefinedFields	Mark	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_CHStagingAud2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ContactID</td></tr> <tr><td>TreatmentCode</td></tr> <tr><td>CampaignID</td></tr> <tr><td>OfferID</td></tr> <tr><td>CallID</td></tr> <tr><td>Aud2_ID</td></tr> <tr><td>ContactDate</td></tr> <tr><td>ExpirationDateTime</td></tr> <tr><td>EffectiveDateTime</td></tr> <tr><td>ContactType</td></tr> <tr><td>UserDefinedFields</td></tr> <tr><td>Mark</td></tr> </tbody> </table>	UACI_CHStagingAud2	ContactID	TreatmentCode	CampaignID	OfferID	CallID	Aud2_ID	ContactDate	ExpirationDateTime	EffectiveDateTime	ContactType	UserDefinedFields	Mark
UACI_CHStagingAud1																											
ContactID																											
TreatmentCode																											
CampaignID																											
OfferID																											
CallID																											
Aud1_ID																											
ContactDate																											
ExpirationDateTime																											
EffectiveDateTime																											
ContactType																											
UserDefinedFields																											
Mark																											
UACI_CHStagingAud2																											
ContactID																											
TreatmentCode																											
CampaignID																											
OfferID																											
CallID																											
Aud2_ID																											
ContactDate																											
ExpirationDateTime																											
EffectiveDateTime																											
ContactType																											
UserDefinedFields																											
Mark																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_CHOffer AttributesAud1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ContactID</td></tr> <tr><td>AttributeID</td></tr> <tr><td>StringValue</td></tr> <tr><td>NumberValue</td></tr> <tr><td>DateTimeValue</td></tr> </tbody> </table>	UACI_CHOffer AttributesAud1	ContactID	AttributeID	StringValue	NumberValue	DateTimeValue	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_CHOffer AttributesAud2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ContactID</td></tr> <tr><td>AttributeID</td></tr> <tr><td>StringValue</td></tr> <tr><td>NumberValue</td></tr> <tr><td>DateTimeValue</td></tr> </tbody> </table>	UACI_CHOffer AttributesAud2	ContactID	AttributeID	StringValue	NumberValue	DateTimeValue														
UACI_CHOffer AttributesAud1																											
ContactID																											
AttributeID																											
StringValue																											
NumberValue																											
DateTimeValue																											
UACI_CHOffer AttributesAud2																											
ContactID																											
AttributeID																											
StringValue																											
NumberValue																											
DateTimeValue																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_RHStagingAud1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SeqNum</td></tr> <tr><td>TreatmentCode</td></tr> <tr><td>Aud1_ID</td></tr> <tr><td>ResponseDate</td></tr> <tr><td>ResponseType</td></tr> <tr><td>UserDefinedFields</td></tr> <tr><td>Mark</td></tr> </tbody> </table>	UACI_RHStagingAud1	SeqNum	TreatmentCode	Aud1_ID	ResponseDate	ResponseType	UserDefinedFields	Mark	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UACI_RHStagingAud1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SeqNum</td></tr> <tr><td>TreatmentCode</td></tr> <tr><td>Aud1_ID</td></tr> <tr><td>ResponseDate</td></tr> <tr><td>ResponseType</td></tr> <tr><td>UserDefinedFields</td></tr> <tr><td>Mark</td></tr> </tbody> </table>	UACI_RHStagingAud1	SeqNum	TreatmentCode	Aud1_ID	ResponseDate	ResponseType	UserDefinedFields	Mark										
UACI_RHStagingAud1																											
SeqNum																											
TreatmentCode																											
Aud1_ID																											
ResponseDate																											
ResponseType																											
UserDefinedFields																											
Mark																											
UACI_RHStagingAud1																											
SeqNum																											
TreatmentCode																											
Aud1_ID																											
ResponseDate																											
ResponseType																											
UserDefinedFields																											
Mark																											

表中的所有字段都是必填字段。可以修改 CustomerID 和 UserDefinedFields 以匹配您的 Campaign 联系和响应历史记录表。

测试运行表

测试运行表仅用于交互式流程图的测试运行。交互式流程图的测试运行应测试您的细分市场逻辑。对于您的 Interact 安装，您只需要为其配置一个测试运行数据库。测试运行表不需要位于独立数据库中。例如，您可以将您的客户数据表用于 Campaign。

与测试运行表相关联的数据库用户必须具有 CREATE 特权才能添加测试运行结果表。

测试运行数据库必须包含在交互式渠道中映射的所有表。

这些表应包含某些数据，这些数据用于运行您要在交互式流程图中测试的方案。例如，如果您的交互式流程图的某种逻辑用于根据在语音邮件系统中选择的选项来将人员在细分市场中排序，那么您应为每个可能的选择至少提供一行。如果您在创建一个

交互来处理您的 Web 站点上的表单，那么您应包含可表示数据缺失或格式错误的行，例如，将 `name@domaincom` 用于电子邮件地址的值。

每个测试运行表必须至少包含相应受众级别的标识的列表，以及一个表示您期望使用的实时数据的列。由于测试运行无法访问实时数据，因此您必须为每一段期望的实时数据提供样本数据。例如，如果您希望使用您可以实时收集的数据（如最近一次访问的 Web 页面的名称（存储在属性 `lastPageVisited` 中），或者购物车中商品的数量（存储在属性 `shoppingCartItemCount` 中）），那么您必须使用相同名称创建列，然后使用样本数据来填充列。这使您可以测试运行您的流程图逻辑中某些具有行为性质或上下文性质的分支。

未针对处理大量数据组来优化交互式流程图的测试运行。您可以限制用于交互进程中测试运行的行数。但是，这始终会导致会选择行的第一个集合。为确保会选择行的不同集合，请使用测试运行表的不同视图。

要测试运行时中交互式流程图的吞吐量性能，您必须创建一个测试运行时环境，包括用于测试环境的概要文件表。

实际上，您可能需要三组表来进行测试：测试运行表（用于交互式流程图的测试运行）、测试概要文件表（用于测试服务器组）和一组生产概要文件表。

覆盖用于动态创建表的缺省数据类型

Interact 运行时环境在以下两种情况下动态创建表：流程图的测试运行期间；运行快照进程期间（此进程向尚不存在的表中进行写入）。要创建这些表，Interact 依赖于每种受支持数据库类型的硬编码数据类型。

您可以覆盖缺省数据类型，方法是在 `testRunDataSource` 或 `prodUserDataSource` 中创建名为 `uaci_column_types` 的备用数据类型的表。这一附加表使 Interact 能够适应硬编码数据类型未涵盖的极少数情况。

在定义 `uaci_column_types` 表时，Interact 将列的元数据用作要用于任何表生成的数据类型。如果未定义 `uaci_column_types` 表，或者如果在尝试读取此表时遇到了任何异常，那么将使用缺省数据类型。

在启动时，运行时系统首先检查 `testRunDataSource` 来获取 `uaci_column_types` 表。如果 `testDataSource` 中不存在 `uaci_column_types` 表，或者如果 `prodUserDataSource` 是不同数据库类型，那么 Interact 将检查 `prodUserDataSource` 来获取此表。

覆盖缺省数据类型

请遵循以下步骤来覆盖动态创建表的缺省数据类型。

1. 在 `TestRunDataSource` 或 `ProdUserDataSource` 中创建一个具有以下属性的表：

表名: `uaci_column_types`

列名称:

- `uaci_float`
- `uaci_number`
- `uaci_datetime`

- uaci_string

使用您的数据库所支持的相应数据类型来定义每一列。

2. 重新启动运行时服务器以使 Interact 识别新表。

要点: 只要对 uaci_column_types 表进行了更改, 就必须重新启动运行时服务器。

动态创建的表的缺省数据类型

下表列出了针对每种受支持数据库, Interact 运行时系统在缺省情况下对浮点、数字、日期/时间和字符串列使用的硬编码数据类型。

表 1. 动态创建的表的缺省数据类型

数据库	缺省数据类型
DB2®	<ul style="list-style-type: none"> • float • bigint • timestamp • varchar
Informix®	<ul style="list-style-type: none"> • float • int8 • DATETIME YEAR TO FRACTION • char2
Oracle	<ul style="list-style-type: none"> • float • number(19) • timestamp • varchar2
SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> • float • bigint • datetime • nvarchar

概要文件数据库

概要文件数据库的内容完全取决于您配置交互式流程图和 Interact API 所需要的数据。Interact 要求或建议每个数据库都包含特定表或数据。

概要文件数据库必须包含以下内容:

- 交互式渠道中映射的所有表。

这些表必须包含要在生产中运行交互式流程图而必需的所有数据。这些表应序列化、简化并正确地建立索引。由于存在访问维数据的性能成本, 因此您应尽可能地使用非规范化模式。至少, 您应对受众级别标识字段上的概要文件表建立索引。如果有从维表中检索的其他字段, 那么应该对这些字段相应地建立索引以降低数据库访存时间。概要文件表的受众标识必须与 Campaign 中定义的受众标识匹配。

- 如果将 `enableScoreOverrideLookup` 配置属性设置为 `true`，那么您必须至少为一个受众级别包含分数覆盖表。您将通过 `scoreOverrideTable` 属性来定义分数覆盖表名称。

分数覆盖表包含个别的客户与要约的配对。您可以通过针对您的概要文件数据库运行 `aci_usertab SQL` 脚本来创建样本分数覆盖表 `UACI_ScoreOverride`。您还应在此表的“受众标识”列上建立索引。

如果您将 `enableScoreOverrideLookup` 属性设置为 `false`，那么不需要包含分数覆盖表。

- 如果将 `enableDefaultOfferLookup` 配置属性设置为 `true`，那么必须包含全局要约表 (`UACI_DefaultOffers`)。您可以通过针对您的概要文件数据库运行 `aci_usertab SQL` 脚本来创建全局要约表。

全局要约表可以包含受众与要约的配对。

- 如果将 `enableOfferSuppressionLookup` 属性设置为 `true`，那么必须至少为一个受众级别包含要约禁止表。您将通过 `offerSuppressionTable` 属性来定义要约禁止表名称。

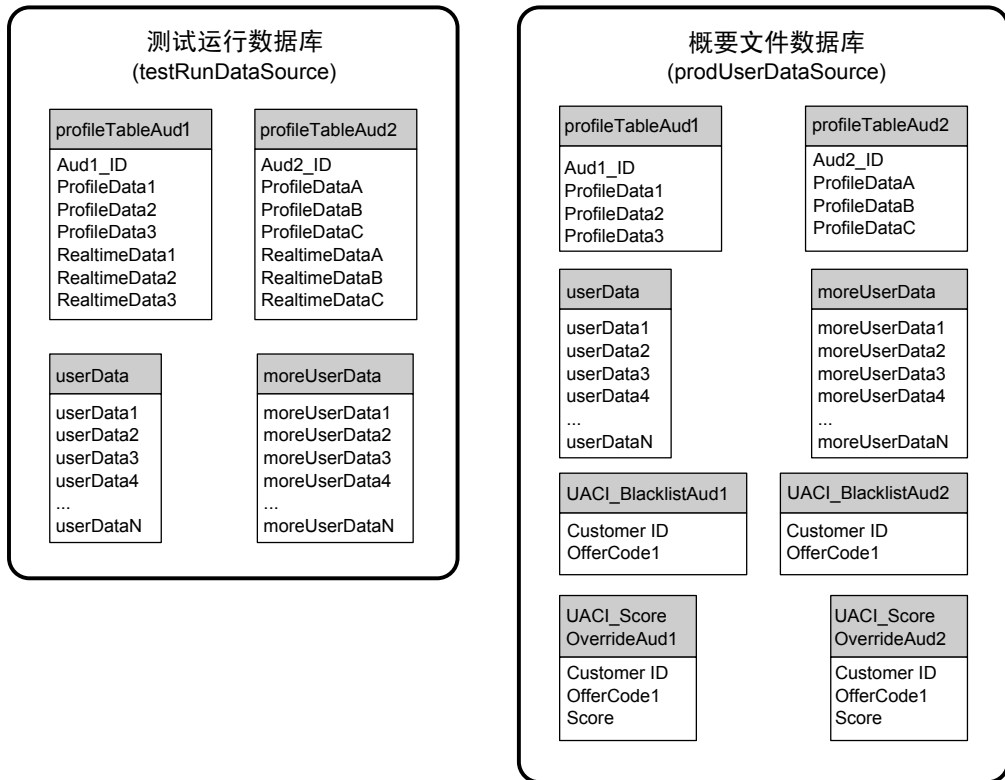
要约禁止表可以针对为某一受众成员禁止的每个要约包含一行，尽管并非所有受众成员都需要一个条目。可以通过针对概要文件数据库运行 `aci_usertab SQL` 脚本来创建样本要约禁止表 `UACI_BlackList`。

如果您将 `enableOfferSuppressionLookup` 属性设置为 `false`，那么不需要包含要约禁止表。

其中任何一个表中具有大量数据都可能会降低性能。为了获得最佳结果，请在运行时使用并且具有大量数据的表的受众级别列上建立相应索引。

以上引用的所有配置属性都位于 **Interact > 概要文件** 或 **Interact> 概要文件 > 受众级别 > AudienceLevel** 类别中。`aci_usertab SQL` 脚本位于您的运行时环境安装目录的 `ddl` 目录中。

下图显示了受众级别 `Aud1` 和 `Aud2` 的测试运行和概要文件数据库的示例表。



学习表

如果您在使用 Interact 内置学习，那么必须配置学习表。这些表包含内置学习功能要了解的所有数据。

如果您在使用动态学习属性，那么必须填充 UACI_AttributeList 表。

学习涉及到写入到中间登台表以及将来自登台表的信息聚集到学习表。Interact > offerserving > Built-in Learning Config 类别中的 insertRawStatsIntervalInMinutes 和 aggregateStatsIntervalInMinutes 配置属性确定了填充学习表的频率。

insertRawStatsIntervalInMinutes 属性确定了将每个客户和要约的接受和联系信息从内存移动到登台表 UACI_OfferStatsTX 和 UACI_OfferAllTx 的频率。登台表中存储的信息将进行聚集并按照 aggregateStatsIntervalInMinutes 配置属性确定的固定时间间隔移动到 UACI_OfferStats 和 UACI_OfferStatsAll 表。

Interact 内置学习使用此数据来计算要约的最终分数。

跨会话响应跟踪的联系历史记录

如果您启用跨会话响应功能，那么运行时环境需要对 Campaign 联系历史记录表的只读访问权。您可以将运行时环境配置为查看 Campaign 系统表，也可以创建 Campaign 联系历史记录表的副本。如果您创建表的副本，那么必须管理使副本保持为最新的过程。联系和响应历史记录模块将不会更新联系历史记录表的副本。

您必须针对这些联系历史记录表运行 aci_crhtab SQL 脚本以添加跨会话响应跟踪功能所必需的表。

使用 Interact 功能脚本

Interact 提供的几种可选功能要求对概要文件数据库中的特定表进行更改。您的 Interact 安装（设计环境和运行时环境）包括功能 ddl 脚本。这些脚本向表中添加所必需的任何特定列。

要启用其中任何一项功能，请针对相应数据库或表运行相应脚本。

dbType 是数据库类型，例如，sqlsvr 表示 Microsoft SQL Server。

功能名称	功能脚本	运行对象	更改
全局要约、要约禁止和分数覆盖	运行时环境安装目录\ddl\ aci_usrtab_dbType.sql	您的概要文件数据库 (userProdDataSource)	创建 DefaultOffers、 UACI_BlackList 和 UACI_ScoreOverride 表。
计分	运行时环境安装目录\ddl\ aci_features\ aci_scoringfeature_dbType.sql	您的概要文件数据库中的分 数覆盖表 (userProdDataSource)	添加 LikelihoodScore 和 AdjExploreScore 列。
学习	设计环境安装目录\ddl\ aci_features\ aci_lrnfeature_dbType.sql	包含联系历史记录表的 Cam- paign 数据库	将 RTSelectionMethod 列添加 到 UA_Dt1ContactHist 表。

关于联系和响应历史记录跟踪

您可以将运行时环境配置为在 Campaign 联系和响应历史记录表中记录联系和响应历史记录。运行时服务器将联系和响应历史记录存储在登台表中。联系和响应历史记录模块将此数据从登台表复制到 Campaign 联系和响应历史记录表。

仅当您针对设计环境在“配置”页面上将 interactInstalled 和 contactAndResponseHistTracking > isEnabled 属性设置为 yes 时，联系和响应历史记录模块才会起作用。

如果您在使用跨会话响应跟踪模块，那么联系和响应历史记录模块是一个单独实体。

配置联系和响应类型

可以通过 Interact 来记录一个联系类型和两个响应类型，如下表中所示。所有这些属性均位于 contactAndResponseHistTracking 类别中。

事件	联系/响应类型	配置属性
要约联系人记录	联系	contacted
记录要约接受	响应	接受
记录要约拒绝	响应	拒绝

还可以使用 postEvent 方法来记录其他定制响应类型。

还应确保 Campaign 系统表中 UA_UsrResponseType 表的 CountsAsResponse 列已正确配置。UA_UsrResponseType 表中必须存在所有这些响应类型。

要使条目在 UA_UsrResponseType 表中有效，必须为该表中的所有列定义值，包括 CountsAsResponse。CountsAsResponse 的有效值为 0、1 或 2。0 表示无响应，1 表示有某个响应，2 表示拒绝。这些响应用于进行报告。

其他响应类型

在 Interact 中，您可以在 Interact API 中使用 `postEvent` 方法来触发用于记录对于要约的“接受”或“拒绝”操作的事件。您还可以扩充系统以使 `postEvent` 调用能够记录其他响应类型，如探查、考虑、提交或履行。所有这些响应类型都必须存在于 Campaign 系统表的 UA_UsrResponseType 表中。通过对 `postEvent` 方法使用特定事件参数，您可以记录其他响应类型并定义是否应在学习中包含接受。

要记录其他响应类型，必须添加以下事件参数：

- **UACIRESPONSETYPECODE** - 表示响应类型代码的字符串。该值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目。

要使条目在 UA_UsrResponseType 中有效，您必须定义表中的所有列，包括 CountsAsResponse。CountsAsResponse 的有效值为 0、1 或 2。0 表示无响应，1 表示有某个响应，2 表示拒绝。这些响应用于进行报告。

- **UACILOGTOLEARNING** - 值为 1 或 0 的数字。1 指示 Interact 应将事件记录为接受学习。0 指示 Interact 不应记录学习事件。此参数使您可以创建若干 `postEvent` 方法，这些方法记录不同响应类型，而不影响学习。如果不定义 UACILOGTOLEARNING，那么 Interact 假定缺省值为 0。

您可能希望创建若干包含“记录要约接受”操作的事件，一个事件对应于您要记录的每个响应类型；或者要创建单个事件，其中包含您用于每个 `postEvent` 调用（用于记录单独响应类型）的“记录要约接受”操作。

例如，为每种类型的响应创建一个包含“记录要约接受”操作的事件。您将在 UA_UsrResponseType 表定义以下定制响应，形式为 [名称 (代码)]: 探查 (EXP)、考虑 (CON)、提交 (CMT)。然后，您将创建三个事件并将其命名为 `LogAccept_Explore`、`LogAccept_Consider` 和 `LogAccept_Commit`。所有这三个事件都完全相同（具有“记录要约接受”操作），但是名称不同，以便使用 API 的人员能够区分它们。

或者，您也可以创建单个事件，其中包含您将用于所有定制响应类型的“记录要约接受”操作。例如，将其命名为 `LogCustomResponse`。

使用 API 时，事件之间没有功能上的差异，但是命名约定可能会使代码更加明确。此外，如果您为每个定制响应提供一个单独名称，那么“渠道事件活动摘要”报告将显示更加精确的信息。

首先，设置所有名称/值对

```
//Define name value pairs for the UACIRESPONSETYPECODE
// Response type Explore
NameValuePair responseTypeEXP = new NameValuePairImpl();
responseTypeEXP.setName("UACIRESPONSETYPECODE");
responseTypeEXP.setValueAsString("EXP");
responseTypeEXP.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
```

```

// Response type Consider
NameValuePair responseTypeCON = new NameValuePairImpl();
responseTypeCON.setName("UACIRESPONSETYPECODE");
responseTypeCON.setValueAsString("CON");
responseTypeCON.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

// Response type Commit
NameValuePair responseTypeCMT = new NameValuePairImpl();
responseTypeCMT.setName("UACIRESPONSETYPECODE");
responseTypeCMT.setValueAsString("CMT");
responseTypeCMT.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

//Define name value pairs for UACILOGTOLEARNING
//Does not log to learning
NameValuePair noLogToLearning = new NameValuePairImpl();
noLogToLearning.setName("UACILOGTOLEARNING");
noLogToLearning.setValueAsString("0");
noLogToLearning.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

//Logs to learning
NameValuePair LogToLearning = new NameValuePairImpl();
LogToLearning.setName("UACILOGTOLEARNING");
LogToLearning.setValueAsString("1");
LogToLearning.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

```

以下第一个示例表明使用个别事件。

```

//EXAMPLE 1: This set of postEvent calls use the individually named events
//PostEvent with an Explore response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeEXP, noLogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogAccept_Explore, postEventParameters);

//PostEvent with a Consider response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeCON, noLogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogAccept_Consider, postEventParameters);

//PostEvent with a Commit response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeCOM, LogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogAccept_Commit, postEventParameters);

```

以下第二个示例表明仅使用一个事件。

```

//EXAMPLE 2: This set of postEvent calls use the single event
//PostEvent with an Explore response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeEXP, noLogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogCustomResponse, postEventParameters);

//PostEvent with a Consider response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeCON, noLogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogCustomResponse, postEventParameters);

//PostEvent with a Commit response
NameValuePair[] postEventParameters = { responseTypeCOM, LogToLearning };
response = api.postEvent(sessionId, LogCustomResponse, postEventParameters);

```

这两个示例执行完全相同的操作，但是，其中一个版本可能比另一个更容易阅读。

运行时环境登台表与 Campaign 历史记录表之间的映射

下表说明了运行时环境登台表如何映射到 Campaign 历史记录表。请记住，您应该为每个受众级别提供其中一个表。显示的表名称是为运行时表和 Campaign 系统表中的缺省受众创建的样本表。

表 2. 联系历史记录

UACI_CHStaging	Campaign 联系历史记	
Interact 联系历史记录登台表列名称	录表	表列名称
ContactID	不适用	不适用
TreatmentCode	UA_Treatment	TreatmentCode
CampaignID	UA_Treatment	CampaignID
OfferID	UA_Treatment	OfferID
CellID	UA_Treatment	CellID
CustomerID	UA_DtlContactHist	CustomerID
ContactDate	UA_DtlContactHist	ContactDateTime
ExpirationDateTime	UA_Treatment	ExpirationDateTime
EffectiveDateTime	UA_Treatment	EffectiveDateTime
ContactType	UA_DtlContactHist	ContactStatusID
UserDefinedFields	UA_DtlContactHist	UserDefinedFields

ContactID 是用于连接 UACI_CHOfferAttrib 与 UACI_CHStaging 的键。

表 3. 要约属性

UACI_CHOfferAttrib	Campaign 联系历史记	
Interact 联系历史记录登台表列名称	录表	表列名称
ContactID	不适用	不适用
AttributeID	UA_OfferHistAttrib	AttributeID
StringValue	UA_OfferHistAttrib	StringValue
NumberValue	UA_OfferHistAttrib	NumberValue
DateTimeValue	UA_OfferHistAttrib	DateTimeValue

ContactID 是用于连接 UACI_CHOfferAttrib 与 UACI_CHStaging 的键。

表 4. 响应历史记录

UACI_RHStaging	Campaign 响应历史记	
Interact 响应历史记录登台表列名称	录表	表列名称
SeqNum	不适用	不适用
TreatmentCode	UA_ResponseHistory	TreatmentInstID
CustomerID	UA_ResponseHistory	CustomerID
ResponseDate	UA_ResponseHistory	ResponseDateTime
ResponseType	UA_ResponseHistory	ResponseTypeID
UserDefinedFields	UA_ResponseHistory	UserDefinedFields

SeqNum 是一个由联系和响应历史记录模块用于标识数据的键，但是不会记录在 Campaign 响应表中。

userDefinedFields 列可以包含您选择的任何数据。如果您将向登台表中添加列，那么联系和响应历史记录模块会将这些列写入到 UA_DtlContactHist 或 UA_ResponseHistory

表的具有相同名称的列中。例如，如果您向 UACI_CHStaging 表中添加 linkFrom 列，那么联系和响应历史记录模块会将该数据复制到 UA_DtlContactHist 表中的 linkFrom 列。

要点：如果您在 Campaign 联系和响应历史记录表中具有任何其他列，那么在运行联系和响应历史记录模块之前必须向登台表中添加匹配的列。

您可以通过在运行时会话数据中创建与您的名称/值对同名的列来填充登台表中额外的列。例如，如果您创建名称/值对 NumberItemsInWishList 和 NumberItemsInShoppingCart，当发生“记录要约接受”或“记录要约拒绝”事件时，如果 UACI_RHStaging 表中存在 NumberItemsInWishList 和 NumberItemsInShoppingCart 列，那么运行时环境将填充这些字段。当发生“要约联系记录”事件时，运行时环境将填充 UACI_CHStaging 表。

您可以使用这些由用户定义的字段来包含用于呈现要约的分数。向运行时表中的 UACI_CHStaging 表以及 Campaign 系统表中的 UA_DtlContactHist 表中添加一个名为 FinalScore 的列。如果您在使用内置学习，那么 Interact 将通过用于要约的最终分数来自动填充 FinalScore 列。

如果您在构建定制学习模块，那么您可以使用 ITreatment 接口的 setActualValueUsed 方法以及 ILearning 接口的 logEvent 方法。

如果您未在使用学习，请向运行时表中的 UACI_CHStaging 表以及 Campaign 系统表中的 UA_DtlContactHist 表中添加一个名为 Score 的列。Interact 将通过用于要约的分数来自动填充 Score 列。

为联系和响应历史记录模块配置 JMX 监视

在设计环境的 Marketing Platform 中，编辑 Campaign > monitoring 类别中的以下配置属性。

配置属性	设置
monitorEnabledForInteract	True
port	JMX 服务的端口号
协议	JMXMP 或 RMI 不为联系和响应历史记录模块启用安全性，即使您选择 JMXMP 协议。

当您在 JMX 监视工具中查看联系和响应历史记录数据时，将首先按照分区来组织属性，然后是按照受众级别来组织属性。

用于通过 JMXMP 协议来监视联系和响应历史记录模块的缺省地址是 `service:jmx:jmxmp://CampaignServer:port/campaign`。

用于通过 RMI 协议来监视联系和响应历史记录模块的缺省地址是 `service:jmx:rmi:///jndi/rmi://CampaignServer:port/campaign`。

关于跨会话响应跟踪

访问者可能不会总是在对您接触点的单次访问中完成交易。客户可能将某一商品添加到其购物车（您的 Web 站点上）并在两天之后完成销售。无限期保持运行时会话处于活动状态是不可行的。您可以启用跨会话响应跟踪以跟踪某一会话中的要约呈现，并将其与另一会话中的响应进行匹配。

缺省情况下，Interact 跨会话响应跟踪可以匹配处理代码或要约代码。您还可以将其配置为匹配您选择的任何定制代码。跨会话响应匹配可用数据。例如，您的 Web 站点包括一个要约，此要约具有一个在显示时生成的促销代码，可在一周内享受巨大折扣。用户可能会将商品添加到其购物车，但是在三天之后才完成购买。如果您使用 `postEvent` 调用来记录接受事件，那么您只能包含促销代码。因为运行时在当前会话中找不到要匹配的处理代码或要约代码，运行时会将包含可用信息的接受事件放在跨会话响应 (`XSessResponse`) 登台表中。`CrossSessionResponse` 服务定期读取 `XSessResponse` 表，并尝试将记录与可用的联系历史记录数据进行匹配。`CrossSessionResponse` 服务将促销代码与联系历史记录进行匹配，并收集所有必需数据以记录正确响应。然后，`CrossSessionResponse` 服务将响应写入到响应登台表，如果启用了学习，还将写入到学习表。然后，联系和响应历史记录模块将响应写入到 Campaign 联系和响应历史记录表。

跨会话响应跟踪数据源配置

Interact 跨会话响应跟踪将运行时环境中的会话数据与 Campaign 联系和响应历史记录进行匹配。缺省情况下，跨会话响应跟踪与处理代码或要约代码相匹配。您可以配置运行时环境以匹配定制、备用代码。

- 如果您选择匹配备用代码，那么必须在 Interact 运行时表中的 `UACI_TrackingType` 表中定义备用代码。
- 运行时环境必须能够访问 Campaign 联系历史记录表。可以通过两种方法来实现此目的：将运行时环境配置为能够访问 Campaign 联系历史记录表；在运行时环境中创建联系历史记录表的副本。

此访问是只读，并且不与联系和响应历史记录实用程序共享配置。

如果您创建表的副本，那么您有责任确保联系历史记录副本中的数据是准确的。您可以使用 `purgeOrphanResponseThresholdInMinutes` 属性来配置 `CrossSessionResponse` 服务保留不匹配响应（以便匹配您刷新联系历史记录表副本中数据的频率）的时间长度。如果您在使用联系和响应历史记录模块，那么您应协调 ETL 更新以确保具有最新数据。

为跨会话响应跟踪配置联系和响应历史记录表

无论您是创建联系历史记录表的副本还是在 Campaign 系统表中使用实际表，您都必须执行以下步骤。

1. 必须在 Campaign 中正确地映射联系和响应历史记录表。
2. 您必须对 Campaign 系统表中的 `UA_DtlContactHist` 和 `UA_ResponseHistory` 表运行 `aci_lrnfeature` SQL 脚本（位于 Interact 设计环境安装目录中的 `interactDT/ddl/acifeatures` 目录中）。

这会将 RTSelectionMethod 列添加到 UA_DtlContactHist 和 UA_ResponseHistory 表。针对每个受众级别的这些表运行 aci_lrnfeature 脚本。根据需要编辑脚本以对您的每个受众级别使用正确的表。

3. 如果您要将联系历史记录表复制到运行时环境，请立即执行此操作。
4. 针对联系和响应历史记录数据源运行 aci_crhtab SQL 脚本（位于 Interact 运行时环境安装目录中的 ddl 目录中）。

此脚本将创建 UACI_XsessResponse 和 UACI_CRHTAB_Ver 表。

5. 为每个受众级别创建一个版本的 UACI_XsessResponse 表。

如果您在创建 Campaign 联系历史记录表（可供运行时环境访问）的副本以支持跨会话响应跟踪，请遵循以下指南：

- 跨会话响应跟踪需要对这些表进行只读访问。
- 跨会话响应跟踪需要 Campaign 联系历史记录中的以下表。
 - UA_DtlContactHist（针对每个受众级别）
 - UA_Treatment

您必须定期更新这些表中的数据以确保精确的响应跟踪。

为提高跨会话响应跟踪的性能，您可能希望限制联系历史记录数据的量：通过您复制联系历史记录数据的方式，或者通过在 Campaign 联系历史记录表中配置一个视图。例如，如果您的一项业务实践是所有要约的有效期都不超过 30 天，那么您应该将联系历史记录数据限制为过去 30 天。

在联系和响应历史记录模块运行之前，您将不会看到跨会话响应跟踪中的结果。例如，缺省 processSleepIntervalInMinutes 为 60 分钟。因此，至少要在一个小时之后跨会话响应才会显示在您的 Campaign 响应历史记录中。

UACI_TrackingType 表

UACI_TrackingType 表是运行时环境表的一部分。此表定义了与跨会话响应跟踪结合使用的跟踪代码。跟踪代码定义了运行时环境用来将运行时会话中的当前要约与联系和响应历史记录进行匹配的方法。

列	类型	说明
TrackingCodeType	int	表示跟踪代码类型的数字。用于将会话数据中的信息与联系和响应历史记录表进行匹配的 SQL 命令将引用此数字。
名称	varchar(64)	跟踪代码类型的名称。将使用 UACI_TrackingCodeType 保留参数通过 postEvent 方法将此名称传递到会话数据。
Description	varchar(512)	对跟踪代码类型的简要描述。此字段是可选的。

缺省情况下，运行时环境定义了两个跟踪代码类型，如下表中所示。对于任何备用代码，您必须定义一个唯一的 TrackingCodeType。

TrackingCodeType	名称	说明
1	处理代码	UACI 生成的处理代码

TrackingCodeType	名称	说明
2	要约代码	UAC 竞销活动要约代码

UACI_XSessResponse

对于每个受众级别，此表的实例必须存在可用于 Interact 跨会话响应跟踪的联系和响应历史记录数据源中。

列	类型	说明
SeqNumber	bigint	数据行的标识。CrossSessionResponse 服务将按照 SeqNumber 顺序来处理所有记录。
ICID	bigint	交互式渠道标识
AudienceID	bigint	此受众级别的受众标识。此列的名称必须与 Campaign 中定义的受众标识相匹配。样本表包含列 CustomerID。
TrackingCode	varchar(64)	postEvent 方法的 UACIOfferTrackingCode 参数所传递的值。
TrackingCodeType	int	跟踪代码的数字表示。该值必须是 UACI_TrackingType 表中的有效条目。
OfferID	bigint	要约标识（如 Campaign 中所定义）。
ResponseType	int	此记录的响应类型。该值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目。
ResponseTypeCode	varchar(64)	此记录的响应类型代码。该值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目。
ResponseDate	datetime	响应的日期。
Mark	bigint	<p>此字段的值可标识记录的状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 - 正在进行 • 2 - 成功 • NULL - 重试 • -1 - 记录在数据库中的时间已经超过了 purgeOrphanResponseThresholdInMinutes 分钟。 <p>作为数据库管理员维护此表的一部分，您可以检查此字段以了解不匹配的记录，即，值为 -1 的所有记录。值为 2 的所有记录将由 CrossSessionResponse 服务自动除去。</p>
UsrDefinedFields	char(18)	将要约响应与联系和响应历史记录匹配时要包含的任何定制字段。例如，如果您希望匹配促销代码，请在用户定义的字段中包含促销代码。

启用跨会话响应跟踪

您必须配置联系和响应历史记录模块才能完全利用跨会话响应跟踪。

要使用跨会话响应跟踪，您必须将运行时环境配置为对 Campaign 联系和响应历史记录表具有读访问权。您可以从设计环境中的实际 Campaign 联系和响应历史记录表中读取，也可以从运行时环境数据源中表的副本中读取。这独立于任何联系和响应历史记录模块配置。

如果您在匹配处理代码或要约代码之外的对象，那么必须将此对象添加到 UACI_TrackingType 表。

1. 在可供运行时环境访问的联系和响应历史记录表中创建 XSessResponse 表。
2. 在运行时环境的 contactAndResponseHistoryDataSource 类别中定义属性。
3. 为每个受众级别定义 crossSessionResponseTable 属性。
4. 为每个受众级别创建 OverridePerAudience 类别。

跨会话响应要约匹配

缺省情况下，跨会话响应跟踪与处理代码或要约代码进行匹配。crossSessionResponse 服务使用 SQL 命令将处理代码、要约代码或定制代码从会话数据匹配到 Campaign 联系和响应历史记录表。您可以编辑这些 SQL 命令以匹配您定制的任何跟踪代码、要约代码或定制代码。

按处理代码匹配

用于按处理代码进行匹配的 SQL 必须返回此受众级别的 XSessResponse 表中的所有列以及一个名为 OfferIDMatch 的列。OfferIDMatch 列中的值必须是与 XSessResponse 记录中的处理代码对应的 offerId 。

以下是与处理代码匹配的缺省生成的 SQL 命令样本。Interact 生成 SQL 以对受众级别使用正确表名称。如果 Interact > services > crossSessionResponse > OverridePerAudience > AudienceLevel > TrackingCodes > byTreatmentCode > SQL 属性设置为使用系统生成的 SQL，那么将使用此 SQL。

```
select  distinct treatment.offerId as OFFERIDMATCH,
        tx.*,
        dch.RTSelectionMethod
from    UACI_XSessResponse tx
Left Outer Join UA_Treatment treatment ON tx.trackingCode=treatment.treatmentCode
Left Outer Join UA_DtlContactHist dch ON tx.CustomerID = dch.CustomerID
Left Outer Join UA_ContactHistory ch ON tx.CustomerID = ch.CustomerID
AND treatment.cellID = ch.cellID
AND treatment.packageID=ch.packageID
where   tx.mark=1
and     tx.trackingCodeType=1
```

值 UACI_XsessResponse、UA_DtlContactHist、CustomerID 和 UA_ContactHistory 由 Interact 中的设置来定义。例如，UACI_XsessResponse 由 Interact > profile > Audience Levels > [AudienceLevelName] > crossSessionResponseTable 配置属性来定义。

如果您已定制了您的联系和响应历史记录表，那么可能需要修订此 SQL 以处理您的表。您将在 Interact > services > crossSessionResponse > OverridePerAudience > (AudienceLevel) > TrackingCodes > byTreatmentCode > OverrideSQL 属性中定义 SQL 覆盖。如果您提供某些覆盖 SQL，那么必须将 SQL 属性更改为覆盖 SQL。

按要约代码匹配

用于按要约代码进行匹配的 SQL 必须此受众级别的 XSessResponse 表中的所有列以及一个名为 TreatmentCodeMatch 的列。TreatmentCodeMatch 列中的值是与 XSessResponse 记录中的要约标识（和要约代码）一起的处理代码。

以下是与要约代码匹配的缺省生成的 SQL 命令样本。Interact 生成 SQL 以对受众级别使用正确表名称。如果 Interact > services > crossSessionResponse > OverridePerAudience > AudienceLevel > TrackingCodes > byOfferCode > SQL 属性设置为使用系统生成的 SQL，那么将使用此 SQL。

```
select  treatment.treatmentCode as TREATMENTCODEMATCH,
        tx.*,
dch.RTSelectionMethod
from    UACI_XSessResponse tx
Left Outer Join UA_DtlContactHist dch ON tx.CustomerID=dch.CustomerID
Left Outer Join UA_Treatment treatment ON tx.offerId = treatment.offerId
Left Outer Join
(
  select  max(dch.contactDateTime) as maxDate,
        treatment.offerId,
        dch.CustomerID
  from    UA_DtlContactHist dch, UA_Treatment treatment, UACI_XSessResponse tx
  where  tx.CustomerID=dch.CustomerID
  and tx.offerID = treatment.offerId
  and dch.treatmentInstId = treatment.treatmentInstId
  group by dch.CustomerID, treatment.offerId
) dch_by_max_date ON tx.CustomerID=dch_by_max_date.CustomerID
  and tx.offerId = dch_by_max_date.offerId
where  tx.mark = 1
and    dch.contactDateTime = dch_by_max_date.maxDate
and    dch.treatmentInstId = treatment.treatmentInstId
and    tx.trackingCodeType=2
union
select  treatment.treatmentCode as TREATMENTCODEMATCH,
        tx.*,
        0
from    UACI_XSessResponse tx
Left Outer Join UA_ContactHistory ch ON tx.CustomerID =ch.CustomerID
Left Outer Join UA_Treatment treatment ON tx.offerId = treatment.offerId
Left Outer Join
(
  select  max(ch.contactDateTime) as maxDate,
        treatment.offerId, ch.CustomerID
  from    UA_ContactHistory ch, UA_Treatment treatment, UACI_XSessResponse tx
  where  tx.CustomerID =ch.CustomerID
  and tx.offerID = treatment.offerId
  and treatment.cellID = ch.cellID
  and treatment.packageID=ch.packageID
  group by ch.CustomerID, treatment.offerId
) ch_by_max_date ON tx.CustomerID =ch_by_max_date.CustomerID
  and tx.offerId = ch_by_max_date.offerId
  and treatment.cellID = ch.cellID
  and treatment.packageID=ch.packageID
where  tx.mark = 1
and    ch.contactDateTime = ch_by_max_date.maxDate
and    treatment.cellID = ch.cellID
and    treatment.packageID=ch.packageID
and    tx.offerID = treatment.offerId
and    tx.trackingCodeType=2
```

值 UACI_XsessResponse、UA_DtlContactHist、CustomerID 和 UA_ContactHistory 由 Interact 中的设置来定义。例如，UACI_XsessResponse 由 Interact > profile > Audience Levels > [AudienceLevelName] > crossSessionResponseTable 配置属性来定义。

如果您已定制了您的联系和响应历史记录表，那么可能需要修订此 SQL 以处理您的表。您将在 Interact > services > crossSessionResponse > OverridePerAudience > (AudienceLevel) > TrackingCodes > byOfferCode > OverrideSQL 属性中定义 SQL 覆盖。如果您提供某些覆盖 SQL，那么必须将 SQL 属性更改为覆盖 SQL。

按备用代码匹配

您可以定义 SQL 命令以按照您选择的某些备用代码进行匹配。例如，您可以具有单独于要约或处理代码的促销代码或产品代码。

您必须在 Interact 运行时环境表中的 UACI_TrackingType 表中定义此备用代码。

您必须在 Interact > services > crossSessionResponse > OverridePerAudience > (AudienceLevel) > TrackingCodes > byAlternateCode > OverrideSQL 属性中提供 SQL 或存储过程，并且此 SQL 或存储过程必须返回此受众级别的 XSessResponse 表中的所有列以及 TreatmentCodeMatch 和 OfferIDMatch 列。您可以选择返回 offerCode 以代替 OfferIDMatch（格式为 offerCode1、offerCode2 ... offerCodeN（对于第 N 个部分要约代码））。TreatmentCodeMatch 列和 OfferIDMatch 列（或要约代码列）中的值必须对应于 XSessResponse 记录中的 TrackingCode。

例如，以下 SQL 伪代码与 XSessResponse 表中的 AlternateCode 列匹配。

```
Select m.TreatmentCode as TreatmentCodeMatch, m.OfferID as OfferIDMatch, tx.*
From MyLookup m, UACI_XSessResponse tx
Where m.customerId = tx.customerId
And m.alternateCode = tx.trackingCode
And tx.mark=1
And tx.trackingCodeType = <x>
```

其中 <x> 是 UACI_TrackingType 表中定义的跟踪代码。

将数据库装入实用程序与运行时环境配合使用

缺省情况下，运行时环境会将会话数据中的联系和响应历史记录数据写入到登台表。但是，在非常活动的生产系统中，对所有数据进行高速缓存（此后运行时才能将数据写入到登台表）所需的内存量可能非常大。您可以将运行时配置为使用数据库装入实用程序以提高性能。

如果启用了数据库装入实用程序，那么运行时会将数据写入到登台文件，而不是在写入到登台表之前将所有联系和响应历史记录保留在内存中。您通过 externalLoaderStagingDirectory 属性来定义包含登台文件的目录的位置。此目录包含若干子目录。第一个子目录是运行时实例目录，其中包含 contactHist 和 respHist 目录。contactHist 和 respHist 目录包含 audienceLevelName.uniqueID.currentState 格式且名称唯一的子目录，这些子目录中包含登台表。

当前状态	说明
CACHE	当前写入到文件的目录的内容。
READY	已准备好进行处理的目录的内容。

当前状态	说明
RUN	当前写入到数据库的目录的内容。
PROCESSED	已写入到数据库的目录的内容。
ERROR	将目录内容写入到数据库时发生错误。
ATTN	需要注意的目录的内容。即，您可能需要采取一些手动步骤来完成将此目录的内容写入到数据库。
RERUN	已准备好写入到数据库的目录的内容。在收集了问题之后，您应将目录从 ATTN 或 ERROR 重命名为 RERUN。

您可以通过在应用程序服务器启动脚本中定义 `interact.runtime.instance.name` JVM 属性来定义运行时实例目录。例如，您可以将 `-Dinteract.runtime.instance.name=instance2` 添加到您的 Web 应用程序服务器启动脚本。如果未设置，那么缺省名称为 `DefaultInteractRuntimeInstance`。

`samples` 目录包含一些样本文件以帮助您编写您自己的数据库装入实用程序控制文件。

通过运行时环境来启用数据库装入实用程序

在将运行时环境配置为使用任何命令或控制文件之前，必须首先为您的数据库装入实用程序定义这些命令或控制文件。在同一服务器组的所有运行时服务器上，这些文件必须存在于相同位置中。

Interact 在您的 Interact 运行时服务器安装中的 `loaderService` 目录中提供了命令和控制文件的样本。

1. 确认运行时环境用户具有 Marketing Platform 中所定义的运行时表数据源的登录凭证。

Marketing Platform 中数据源的名称必须为 `systemTablesDataSource`。

2. 定义 `Interact > general > systemTablesDataSource > loaderProperties` 配置属性。
3. 定义 `Interact > services > externalLoaderStagingDirectory` 属性。
4. 修改 `Interact > services > responseHist > fileCache` 配置属性（如果需要）。
5. 修改 `Interact > services > contactHist > fileCache` 配置属性（如果需要）。
6. 重新启动运行时服务器。

第 4 章 要约服务

能够以多种方法来配置 Interact 以增强其选择要呈现的要约的方式。以下各节详细描述了这些可选功能。

要约资格

Interact 的目的是呈现合格要约。简而言之，Interact 根据访问者、渠道和情况来呈现合格要约中的最佳者。

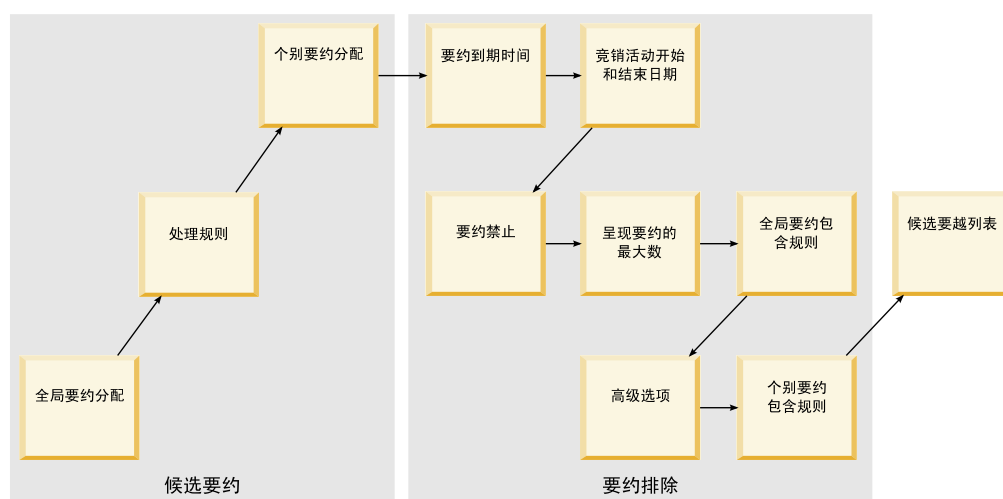
处理规则只是有关 Interact 如何为客户确定合格要约的开始。Interact 具有几个可选功能，您可以实施这几个可选功能来增强运行时环境确定所呈现的要约的方式。这些功能都不能保证某个要约将呈现给客户。这些功能将影响某个要约有资格向客户进行呈现的概率。您可以根据需要来使用其中任意数量的功能以针对您的环境实施最佳解决方案。

您可以影响要约合格性的主要有三个方面：生成候选要约的列表、确定市场营销分数和学习。

生成候选要约的列表

生成候选要约的列表有两个主要阶段。第一个阶段是生成客户可能有资格获得的所有可能要约的列表。第二个阶段是过滤掉客户不再有资格获得的所有要约。在这两个阶段中，您可以在某些环节中影响候选要约列表的生成。

此图显示了候选要约列表生成的阶段。箭头显示了优先顺序。例如，如果某一要约通过呈现要约的最大次数过滤器，但是未通过全局要约包含规则过滤器，那么运行时环境将排除此要约。

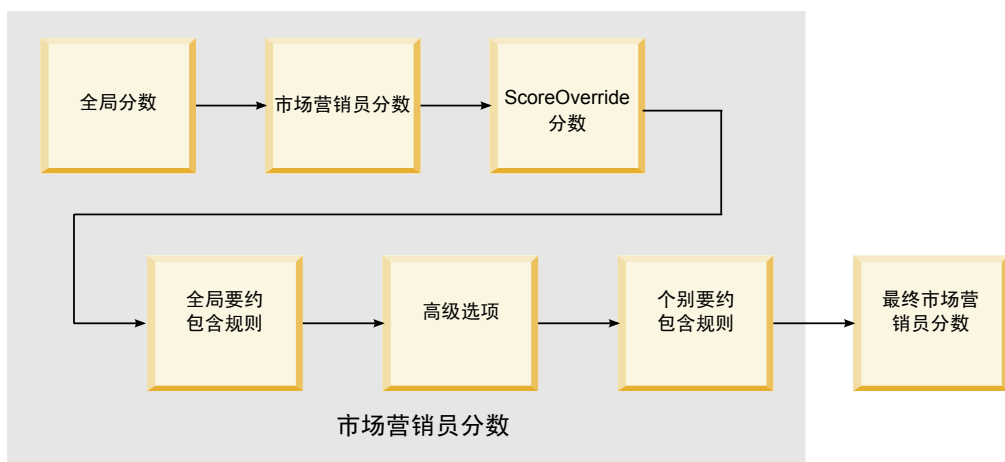


- **全局要约分配** - 您可以使用全局要约表来定义按受众级别显示的全局要约。
- **处理规则** - 基本方法，使用“交互策略”选项卡来定义按细分市场和交互点显示的要约。
- **个别要约分配** - 您可以使用分数覆盖表来定义按客户显示的特定要约分配。

- **要约截止日期** - 在 Campaign 中创建要约时，您可以定义截止日期。如果某个要约的截止日期已经过去，那么运行时环境将排除此要约。
- **竞销活动开始和结束日期** - 在 Campaign 中创建竞销活动时，您可以定义竞销活动的开始和结束日期。如果竞销活动的开始日期尚未出现或者竞销活动的结束日期已经过去，那么运行时环境将排除要约。
- **要约禁止** - 您可以使用要约禁止表来为特定受众成员定义要约禁止。
- **呈现要约的最大次数** - 定义交互式渠道时，您将定义在一个会话中向客户呈现某一要约的最大次数。如果要约已呈现了此次数，那么运行时环境将排除要约。
- **全局要约包含规则** - 您可以使用全局要约表来定义一个布尔表达式以根据受众级别来过滤某一要约。如果结果为 false，那么运行时环境将排除此要约。
- **高级选项** - 您可以使用处理规则中的**如果满足以下表达式，那么将此规则视为合格高级选项**，依据细分市场级别来过滤要约。如果结果为 false，那么运行时环境将排除此要约。
- **个别要约包含规则** - 您可以使用分数覆盖表来定义一个布尔表达式以根据客户级别来过滤某一要约。如果结果为 false，那么运行时环境将排除此要约。

计算市场营销分数

有许多种方法来影响（通过使用计算）或覆盖市场营销分数。下图显示了您可以影响或覆盖市场营销分数的不同阶段。箭头显示了优先顺序。例如，如果您定义一个表达式来确定某一处理规则在“高级选项”中的市场营销分数，并且在分数覆盖表中定义了一个表达式，那么分数覆盖表中的表达式优先。



- **全局分数** - 您可以使用全局要约表来定义每个受众级别的分数。
- **市场营销人员的分数** - 您可以使用处理规则中的滑块来定义每个细分市场的分数。
- **分数覆盖分数** - 您可以使用分数覆盖表来定义每个客户的分数。
- **全局要约包含规则** - 您可以使用全局要约表来定义用于计算每个受众级别的分数的表达式。
- **高级选项** - 您可以使用处理规则中的**将以下表达式用作营销分数高级选项**来定义一个用于计算每个细分市场的分数的表达式。
- **分数覆盖要约包含规则** - 您可以使用分数覆盖表来定义一个用于计算每个客户的分数的表达式。

影响学习

如果您在使用 Interact 内置学习模块，那么您可以影响学习输出（不仅包含标准学习配置），如学习属性或置信度级别的列表。您可以覆盖学习算法的某些组件，同时仍使用其余组件。

您可以使用缺省要约表和分数覆盖表的 LikelihoodScore 和 AdjExploreScore 列来覆盖学习。您可以使用 aci_scoringfeature 功能脚本将这些列添加到缺省要约表和分数覆盖表。要正确使用这些覆盖，您需要彻底了解 Interact 内置学习。

学习模块获取候选要约以及每个候选要约的营销分数的列表，并将其用于最终计算。要约列表与学习属性配合使用来计算客户将接受要约的可能性（接受概率）。通过使用这些概率以及呈现的历史次数在探索和利用之间进行均衡，学习算法可确定要约权重。最终，内置学习获取要约权重，将其乘以最终营销分数并返回最终分数。要约按照此最终分数来进行排序。

关于禁止要约

运行时环境禁止要约的方式有以下几种：

- 交互式渠道的**单次访问期间要显示要约的最大次数**元素。

您将在创建或编辑交互式渠道时定义**单次访问期间要显示要约的最大次数**。

- 使用**要约禁止表**。

您将在概要文件数据库中创建**要约禁止表**。

- 已超过截止日期的要约。
- 已到期竞销活动中的要约。
- 由于未通过要约包含规则而被排除的要约（处理规则高级选项）。
- 已在 Interact 会话中被显式接受或拒绝的要约。如果客户显式接受或拒绝某个要约，那么将在会话期间禁止该要约。

启用要约禁止表

您可以配置 Interact 以引用已禁止要约的列表。

1. 为包含受众标识和要约标识的每个受众创建一个新表 offerSuppressionTable、
2. 将 enableOfferSuppressionLookup 属性设置为 **true**。
3. 将 offerSuppressionTable 属性设置为相应受众的要约禁止表的名称。

要约禁止表

要约禁止表使您可以为特定受众标识禁止要约。例如，如果您的受众为客户，那么您可以为客户 John Smith 禁止要约。您的生产概要文件数据库中必须存在至少一个受众级别的此表的版本。可以通过针对概要文件数据库运行 aci_usertab SQL 脚本来创建样本要约禁止表 UACI_Blacklist。aci_usertab SQL 脚本位于您的运行时环境安装目录中的 ddl 目录中。

必须为每一行定义 AudienceID 和 OfferCode1 字段。如果您的受众标识和要约代码包含多个列，那么可添加其他列。这些列必须与 Campaign 中定义的列名称匹配。例如，如果您通过字段 HHold_ID 和 MemberNum 来定义受众 Customer，那么必须向要约禁止表中添加 HHold_ID 和 MemberNum。

名称	说明
AudienceID	(必需) 此列的名称必须与用于在 Campaign 中定义受众标识的列的名称相匹配。如果您的受众标识包含多个列，那么可将其添加到此表中。每行必须包含要将缺省要约分配到的受众标识，例如，customer1。
OfferCode1	(必需) 您正在覆盖的要约的要约代码。如果您的要约代码由多个字段组成，那么可添加其他列，例如，OfferCode2 等等。

全局要约和个别分配

您可以配置运行时环境以分配特定要约（不仅包括在“交互策略”选项卡上配置的处理规则）。您可以为受众级别的任何成员定义全局要约，并可以为特定受众成员定义个别分配。例如，您可以为所有家庭定义一个全局要约以了解在什么情况下任何其他要约都不可用，然后为特定家庭 Smith 创建个体要约分配。

您可以按照区域、单元和要约包含规则来同时约束全局要约和个别分配。全局要约和个别分配均通过向生产概要文件数据库中的特定表添加数据来配置。

要使全局要约和个别分配能够正常运行，部署中必须存在所有引用的单元代码和要约代码。为确保必需数据可用，您必须配置缺省单元代码和 UACI_ICBatchOffers 表。

定义缺省单元代码

如果您对全局或个别要约分配使用缺省要约或分数覆盖表，那么必须通过在 IndividualTreatment 类别中为每个受众级别和表类型定义 DefaultCellCode 属性来定义缺省单元代码。

如果您尚未在缺省要约或分数覆盖表中的特定行中定义单元代码，那么将使用 DefaultCellCode。报告将使用此缺省单元代码。

DefaultCellCode 必须与 Campaign 中定义的单元代码格式相匹配。此单元代码用于报告中显示的所有要约分配。如果您定义唯一缺省单元代码，那么可以轻松识别由缺省要约或分数覆盖表分配的要约。

定义 UACI_ICBatchOffers 表

如果您使用缺省要约表或分数覆盖表，那么必须确保部署中存在所有要约代码。如果您知道您在缺省要约表或分数覆盖表中使用的要约都用于处理规则中，那么部署中存在要约。但是，必须在 UACI_ICBatchOffers 表中定义处理规则中未使用的任何要约。

Campaign 系统表中存在 UACI_ICBatchOffers 表。

您必须使用缺省要约表或分数覆盖表中使用的要约代码来填充 UACI_ICBatchOffers 表。此表采用以下格式。

列名称	类型	说明
ICName	varchar(64)	与要约关联的交互式渠道的名称。如果您使用具有不同交互式渠道的同一个要约，那么必须为每个交互式渠道提供一行。
OfferCode1	varchar(64)	要约代码的第一部分。
OfferCode2	varchar(64)	要约代码的第二部分（如果需要）。
OfferCode3	varchar(64)	要约代码的第三部分（如果需要）。
OfferCode4	varchar(64)	要约代码的第四部分（如果需要）。
OfferCode5	varchar(64)	要约代码的第五部分（如果需要）。

关于全局要约表

全局要约表使您可以在受众级别定义处理。例如，您可以为受众 Household 的每个成员定义一个全局要约。

您可以为 Interact 要约服务的以下元素定义全局设置。

- 全局要约分配
- 全局市场营销人员的分数（通过数字或通过表达式）
- 用于过滤要约的布尔表达式
- 学习可能性和权重（如果您在使用 Interact 内置的学习）
- 全局学习覆盖

启用全局要约表

您可以将运行时环境配置为针对受众级别分配全局要约（不仅包括处理规则中定义的任何内容）。

1. 在您的概要文件数据库中创建一个名为 UACI_DefaultOffers 的表。

您可以使用 aci_usrtab ddl 文件来创建具有正确列的 UACI_DefaultOffers 表。

2. 将 enableDefaultOfferLookup 属性设置为 **true**。

全局要约表

概要文件数据库中必须存在全局要约表。可以通过针对概要文件数据库运行 aci_usertab SQL 脚本来创建全局要约表 UACI_DefaultOffers。aci_usertab SQL 脚本位于您的运行时环境安装目录中的 ddl 目录中。

必须为每一行定义 AudienceLevel 和 OfferCode1 字段。其他字段是可选的，用于进一步约束您的要约分配或者在受众级别影响内置的学习。

为了获得最佳性能，您应该在受众级别列上对此表创建索引。

名称	类型	说明
AudienceLevel	varchar(64)	（必需）您将缺省要约分配到的受众级别的名称，例如，customer 或 household。此名称必须与 Campaign 中定义的受众级别相匹配。

名称	类型	说明
OfferCode1	varchar(64)	<p>(必需) 缺省要约的要约代码。如果您的要约代码由多个字段组成, 那么可添加其他列, 例如, OfferCode2 等等。</p> <p>如果您在添加此要约以提供全局要约分配, 那么必须将此要约添加到 UACI_ICBatchOffers 表。</p>
分数	float	用于为此要约分配定义市场营销分数的数字。
OverrideTypeID	int	<p>如果设置为 1, 并且要约的候选列表中不存在要约, 请将此要约添加到列表并将任何分数数据用于此要约。通常, 使用 1 以提供全局要约分配。</p> <p>如果设置为 0、<i>null</i> 或除了 1 之外的任何数字, 那么仅当要约的候选列表中存在要约时, 才将任何数据用于要约。在大多数情况下, 处理规则或个别分配将覆盖此设置。</p>
谓词	varchar(4000)	<p>对于处理规则的高级选项, 您可以在此列中输入表达式。可以使用与您在为处理规则编写高级选项时能够使用的相同变量和宏。此列的行为取决于 EnableStateID 列中的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果 EnableStateID 为 2, 那么此列与如果满足以下表达式, 那么将此规则视为合格选项(在用于约束此要约分配的处理规则的高级选项中)具有相同作用。此列必须包含一个布尔表达式, 并且必须解析为 <i>true</i> 才能包含此要约。 <p>如果无意中定义了一个解析为数字的表达式, 那么会将任何非零数字视为 <i>true</i>, 将零视为 <i>false</i>。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果 EnableStateID 为 3, 那么此列与将以下表达式用作营销分数选项(在用于约束此要约的处理规则的高级选项中)具有相同作用。此列必须包含一个解析为数字的表达式。 如果 EnableStateID 为 1, 那么 <i>Interact</i> 将忽略此列中的任何值。
FinalScore	float	要覆盖最终分数的数字, 此最终分数用于对返回要约的最终列表进行排序。如果您已启用了内置学习模块, 那么将使用此列。您可以实施您自己的学习以使用此列。
CellCode	varchar(64)	<p>要为其分配此缺省要约的交互式细分市场的单元代码。如果单元代码由多个字段组成, 那么您可添加其他列。</p> <p>如果 OverrideTypeID 为 0 或空, 那么必须提供单元代码。如果不包含单元代码, 那么运行时环境将忽略此行数据。</p> <p>如果 OverrideTypeID 为 1, 那么不需要在此列中提供单元代码。如果不提供单元代码, 那么运行时环境将此受众级别和表的 <i>DefaultCellCode</i> 属性中定义的单元代码用于报告目的。</p>

名称	类型	说明
区域	varchar(64)	您要在此要约分配应用到的分区的名称。如果为 NULL，那么这适用于所有区域。
EnableStateID	int	此列中的值定义 Predicate 列的行为。 <ul style="list-style-type: none"> • 1 - 不使用 Predicate 列。 • 2 - 使用 Predicate 作为布尔值以过滤要约。这与处理规则中如果满足以下表达式，那么将此规则视为合格高级选项遵循相同的规则。 • 3 - 使用 Predicate 来定义市场营销人员的分数。这与处理规则中将以下表达式用作营销分数高级选项遵循相同的规则。 <p>此列为 NULL 或者值不为 2 或 3 的任何行将忽略 Predicate 列。</p>
LikelihoodScore	float	此列仅用于影响内置学习。您可以将此列与 aci_scoringfeature ddl 一起添加。
AdjExploreScore	float	此列仅用于影响内置学习。您可以将此列与 aci_scoringfeature ddl 一起添加。

关于分数覆盖表

分数覆盖表使您可以定义对某一受众标识或个别级别的处理。例如，如果您的受众级别为“访问者”，那么您可以为特定访问者创建覆盖。

您可以为 Interact 要约服务的以下元素定义覆盖。

- 个别要约分配
- 个别市场营销人员的分数（通过数字或通过表达式）
- 用于过滤要约的布尔表达式
- 学习可能性和权重（如果您在使用内置的学习）
- 个别学习覆盖

启用分数覆盖表

您可以配置 Interact 以使用通过建模应用程序生成的分数，而不是使用市场营销分数。

1. 针对您要为其提供覆盖的每个受众级别，创建一个分数覆盖表。

您可以使用 aci_usrtab ddl 文件来创建具有正确列的样本分数覆盖表。

2. 将 enableScoreOverrideLookup 属性设置为 **true**。
3. 将 scoreOverrideTable 属性设置为您要为其提供覆盖的每个受众级别的分数覆盖表的名称。

不需要为每个受众级别提供分数覆盖表。

分数覆盖表

生产概要文件数据库中必须存在分数覆盖表。可以通过针对概要文件数据库运行 `aci_usertab SQL` 脚本来创建样本分数覆盖表 `UACI_ScoreOverride`。 `aci_usertab SQL` 脚本位于您的运行时环境安装目录中的 `ddl` 目录中。

必须为每一行定义 `AudienceID`、`OfferCode1` 和 `Score` 字段。其他字段中的值是可选的，用于进一步约束您的个别要约分配或为内置学习提供分数覆盖信息。

名称	类型	说明
<code>AudienceID</code>	<code>varchar(64)</code>	<p>(必需) 此列的名称必须与用于在 Campaign 中定义受众标识的列的名称相匹配。 <code>aci_usertab ddl</code> 文件创建的样本表作为 <code>CustomerID</code> 列来创建此列。如果您的受众标识包含多个列，那么可将其添加到此表中。每行必须包含要将个别要约分配到的受众标识，例如， <code>customer1</code>。为了获得最佳性能，您应该对此列创建索引。</p>
<code>OfferCode1</code>	<code>varchar(64)</code>	<p>(必需) 要约的要约代码。如果您的要约代码由多个字段组成，那么可添加其他列，例如， <code>OfferCode2</code> 等等。</p> <p>如果您在添加此要约以提供个别要约分配，那么必须将此要约添加到 <code>UACI_ICBatchOffers</code> 表。</p>
分数	<code>float</code>	用于为此要约分配定义市场营销分数的数字。
<code>OverrideTypeID</code>	<code>int</code>	<p>如果设置为 0、<code>null</code> (或除了 1 之外的任何数字)，那么仅当要约的候选列表中存在要约时，才将任何数据用于要约。通常，使用 0 以提供分数覆盖。您必须提供一个单元代码。</p> <p>如果设置为 1，并且要约的候选列表中不存在要约，请将此要约添加到列表并将任何分数数据用于此要约。通常，使用 1 以提供个别要约分配。</p>
谓词	<code>varchar(4000)</code>	<p>对于处理规则的高级选项，您可以在此列中输入表达式。可以使用与您在为处理规则编写高级选项时能够使用的相同变量和宏。此列的行为取决于 <code>EnableStateID</code> 列中的值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果 <code>EnableStateID</code> 为 2，那么此列与如果满足以下表达式，那么将此规则视为合格选项（在用于约束此要约分配的处理规则的高级选项中）具有相同作用。此列必须包含一个布尔表达式，并且必须解析为 <code>true</code> 才能包含此要约。 <p>如果无意中定义了一个解析为数字的表达式，那么会将任何非零数字视为 <code>true</code>，将零视为 <code>false</code>。</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果 <code>EnableStateID</code> 为 3，那么此列与将以下表达式用作营销分数选项（在用于约束此要约的处理规则的高级选项中）具有相同作用。此列必须包含一个解析为数字的表达式。 如果 <code>EnableStateID</code> 为 1，那么 <code>Interact</code> 将忽略此列中的任何值。

名称	类型	说明
FinalScore	float	要覆盖最终分数的数字，此最终分数用于对返回要约的最终列表进行排序。如果您已启用了内置学习模块，那么将使用此列。您可以实施您自己的学习以使用此列。
CellCode	varchar(64)	要为其分配此要约的交互式细分市场的单元代码。如果单元代码由多个字段组成，那么您可添加其他列。 如果 OverrideTypeID 为 0 或空，那么必须提供单元代码。如果不包含单元代码，那么运行时环境将忽略此行数据。 如果 OverrideTypeID 为 1，那么不需要在此列中提供单元代码。如果不提供单元代码，那么运行时环境将此受众级别和表的 DefaultCellCode 属性中定义的单元代码用于报告目的。
区域	varchar(64)	您要将此要约分配应用到的分区的名称。如果为 NULL，那么这适用于所有区域。
EnableStateID	int	此列中的值定义 Predicate 列的行为。 <ul style="list-style-type: none"> • 1 - 不使用 Predicate 列。 • 2 - 使用 Predicate 作为布尔值以过滤要约。这与处理规则中如果满足以下表达式，那么将此规则视为合格高级选项遵循相同的规则。 • 3 - 使用 Predicate 来定义市场营销人员的分数。这与处理规则中将以下表达式用作营销分数高级选项遵循相同的规则。 <p>此列为 NULL 或者值不为 2 或 3 的任何行将忽略 Predicate 列。</p>
LikelihoodScore	float	此列仅用于影响内置学习。您可以将此列与 aci_scoringfeature ddl 一起添加。
AdjExploreScore	float	此列仅用于影响内置学习。您可以将此列与 aci_scoringfeature ddl 一起添加。

Interact 内置学习概述

尽管您可以尽一切可能来确保您向正确的细分市场建议正确的要约，但是您始终可以从访问者的实际选择中学习一些内容。您的访问者的实际行为应该影响您的策略。您可以获取响应历史记录并通过某些建模工具来运行，以获取您可以包含在交互式流程图中的分数。但是，此数据不是实时的。

Interact 为您提供了两个选项以用于实时地从访问者的操作中进行学习。

- 内置学习模块 - 运行时环境具有一个基于 Naive Bayesian 的学习模块。此模块监视您选择的客户属性并使用该数据来帮助选择要呈现的要约。
- 学习 API - 运行时环境还具有一个学习 API 可供您编写您自己的学习模块。

您不一定必须使用学习。缺省情况下，将禁用学习。

了解 Interact 学习

Interact 学习模块监视访问者对要约的响应以及访问者属性。学习模块有两个常规方式：

- **探索** - 学习模块提供要约以收集足够响应数据，以优化稍后要在采用期间使用的估算。在探索期间提供的要约不一定反映最佳选择。
- **采用** - 在探索阶段中收集了足够数据之后，学习模块将使用概率来帮助选择要呈现的要约。

学习模块根据以下两个属性而在探索和采用之间轮换：您通过 `confidenceLevel` 属性配置的置信度级别；您通过 `percentRandomSelection` 属性配置的学习模块呈现随机要约的概率。

您将 `confidenceLevel` 设置为一个百分比，这表示在将学习模块对某一要约给出的分数用于仲裁之前，您对学习模块的确信度（或置信度）。首先，在学习模块没有任何可使用的数据时，学习模块完全依赖于市场营销分数。在每个要约已呈现了 `minPresentCountThreshold` 所定义的次数之后，学习模块进入探索方式。如果不处理大量数据，学习模块便不确信其计算的百分比是否正确。因此，其停留在探索方式中。

学习模块为每个要约分配权重。为计算权重，在输入配置的置信度级别以及历史接受数据和当前会话数据时，学习模块使用一个所需的公式。此公式从根本上均衡探索和采用，并返回相应权重。

为确保系统不偏向于在早期阶段业绩最好的要约，Interact 会将一个随机要约呈现 `percentRandomSelection%` 的时间。这会强制学习模块推荐最成功以外的要约，以确定其他要约在曝光度增加的情况下是否将更加成功。例如，如果您将 `percentRandomSelection` 配置为 5，这表示时间的 5%，学习模块呈现一个随机要约，然后将响应数据添加到其计算中。

学习模块按照以下方式来确定所呈现的要约。

1. 计算某一访问者将选择某一要约的概率。
2. 使用步骤 1 中的概率来计算要约权重，并确定学习模块是应处于探索方式还是利用方式。
3. 使用市场营销分数以及步骤 2 中的要约权重来计算每个要约的最终分数。
4. 按照步骤 3 中确定的分数来对要约进行排序，然后返回请求数量的顶级要约。

例如，学习模块确定某个访问者有 30% 的可能性会接受要约 A，有 70% 的可能性会接受要约 B，并确定应采用此信息。通过处理规则，要约 A 和要约 B 的市场营销分数分别为 75 和 55。但是，步骤 3 中的计算使要约 B 的最终分数高于要约 A 的最终分数，因此，运行时环境推荐要约 B。

学习还基于 `recencyWeightingFactor` 属性和 `recencyWeightingPeriod` 属性。这些属性使您可以为更近期的数据增大权重（相对于较早的数据）。`recencyWeightingFactor` 是近期数据应具有权重百分比。`recencyWeightingPeriod` 是代表“近期”的时间长度。例如，您将 `recencyWeightingFactor` 配置为 .30，将 `recencyWeightingPeriod` 配置为 24。这意味着，先前 24 小时的数据占有所有被考虑数据的 30%。如果您有一周有价值的信息，那么前六天的平均的所有数据将占有数据的 70%，最后一天的数据占有数据的 30%。

每个会话都将以下数据写入到学习登台表：

- 要约联系
- 要约接受
- 学习属性

聚集器按照可配置的时间间隔从登台表中读取数据，编译数据，然后将其写入到表中。学习模块读取此聚集数据并将其用于计算中。

启用学习模块

所有运行时服务器都具有内置学习模块。缺省情况下，将禁用此学习模块。可以通过更改配置属性来启用学习。

在运行时环境的 Marketing Platform 中，编辑 Interact > offerserving 类别中的以下配置属性。

配置属性	设置
optimizationType	BuiltInLearning

学习属性

学习模块学习使用访问者属性和要约接受数据。您可以选择要监视的访问者属性。这些访问者属性可以是客户概要文件中的任何对象，包括您在交互式流程图中引用的维表中存储的属性，或者您实时收集的某些事件参数。

尽管您可以配置任意数量的属性来进行监视，但是 IBM 建议您配置 10 个以内的静态与动态学习属性之间的学习属性，并遵循以下准则。

- 选择独立属性。

请勿选择类似属性。例如，如果您创建一个名为 HighValue 的属性，并且该属性由某个基于工资的计算来定义，那么不要同时选择 HighValue 和 Salary。类似属性无助于学习算法。

- 选择具有离散值的属性。

如果属性具有值范围，那么您必须选择一个确切值。例如，如果您希望使用工资作为属性，那么您应为每个工资范围提供一个特定值：范围 20,000-30,000 应为 A，30,001-40,000 应为 B，以此类推。

- 限制您跟踪的属性数量，以便不会妨碍性能。

您可以跟踪的属性数量取决于您的性能需求以及您的 Interact 安装。如果可以，请使用其他建模工具（如 PredictiveInsight）来确定前十个预测属性。您可以将学习模块配置为自动清理非预测性并且还具具有性能成本的属性。

您可以通过同时定义监视的属性数量以及要对每个属性监视的值数量来管理性能。maxAttributeNames 属性定义您跟踪的访问者属性的最大数量。maxAttributeValues 属性定义了您为每个属性跟踪的值的最大数量。所有其他值都将被分配到 otherAttributeValue 属性的值所定义类别中。但是，学习引擎仅跟踪其遇到的第一个值。例如，您正在跟踪访问者属性“眼睛颜色”。您仅关注于值

“blue”、“brown”和“green”，因此您将 `maxAttributeValues` 设置为 3。但是前三个访问者的值为“blue”“brown”和“hazel”。这意味着，绿色眼睛的所有访问者将被分配到 `otherAttributeValue`。

您还可以使用动态学习属性，它使您可以更加具体地定义您的学习标准。动态学习属性使您可以作为单个条目来学习两个属性的组合。例如，请考虑以下概要文件信息：

访问者标识	卡类型	卡余额
1	金卡	1000 美元
2	金卡	9,000 美元
3	铜卡	1000 美元
4	铜卡	9,000 美元

如果您使用标准学习属性，那么您只能单独学习卡类型和余额。根据“卡类型”，访问者 1 和 2 将被一起分到同一个组；根据“卡余额”，访问者 2 和 4 将被分到同一个组。这可能不是要约接受行为的精确谓词。如果金卡持有人趋向于具有更高的余额，那么访问者 2 的行为可能完全不同于访问者 4，这将偏离标准学习属性。但是，如果您使用动态学习属性，将单独学习其中每个访问者，并且预测将更加精确。

如果您使用动态学习属性，并且访问者对某个属性具有两个有效值，那么学习模块将选择其发现的第一个值。

如果将 `enablePruning` 属性设置为 `yes`，那么学习模块将通过算法来确定哪些属性不可预测并且在计算权重时停止考虑这些属性。例如，如果您在跟踪一个表示头发颜色的属性，并且学习模块根据访问者的头发颜色确定不存在接受要约的模式，那么学习模块将停止考虑头发颜色属性。每次学习聚集过程运行时（由 `aggregateStatsIntervalInMinutes` 属性来定义），便对属性进行重新评估。还将清理动态学习属性。

定义学习属性

您最多可以配置 `maxAttributeNames` 个访问者属性。

在设计环境的 Marketing Platform 中，编辑 Campaign > partitions > partitionn > Interact > learning 类别中的以下配置属性。

(*learningAttributes*) 是用于创建新学习属性的模板。您必须为每个属性输入一个新名称。不能创建两个具有相同名称的类别

配置属性	设置
<code>attributeName</code>	<code>attributeName</code> 必须与概要文件数据中名称/值对的名称相匹配。此名称不区分大小写。

定义动态学习属性

要定义动态学习属性，您必须填充学习数据源中的 `UACI_AttributeList` 表。

此表中的所有列均为 `varchar(64)` 类型。

列	说明
AttributeName	要作为学习依据的动态属性的名称。这必须是 AttributeNameCol 中可能存在的实际值。
AttributeNameCol	可以在其中找到 AttributeName 的标准列名（从概要文件表开始的分层结构）。此列名称不必是标准学习属性。
AttributeValueCol	可以在其中找到 AttributeName 的关联值的标准列名（从概要文件表开始的分层结构）。

例如，请考虑以下概要文件表及其关联的维表。

表 5. MyProfileTable

VisitorID	KeyField
1	Key1
2	Key2
3	Key3
4	Key4

表 6. MyDimensionTable

KeyField	CardType	CardBalance
Key1	Gold Card	1000
Key2	Gold Card	9000
Key3	Bronze Card	1000
Key4	Bronze Card	9000

以下是与卡类型和余额相匹配的样本 UACI_AttributeList 表。

表 7. UACI_AttributeList

AttributeName	AttributeNameCol	AttributeValueCol
Gold Card	MyProfileTable.MyDimensionTable.CardType	MyProfileTable.MyDimensionTable.CardBalance
Bronze Card	MyProfileTable.MyDimensionTable.CardType	MyProfileTable.MyDimensionTable.CardBalance

启用外部学习

您可以使用学习 Java™ API 来编写您自己的学习模块。您必须将运行时环境配置为在 Marketing Platform 中识别您的学习实用程序。

在运行时环境的 Marketing Platform 中，编辑 Interact > offerserving 类别中的以下配置属性。学习优化器 API 的配置属性位于 Interact > offerserving > External Learning Config 类别中。

配置属性	设置
optimizationType	ExternalLearning
externalLearningClass	外部学习的类名

配置属性	设置
externalLearningClassPath	用于外部学习的运行时服务器上类文件或 jar 文件的路径。如果您在使用服务器组并且所有运行时服务器都引用 Marketing Platform 的相同实例，那么每个服务器必须在同一位置中具有类文件或 jar 文件的副本。

您必须重新启动 Interact 运行时服务器以使这些更改生效。

第 5 章 了解 Interact API

Interact 向各种广泛接触点动态提供要约。例如，您可以配置运行时环境和您的接触点以将消息发送给您的呼叫中心员工，告知其最佳向上销售或交叉销售潜在客户（其已经通过特定类型的服务查询进行了致电）。您还可以配置运行时环境和接触点以向进入了 Web 站点的特定区域的客户（访问者）提供定制要约。

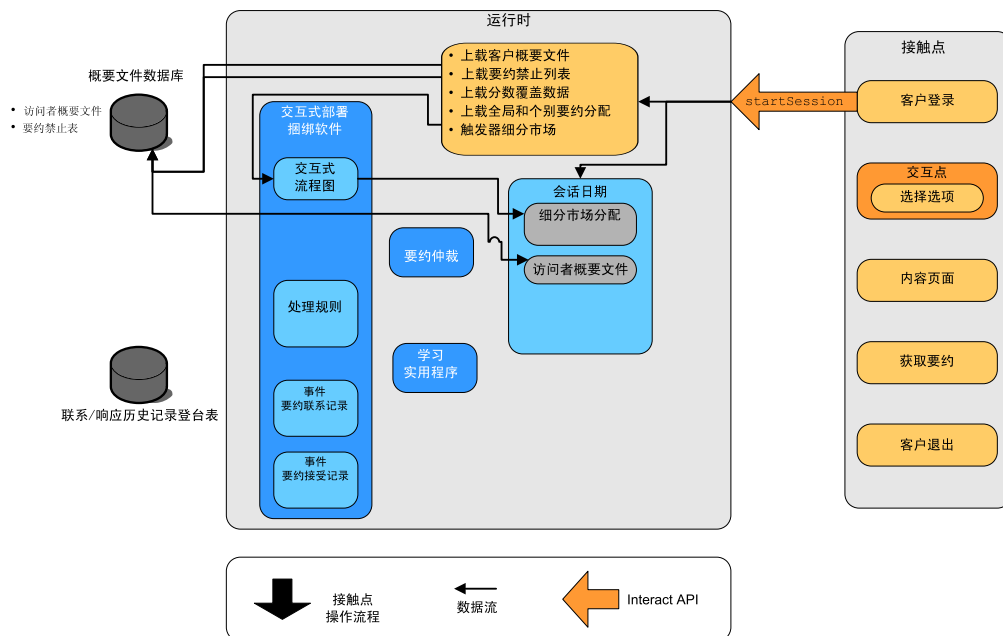
Interact 应用程序编程接口 (API) 使您可以配置接触点和运行时服务器以共同提供最佳可能要约。使用 API，接触点可以从运行时服务器中请求信息以将访问者分配到组（细分市场）并根据该细分市场来呈现要约。您还可以记录数据以供稍后分析，从而优化您的要约呈现策略。

为了向您提供将 Interact 与您的环境进行集成方面的最大可能灵活性，IBM 提供了一个可使用 Interact API 来访问的 Web Service。

Interact API 数据流

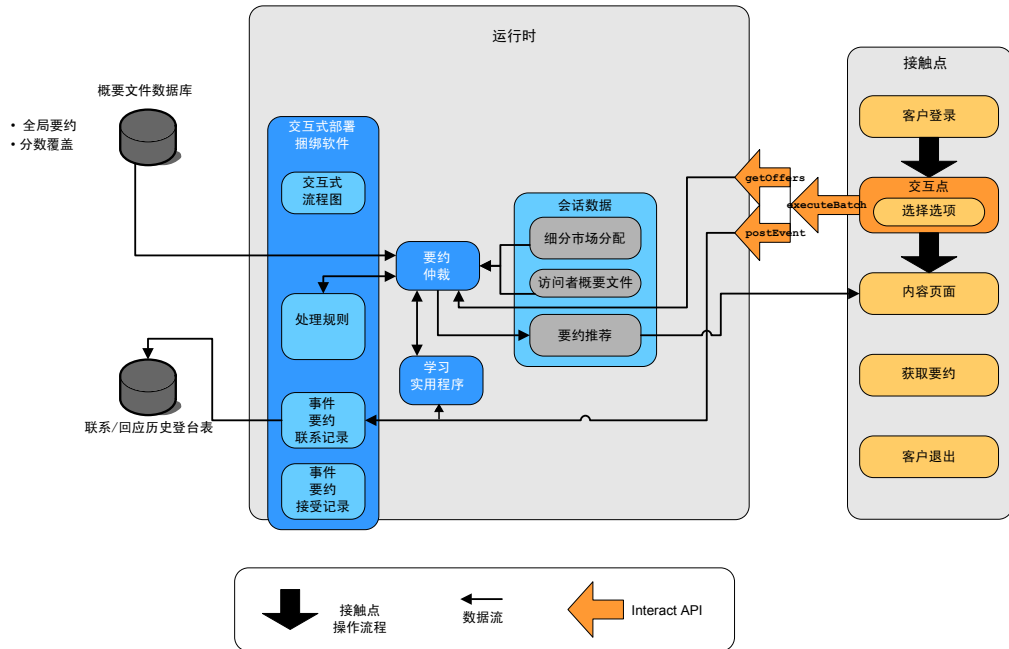
下图显示了 Interact API 的简单实现。访问者登录到 Web 站点并浏览到某个显示要约的页面。访问者选择了一个要约，然后注销。此交互虽然很简单，但是在接触点和运行时服务器中同时发生了多个事件。

在访问者登录时，将触发 `startSession`。



在此示例中，`startSession` 方法执行四个操作。首先，它创建一个新运行时会话。其次，它发送请求以将客户概要文件数据装入到会话。然后，它发送请求以使用概要文件数据并启动一个交互式流程图以将客户放入到细分市场中。此流程图运行是异步的。最后，运行时将任何要约禁止以及全局和个人要约处理信息装入到会话中。在会话持续时间内，会话数据保存在内存中。

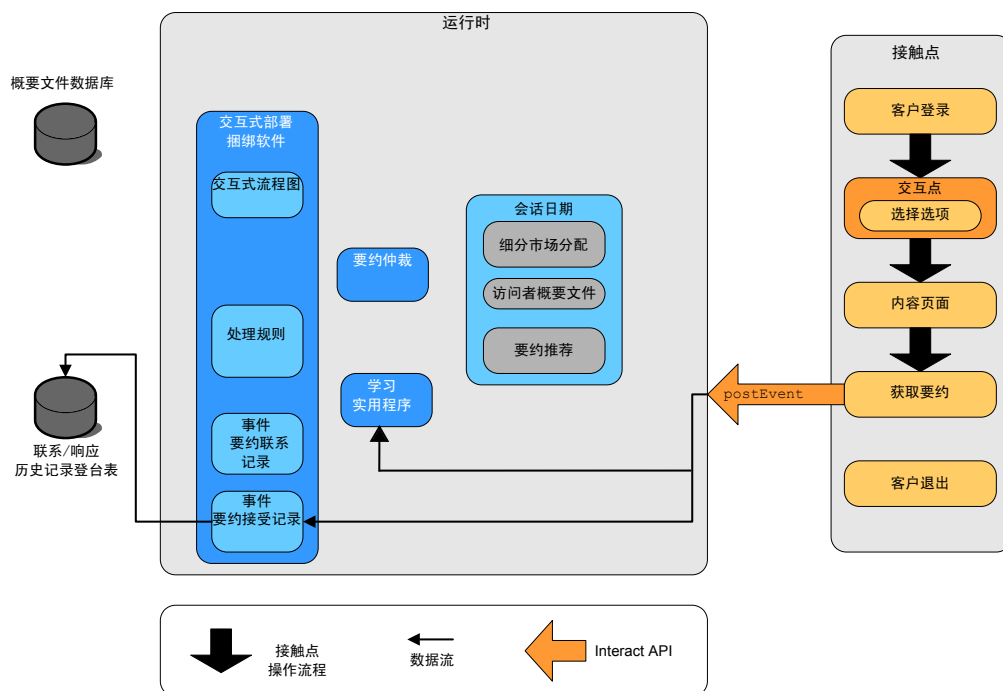
访问者浏览站点，直至访问达到了预定义的交互点。在图中，第二个交互点（选择选项）是访问者单击链接（用于呈现一组要约）的位置。接触点管理器已将链接配置为触发 `executeBatch` 方法。



`executeBatch` 方法使您可以在对运行时服务器的单个调用中调用一个以上的方法。此特定 `executeBatch` 将调用两个其他方法: `getOffers` 和 `postEvent`。 `getOffers` 方法请求要约的列表。运行时使用细分市场数据、要约禁止列表、处理规则以及学习模块来建议一组要约。运行时返回一组在内容页面上显示的要约。

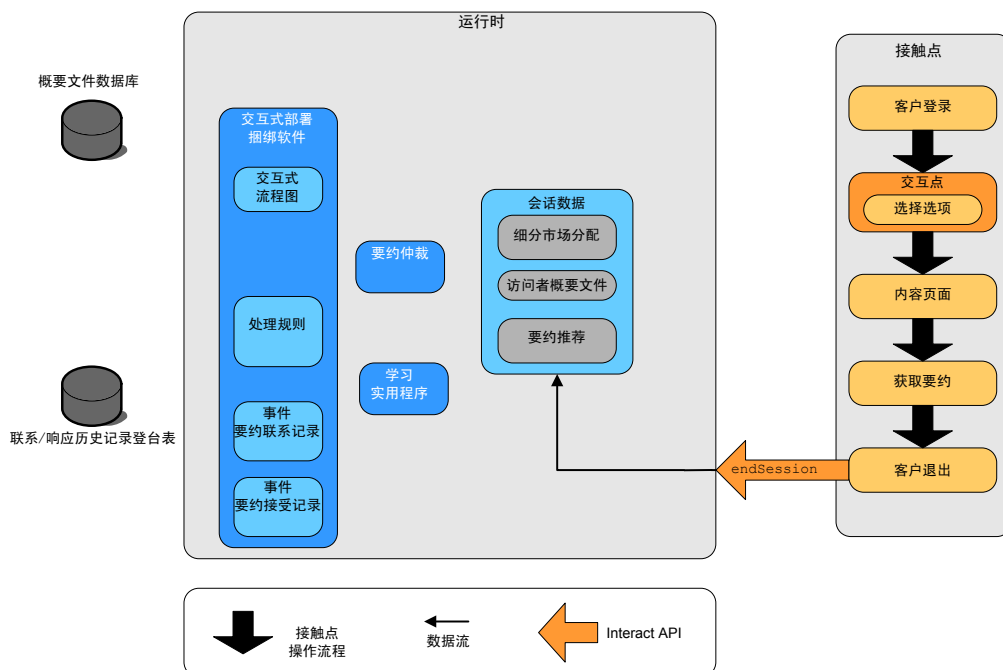
`postEvent` 方法触发在设计环境中定义的其中一个事件。在此特定情况下，事件会发送请求以将呈现的要约记录到联系历史记录中。

访问者选择其中一个要约（选取要约）。



与选择要约相关联的按钮配置为发送其他 `postEvent` 方法。此事件发送一个请求以将要约接受记录到响应历史记录。

访问者在选择要约后，便结束使用 Web 站点并注销。注销命令链接到 `endSession` 方法。

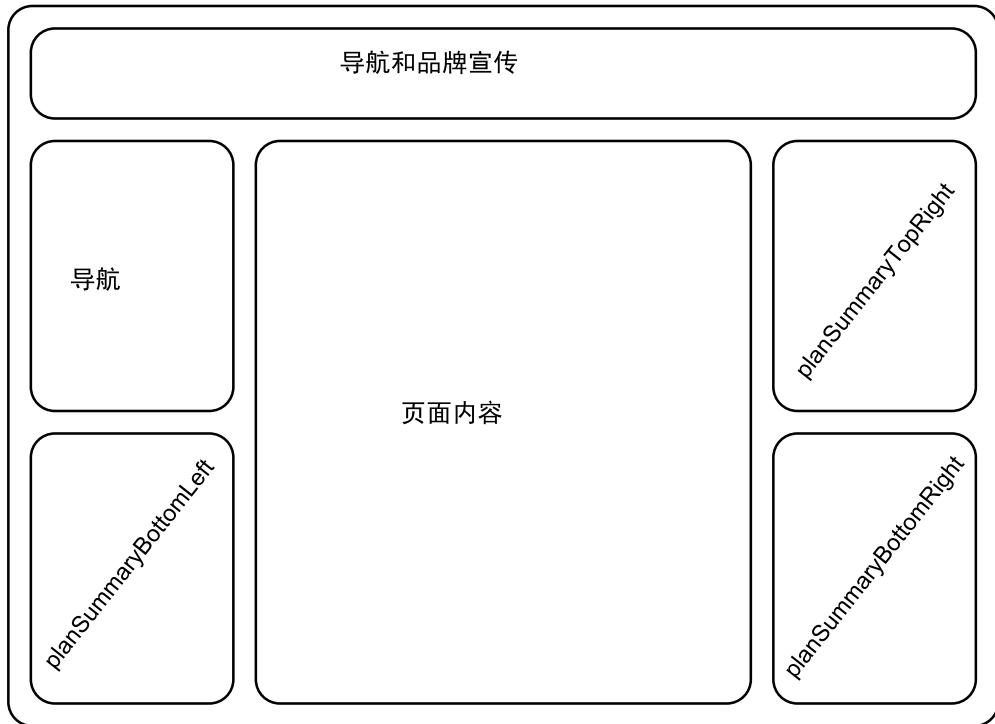


`endSession` 方法关闭会话。如果访问者忘记了注销，那么有一个可配置的会话超时可确保所有会话最终都将结束。如果您希望保留传递到会话的任何数据（如 `startSession` 或 `setAudience` 方法的参数中包含的信息），请与创建交互式流程图的人员协作。创建交互式流程图的人员可以使用快照进程将该数据写入到数据库中，以避免会话结束和该数据丢失。然后，可以使用 `postEvent` 方法来调用包含快照进程的交互式流程图。

此示例非常简单（访问者仅采取了四个操作 - 登录、浏览到显示要约的页面、选择要约，然后注销 - 这是一个简单交互），旨在表明 API 在您的接触点与运行时环境之间工作方式的基本知识。您可以将您的集成设计为所需要的复杂程度（在性能需求的限制之内）。

简单交互规划示例

您正在为一家移动电话公司的 Web 站点设计交互。下图显示了移动电话合约摘要页面中的布局。



您定义了以下项来满足移动电话合约摘要页面的需求。

在专用于升级相关要约的区域中显示的一项要约

- 必须定义页面上用于显示升级要约的区域。此外，一旦 Interact 选取了要显示的要约，就必须记录信息。

交互点: ip_planSummaryBottomRight

事件: evt_logOffer

两个用于手机升级的要约

- 必须定义页面上用于显示手机升级的每个区域。

交互点: ip_planSummaryTopRight

交互点: ip_planSummaryBottomLeft

要进行分析，您需要分别记录已接受和已拒绝的要约。

事件: evt_offerAccept

事件: evt_offerReject

您还知道，只要您记录要约联系、接受或拒绝，就必须传递要约的处理代码。必要时，您将创建 `NameValuePair` 以包含处理代码，如以下示例中所示。

```
NameValuePair evtParam_TreatmentCode = new NameValuePairImpl();
evtParam_TreatmentCode.setName("UACIOfferTrackingCode");
evtParam_TreatmentCode.setValueAsString(offer.getTreatmentCode());
evtParam_TreatmentCode.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
```

现在，您可以请设计环境用户来为您创建交互点和事件，而您同时开始编写用于与触点集成的代码。

对于每个将显示要约的交互点，您需要首先获取要约，然后抽取显示要约而需要的信息。例如，请求位于 Web 页面的右下方区域的要约 (`planSummaryBottomRight`)

```
Response response=getOffers(sessionID, ip_planSummaryBottomRight, 1)
```

这将返回一个包括 `OfferList` 响应在内的响应对象。但是，您的 Web 页面不能使用 `OfferList` 对象。您需要要约的图像文件，并且您知道此图像文件是其中一个要约属性 (`offerImg`)。您需要从 `OfferList` 中抽取所需要的要约属性。

```
OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    Offer offer = offerList.getRecommendedOffers()[0];
    NameValuePair[] attributes = offer.getAdditionalAttributes();
    for(NameValuePair attribute: attributes)
    {
        if(attribute.getName().equalsIgnoreCase("offerImg"))
        {
            /* Use this value in your code for the page, for
            example: stringHtml = " */
        }
    }
}
```

由于您在显示要约，因此您希望将其记录为联系。

```
NameValuePair evtParam_TreatmentCode = new NameValuePairImpl();
evtParam_TreatmentCode.setName("UACIOfferTrackingCode");
evtParam_TreatmentCode.setValueAsString(offer.getTreatmentCode());
evtParam_TreatmentCode.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
postEvent(sessionID, evt_logOffer, evtParam_TreatmentCode)
```

无需单独调用其中每个方法，而是可以对 Web 页面的 `planSummaryBottomLeft` 部分使用 `executeBatch` 方法，如以下示例中所示。

```
Command getOffersCommand = new CommandImpl();
getOffersCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_GETOFFERS);
getOffersCommand.setInteractionPoint(ip_planSummaryBottomLeft);
getOffersCommand.setNumberRequested(1);

Command postEventCommand = new CommandImpl();
postEventCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_POSTEVENT);
postEventCommand.setEvent(evt_logOffer);

/** Build command array */
Command[] commands =
{
    getOffersCommand,
    postEventCommand
};
```

```

/** Make the call */
BatchResponse batchResponse = api.executeBatch(sessionId, commands);

```

在此示例中，您不需要定义 `UACIOfferTrackingCode`，这是因为，如果您不提供 `UACIOfferTrackingCode`，那么 `Interact`（`Interact` 运行时服务器）会自动将最近一次建议的处理列表记录为联系。

您还编写了某些内容以更改对页面上第二个区域（用于显示手机升级要约）每隔 30 秒显示的图像。您已决定旋转显示三个图像，因此您应使用以下代码来检索要进行高速缓存的一组要约，以在用于旋转图像的代码中使用。

```

Response response=getOffers(sessionID, ip_planSummaryBottomLeft, 3)
OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    for(int x=0;x<3;x++)
    {
        Offer offer = offerList.getRecommendedOffers()[x];
        if(x==0)
        {
            // grab offering attribute value and store somewhere;
            // this will be the first image to display
        }
        else if(x==1)
        {
            // grab offering attribute value and store somewhere;
            // this will be the second image to display
        }
        else if(x==2)
        {
            // grab offering attribute value and store somewhere;
            // this will be the third image to display
        }
    }
}

```

您必须编写您客户机代码，以从本地高速缓存中进行访存，并且针对每个要约，在显示其图像之后，记录到联系中仅一次。要记录联系，需要一如既往地发布 `UACITrackingCode` 参数。每个要约将具有不同跟踪代码。

```

NameValuePair evtParam_TreatmentCodeSTR = new NameValuePairImpl();
NameValuePair evtParam_TreatmentCodeSBR = new NameValuePairImpl();
NameValuePair evtParam_TreatmentCodeSBL = new NameValuePairImpl();

OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    for(int x=0;x<3;x++)
    {
        Offer offer = offerList.getRecommendedOffers()[x];
        if(x==0)
        {
            evtParam_TreatmentCodeSTR.setName("UACIOfferTrackingCode");
            evtParam_TreatmentCodeSTR.setValueAsString(offer.getTreatmentCode());
            evtParam_TreatmentCodeSTR.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
        }
        else if(x==1)
        {
            evtParam_TreatmentCodeSBR.setName("UACIOfferTrackingCode");
            evtParam_TreatmentCodeSBR.setValueAsString(offer.getTreatmentCode());
            evtParam_TreatmentCodeSBR.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
        }
        else if(x==2)

```



```

    {
      evtParam_TreatmentCodeSBL.setName("UACIOfferTrackingCode");
      evtParam_TreatmentCodeSBL.setValueAsString(offer.getTreatmentCode());
      evtParam_TreatmentCodeSBL.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
    }
  }
}

```

对于每个要约，如果单击了要约，那么您应记录已接受的要约和已拒绝的要约。（在此情况下，未显式选择的要约将被视为已拒绝。）以下是在选择了 `ip_planSummaryTopRight` 要约的情况下的示例：

```

postEvent(sessionID, evt_offerAccept, evtParam_TreatmentCodeSTR)
postEvent(sessionID, evt_offerReject, evtParam_TreatmentCodeSBR)
postEvent(sessionID, evt_offerReject, evtParam_TreatmentCodeSBL)

```

实际上，最好是通过 `executeBatch` 方法来发送这三个 `postEvent` 调用。

这是一个基本示例，并且未标明编写集成的最佳方法。例如，这些示例中均不包含使用 `Response` 类的任何错误检查。

设计 Interact API 集成

构建与接触点的 Interact API 集成要求您在开始实现之前进行某些设计。您需要与您的市场营销团队协作以决定您希望运行时环境在接触点中的哪些位置中提供要约（定义您的交互点）以及您要使用哪些类型的跟踪或交互式功能（定义您的事件）。在设计阶段中，这些可能只是大纲。例如，对于一个电信 Web 站点，那么客户的合约摘要页面应显示一个有关合约升级的要约和两个用于电话升级的要约。

在您的公司已决定与客户进行交互的位置和方式之后，您需要使用 Interact 来定义详细信息。流程图作者需要设计一个将在进行细分市场重新划分事件时使用的交互式流程图。您需要决定交互点和事件的数量及名称，以及需要为正确细分市场、事件发布和要约检索所传递的数据。设计环境用户定义交互式渠道的交互点和事件。然后，当您在运行时环境中编写用于与您的接触点进行集成的代码时，您将使用这些名称。您还应定义所需要的度量值信息，以定义需要记录要约联系和响应的时间。

要考虑的问题

在编写集成时，切记以下提示。

- 设计接触点时，请为可以呈现要约的每个交互点创建一些缺省填充内容（通常一条亲切的品牌宣传消息或空内容）。这是指在当前情境下没有合格要约可以提供给当前访问者的情况。您应作为交互点的缺省字符串来分配此缺省填充内容。
- 设计您的接触点时，请包含某个方法以用于在接触点由于某些不可预见原因而无法访问运行时服务器组的情况下呈现内容。
- 触发某些用于对访问者进行细分市场重新划分的事件时（包括 `postEvent` 和 `setAudience`），切记，运行流程图确实需要一段时间。`getOffers` 方法等待至细分市场完成，然后才会执行。过于频繁细分市场重新划分可能有碍于 `getOffers` 调用响应性能。
- 您需要决定“要约拒绝”所代表的含义。某些报告（如“渠道要约绩效摘要”报告）呈现了要约已被拒绝的次数。这是对 `postEvent` 已触发“记录要约拒绝”操作的次数的统

计。您需要确定“记录要约拒绝”是针对实际拒绝（比如，单击名为“不，谢谢”的链接）。还是针对忽略的要约（比如，某个页面显示三个不同条幅广告，用户未选择任何一个）。

- 具有一些可选功能，您可以将其启用以增强 **Interact** 要约选择，这些可选功能包括学习、要约禁止、个别要约分配以及要约供应的其他元素。您需要确定这些可选功能中的多少个功能（如果有）将会增强您的交互。

第 6 章 管理 IBM Unica Interact API

只要使用 `startSession` 方法，您便将在运行时服务器上创建 Interact 运行时会话。您可以使用配置属性在运行时服务器上管理会话。在您实施与您的接触点的 Interact 集成时，您可能需要配置这些设置。

这些配置属性位于 `sessionManagement` 类别中。

语言环境和 Interact API

您可以对非英语接触点使用 Interact。API 中的接触点和所有字符串使用为运行时环境用户定义的语言环境。

您只能为每个服务器组选择一个语言环境。

例如，在运行时环境中，您创建两个用户，用户语言环境设置为英语的 `asm_admin_en` 以及用户语言环境设置为法语的 `asm_admin_fr`。如果您的接触点是专为操法语者而设计，请将运行时环境的 `asmUserForDefaultLocale` 属性定义为 `asm_admin_fr`。

关于 JMX 监视

Interact 提供了您可以通过 JMX 监视应用程序来访问的 Java 管理扩展 (JMX) 监视服务。此 JMX 监视使您可以监视和管理您的运行时服务器。JMX 属性提供了有关运行时服务器的大量详细信息。例如，JMX 属性 `ErrorCount` 给出了自最近一次重置或系统启动之后已记录的错误消息数量。您可以使用此信息来查看您的系统中出现错误的频率。如果您已对 Web 站点进行编码以仅调用结束会话，并且某人完成了事务，那么您还可以将 `startSessionCount` 与 `endSessionCount` 比较以查看不完整事务的数量。

Interact 支持 JSR 160 所定义的 RMI 和 JMXMP 协议。您可以使用兼容 JSR160 的 JMX 客户机来连接到 JMX 监视服务。

只能通过 JMX 监视来监视交互式流程图。有关交互式流程图的信息不显示在 Campaign 监视中。

注：如果您将 IBM WebSphere® 与节点管理器配合使用，那么您必须定义通用 JVM 参数以启用 JMX 监视。

配置 Interact 以将 JMX 监视与 RMI 协议结合使用

在运行时环境的 Marketing Platform 中，编辑 Interact > monitoring 类别中的以下配置属性。

配置属性	设置
协议	RMI
port	JMX 服务的端口号

配置属性	设置
enableSecurity	False RMI 协议的 <i>Interact</i> 实现不支持安全性。

RMI 协议的缺省监视地址是 `service:jmx:rmi:///jndi/rmi://RuntimeServer:port/interact`。

配置 *Interact* 以将 JMX 监视与 JMXMP 协议结合使用

JMXMP 协议在类路径中需要按以下顺序的两个额外库：`InteractJMX.jar` 和 `jmxremote_optional.jar`。这两个文件都位于您的运行时环境安装的 `lib` 目录中。

注：如果启用安全性，那么用户名和密码必须与运行时环境的 *Marketing Platform* 中的用户相匹配。不能使用空密码。

在运行时环境的 *Marketing Platform* 中，编辑 *Interact* > *monitoring* 类别中的以下配置属性。

配置属性	设置
协议	JMXMP
port	JMX 服务的端口号
enableSecurity	False 可禁用安全性， True 可启用安全性

JMXMP 协议的缺省监视地址是 `service:jmx:jmxmp://RuntimeServer:port`。

使用 *jconsole* 脚本

如果没有单独的 JMX 监视应用程序，那么可使用随 JVM 安装的 *jconsole*。您可以使用 *Interact/tools* 目录中的启动脚本来启动 *jconsole*。

1. 在文本编辑器中打开 *Interact/tools/jconsole.bat* (Windows) 或 *Interact/tools/jconsole.sh* (Unix)。
2. 将 `INTERACT_LIB` 设置为 *InteractInstallationDirectory/lib* 目录的完整路径。
3. 将 `HOST` 设置为要监视的运行时服务器的主机名。
4. 将 `PORT` 设置为 JMX (已通过 *Interact* > *monitoring* > `port` 属性配置) 要侦听的端口。
5. 如果您要通过 RMI 协议进行监视，请在 JMXMP 连接之前添加注释并除去 RMI 连接之前的注释。

缺省情况下，脚本通过 JMXMP 协议来监视。

例如，请参阅 *jconsole.bat* 的缺省设置。

JMXMP 连接

```
%JAVA_HOME%\bin\jconsole.exe -J-Djava.class.path=%JAVA_HOME%\lib\jconsole.jar;
INTERACT_LIB%\interactJMX.jar; INTERACT_LIB%\jmxremote_optional.jar
service:jmx:jmxmp://%HOST%:%PORT%
```

RMI 连接

```
%JAVA_HOME%\bin\jconsole.exe -J-Djava.class.path=%JAVA_HOME%\lib\jconsole.jar;  
INTERACT_LIB%\jmxremote_optional.jar  
service:jmx:rmi:///jndi/rmi://%HOST%:%PORT%/interact
```

JMX 属性

下表描述了可用于 JMX 监视的属性。

JMX 监视提供的所有数据是上一次重置或系统启动之后的数据。例如，计数是自上一次重置或系统启动之后（而非安装之后）项的数量。

表 8. 联系响应历史记录 ETL 监视器

属性	说明
AvgCHExecutionTime	联系和响应历史记录模块写入到联系历史记录表所花费的平均毫秒数。仅对成功的操作以及至少有一条记录写入到联系历史记录表的操作计算此平均值。
AvgETLExecutionTime	联系和响应历史记录模块从运行时环境读取数据所花费的平均毫秒数。此平均值包括成功操作以及失败操作的时间。
AvgRHExecutionTime	联系和响应历史记录模块写入到响应历史记录表所花费的平均毫秒数。仅对成功的操作以及至少有一条记录写入到响应历史记录表的操作计算此平均值。
ErrorCount	自最近一次重置或系统启动（如果有）之后已记录的错误消息的数量。
HighWaterMarkCHExecutionTime	联系和响应历史记录模块写入到联系历史记录表所花费的最大毫秒数。仅对成功的操作以及至少有一条记录写入到联系历史记录表的操作计算此值。
HighWaterMarkETLExecutionTime	联系和响应历史记录模块从运行时环境读取数据所花费的最大毫秒数。此计算包含成功操作以及失败的操作。
HighWaterMarkRHExecutionTime	联系和响应历史记录模块写入到响应历史记录表所花费的最大毫秒数。仅对成功的操作以及至少有一条记录写入到响应历史记录表的操作计算此值。
LastExecutionDuration	联系和响应历史记录模块执行上一次复制所花费的毫秒数。
NumberOfExecutions	在初始化之后联系和响应历史记录模块已运行的次数。
LastExecutionStart	上一次运行的联系和响应历史记录模块的启动时间。
LastExecutionSuccessful	如果为 true，那么联系和响应历史记录模块的最近一次运行已成功。如果为 false，那么发生错误。

表 8. 联系响应历史记录 ETL 监视器 (续)

属性	说明
NumberOfContactHistoryRecordsMarked	在联系和响应历史记录模块的当前运行期间内移动的 UACI_CHStaging 表中联系历史记录的数量。仅当联系和响应历史记录模块当前正在运行时，此值才会大于零。
NumberOfResponseHistoryRecordsMarked	在联系和响应历史记录模块的当前运行期间内移动的 UACI_RHStaging 表中响应历史记录的数量。仅当联系和响应历史记录模块当前正在运行时，此值才会大于零。

联系响应历史记录 ETL 监视器属性是设计环境的一部分。所有以下属性都是运行时环境的一部分。

表 9. 异常

属性	说明
errorCount	自最近一次重置或系统启动之后已记录的错误消息的数量。
warningCount	自最近一次重置或系统启动之后已记录的警告消息的数量。

表 10. 流程图引擎统计信息

属性	说明
activeProcessBoxThreads	当前正在运行流程图过程线程（在所有执行之间共享）的活动计数。
activeSchedulerThreads	当前正在运行的流程图调度程序线程的活动计数。
avgExecutionTimeMillis	流程图的平均执行时间（毫秒）。
CurrentJobsInProgressBoxQueue	等待由流程图过程线程来运行的作业数量。
CurrentJobsInSchedulerQueue	等待由流程图调度程序线程来运行的作业数量。
maximumProcessBoxThreads	可以运行流程图过程线程（在所有执行之间共享）的最大数量。
maximumSchedulerThreads	可以运行流程图调度程序线程（每个执行有一个线程）的最大数量。
numExecutionsCompleted	已完成的流程图执行的总数。
numExecutionsStarted	已启动的流程图执行的总数。

表 11. 按交互式渠道划分的特定流程图

属性	说明
AvgExecutionTimeMillis	此流程图在此交互式渠道中的平均执行时间（毫秒）。

表 11. 按交互式渠道划分的特定流程图 (续)

属性	说明
HighWaterMarkForExecutionTime	此流程图在此交互式渠道中的最大执行时间 (毫秒)。
LastCompletedExecutionTimeMillis	在此交互式渠道中最近一次完成此流程图的执行时间 (毫秒)。
NumExecutionsCompleted	在此交互式渠道中为此流程图完成的执行总数。
NumExecutionsStarted	在此交互式渠道中为此流程图启动的执行总数。

表 12. 语言环境

属性	说明
locale	JMX 的语言环境设置。

表 13. 记录器配置

属性	说明
category	更改可在其中操纵日志级别的日志类别。

表 14. 服务线程池统计信息

属性	说明
activeContactHistThreads	主动为联系历史记录和响应历史记录执行任务的大约线程数。
activeFlushCacheToDBThreads	主动执行任务以将高速缓存的统计信息清空到数据存储器的大约线程数。
activeOtherStatsThreads	主动为合格状态、事件活动和缺省状态执行任务的大约线程数。
CurrentHighWaterMarkInContactHistQueue	排队等待由服务 (此服务收集联系和响应历史记录数据) 进行记录的条目的最大数量。
CurrentHighWaterMark InFlushCachetoDBQueue	排队等待由服务 (此服务将高速缓存中的数据写入到数据库表) 进行记录的条目的最大数量。
CurrentHighWaterMarkInOtherStatsQueue	排队等待由服务 (此服务将要约合格性统计信息、缺省字符串使用情况统计信息、事件活动统计信息和定制日志收集到表数据中) 进行记录的条目的最大数量。
currentMsgsInContactHistQueue	用于联系历史记录和响应历史记录的服务线程池的队列中作业的数量。
currentMsgsInFlushCacheToDBQueue	用于将高速缓存的统计信息清空到数据存储器的服务线程池的队列中作业的数量。
currentMsgsInOtherStatsQueue	用于合格状态、事件活动或缺省状态的服务线程池的队列中作业的数量。

表 14. 服务线程池统计信息 (续)

属性	说明
maximumContactHistThreads	在用于联系历史记录和响应历史记录池中曾经同时存在的线程的最大数量。
maximumFlushCacheToDBThreads	在用于将高速缓存的统计信息清空到数据存储器池中曾经同时存在的线程的最大数量。
maximumOtherStatsThreads	在用于合格状态、事件活动和缺省状态的池中曾经同时存在的线程的最大数量。

服务统计信息针对每个服务都包含一组属性。

- 联系历史记录内存高速缓存统计信息 - 此服务可为联系历史记录登台表收集数据。
- 定制记录器统计信息 - 此服务可收集要写入到表的定制数据（使用 `UACICustomLoggerTableName` 事件参数的事件）。
- 缺省统计信息 - 此服务可收集有关使用交互点缺省字符串的次数的统计信息。
- 合格统计信息 - 此服务为合格要约写入统计信息。
- 事件活动统计信息 - 此服务收集事件统计信息，既包括系统事件（如 `getOffer` 或 `startSession`），也包括 `postEvent` 触发的用户事件。
- 响应历史记录内存高速缓存统计信息 - 写入到响应历史记录登台表的服务。
- 跨会话响应统计信息 - 收集跨会话响应跟踪数据的服务。

表 15. 服务统计信息

属性	说明
计数	已处理消息的数量。
ExecTimeInsideMutex	处理此服务的消息所花费的时间长度，不包括等待其他线程的时间（毫秒）。如果 <code>ExecTimeInsidMutex</code> 与 <code>ExecTimeMillis</code> 之间差值较大，那么您可能需要更改服务的线程池大小。
ExecTimeMillis	处理此服务的消息所花费的时间长度，包括等待其他线程的时间（毫秒）。
ExecTimeOfDBInsertOnly	仅处理批量插入部分所花费的时间长度（毫秒）。
HighWaterMark	已为此服务处理的消息的最大数量。
NumberOfDBInserts	已执行的批量插入的总数。
TotalRowsInserted	插入到数据库的总行数。

表 16. 服务统计信息 - 数据库装入实用程序

属性	说明
ExecTimeOfWriteToCache	写入到文件高速缓存（包括写入到文件以及必要时从数据库中读取主键）所花费的时间长度（毫秒）。
ExecTimeOfLoaderDBAccessOnly	仅运行数据库装入器部分所花费的时间长度（毫秒）。

表 16. 服务统计信息 - 数据库装入实用程序 (续)

属性	说明
ExecTimeOfLoaderThreads	数据库装入器线程所花费的时间长度 (毫秒)。
ExecTimeOfFlushCacheFiles	清空高速缓存并重新创建新高速缓存所花费的时间长度 (毫秒)。
ExecTimeOfRetrievePKDBAccess	检索主键数据库访问所花费的时间长度 (毫秒)。
NumberOfDBLoaderRuns	数据库装入器运行的总数。
NumberOfLoaderStagingDirCreated	已创建的登台目录的总数。
NumberOfLoaderStagingDirRemoved	已除去的登台目录的总数。
NumberOfLoaderStagingDirMovedToAttention	重命名为 attention 的登台目录的总数。
NumberOfLoaderStagingDirMovedToError	重命名为 error 的登台目录的总数。
NumberOfLoaderStagingDirRecovered	已恢复的登台目录的总数, 包括在启动时间和后台线程的重新运行。
NumberOfTimesRetrievePKFromDB	从数据库检索主键的总次数。
NumberOfLoaderThreadsRuns	数据库装入器线程运行的总数。
NumberOfFlushCacheFiles	清空文件高速缓存的总数。

表 17. API 统计信息

属性	说明
endSessionCount	自最近一次重置或系统启动之后 endSession API 调用的数量。
endSessionDuration	上一个 endSession API 调用的耗用时间。
executeBatchCount	自最近一次重置或系统启动之后 executeBatch API 调用的数量。
executeBatchDuration	上一个 executeBatch API 调用的耗用时间。
getOffersCount	自最近一次重置或系统启动之后 getOffers API 调用的数量。
getOffersDuration	上一个 getOffer API 调用的耗用时间。
getProfileCount	自最近一次重置或系统启动之后 getProfile API 调用的数量。
getProfileDuration	上一个 getProfileDuration API 调用的耗用时间。
getVersionCount	自最近一次重置或系统启动之后 getVersion API 调用的数量。
getVersionDuration	上一个 getVersion API 调用的耗用时间。
loadOfferSuppressionDuration	上一个 loadOfferSuppression API 调用的耗用时间。
LoadOffersBySQLCount	自最近一次重置或系统启动之后 LoadOffersBySQL API 调用的数量。

表 17. API 统计信息 (续)

属性	说明
LoadOffersBySQLDuration	上一个 LoadOffersBySQL API 调用的耗用时间。
loadProfileDuration	上一个 loadProfile API 调用的耗用时间。
loadScoreOverrideDuration	上一个 loadScoreOverride API 调用的耗用时间。
postEventCount	自最近一次重置或系统启动之后 postEvent API 调用的数量。
postEventDuration	上一个 postEvent API 调用的耗用时间。
runSegmentationDuration	上一个 runSegmentation API 调用的耗用时间。
setAudienceCount	自最近一次重置或系统启动之后 setAudience API 调用的数量。
setAudienceDuration	上一个 setAudience API 调用的耗用时间。
setDebugCount	自最近一次重置或系统启动之后 setDebug API 调用的数量。
setDebugDuration	上一个 setDebug API 调用的耗用时间。
startSessionCount	自最近一次重置或系统启动之后 startSession API 调用的数量。
startSessionDuration	上一个 startSession API 调用的耗用时间。

表 18. 学习优化器统计信息

属性	说明
LearningOptimizerAcceptCalls	传递到学习模块的接受事件的数量。
LearningOptimizerAcceptTrackingDuration	在学习模块中记录接受事件所花费的总毫秒数。
LearningOptimizerContactCalls	传递到学习模块的联系事件的数量。
LearningOptimizerContactTrackingDuration	在学习模块中记录联系事件所花费的总毫秒数。
LearningOptimizerLogOtherCalls	传递到学习模块的非联系和非接受事件的数量。
LearningOptimizerLogOtherTrackingDuration	在学习模块中记录其他事件（非联系和非接受）所花费的持续时间（毫秒）。
LearningOptimizerNonRandomCalls	应用了已配置的学习实施的次数。
LearningOptimizerRandomCalls	绕过已配置的学习实施并应用了随机选择的次数。
LearningOptimizerRecommendCalls	传递到学习模块的建议请求的数量。
LearningOptimizerRecommendDuration	在学习建议逻辑中花费的总毫秒数。

表 19. 缺省要约统计信息

属性	说明
LoadDefaultOffersDuration	缺省要约装入的耗用时间。
DefaultOffersCalls	缺省要约装入的次数。

JMX 操作

下表描述了可用于 JMX 监视的操作。

组	属性	说明
记录器配置	activateDebug	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>debug</code> 。
记录器配置	activateError	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>error</code> 。
记录器配置	activateFatal	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>fatal</code> 。
记录器配置	activateInfo	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>info</code> 。
记录器配置	activateTrace	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>trace</code> 。
记录器配置	activateWarn	将 <code>Interact/conf/interact_log4j.properties</code> 中定义的日志文件的记录级别设置为 <code>warn</code> 。
语言环境	changeLocale	更改 JMX 客户机的语言环境。Interact 支持的语言环境为 <code>de</code> 、 <code>en</code> 、 <code>es</code> 和 <code>fr</code> 。
ContactResponseHistory ETLMonitor	reset	重置所有计数器。
缺省要约统计信息	updatePollPeriod	更新 <code>defaultOfferUpdatePollPeriod</code> 。此值告知系统在更新高速缓存中的缺省要约之前要等待的时间长度（以秒为单位）。如果设置为 <code>-1</code> ，那么系统仅读取在启动时缺省要约的数量。

第 7 章 IBM Unica Interact API 的类和方法

以下各节列出在您使用 Interact API 之前应了解的需求和其他详细信息。

注：本节假定您熟悉接触点、Java 编程语言以及对基于 Java 的 API 的使用。

Interact API 具有一个 Java 客户机适配器，其使用基于 HTTP 的 Java 序列化。此外，Interact 将提供一个 WSDL 来支持 SOAP 客户机。WSDL 与 Java 客户机适配器展现一组相同功能，因此以下各节仍适用（示例除外）。

Interact API 类

Interact API 基于 InteractAPI 类。有 6 个支持接口。

- AdvisoryMessage
- BatchResponse
- NameValuePair
- 要约
- OfferList
- Response

这些接口具有 3 个支持的具体类。需要将以下两个具体类实例化，并作为参数传递到 Interact API 方法：

- NameValuePairImpl
- CommandImpl

第三个具体类名为 AdvisoryMessageCode，通过此类可提供某些常量以用于区分从服务器返回的消息代码（如果适用）。

本节的其余内容描述了构成 Interact API 的方法。

基于 HTTP 的 Java 序列化先决条件

1. 在开始使用 Java 序列化适配器之前，必须向 CLASSPATH 中添加以下文件：
Interact_Runtime_Environment_Installation_Directory/lib/interact_client.jar
2. 在客户机与服务器之间来回传递的所有对象均可在软件包 com.unicacorp.interact.api 中找到。有关更多详细信息，请参阅 Interact API JavaDoc。
3. 要获取 InteractAPI 类的实例，请通过 Interact 运行时服务器的 URL 来调用静态方法 getInstance。

SOAP 先决条件

要点：性能测试表明，Java 序列化适配器的性能远高于生成的 SOAP 客户机的性能。为了获得最佳性能，请尽可能使用 Java 序列化适配器。

要使用 SOAP 来访问运行时服务器，必须执行以下操作：

1. 使用您选择的 SOAP 工具箱转换 Interact API WSDL。

Interact API WSDL 随 Interact 一起安装，且安装在 Interact/conf 目录中。

本指南的结尾提供了 WSDL 的文本。

2. 安装并配置运行时服务器。

运行时服务器必须正在运行才能完全测试您的集成。

SOAP 版本

Interact 在 Interact 运行时服务器上使用 axis2 1.3 作为 SOAP 基础结构。有关 axis2 1.3 支持的 SOAP 版本的详细信息，请参阅以下 Web 站点：

Apache Axis2

Interact 已通过 axis2、XFire、JAX-WS-Ri、DotNet、SOAPUI 和 IBM RAD SOAP 客户机进行了测试。

API JavaDoc

除了本指南之外，Interact API 的 Javadoc 也与运行时服务器一起安装。JavaDoc 安装在 Interact/docs/apiJavaDoc 目录中供您参考。

关于 API 示例

本指南中的所有示例都是使用基于 HTTP 适配器的 Java 序列化来创建的。如果您在使用 SOAP，由于通过 WSDL 生成的类可能会根据您选择的 SOAP 工具包和选项而有所不同，因此这些示例在您的环境中可能不会产生完全相同的效果。

处理会话数据

在您通过 `startSession` 方法启动会话时，会话数据将装入到内存中。在整个会话中，您可以读取和写入会话数据（这是静态概要文件数据的超集）。此会话包含以下数据：

- 静态概要文件数据
- 细分市场分配
- 实时数据
- 要约推荐

在您调用 `endSession` 方法或者 `sessionTimeout` 时间经过之后，所有会话数据可用。一旦会话结束，未显式保存到联系或响应历史记录或某些其他数据库表的所有数据都将丢失。

数据将存储为一组名称/值对。如果数据是读取自数据库表，那么名称为表的列。

您可以在您使用 Interact API 时创建这些名称/值对。您不需要在全局区域中声明所有名称/值对。如果您将新的事件参数设置为名称/值对，那么运行时环境会将名称/值对添

加到会话数据。例如，如果您将事件参数与 `postEvent` 方法配合使用，那么运行时环境会将事件参数添加到会话数据，即使事件参数在概要文件数据中不可用。此数据仅存在于会话数据中。

您可以随时覆盖会话数据。例如，如果客户概要文件的一部分包含 `creditScore`，那么您可以使用定制类型 `NameValuePair` 来传递事件参数。在 `NameValuePair` 类中，您可以使用 `setName` 和 `setValueAsNumeric` 方法来更改该值。名称需要匹配。在会话数据中，名称不区分大小写。因此，名称 `creditscore` 或 `CrEdItScOrE` 都将覆盖 `creditScore`。

仅保留写入到会话数据的最后数据。例如，`startSession` 将为 `lastOffer` 的值装入概要文件数据。`postEvent` 方法将覆盖 `lastOffer`。然后，另一个 `postEvent` 方法将覆盖 `lastOffer`。运行时环境仅在会话数据中保留由第二个 `postEvent` 方法写入的数据。

在会话结束时，数据将丢失，除非您有特别考虑（例如，在交互式流程图中使用快照进程以将数据写入到数据库表）。如果您计划使用快照进程，切记名称需要符合数据库的限制。例如，如果仅允许您为列的名称输入 256 个字符，那么名称/值对的名称不应超过 256 个字符。

关于 InteractAPI 类

`InteractAPI` 类包含可用于将您的接触点与运行时服务器进行集成的方法。`Interact API` 中的所有其他类和方法均支持此类中的方法。

您必须针对位于 `Interact` 运行时环境安装的 `lib` 目录中的 `interact_client.jar` 来编译您的实现。

`endSession`

```
endSession(String sessionId)
```

`endSession` 方法标记运行时会话的结束。在运行时服务器收到此方法时，运行时服务器将记录到历史记录，清除内存等等。

- **sessionId** - 用于标识会话的唯一字符串。

如果未调用 `endSession` 方法，那么运行时会话将超时。可以通过 `sessionTimeout` 属性来配置超时周期。

返回值

运行时服务器通过填充了以下属性的 `Response` 对象来响应 `endSession` 方法:

- `SessionID`
- `ApiVersion`
- `StatusCode`
- `AdvisoryMessages`

示例

以下示例显示了 `endSession` 方法以及您能够如何解析响应。`sessionId` 是相同字符串，用于标识启动此会话的 `startSession` 调用所使用的会话。


```

response = api.endSession(sessionId);
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("endSession call processed with no warnings or errors");
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("endSession call processed with a warning");
}
else
{
    System.out.println("endSession call processed with an error");
}
// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    printDetailMessageOfWarningOrError("endSession",
response.getAdvisoryMessages());

```

executeBatch

```
executeBatch(String sessionId, CommandImpl[] commands)
```

`executeBatch` 方法使您可以通过对运行时服务器的单一请求来执行多个方法。

- **sessionId** - 用于标识会话标识的字符串。此会话标识用于此方法调用所运行的所有命令。
- **commandImpl[]** - 一组 `CommandImpl` 对象，一个对象对应于您要执行的一个命令。

调用此方法的结果等效于显式调用 `Command` 数组中的每个方法。此方法可在最大程度上降低对运行时服务器的实际请求的数量。运行时服务器连续运行每个方法；对于每个调用，将在对应于此方法调用的 `Response` 对象中捕获任何错误或警告。如果遇到错误，那么 `executeBatch` 将继续运行批处理中的其余调用。如果运行任何方法导致了错误，那么 `BatchResponse` 对象的顶级状态将反映此错误。如果没有发生错误，那么顶级状态反映了可能发生的任何警告。如果未发生警告，那么顶级状态反映成功运行了批处理。

返回值

运行时服务器对应于包含 `BatchResponse` 对象的 `executeBatch`。

示例

以下示例表明如何通过单一 `executeBatch` 调用来调用所有 `getOffer` 和 `postEvent` 方法，以及有关如何处理响应的建议。

```

/** Define all variables for all members of the executeBatch*/
String sessionId="MySessionID-123";
String interactionPoint = "Overview Page Banner 1";
int numberRequested=1;
String eventName = "logOffer";

/** build the getOffers command */
Command getOffersCommand = new CommandImpl();
getOffersCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_GETOFFERS);
getOffersCommand.setInteractionPoint(interactionPoint);
getOffersCommand.setNumberRequested(numberRequested);

/** build the postEvent command */
Command postEventCommand = new CommandImpl();
postEventCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_POSTEVENT);

```

```

postEventCommand.setEventParameters(postEventParameters);
postEventCommand.setEvent(eventName);

/** Build command array */
Command[] commands =
{
    getOffersCommand,
    postEventCommand,
};

/** Make the call */
BatchResponse batchResponse = api.executeBatch(sessionId, commands);

/** Process the response appropriately */
// Top level status code is a short cut to determine if there
// are any non-successes in the array of Response objects
if(batchResponse.getBatchStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("ExecuteBatch ran perfectly!");
}
else if(batchResponse.getBatchStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("ExecuteBatch call processed with at least one warning");
}
else
{
    System.out.println("ExecuteBatch call processed with at least one error");
}

// Iterate through the array, and print out the message for any non-successes
for(Response response : batchResponse.getResponses())
{
    if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    {
        printDetailMessageOfWarningOrError("executeBatchCommand",
        response.getAdvisoryMessages());
    }
}

```

getInstance

```
getInstance(String URL)
```

getInstance 方法创建一个与指定运行时服务器进行通信的 Interact API 的实例。

要点: 您使用 Interact API 编写的每个应用程序必须调用 getInstance 以实例化映射到 InteractAPI 对象（此对象映射到 URL 参数所指定的运行时服务器）。

对于服务器组，如果您在使用负载均衡器，请使用您通过负载均衡器配置的主机名和端口。如果您没有负载均衡器，那么您将必须包含用于在可用运行时服务器之间进行切换的逻辑。

此方法仅适用于基于 HTTP 适配器的 Java 序列化。SOAP WSDL 中未定义对应的方法。每个 SOAP 客户机实现都具有其自身的方法来建立端点 URL。

- **URL** - 用于标识运行时实例的 URL 的字符串。例如，http://localhost:7001/Interact/servlet/InteractJSService。

返回值

运行时服务器返回 InteractAPI。

示例

以下示例表明了如何实例化 `InteractAPI` 对象，此对象指向与您的接触点在同一个机器上运行的运行时服务器实例。

```
InteractAPI api=InteractAPI.getInstance("http://localhost:7001/interact/servlet/InteractJSService");
```

getOffers

```
getOffers(String sessionId, String interactionPoint, int numberOfOffers)
```

`getOffers` 方法使您可以从运行时服务器中请求要约。

- **sessionId** - 用于标识当前会话的字符串。
- **interactionPoint** - 字符串，用于标识此方法引用的交互点的名称。

注：此名称必须与交互式渠道中定义的交互点的名称完全匹配。

- **numberOfOffers** - 用于标识请求的要约数量的整数。

`getOffers` 方法在运行之前，将等待 `segmentationMaxWaitTimeInMS` 属性中定义的毫秒数以使所有细分市场重新划分完成。因此，如果您调用可触发细分市场重新划分的 `postEvent` 方法，或者在 `getOffers` 调用的前一刻调用 `setAudience` 方法，那么可能会有延迟。

返回值

运行时服务器对应于 `getOffers`，后者包含填充了以下属性的 `Response` 对象：

- `AdvisoryMessages`
- `ApiVersion`
- `OfferList`
- `SessionID`
- `StatusCode`

示例

此示例显示了为“概述页面条幅 1”交互点请求单个要约以及处理响应的方法。

`sessionId` 是相同字符串，用于标识启动此会话的 `startSession` 调用所使用的运行时会话。

```
String interactionPoint = "Overview Page Banner 1";
int numberRequested=1;

/** Make the call */
response = api.getOffers(sessionId, interactionPoint, numberRequested);

/** Process the response appropriately */
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("getOffers call processed with no warnings or errors");

    /** Check to see if there are any offers */
    OfferList offerList=response.getOfferList();

    if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
    {
```

```

        for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
        {
            // print offer
            System.out.println("Offer Name:"+offer.getOfferName());
        }
    }
    else // count on the default Offer String
    System.out.println("Default offer:"+offerList.getDefaultString());
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("getOffers call processed with a warning");
}
else
{
    System.out.println("getOffers call processed with an error");
}
// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    printDetailMessageOfWarningOrError("getOffers",
response.getAdvisoryMessages());

```

getOffersForMultipleInteractionPoints

`getOffersForMultipleInteractionPoints(String sessionID, String requestStr)`

`getOffersForMultipleInteractionPoints` 方法使您可以从运行时服务器中为具有重复删除的多个交互点请求要约。

- **sessionID** - 用于标识当前会话的字符串。
- **requestStr** - 提供一组 `GetOfferRequest` 对象的字符串。

每个 `GetOfferRequest` 对象指定:

- **ipName** - 对象正在为其请求要约的交互点 (IP) 名称
- **numberRequested** - 指定 IP 需要的唯一要约的数量
- **offerAttributes** - 使用 `OfferAttributeRequirements` 实例的已交付要约的属性的需求
- **duplicationPolicy** - 将交付的要约的复制策略标识

复制策略确定是否将在单个方法调用中跨不同交互点来返回重复的要约。(在单个交互点之内, 从不返回重复要约。) 目前支持两个复制策略。

- **NO_DUPLICATION** (标识值 = 1)。先前 `GetOfferRequest` 实例中已包含的要约均不包含在此 `GetOfferRequest` 实例中 (即, `Interact` 将应用重复删除)。
- **ALLOW_DUPLICATION** (标识值 = 2)。满足此 `GetOfferRequest` 实例中指定的需求的任何要约都将包含在内。先前 `GetOfferRequest` 实例中已包含的要约将不会进行调整。

当交付要约时, 数组参数中请求的顺序也是优先级顺序。

例如, 假设请求中的 IP 为首先是 IP1, 然后是 IP2, 那么不允许重复要约 (重复策略标识 = 1), 并且每个 IP 请求两个要约。如果 `Interact` 为 IP1 发现要约 A、B 和 C, 为 IP2 发现要约 A 和 D, 那么响应将为 IP1 包含要约 A 和 B, 为 IP2 仅包含要约 D。

另请注意，当复制策略标识为 1 时，通过优先级更高的 IP 交付的要约将不会通过此 IP 来交付。

`getOffersForMultipleInteractionPoints` 方法在运行之前，将等待 `segmentationMaxWaitTimeInMS` 属性中定义的毫秒数以使所有细分市场重新划分完成。因此，如果您调用可触发细分市场重新划分的 `postEvent` 方法，或者在 `getOffers` 调用的前一刻调用 `setAudience` 方法，那么可能会有延迟。

返回值

运行时服务器对应于 `getOffersForMultipleInteractionPoints`，后者包含填充了以下属性的 `Response` 对象：

- `AdvisoryMessages`
- `ApiVersion`
- 一组 `OfferList`
- `SessionID`
- `StatusCode`

示例

```
InteractAPI api = InteractAPI.getInstance("url");
String sessionId = "123";
String requestForIP1 = "{IP1,5,1,(5,attr1=1|numeric;attr2=value2|string,
    (3,attr3=value3|string)(3,attr4=4|numeric))}";
String requestForIP2 = "{IP2,3,2,(3,attr5=value5|string)}";
String requestForIP3 = "{IP3,2,1}";
String requestStr = requestForIP1 + requestForIP2 + requestForIP3;
Response response = api.getOffersForMultipleInteractionPoints(sessionId,
    requestStr);

if (response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS) {
    // Check to see if there are any offers
    OfferList[] allOfferLists = response.getAllOfferLists();
    if (allOfferLists != null) {
        for (OfferList ol : allOfferLists) {
            System.out.println("The following offers are delivered for interaction
                point " + ol.getInteractionPointName() + ".");
            for (Offer o : ol.getRecommendedOffers()) {
                System.out.println(o.getOfferName());
            }
        }
    }
} else {
    System.out.println("getOffersForMultipleInteractionPoints() method calls
        returns an error with code: " + response.getStatusCode());
}
```

请注意，`requestStr` 的语法如下：

`requests_for_IP[<requests_for_IP>`

其中

```
<requests_for_IP> = {ip_name,number_requested_for_this_ip,
    dupe_policy[,child_requirements]}
attribute_requirements = (number_requested_for_these_attribute_requirements
    [,attribute_requirement[;individual_attribute_requirement]
    [, (attribute_requirements))
individual_attribute_requirement = attribute_name=attribute_value | attribute_type
```

在以上显示的示例中，`requestForIP1 ({IP1,5,1,(5,attr1=1|numeric; attr2=value2|string, (3,attr3=value3|string)(3,attr4=4|numeric)})` 意味着，对于名为 `IP1` 的交互点，至多交付 5 个在此同一方法调用期间无法为任何其他交互点返回的不同要约。所有这 5 个要约都必须具有一个名为 `attr1`（值必须为 1）的数字属性，并且必须具有一个名为 `attr2`（值必须为 `value2`）的字符串属性。在这 5 个要约之外，至多 3 个必须具有一个名为 `attr3`（值必须为 `value3`）的字符串属性，至多 3 个必须具有名为 `attr4`（值必须为 4）的数字属性。

允许的属性类型为数字、字符串和日期时间，日期时间属性值的格式必须为 `MM/dd/yyyyHH:mm:ss`。要检索返回的要约，请使用方法 `Response.getAllOfferLists()`。为帮助了解语法，`setGetOfferRequests` 中的示例构建了 `GetOfferRequests` 的相同实例，但使用的是 Java 对象（这是首选）。

getProfile

```
getProfile(String sessionID)
```

`getProfile` 方法使您可以检索有关访问接触点的访问者的概要文件和临时信息。

- **sessionID** - 用于标识会话标识的字符串。

返回值

运行时服务器对应于 `getProfile`，后者包含填充了以下属性的 `Response` 对象：

- `AdvisoryMessages`
- `ApiVersion`
- `ProfileRecord`
- `SessionID`
- `StatusCode`

示例

以下是 `getProfile` 的用法以及响应处理方法的示例。

`sessionId` 是相同字符串，用于标识启动此会话的 `startSession` 调用所使用的会话。

```
response = api.getProfile(sessionId);
/** Process the response appropriately */
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("getProfile call processed with no warnings or errors");
    // Print the profile - it's just an array of NameValuePair objects
    for(NameValuePair nvp : response.getProfileRecord())
    {
        System.out.println("Name:"+nvp.getName());
        if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME))
        {
            System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsDate());
        }
        else if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC))
        {
            System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsNumeric());
        }
        else
        {
            System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsString());
        }
    }
}
```

```

    }
  }
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
  System.out.println("getProfile call processed with a warning");
}
else
{
  System.out.println("getProfile call processed with an error");
}
// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
  printDetailMessageOfWarningOrError("getProfile",
response.getAdvisoryMessages());

```

getVersion

getVersion()

getVersion 方法返回 Interact 运行时服务器的当前实现的版本。

最佳实践是在您通过 Interact API 初始化接触点时使用此方法。

返回值

运行时服务器对应于 getVersion，后者包含填充了以下属性的 Response 对象：

- AdvisoryMessages
- ApiVersion
- StatusCode

示例

此示例说明了一种用于调用 getVersion 并处理结果的简单方法。

```

response = api.getVersion();
/** Process the response appropriately */
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
  System.out.println("getVersion call processed with no warnings or errors");
  System.out.println("API Version:" + response.getApiVersion());
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
  System.out.println("getVersion call processed with a warning");
}
else
{
  System.out.println("getVersion call processed with an error");
}

// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
  printDetailMessageOfWarningOrError("getVersion",
response.getAdvisoryMessages());

```


postEvent

```
postEvent(String sessionId, String eventName, NameValuePairImpl[] eventParameters)
```

`postEvent` 方法使您可以执行交互式渠道中定义的任何事件。

- **sessionId** - 用于标识会话标识的字符串。
- **eventName** - 用于标识事件名称的字符串。

注：事件名称必须与交互式渠道中定义事件名称相匹配。此名称不区分大小写。

- **eventParameters** - `NameValuePairImpl` 对象，用于标识需要与事件一起传递的任何参数。这些值存储在会话数据中。

如果此事件触发重新划分细分市场，那么您必须确保交互式流程图需要的所有数据在会话数据中均可用。如果其中任何值尚未由先前操作填充（例如，从 `startSession` 或 `setAudience`，或者装入概要文件表），那么您必须为每个缺失值包含一个 `eventParameter`。例如，如果您已配置了所有要装入到内存的概要文件表，那么必须为交互式流程图所需的临时数据包含一个 `NameValuePair`。

如果您在使用一个以上的受众级别，那么您很有可能针对每个受众级别具有不同组的 `eventParameters`。您应包含某些逻辑以确保您在为受众级别选择一组正确的参数。

要点：如果此事件记录到响应历史记录，那么您必须为要约传递处理代码。您必须将 `NameValuePair` 的名称定义为“UACIOfferTrackingCode”。

您只能为每个事件传递一个处理代码。如果不为要约联系传递处理代码，那么 `Interact` 将为上一个要约建议列表中的每个要约记录一个要约联系。如果不为响应传递处理代码，那么 `Interact` 将返回错误。

- 还有其他一些保留参数用于 `postEvent` 和其他方法，本节中后面的部分将进行讨论。

针对重新划分细分市场或写入到联系或响应历史记录的任何请求都不会等待响应。

除非通过 `UACIExecuteFlowchartByName` 参数来指定，否则细分市场重新划分将为当前受众级别运行与此交互式渠道相关联的所有交互式流程图。`getOffers` 方法在运行之前将等待细分市场重新划分完成。因此，如果您在 `getOffers` 调用之前立即调用一个可触发细分市场重新划分的 `postEvent` 方法，那么可能会有延迟。

返回值

运行时服务器对应于 `postEvent`，后者包含填充了以下属性的 `Response` 对象：

- `AdvisoryMessages`
- `ApiVersion`
- `SessionID`
- `StatusCode`

示例

以下 `postEvent` 示例表明了为某个触发重新划分细分市场的事件发送新参数以及处理响应的方法。

`sessionId` 是相同字符串，用于标识启动此会话的 `startSession` 调用所使用的会话。

```

String eventName = "SearchExecution";

NameValuePair parmB1 = new NameValuePairImpl();
parmB1.setName("SearchString");
parmB1.setValueAsString("mortgage");
parmB1.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parmB2 = new NameValuePairImpl();
parmB2.setName("TimeStamp");
parmB2.setValueAsDate(new Date());
parmB2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME);

NameValuePair parmB3 = new NameValuePairImpl();
parmB3.setName("Browser");
parmB3.setValueAsString("IE6");
parmB3.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parmB4 = new NameValuePairImpl();
parmB4.setName("FlashEnabled");
parmB4.setValueAsNumeric(1.0);
parmB4.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parmB5 = new NameValuePairImpl();
parmB5.setName("TxAcctValueChange");
parmB5.setValueAsNumeric(0.0);
parmB5.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parmB6 = new NameValuePairImpl();
parmB6.setName("PageTopic");
parmB6.setValueAsString("");
parmB6.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair[] postEventParameters = { parmB1,
    parmB2,
    parmB3,
    parmB4,
    parmB5,
    parmB6
};

/** Make the call */
response = api.postEvent(sessionId, eventName, postEventParameters);

/** Process the response appropriately */
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("postEvent call processed with no warnings or errors");
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("postEvent call processed with a warning");
}
else
{
    System.out.println("postEvent call processed with an error");
}

// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    printDetailMessageOfWarningOrError("postEvent",
response.getAdvisoryMessages());

```

setAudience

```
setAudience(String sessionID, NameValuePairImpl[] audienceID,  
            String audienceLevel, NameValuePairImpl[] parameters)
```

setAudience 方法使您可以为访问者设置受众标识和级别。

- **sessionID** - 用于标识会话标识的字符串。
- **audienceID** - 用于定义受众标识的一组 NameValuePairImpl 对象。
- **audienceLevel** - 用于定义受众级别的字符串。
- **parameters** - NameValuePairImpl 对象，用于标识需要与 setAudience 一起传递的任何参数。这些值存储在会话数据中，并且可以用于细分市场。

您必须为概要文件中的每个列提供一个值。这是为交互式渠道和任何实时数据定义的所有表中所有列的超集。如果您已使用 startSession 或 postEvent 填充了所有会话数据，那么不需要发送新参数。

setAudience 方法可触发细分市场重新划分。getOffers 方法在运行之前将等待细分市场重新划分完成。因此，如果您在 getOffers 调用之前立即调用 setAudience 方法，那么可能会有延迟。

setAudience 方法还将装入受众标识的概要文件数据。您可以使用 setAudience 方法来强制重新装入由 startSession 方法装入的相同概要文件数据。

返回值

运行时服务器对应于 setAudience，后者包含填充了以下属性的 Response 对象：

- AdvisoryMessages
- ApiVersion
- SessionID
- StatusCode

示例

对于此示例，受众级别保持相同，但是标识发生更改，就如同匿名用户登录并且变为已知。

sessionId 和 audienceLevel 是相同字符串，用于标识启用此会话的 startSession 调用所使用的会话和受众级别。

```
NameValuePair custId2 = new NameValuePairImpl();  
custId2.setName("CustomerId");  
custId2.setValueAsNumeric(123.0);  
custId2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);  
  
NameValuePair[] newAudienceId = { custId2 };  
  
/** Parameters can be passed in as well. For this example, there are no parameters,  
 * therefore pass in null */  
NameValuePair[] noParameters=null;  
  
/** Make the call */  
response = api.setAudience(sessionId, newAudienceId, audienceLevel, noParameters);  
  
/** Process the response appropriately */  
// check if response is successful or not  
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)  
{  
    System.out.println("setAudience call processed with no warnings or errors");  
}
```

```

    }
    else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
    {
        System.out.println("setAudience call processed with a warning");
    }
    else
    {
        System.out.println("setAudience call processed with an error");
    }
}

// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    printDetailMessageOfWarningOrError("setAudience",
response.getAdvisoryMessages());

```

setDebug

```
setDebug(String sessionId, boolean debug)
```

setDebug 方法使您可以为会话的所有代码路径设置记录详细级别。

- **sessionId** - 用于标识会话标识的字符串。
- **debug** - 用于启用或禁用调试信息的布尔值。有效值为 true 或 false。如果为 true, 那么 Interact 会将调试信息记录到运行时服务器日志。

返回值

运行时服务器对应于 setDebug, 后者包含填充了以下属性的 Response 对象:

- AdvisoryMessages
- ApiVersion
- SessionID
- StatusCode

示例

以下示例说明了更改会话的调试级别。

sessionId 是相同字符串, 用于标识启动此会话的 startSession 调用所使用的会话。

```

boolean newDebugFlag=false;
/** make the call */
response = api.setDebug(sessionId, newDebugFlag);

/** Process the response appropriately */
// check if response is successful or not
if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("setDebug call processed with no warnings or errors");
}
else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("setDebug call processed with a warning");
}
else
{
    System.out.println("setDebug call processed with an error");
}

// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
    printDetailMessageOfWarningOrError("setDebug",
response.getAdvisoryMessages());

```

startSession

```
startSession(String sessionID,  
             boolean relyOnExistingSession,  
             boolean debug,  
             String interactiveChannel,  
             NameValuePairImpl[] audienceID,  
             String audienceLevel,  
             NameValuePairImpl[] parameters)
```

`startSession` 方法创建并定义运行时会话。`startSession` 可以至多触发五个操作:

- 创建运行时会话。
- 将当前受众级别的访问者概要文件数据装入到运行时会话，包括标记为装入到针对交互式渠道定义的表映射的任何维表。
- 触发细分市场，从而为当前受众级别运行所有交互式流程图。
- 将要约禁止数据装入到会话（如果 `enableOfferSuppressionLookup` 属性设置为 `true`）。
- 将分数覆盖数据装入到会话（如果 `enableScoreOverrideLookup` 属性设置为 `true`）。

`startSession` 方法需要以下参数:

- **sessionID** - 用于标识会话标识的字符串。您必须定义会话标识。例如，您可以使用客户标识与时间戳记的组合。

要定义构成运行时会话的内容，必须指定一个会话标识。此值由客户机管理。同一会话标识的所有方法调用都必须由客户机同步。具有相同会话标识的并发 API 调用的行为是未定义的。

- **relyOnExistingSession** - 一个布尔值，用于定义此方法是使用新会话还是现有会话。有效值为 `true` 或 `false`。如果为 `true`，那么您必须为 `startSession` 方法提供现有会话标识。如果为 `false`，那么必须提供新会话标识。

如果将 `relyOnExistingSession` 设置为 `true` 并且存在某个会话，那么运行时环境将使用现有会话数据，并且不会重新装入任何数据，也不会触发细分市场划分。如果会话不存在，那么运行时环境将创建一个新会话，包括装入数据和触发细分市场划分。如果您的接触点的会话长度超过了运行时会话的长度，那么将 `relyOnExistingSession` 设置为 `true` 并且将其与所有 `startSession` 调用配合使用会很实用。例如，某个 Web 站点会员的生存时间是 2 小时，但是运行时会话的生存时间仅为 20 分钟。

如果您使用同一会话标识来调用 `startSession` 两次，那么在 `relyOnExistingSession` 为 `false` 的情况下，第一个 `startSession` 调用中的所有会话数据都将丢失。

- **debug** - 用于启用或禁用调试信息的布尔值。有效值为 `true` 或 `false`。如果为 `true`，那么 `Interact` 会将调试信息记录到运行时服务器日志。将为每个会话单独设置一个调试标志。因此，您可以跟踪某一个别会话的调试数据。
- **interactiveChannel** - 一个字符串，用于定义此会话引用的交互式渠道的名称。此名称必须与 `Campaign` 中定义的交互式渠道的名称精确匹配。
- **audienceID** - 一组 `NameValuePairImpl` 对象，其中，名称必须匹配包含受众标识的任何表的物理列名称。
- **audienceLevel** - 用于定义受众级别的字符串。

- **parameters** - NameValuePairImpl 对象，用于标识需要与 startSession 一起传递的任何参数。这些值存储在会话数据中，并且可以用于细分市场。

如果您对同一受众级别具有若干交互式流程图，那么必须包含所有表中所有列的超集。如果您配置运行时以装入概要文件表，并且概要文件表包含您需要的所有列，那么不需要传递任何参数，除非您希望覆盖概要文件表中的数据。如果您的概要文件表包含必需列的子集，那么必须作为参数来包含缺失的列。

如果 audienceID 或 audienceLevel 无效，并且 relyOnExistingSession 为 false，那么 startSession 调用将失败。如果 interactiveChannel 无效，那么 startSession 将失败，无论 relyOnExistingSession 为 true 还是 false。

如果 relyOnExistingSession 为 true，并且您使用同一 sessionID 来进行第二个 startSession 调用，但是第一个会话已过期，那么 Interact 将创建一个新会话。

如果 relyOnExistingSession 为 true，并且您使用相同 sessionID 但不同 audienceID 或 audienceLevel 来进行第二个 startSession 调用，那么运行时服务器将更改现有会话的受众。

如果 relyOnExistingSession 为 true，并且您使用相同 sessionID 但不同 interactiveChannel 来进行第二个 startSession 调用，那么运行时服务器将创建一个新会话。

返回值

运行时服务器对应于 startSession，后者包含填充了以下属性的 Response 对象：

- AdvisoryMessages（如果 StatusCode 不等于 0）
- ApiVersion
- SessionID
- StatusCode

示例

以下示例显示了一种调用 startSession 的方法。

```
String sessionId="MySessionID-123";
String audienceLevel="Customer";
NameValuePair custId = new NameValuePairImpl();
custId.setName("CustomerId");
custId.setValueAsNumeric(1.0);
custId.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
NameValuePair[] initialAudienceId = { custId };
boolean relyOnExistingSession=false;
boolean initialDebugFlag=true;
String interactiveChannel="Accounts Website";
NameValuePair parm1 = new NameValuePairImpl();
parm1.setName("SearchString");
parm1.setValueAsString("");
parm1.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parm2 = new NameValuePairImpl();
parm2.setName("TimeStamp");
parm2.setValueAsDate(new Date());
parm2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME);

NameValuePair parm3 = new NameValuePairImpl();
parm3.setName("Browser");
```

```

parm3.setValueAsString("IE6");
parm3.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parm4 = new NameValuePairImpl();
parm4.setName("FlashEnabled");
parm4.setValueAsNumeric(1.0);
parm4.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parm5 = new NameValuePairImpl();
parm5.setName("TxAcctValueChange");
parm5.setValueAsNumeric(0.0);
parm5.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parm6 = new NameValuePairImpl();
parm6.setName("PageTopic");
parm6.setValueAsString("");
parm6.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

/** Specifying the parameters (optional) */
NameValuePair[] initialParameters = { parm1,
    parm2,
    parm3,
    parm4,
    parm5,
    parm6
};

/** Make the call */
response = api.startSession(sessionId, relyOnExistingSession, initialDebugFlag,
    interactiveChannel, initialAudienceId, audienceLevel, initialParameters);

/** Process the response appropriately */
processStartSessionResponse(response);

```

`processStartSessionResponse` 是一个用于处理 `startSession` 返回的响应对象的方法。

```

public static void processStartSessionResponse(Response response)
{
    // check if response is successful or not
    if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
    {
        System.out.println("startSession call processed with no warnings or errors");
    }
    else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
    {
        System.out.println("startSession call processed with a warning");
    }
    else
    {
        System.out.println("startSession call processed with an error");
    }

    // For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
    if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
        printDetailMessageOfWarningOrError("StartSession",
            response.getAdvisoryMessages());
}

```

保留参数

存在一些与 `Interact API` 结合使用的保留参数。部分保留参数是运行时服务器所必需的，另外的保留参数则可供您用于其他功能。

postEvent 功能

功能	参数	说明
记录到定制表	UACICustomLoggerTableName	运行时表数据源中表的名称。如果您提供的此参数包含有效表名，那么运行时环境会将所有会话数据写入到所选表。将填充表中与会话数据名称/值对相匹配的所有列名称。运行时环境将使用空值来填充与会话名称/值对不匹配的任何列。您可以通过 customLogger 配置属性来管理写入到数据库的过程。
多个响应类型	UACILogToLearning	值为 1 或 0 的整数。1 指示运行时环境应将事件记录为接受学习。0 指示运行时环境不应记录学习事件。此参数使您可以创建若干 postEvent 方法，这些方法记录不同响应类型，而不影响学习。您不需要为设置为记录联系、接受或拒绝的事件定义此参数。必须将此参数与 UACIResponseTypeCode 结合使用。如果不定义 UACILOGTOLEARNING，那么运行时环境假定缺省值为 0（除非事件触发了记录联系、接受或拒绝）。
	UACIResponseTypeCode	表示响应类型代码的值。值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目
响应跟踪	UACIOfferTrackingCode	要约的处理代码。如果事件记录到联系或响应历史记录，那么您必须定义此参数。您只能为每个事件传递一个处理代码。如果不为要约联系传递处理代码，那么运行时环境将为上一个要约建议列表中的每个要约记录一个要约联系。如果不为响应传递处理代码，那么运行时环境将返回错误。如果配置了跨会话响应跟踪，那么可使用 UACIOfferTrackingcodeType 参数来定义要使用的跟踪代码类型（处理代码除外）。
跨会话响应跟踪	UACIOfferTrackingCodeType	用于定义跟踪代码类型的数字。1 表示缺省处理代码，2 表示要约代码。所有代码都必须是 UACI_TrackingType 表中的有效条目。您可以向此表中添加其他定制代码。
特定流程图执行	UACIExecuteFlowchartByName	如果您为任何可触发细分市场的方法（触发细分市场重新划分的 startSession、setAudience 或 postEvent）定义此参数，那么 Interact 不是运行当前受众级别的所有流程图，而是仅运行指定的流程图。您可提供一个由管道字符（ ）分隔的流程图列表。

运行时环境保留参数

以下保留参数由运行时环境使用。请勿将以下名称用于您的事件参数。

- UACIEventID
- UACIEventName
- UACIInteractiveChannelID

- UACIInteractiveChannelName
- UACIInteractionPointID
- UACIInteractionPointName
- UACISessionID

关于 **AdvisoryMessage** 类

`advisoryMessage` 类包含用于定义咨询消息对象的方法。咨询消息对象包含在 `Response` 对象中。`InteractAPI` 中的每个方法均返回一个 `Response` 对象。（`executeBatch` 方法除外，此方法返回一个 `batchResponse` 对象。）如果有错误或警告，那么 `Interact` 服务器将填充咨询消息对象。咨询消息对象包含以下属性：

- **DetailMessage** - 咨询消息的详细描述。此属性并非对所有咨询消息都可用。如果可用，那么 `DetailMessage` 可能未本地化。
- **Message** - 咨询消息的简短描述。
- **MessageCode** - 咨询消息的代码编号。
- **StatusLevel** - 咨询消息严重性的代码编号。

您可以使用 `getAdvisoryMessages` 方法来检索 `advisoryMessage` 对象。

getMessageDetail

`getMessageDetail()`

`getMessageDetail` 方法返回咨询消息对象的详细、完整描述。

并非所有消息都具有详细消息。

返回值

咨询消息对象返回一个字符串。

示例

```
// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
{
    for(AdvisoryMessage msg : response.getAdvisoryMessages())
    {
        System.out.println(msg.getMessage());
        // Some advisory messages may have additional detail:
        System.out.println(msg.getMessageDetail());
    }
}
```

getMessage

`getMessage()`

`getMessage` 方法返回咨询消息对象的简要描述。

返回值

咨询消息对象返回一个字符串。

示例

以下方法将打印出 `AdvisoryMessage` 对象的消息和详细消息。

```
// For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
{
    for(AdvisoryMessage msg : response.getAdvisoryMessages())
    {
        System.out.println(msg.getMessage());
        // Some advisory messages may have additional detail:
        System.out.println(msg.getDetailMessage());
    }
}
```

getMessageCode

`getMessageCode()`

`getMessageCode` 方法在状态级别为 2 (`STATUS_LEVEL_ERROR`) 的情况下返回与咨询消息对象相关联的内部错误代码。

返回值

`AdvisoryMessage` 对象返回一个整数。

示例

以下方法可打印出 `AdvisoryMessage` 对象的消息代码。

```
public static void printMessageCodeOfWarningOrError(String command,AdvisoryMessage[] messages)
{
    System.out.println("Calling "+command);
    for(AdvisoryMessage msg : messages)
    {
        System.out.println(msg.getMessageCode());
    }
}
```

getStatusLevel

`getStatusLevel()`

`getStatusLevel` 方法返回咨询消息对象的状态级别。

返回值

咨询消息对象返回一个整数。

- 0 - `STATUS_LEVEL_SUCCESS` - 调用的方法已完成，没有任何错误。
- 1 - `STATUS_LEVEL_WARNING` - 调用的方法已完成，且至少有一个警告（但没有错误）。
- 2 - `STATUS_LEVEL_ERROR` - 调用的方法未成功完成，并且至少有一个错误。

示例

以下方法可打印出 `AdvisoryMessage` 对象的状态级别。

```
public static void printMessageCodeOfWarningOrError(String command,AdvisoryMessage[] messages)
{
    System.out.println("Calling "+command);
    for(AdvisoryMessage msg : messages)
    {
        System.out.println(msg.getStatusLevel());
    }
}
```

关于 AdvisoryMessageCode 类

advisoryMessageCode 类包含用于定义咨询消息代码的方法。您将通过 getMessageCode 方法来检索咨询消息代码。

咨询消息代码

代码	说明
1	INVALID_SESSION_ID - 会话标识未引用有效会话
2	ERROR_TRYING_TO_ABORT_SEGMENTATION - 在 endSession 期间尝试终止细分市场划分时遇到错误
3	INVALID_INTERACTIVE_CHANNEL - 为交互式渠道传递的参数未引用有效的交互式渠道
4	INVALID_EVENT_NAME - 为事件传递的参数未引用对当前交互式渠道有效的事件
5	INVALID_INTERACTION_POINT - 为交互点传递的参数未引用对当前交互式渠道有效的交互点
6	ERROR_WHILE_MAKING_INITIAL_SEGMENTATION_REQUEST - 提交细分市场划分请求时遇到错误
7	SEGMENTATION_RUN_FAILED - 细分市场划分部分运行，但导致了错误
8	PROFILE_LOAD_FAILED - 尝试装入概要文件或维表失败
9	OFFER_SUPPRESSION_LOAD_FAILED - 尝试装入要约禁止表失败
10	COMMAND_METHOD_UNRECOGNIZED - 为 executeBatch 中的命令指定的命令方法无效
11	ERROR_TRYING_TO_POST_EVENT_PARAMETERS - 发布事件参数时发生错误
12	LOG_SYSTEM_EVENT_EXCEPTION - 尝试提交系统事件（结束会话、获取要约、获取概要文件、设置受众、设置调试或开始会话）以进行记录时发生异常
13	LOG_USER_EVENT_EXCEPTION - 尝试提交用户事件以进行记录时发生异常
14	ERROR_TRYING_TO_LOOK_UP_EVENT - 尝试查找事件名称时发生错误
15	ERROR_TRYING_TO_LOOK_UP_INTERACTIVE_CHANNEL - 尝试查找交互式渠道名称时发生错误
16	ERROR_TRYING_TO_LOOK_UP_INTERACTION_POINT - 尝试查找交互点名称时发生错误
17	RUNTIME_EXCEPTION_ENCOUNTERED - 遇到了意外的运行时异常
18	ERROR_TRYING_TO_EXECUTE_ASSOCIATED_ACTION - 尝试执行关联的操作（触发细分市场重新划分、要约联系记录、记录要约接受或记录要约拒绝）时出错
19	ERROR_TRYING_RUN_FLOWCHART - 尝试运行流程图时出错
20	FLOWCHART_FAILED - 流程图失败
21	FLOWCHART_ABORTED - 流程图已中止
22	FLOWCHART_NEVER_RUN - 流程图从未运行
23	FLOWCHART_STILL_RUNNING - 流程图仍在运行
24	ERROR_WHILE_READING_PARAMETERS - 读取参数时出错
25	ERROR_WHILE_LOADING_RECOMMENDED_OFFERS - 装入建议的要约时出错
26	ERROR_WHILE_LOGGING_DEFAULT_TEXT_STATISTICS - 记录缺省文本统计信息（有多少次未显示交互点的缺省字符串）时出错
27	SCORE_OVERRIDE_LOAD_FAILED - 装入分数覆盖表失败

代码	说明
28	NULL_AUDIENCE_ID - 受众标识为空
29	UNRECOGNIZED_AUDIENCE_LEVEL - 受众级别无法识别
30	MISSING_AUDIENCE_FIELD - 受众字段缺失
31	INVALID_AUDIENCE_FIELD_TYPE - 受众字段类型无效
32	UNSUPPORTED_AUDIENCE_FIELD_TYPE - 受众字段类型不受支持
33	TIMEOUT_REACHED_ON_GET_OFFERS_CALL - getOffers 调用已达到超时，没有返回要约
34	INTERACT_INITIALIZATION_NOT_COMPLETED_SUCCESSFULLY - 运行时初始化未成功完成
35	SESSION_ID_UNDEFINED - 未定义会话标识
36	INVALID_NUMBER_OF_OFFERS_REQUESTED - 请求的要约数量无效
37	NO_SESSION_EXIST_BUT_WILL_CREATE_NEW_ONE
38	AUDIENCE_ID_NOT_FOUND_IN_PROFILE_TABLE
39	LOG_CUSTOM_LOGGER_EVENT_EXCEPTION - 尝试提交定制记录数据事件时发生异常
40	SPECIFIED_FLOWCHART_FOR_EXECUTION_DOES_NOT_EXIST
41	AUDIENCE_NOT_DEFINED_IN_CONFIGURATION

关于 BatchResponse 类

BatchResponse 类包含用于定义 executeBatch 方法的结果的方法。BatchResponse 对象包含以下属性：

- **BatchStatusCode** - executeBatch 方法请求的所有响应的最高状态码值。
- **Responses** - executeBatch 方法请求的一组响应对象。

getBatchStatusCode

getBatchStatusCode()

getBatchStatusCode 方法返回 executeBatch 方法执行的一组命令中的最高状态码。

返回值

getBatchStatusCode 方法返回一个整数。

- 0 - STATUS_SUCCESS - 调用的方法已完成，没有任何错误。
- 1 - STATUS_WARNING - 调用的方法已完成，且至少有一个警告（但没有错误）。
- 2 - STATUS_ERROR - 调用的方法未成功完成，并且至少有一个错误。

示例

以下代码样本提供了如何检索 BatchStatusCode 的示例。

```
// Top level status code is a short cut to determine if there are any
// non-successes in the array of Response objects
if(batchResponse.getBatchStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("ExecuteBatch ran perfectly!");
}
```

```

else if(batchResponse.getBatchStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
{
    System.out.println("ExecuteBatch call processed with at least one warning");
}
else
{
    System.out.println("ExecuteBatch call processed with at least one error");
}

// Iterate through the array, and print out the message for any non-successes
for(Response response : batchResponse.getResponses())
{
    if(response.getStatusCode()!=Response.STATUS_SUCCESS)
    {
        printDetailMessageOfWarningOrError("executeBatchCommand",
            response.getAdvisoryMessages());
    }
}

```

getResponses

getResponses()

getResponses 方法返回一组响应对象，这些响应对象对应于 executeBatch 方法执行的一组命令。

返回值

getResponses 方法返回一组 Response 对象。

示例

以下示例选择所有响应并在命令未成功的情况下打印出任何咨询消息。

```

for(Response response : batchResponse.getResponses())
{
    if(response.getStatusCode()!=Response.STATUS_SUCCESS)
    {
        printDetailMessageOfWarningOrError("executeBatchCommand",
            response.getAdvisoryMessages());
    }
}

```

关于 Command 接口

executeBatch 方法要求您传递一组用于实现命令接口的对象。您应使用缺省实现 CommandImpl 来传递命令对象。

下表列出了命令、命令表示的 InteractAPI 类的方法以及您必须对每个命令使用的命令接口方法。不需要包含会话标识，因为 executeBatch 方法已包含会话标识。

命令	Interact API 方法	命令接口方法
COMMAND_ENDSESSION	endSession	无。
COMMAND_GETOFFERS	getOffers	<ul style="list-style-type: none"> setInteractionPoint setNumberRequested
COMMAND_GETPROFILE	getProfile	无。
COMMAND_GETVERSION	getVersion	无。

命令	Interact API 方法	命令接口方法
COMMAND_POSTEVENT	postEvent	<ul style="list-style-type: none"> • setEvent • setEventParameters
COMMAND_SETAUDIENCE	setAudience	<ul style="list-style-type: none"> • setAudienceID • setAudienceLevel • setEventParameters
COMMAND_SETDEBUG	setDebug	setDebug
COMMAND_STARTSESSION	startSession	<ul style="list-style-type: none"> • setAudienceID • setAudienceLevel • setDebug • setEventParameters • setInteractiveChannel • setRelyOnExistingSession

setAudienceID

setAudienceID(*audienceID*)

setAudienceID 方法定义 setAudience 和 startSession 命令的受众标识。

- **audienceID** - 用于定义受众标识的一组 NameValuePair 对象。

返回值

无。

示例

以下示例摘自用于调用 startSession 和 setAudience 的 executeBatch 方法。

```

NameValuePair custId = new NameValuePairImpl();
custId.setName("CustomerId");
custId.setValueAsNumeric(1.0);
custId.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
NameValuePair[] initialAudienceId = { custId };
. . .
Command startSessionCommand = new CommandImpl();
startSessionCommand.setAudienceID(initialAudienceId);
. . .
Command setAudienceCommand = new CommandImpl();
setAudienceCommand.setAudienceID(newAudienceId);
. . .
/** Build command array */
Command[] commands =
{
    startSessionCommand,
    setAudienceCommand,
};
/** Make the call */
BatchResponse batchResponse = api.executeBatch(sessionId, commands);

/** Process the response appropriately */
processExecuteBatchResponse(batchResponse);

```


setAudienceLevel

`setAudienceLevel(audienceLevel)`

`setAudienceLevel` 方法定义 `setAudience` 和 `startSession` 命令的受众级别。

-

audienceLevel - 包含受众级别的字符串。

要点: *audienceLevel* 的名称必须与 Campaign 中定义的受众级别的名称精确匹配。它是区分大小写的。

返回值

无。

示例

以下示例摘自用于调用 `startSession` 和 `setAudience` 的 `executeBatch` 方法。

```
String audienceLevel="Customer";
. . .
Command startSessionCommand = new CommandImpl();
startSessionCommand.setAudienceID(initialAudienceId);
. . .
Command setAudienceCommand = new CommandImpl();
setAudienceCommand.setAudienceLevel(audienceLevel);
. . .
/** Build command array */
Command[] commands =
{
    startSessionCommand,
    setAudienceCommand,
};
/** Make the call */
BatchResponse batchResponse = api.executeBatch(sessionId, commands);

/** Process the response appropriately */
processExecuteBatchResponse(batchResponse);
```

setDebug

`setDebug(debug)`

`setDebug` 方法定义 `startSession` 命令的提示级别。如果为 `true`，那么运行时服务器会将调试信息记录到运行时服务器日志。如果为 `false`，那么运行时服务器不会记录任何调试信息。将为每个会话单独设置一个调试标志。因此，您可以为个别运行时会话跟踪调试数据。

- **debug** - 布尔值 (`true` 或 `false`)。

返回值

无。

示例

以下示例摘自用于调用 `startSession` 和 `setDebug` 的 `executeBatch` 方法。

```

boolean initialDebugFlag=true;
boolean newDebugFlag=false;
. . .
/* build the startSession command */
Command startSessionCommand = new CommandImpl();
startSessionCommand.setDebug(initialDebugFlag);
. . .

/* build the setDebug command */
Command setDebugCommand = new CommandImpl();
setDebugCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_SETDEBUG);
setDebugCommand.setDebug(newDebugFlag);

/** Build command array */
Command[] commands =
    {
        startSessionCommand,
        setDebugCommand,
    };
/** Make the call */
BatchResponse batchResponse = api.executeBatch(sessionId, commands);

/** Process the response appropriately */
processExecuteBatchResponse(batchResponse);

```

setEvent

`setEvent(event)`

`setEvent` 方法定义了 `postEvent` 命令使用的事件的名称。

- **event** - 包含事件名称的字符串。

要点: `event` 的名称必须与交互式渠道中定义事件名称完全匹配。它是区分大小写的。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `postEvent` 的 `executeBatch` 方法。

```

String eventName = "SearchExecution";

Command postEventCommand = new CommandImpl();
postEventCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_POSTEVENT);
postEventCommand.setEventParameters(postEventParameters);
postEventCommand.setEvent(eventName);

```

setEventParameters

`setEventParameters(eventParameters)`

`setEventParameters` 方法定义 `postEvent` 命令使用的事件参数。这些值存储在会话数据中。

- **eventParameters** - 用于定义事件参数的一组 `NameValuePair` 对象。

例如，如果事件正在将要约记录到联系历史记录，那么您必须包含要约的处理代码。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `postEvent` 的 `executeBatch` 方法。

```
NameValuePair parmB1 = new NameValuePairImpl();
parmB1.setName("SearchString");
parmB1.setValueAsString("mortgage");
parmB1.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parmB2 = new NameValuePairImpl();
parmB2.setName("TimeStamp");
parmB2.setValueAsDate(new Date());
parmB2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME);

NameValuePair parmB3 = new NameValuePairImpl();
parmB3.setName("Browser");
parmB3.setValueAsString("IE6");
parmB3.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parmB4 = new NameValuePairImpl();
parmB4.setName("FlashEnabled");
parmB4.setValueAsNumeric(1.0);
parmB4.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parmB5 = new NameValuePairImpl();
parmB5.setName("TxAcctValueChange");
parmB5.setValueAsNumeric(0.0);
parmB5.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);

NameValuePair parmB6 = new NameValuePairImpl();
parmB6.setName("PageTopic");
parmB6.setValueAsString("");
parmB6.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair[] postEventParameters = { parmB1,
    parmB2,
    parmB3,
    parmB4,
    parmB5,
    parmB6
};
. . .
Command postEventCommand = new CommandImpl();
postEventCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_POSTEVENT);
postEventCommand.setEventParameters(postEventParameters);
postEventCommand.setEvent(eventName);
```

setGetOfferRequests

`setGetOfferRequests` (*numberRequested*)

setGetOfferRequests 方法设置的参数用于检索 `getOffersForMultipleInteractionPoints` 命令所使用的要约。

- **numberRequested** - 一组 `GetOfferRequest` 对象，这些对象定义用于检索要约的参数。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `setGetOfferRequests` 的 `GetOfferRequest` 方法。

```
GetOfferRequest request1 = new GetOfferRequest(5, GetOfferRequest.NO_DUPLICATION);
request1.setIpName("IP1");
OfferAttributeRequirements offerAttributes1 = new OfferAttributeRequirements();
NameValuePairImpl attr1 = new NameValuePairImpl("attr1",
    NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC, 1);
NameValuePairImpl attr2 = new NameValuePairImpl("attr2",
    NameValuePair.DATA_TYPE_STRING, "value2");
NameValuePairImpl attr3 = new NameValuePairImpl("attr3",
    NameValuePair.DATA_TYPE_STRING, "value3");
NameValuePairImpl attr4 = new NameValuePairImpl("attr4",
    NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC, 4);
offerAttributes1.setNumberRequested(5);
offerAttributes1.setAttributes(new NameValuePairImpl[] {attr1, attr2});
OfferAttributeRequirements childAttributes1 = new OfferAttributeRequirements();
childAttributes1.setNumberRequested(3);
childAttributes1.setAttributes(new NameValuePairImpl[] {attr3});
OfferAttributeRequirements childAttributes2 = new OfferAttributeRequirements();
childAttributes2.setNumberRequested(3);
childAttributes2.setAttributes(new NameValuePairImpl[] {attr4});
offerAttributes1.setChildRequirements(Arrays.asList(childAttributes1,
    childAttributes2));
request1.setOfferAttributes(offerAttributes1);

GetOfferRequest request2 = new GetOfferRequest(3, GetOfferRequest.ALLOW_DUPLICATION);
request2.setIpName("IP2");
OfferAttributeRequirements offerAttributes2 = new OfferAttributeRequirements();
offerAttributes2.setNumberRequested(3);
offerAttributes2.setAttributes(new NameValuePairImpl[] {new NameValuePairImpl("attr5",
    NameValuePair.DATA_TYPE_STRING, "value5")});
request2.setOfferAttributes(offerAttributes2);

GetOfferRequest request3 = new GetOfferRequest(2, GetOfferRequest.NO_DUPLICATION);
request3.setIpName("IP3");
request3.setOfferAttributes(null);

Command getOffersMultiIPCmd = new CommandImpl();
getOffersMultiIPCmd.setGetOfferRequests(new GetOfferRequest[] {request1,
    request2, request3});
```

setInteractiveChannel

```
setInteractiveChannel(interactiveChannel)
```

`setInteractiveChannel` 方法定义了 `startSession` 命令使用的交互式渠道的名称。

- **interactiveChannel** - 包含交互式渠道名称的字符串。

要点: `interactiveChannel` 必须与 `Campaign` 中定义的交互式渠道的名称精确匹配。它是区分大小写的。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `startSession` 的 `executeBatch` 方法。

```
String interactiveChannel="Accounts Website";
...
Command startSessionCommand = new CommandImpl();
startSessionCommand.setInteractiveChannel(interactiveChannel);
```

setInteractionPoint

```
setInteractionPoint(interactionPoint)
```

setInteractionPoint 方法定义 getOffers 和 postEvent 命令使用的交互点的名称。

- **interactionPoint** - 包含交互点名称的字符串。

要点: *interactionPoint* 必须与交互式渠道中定义的交互点的名称精确匹配。它是区分大小写的。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 getOffers 的 executeBatch 方法。

```
String interactionPoint = "Overview Page Banner 1";
int numberRequested=1;

Command getOffersCommand = new CommandImpl();
getOffersCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_GETOFFERS);
getOffersCommand.setInteractionPoint(interactionPoint);
getOffersCommand.setNumberRequested(numberRequested);
```

setMethodIdentifier

```
setMethodIdentifier(methodIdentifier)
```

setMethodIdentifier 方法定义了命令对象中包含的命令类型。

- **methodIdentifier** - 包含命令类型的字符串。

有效值为:

- **COMMAND_ENDSESSION** - 表示 endSession 方法。
- **COMMAND_GETOFFERS** - 表示 getOffers 方法。
- **COMMAND_GETPROFILE** - 表示 getProfile 方法。
- **COMMAND_GETVERSION** - 表示 getVersion 方法。
- **COMMAND_POSTEVENT** - 表示 postEvent 方法。
- **COMMAND_SETAUDIENCE** - 表示 setAudience 方法。
- **COMMAND_SETDEBUG** - 表示 setDebug 方法。
- **COMMAND_STARTSESSION** - 表示 startSession 方法。

返回值

无。

示例

以下示例摘自用于调用 `getVersion` 和 `endSession` 的 `executeBatch` 方法。

```
Command getVersionCommand = new CommandImpl();
getVersionCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_GETVERSION);

Command endSessionCommand = new CommandImpl();
endSessionCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_ENDSESSION);

Command[] commands =
{
    getVersionCommand,
    endSessionCommand
};
```

setNumberRequested

`setNumberRequested(numberRequested)`

`setNumberRequested` 方法定义 `getOffers` 命令请求的要约数量。

- **numberRequested** - 用于定义 `getOffers` 命令请求的要约数量的整数。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `getOffers` 的 `executeBatch` 方法。

```
String interactionPoint = "Overview Page Banner 1";
int numberRequested=1;

Command getOffersCommand = new CommandImpl();
getOffersCommand.setMethodIdentifier(Command.COMMAND_GETOFFERS);
getOffersCommand.setInteractionPoint(interactionPoint);
getOffersCommand.setNumberRequested(numberRequested);
```

setRelyOnExistingSession

`setRelyOnExistingSession(relyOnExistingSession)`

`setRelyOnExistingSession` 方法定义一个布尔值，此布尔值定义了 `startSession` 命令是否使用现有会话。

如果为 `true`，那么 `executeBatch` 的会话标识必须与现有会话标识匹配。如果为 `false`，那么您必须为 `executeBatch` 方法提供一个新的会话标识。

- **relyOnExistingSession** - 布尔值 (`true` 或 `false`)。

返回值

无。

示例

以下示例摘自调用 `startSession` 的 `executeBatch` 方法。

```
boolean relyOnExistingSession=false;
...
Command startSessionCommand = new CommandImpl();
startSessionCommand.setRelyOnExistingSession(relyOnExistingSession);
```

关于 NameValuePair 接口

Interact API 中的很多方法返回 NameValuePair 对象，或者要求您将 NameValuePair 对象作为参数来传递。作为参数传递到方法时，应使用缺省实现 NameValuePairImpl。

getName

```
getName()
```

getName 方法返回 NameValuePair 对象的名称构成项。

返回值

getName 方法返回一个字符串。

示例

以下示例摘自用于处理 getProfile 的响应对象的方法。

```
for(NameValuePair nvp : response.getProfileRecord())
{
    System.out.println("Name:"+nvp.getName());
}
```

getValueAsDate

```
getValueAsDate()
```

getValueAsDate 方法返回 NameValuePair 对象的值。

在使用 getValueAsDate 之前，您应首先使用 getValueDataType 以确认正在引用正确的数据类型。

返回值

getValueAsDate 方法返回一个日期。

示例

以下示例摘自用于处理 NameValuePair 并打印值（如果值为日期）的方法。

```
if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_DATE))
{
    System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsDate());
}
```

getValueAsNumeric

```
getValueAsNumeric()
```

getValueAsNumeric 方法返回 NameValuePair 对象的值。

在使用 `getValueAsNumeric` 之前，您应首先使用 `getValueDataType` 以确认正在引用正确的数据类型。

返回值

`getValueAsNumeric` 方法返回一个双精度类型。例如，如果您在检索一个最初以整数格式存储在概要文件表中的值，那么 `getValueAsNumeric` 将返回一个双精度类型。

示例

以下示例摘自用于处理 `NameValuePair` 并打印值（如果值为数字）的方法。

```
if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC))
{
    System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsNumeric());
}
```

getValueAsString

`getValueAsString()`

`getValueAsString` 方法返回 `NameValuePair` 对象的值。

在使用 `getValueDataType` 之前，您应首先使用 `getValueDataType` 以确认正在引用正确的数据类型。

返回值

`getValueAsString` 方法返回一个字符串。例如，如果您在检索一个最初以 `char`、`varchar` 或 `char[10]` 格式存储在概要文件表中的值，那么 `getValueAsString` 将返回一个字符串。

示例

以下示例摘自用于处理 `NameValuePair` 并打印值（如果是字符串）的方法。

```
if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING))
{
    System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsString());
}
```

getValueDataType

`getValueDataType()`

`getValueDataType` 方法返回 `NameValuePair` 对象的数据类型。

在使用 `getValueAsDate`、`getValueAsNumeric` 或 `getValueAsString` 之前，您应首先使用 `getValueDataType` 以确认正在引用正确的数据类型。

返回值

`getValueDataType` 方法返回一个字符串，用于指示 `NameValuePair` 是包含数据、数字还是字符串。

有效值为：

- **DATA_TYPE_DATETIME** - 包含日期和时间值的日期。
- **DATA_TYPE_NUMERIC** - 包含数字值的双精度类型。

- **DATA_TYPE_STRING** - 包含文本值的字符串。

示例

以下示例摘自用于处理 `getProfile` 方法中的响应对象的方法。

```
for(NameValuePair nvp : response.getProfileRecord())
{
    System.out.println("Name:"+nvp.getName());
    if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME))
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsDate());
    }
    else if(nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC))
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsNumeric());
    }
    else
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsString());
    }
}
```

setName

`setName(name)`

`setName` 方法定义 `NameValuePair` 对象的名称构成项。

- **name** - 包含 `NameValuePair` 对象的名称构成项的字符串。

返回值

无。

示例

以下示例说明如何定义 `NameValuePair` 的名称构成项。

```
NameValuePair custId = new NameValuePairImpl();
custId.setName("CustomerId");
custId.setValueAsNumeric(1.0);
custId.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
NameValuePair[] initialAudienceId = { custId };
```

setValueAsDate

`setValueAsDate(valueAsDate)`

`setValueAsDate` 方法定义 `NameValuePair` 对象的值。

- **valueAsDate** - 包含 `NameValuePair` 对象的日期和时间值的日期。

返回值

无。

示例

以下示例说明在值为日期的情况下如何定义 `NameValuePair` 的值构成项。

```
NameValuePair parm2 = new NameValuePairImpl();
parm2.setName("TimeStamp");
parm2.setValueAsDate(new Date());
parm2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME);
```

setValueAsNumeric

```
setValueAsNumeric(valueAsNumeric)
```

setValueAsNumeric 方法定义 NameValuePair 对象的值。

- **valueAsNumeric** - 双精度类型，包含 NameValuePair 对象的数字值。

返回值

无。

示例

以下示例说明在值为数字的情况下如何定义 NameValuePair 的值构成项。

```
NameValuePair parm4 = new NameValuePairImpl();
parm4.setName("FlashEnabled");
parm4.setValueAsNumeric(1.0);
parm4.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
```

setValueAsString

```
setValueAsString(valueAsString)
```

setValueAsString 方法定义 NameValuePair 对象的值。

- **valueAsString** - 包含 NameValuePair 对象的值的字符串

返回值

无。

示例

以下示例说明在值为数字的情况下如何定义 NameValuePair 的值构成项。

```
NameValuePair parm3 = new NameValuePairImpl();
parm3.setName("Browser");
parm3.setValueAsString("IE6");
parm3.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);
```

setValueDataType

```
getValueDataType(valueDataType)
```

setValueDataType 方法定义 NameValuePair 对象的数据类型。

有效值为:

- **DATA_TYPE_DATETIME** - 包含日期和时间值的日期。
- **DATA_TYPE_NUMERIC** - 包含数字值的双精度类型。
- **DATA_TYPE_STRING** - 包含文本值的字符串。

返回值

无。

示例

以下示例说明如何设置 `NameValuePair` 的值的数据类型。

```
NameValuePair parm2 = new NameValuePairImpl();
parm2.setName("TimeStamp");
parm2.setValueAsDate(new Date());
parm2.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME);

NameValuePair parm3 = new NameValuePairImpl();
parm3.setName("Browser");
parm3.setValueAsString("IE6");
parm3.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_STRING);

NameValuePair parm4 = new NameValuePairImpl();
parm4.setName("FlashEnabled");
parm4.setValueAsNumeric(1.0);
parm4.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
```

关于 Offer 类

`Offer` 类包含用于定义 `Offer` 对象的方法。此 `Offer` 对象包含 `Campaign` 中要约的很多相同属性。`Offer` 对象包含以下属性：

- **AdditionalAttributes** - 名称/值对，包含您已在 `Campaign` 中定义的任何定制要约属性。
- **Description** - 要约的描述。
- **EffectiveDate** - 要约的生效日期。
- **ExpirationDate** - 要约的截止日期。
- **OfferCode** - 要约的要约代码。
- **OfferName** - 要约的名称。
- **TreatmentCode** - 要约的处理代码。
- **Score** - 要约的营销分数，或者在 `enableScoreOverrideLookup` 属性为 `true` 的情况下，`ScoreOverrideTable` 定义的分数。

getAdditionalAttributes

```
getAdditionalAttributes()
```

`getAdditionalAttributes` 方法返回 `Campaign` 中定义的定制要约属性。

返回值

`getAdditionalAttributes` 方法返回一组 `NameValuePair` 对象。

示例

以下示例对所有其他属性进行排序，从而检查生效日期和截止日期，并打印出其他属性。

```

for(NameValuePair offerAttribute : offer.getAdditionalAttributes())
{
    // check to see if the effective date exists
    if(offerAttribute.getName().equalsIgnoreCase("effectiveDate"))
    {
        System.out.println("Found effective date");
    }
    // check to see if the expiration date exists
    else if(offerAttribute.getName().equalsIgnoreCase("expirationDate"))
    {
        System.out.println("Found expiration date");
    }
    printNameValuePair(offerAttribute);
}
}
public static void printNameValuePair(NameValuePair nvp)
{
    // print out the name:
    System.out.println("Name:"+nvp.getName());

    // based on the datatype, call the appropriate method to get the value
    if(nvp.getValueDataType()==NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME)
        System.out.println("DateValue:"+nvp.getValueAsDate());
    else if(nvp.getValueDataType()==NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC)
        System.out.println("NumericValue:"+nvp.getValueAsNumeric());
    else
        System.out.println("StringValue:"+nvp.getValueAsString());
}
}

```

getDescription

getDescription()

getDescription 方法返回 Campaign 中定义的要约的描述。

返回值

getDescription 方法返回一个字符串。

示例

以下示例将打印要约的描述。

```

for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
{
    // print offer
    System.out.println("Offer Description:"+offer.getDescription());
}

```

getOfferCode

getOfferCode()

getOfferCode 方法返回要约的要约代码（如 Campaign 中定义）。

返回值

getOfferCode 方法返回一组字符串，这些字符串包含要约的要约代码。

示例

以下示例将打印要约的要约代码。

```
for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
{
    // print offer
    System.out.println("Offer Code:"+offer.getOfferCode());
}
```

getOfferName

```
getOfferName()
```

getOfferName 方法返回要约的名称（如 Campaign 中定义）。

返回值

getOfferName 方法返回一个字符串。

示例

以下示例打印要约的名称。

```
for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
{
    // print offer
    System.out.println("Offer Name:"+offer.getOfferName());
}
```

getScore

```
getScore()
```

getScore 方法返回以下其中一个对象：

- 如果您尚未启用缺省要约表、分数覆盖表或内置学习，那么此方法将返回要约的市场营销分数，如“交互策略”选项卡中所定义。
- 如果您已启用了缺省要约或分数覆盖表，并且未启用内置学习，那么此方法将返回要约的分数（由缺省要约表之间的优先顺序来定义）、市场营销人员的分数以及分数覆盖表。
- 如果您已启用了内置学习，那么此方法将返回内置学习用于对要约进行排序的最终分数。

返回值

getScore 方法返回一个表示要约分数的整数。

示例

以下示例将打印要约的分数。

```
for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
{
    // print offer
    System.out.println("Offer Score:"+offer.getOfferScore());
}
```

getTreatmentCode

```
getTreatmentCode()
```

getTreatmentCode 方法返回要约的处理代码（如 Campaign 中定义）。

由于 Campaign 使用处理代码来标识所提供的要约的实例，因此在使用 `postEvent` 方法来记录要约的联系、接受或拒绝事件时，必须作为事件参数来返回此代码。如果在记录要约接受或拒绝，那么必须将表示处理代码的 `NameValuePair` 的名称值设置 `UACIOfferTrackingCode`。

返回值

`getTreatmentCode` 方法返回一个字符串。

示例

以下示例将打印要约的处理代码。

```
for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
{
    // print offer
    System.out.println("Offer Treatment Code:"+offer.getTreatmentCode());
}
```

关于 OfferList 类

`OfferList` 类包含用于定义 `getOffers` 方法的结果的方法。`OfferList` 对象包含以下属性：

- **DefaultString** - 为交互式渠道中的交互点定义的缺省字符串。
- **RecommendedOffers** - `getOffers` 方法所请求的一组 `Offer` 对象。

`OfferList` 类可以处理要约的列表。此类与 Campaign 要约列表无关。

getDefaultString

`getDefaultString()`

`getDefaultString` 方法返回交互点的缺省字符串（如 Campaign 中所定义）。

如果 `RecommendedOffers` 对象为空，那么您应将您的接触点配置为呈现此字符串，以确保将呈现某些内容。仅当 `RecommendedOffers` 对象为空时，`Interact` 才会填充 `DefaultString` 对象。

返回值

`getDefaultString` 方法返回一个字符串。

示例

以下示例在 `offerList` 对象不包含任何要约的情况下获取缺省字符串。

```
OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
    {
        System.out.println("Offer Name:"+offer.getOfferName());
    }
}
else // count on the default Offer String
    System.out.println("Default offer:"+offerList.getDefaultString());
```

getRecommendedOffers

`getRecommendedOffers()`

`getRecommendedOffers` 方法返回由 `getOffers` 方法请求的一组 Offer 对象。

如果 `getRecommendedOffer` 的响应为空，那么接触点应呈现 `getDefaultString` 的结果。

返回值

`getRecommendedOffers` 方法返回一个 Offer 对象。

示例

以下示例处理 OfferList 对象，并打印所有推荐要约的要约名称。

```
OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
    {
        // print offer
        System.out.println("Offer Name:"+offer.getOfferName());
    }
}
else // count on the default Offer String
System.out.println("Default offer:"+offerList.getDefaultString());
```

关于 Response 类

Response 类包含用于定义任何 InteractAPI 类方法的结果的方法。Response 对象包含以下属性:

- **AdvisoryMessages** - 一组咨询消息。仅当方法运行中出现警告或错误时，才会填充此属性。
- **ApiVersion** - 包含 API 版本的字符串。此属性由 `getVersion` 方法来填充。
- **OfferList** - 包含 `getOffers` 方法请求的要约的 OfferList 对象。
- **ProfileRecord** - 包含概要文件数据的一组 NameValuePair。此属性由 `getProfile` 方法来填充。
- **SessionID** - 用于定义会话标识的一个字符串。这由所有 InteractAPI 类方法返回。
- **StatusCode** - 一个数字，指示方法的运行是无错误、有错误还是有警告。这由所有 InteractAPI 类方法返回。

getAdvisoryMessages

`getAdvisoryMessages()`

`getAdvisoryMessages` 方法从 Response 对象返回一组咨询消息。

返回值

`getAdvisoryMessages` 方法返回一组咨询消息对象。

示例

以下示例从某一 Response 对象获取咨询消息对象并对其进行迭代，从而打印消息。


```

AdvisoryMessage[] messages = response.getAdvisoryMessages();
for(AdvisoryMessage msg : messages)
{
    System.out.println(msg.getMessage());
    // Some advisory messages may have additional detail:
    System.out.println(msg.getDetailMessage());
}

```

getApiVersion

getApiVersion()

getApiVersion 方法返回 Response 对象的 API 版本。

getVersion 方法填充 Response 对象的 ApiVersion 属性。

返回值

Response 对象返回一个字符串。

示例

以下示例摘自用于处理 getVersion 的响应对象的方法。

```

if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
{
    System.out.println("getVersion call processed with no warnings or errors");
    System.out.println("API Version:" + response.getApiVersion());
}

```

getOfferList

getOfferList()

getOfferList 方法返回 Response 对象的 OfferList 对象。

getOffers 方法填充 Response 对象的 OfferList 对象。

返回值

Response 对象返回 OfferList 对象。

示例

以下示例摘自用于处理 getOffers 的响应对象的方法。

```

OfferList offerList=response.getOfferList();
if(offerList.getRecommendedOffers() != null)
{
    for(Offer offer : offerList.getRecommendedOffers())
    {
        // print offer
        System.out.println("Offer Name:"+offer.getOfferName());
    }
}

```

getAllOfferLists

getAllOfferLists()

getAllOfferLists 方法返回响应对象一组所有 OfferList。

这由 `getOffersForMultipleInteractionPoints` 方法使用，此方法填充了 `Response` 对象的 `OfferList` 数组对象。

返回值

`Response` 对象返回 `OfferList` 数组。

示例

以下示例摘自用于处理 `getOffers` 的响应对象的方法。

```
OfferList[] allOfferLists = response.getAllOfferLists();
if (allOfferLists != null) {
    for (OfferList ol : allOfferLists) {
        System.out.println("The following offers are delivered for interaction point "
            + ol.getInteractionPointName() + ":");
        for (Offer o : ol.getRecommendedOffers()) {
            System.out.println(o.getOfferName());
        }
    }
}
```

getProfileRecord

`getProfileRecord()`

`getProfileRecord` 方法作为一组 `NameValuePair` 对象来返回当前会话的概要文件记录。这些概要文件记录还包括之前在运行时会话中添加的任何 `eventParameters`。

`getProfile` 方法填充 `Response` 对象的概要文件 `NameValuePair` 对象。

返回值

`Response` 对象返回一组 `NameValuePair` 对象。

示例

以下示例摘自用于处理 `getOffers` 的响应对象的方法。

```
for (NameValuePair nvp : response.getProfileRecord())
{
    System.out.println("Name:"+nvp.getName());
    if (nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_DATETIME))
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsDate());
    }
    else if (nvp.getValueDataType().equals(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC))
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsNumeric());
    }
    else
    {
        System.out.println("Value:"+nvp.getValueAsString());
    }
}
```

getSessionID

`getSessionID()`

`getSessionID` 方法返回会话标识。

返回值

getSessionID 方法返回一个字符串。

示例

以下示例说明了您可以在错误处理的开头或结尾显示的消息，用于指示与任何错误相关的会话。

```
System.out.println("This response pertains to sessionId:"+response.getSessionID());
```

getStatusCode

getStatusCode()

getStatusCode 方法返回 Response 对象的状态码。

返回值

Response 对象返回一个整数。

- 0 - STATUS_SUCCESS - 调用的方法已完成，没有任何错误。可能有也可能没有咨询消息。
- 1 - STATUS_WARNING - 调用的方法已完成，且至少有一个警告消息（但没有错误）。请查询咨询消息以获取更多详细信息。
- 2 - STATUS_ERROR - 调用的方法未成功完成，并且至少有一个错误消息。请查询咨询消息以获取更多详细信息。

示例

以下是您能够如何在错误处理中使用 getStatusCode 的示例。

```
public static void processSetDebugResponse(Response response)
{
    // check if response is successful or not
    if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_SUCCESS)
    {
        System.out.println("setDebug call processed with no warnings or errors");
    }
    else if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_WARNING)
    {
        System.out.println("setDebug call processed with a warning");
    }
    else
    {
        System.out.println("setDebug call processed with an error");
    }

    // For any non-successes, there should be advisory messages explaining why
    if(response.getStatusCode() != Response.STATUS_SUCCESS)
        printDetailMessageOfWarningOrError("setDebug",
        response.getAdvisoryMessages());
}
```

第 8 章 关于 ExternalCallout API

Interact 提供一个可扩展宏 EXTERNALCALLOUT，以用于您的交互式流程图。此宏使您可以执行定制逻辑以在流程图运行期间与外部系统进行通信。例如，如果您希望在流程图运行期间计算某一客户的信用分数，那么可创建一个 Java 类（调出）来执行此操作，然后在交互式流程图中的选择进程中使用 EXTERNALCALLOUT 宏以从调出中获取信用分数。

配置 EXTERNALCALLOUT 有两个主要步骤。首先，您必须创建一个用于实现 ExternalCallout API 的 Java 类。其次，您必须在 Interact | flowchart | ExternalCallouts 类别中配置运行时服务器上必需的 Marketing Platform 配置属性。

除了本节中的信息之外，任何 Interact 运行时服务器的 Interact/docs/externalCalloutJavaDoc 目录中也提供了 ExternalCallout API 的 JavaDoc。

IAffiniumExternalCallout 接口

ExternalCallout API 包含在接口 IAffiniumExternalCallout 中。您必须实现 IAffiniumExternalCallout 接口才能使用 EXTERNALCALLOUT 宏。

实现 IAffiniumExternalCallout 的类应具有一个构造函数，运行时服务器通过该构造函数来初始化此类。

- 如果在类中没有构造函数，那么 Java 编译器将创建一个缺省构造函数，这已足够。
- 如果有包含参数的构造函数，那么应提供一个不包含参数的公共构造函数，这将由运行时服务器使用。

开发您的外部调出时，请记住下列事项：

- 包含外部调出的每个表达式求值将创建类的新实例。您必须为类中的静态成员管理线程安全问题。
- 如果您的外部调出使用系统资源（如文件或数据库连接），那么您必须管理连接。运行时服务器没有自动清除连接的工具。

您必须针对位于 IBM Unica Interact 运行时环境安装的 lib 目录中的 interact_externalcallout.jar 来编译您的实现。

IAffiniumExternalCallout 使运行时服务器能够从 Java 类中请求数据。该接口由四个方法组成：

- getNumberOfArguments
- getValue
- initialize
- shutdown

添加要用于 EXTERNALCALLOUT 的 Web Service

仅当您已定义了相应配置属性时，EXTERNALCALLOUT 宏才可识别调出。

在运行时环境的 Marketing Platform 中，在 Interact > flowchart > externalCallouts 类别中添加或定义以下配置属性。

配置属性	设置
externalCallouts 类别	为外部调出创建新类别
class	您的外部调出的类名
classpath	您的外部调出类文件的类路径
Parameter Data 类别	如果您的外部调出需要参数，请为其创建新参数配置属性并为每个属性分配一个值

getNumberOfArguments

`getNumberOfArguments()`

`getNumberOfArguments` 方法返回您正在与其集成的Java 类所期望的参数数量。

返回值

`getNumberOfArguments` 方法返回一个整数。

示例

以下示例表明打印参数数量。

```
public int getNumberOfArguments()  
{  
    return 0;  
}
```

getValue

`getValue(audienceID, configData, arguments)`

`getValue` 方法执行调出的核心功能并返回结果。

`getValue` 方法需要以下参数:

- **audienceID** - 用于标识受众标识的值。
- **configData** - 一个映射，包含调出所必需的配置数据的键值对。
- **arguments** - 调出所必需的参数。每个参数可以是一个字符串、双精度类型、日期或它们其中一个的列表。列表参数可以包含空值，但是列表不能包含字符串和双精度类型（举例而言）。

应在您的实现中进行参数类型检查。

如果 `getValue` 方法由于任何原因而失败，那么将返回 `CalloutException`。

返回值

`getValue` 方法返回字符串的列表。

示例

```
public List<String> getValue(AudienceId audienceId, Map<String,
    String> configurationData, Object... arguments) throws CalloutException
{
    Long customerId = (Long) audienceId.getComponentValue("Customer");
    // now query scoreQueryUtility for the credit score of customerId
    Double score = scoreQueryUtility.query(customerId);
    String str = Double.toString(score);
    List<String> list = new LinkedList<String>();
    list.add(str);
    return list;
}
```

initialize

initialize(configData)

每当运行时服务器启动时，便会调用一次 initialize 方法。如果有任何可能在运行期间妨碍性能的操作（例如，装入数据库表），那么应通过此方法来执行这些操作。

initialize 方法需要以下参数：

- **configData** - 一个映射，包含调出所必需的配置数据的键值对。

Interact 从 Interact > Flowchart > External Callouts > [External Callout] > Parameter Data 类别中定义的外部调出参数中读取这些值。

如果 initialize 方法由于任何原因而失败，那么将返回 CalloutException。

返回值

无。

示例

```
public void initialize(Map<String, String> configurationData) throws CalloutException
{
    // configurationData has the key-value pairs specific to the environment
    // the server is running in
    // initialize scoreQueryUtility here
}
```

shutdown

shutdown(configData)

每当运行时服务器关闭时，便会调用一次 shutdown 方法。如果具有您的调出所必需的任何清除任务，那么这些任务应在此时运行。

shutdown 方法需要以下参数：

- **configData** - 一个映射，包含调出所必需的配置数据的键值对。

如果 shutdown 方法由于任何原因而失败，那么将返回 CalloutException。

返回值

无。

示例

```
public void shutdown(Map<String, String> configurationData) throws CalloutException
{
    // shutdown scoreQueryUtility here
}
```

外部调出 API 示例

1. 使用以下内容创建一个名为 GetCreditScore.java 的文件。此文件假定具有一个用于从建模应用程序中访存分数且名为 ScoreQueryUtility 的类。

```
import java.util.Map;
import com.unicacorp.interact.session.AudienceId;
import com.unicacorp.interact.flowchart.macrolang.storedobjs.IAffiniumExternalCallout;
import com.unicacorp.interact.flowchart.macrolang.storedobjs.CalloutException;
import java.util.Random;

public class GetCreditScore implements IAffiniumExternalCallout
{
    // the class that has the logic to query an external system for a customer's credit score
    private static ScoreQueryUtility scoreQueryUtility;
    public void initialize(Map<String, String> configurationData) throws CalloutException
    {
        // configurationData has the key- value pairs specific to the environment the server is running in
        // initialize scoreQueryUtility here
    }

    public void shutdown(Map<String, String> configurationData) throws CalloutException
    {
        // shutdown scoreQueryUtility here
    }

    public int getNumberOfArguments()
    {
        // do not expect any additional arguments other than the customer's id
        return 0;
    }

    public List<String> getValue(AudienceId audienceId, Map<String, String> configurationData,
        Object... arguments) throws CalloutException
    {
        Long customerId = (Long) audienceId.getComponentValue("Customer");
        // now query scoreQueryUtility for the credit score of customerId
        Double score = scoreQueryUtility.query(customerId);
        String str = Double.toString(score);
        List<String> list = new LinkedList<String>();
        list.add(str);
        return list;
    }
}
```

2. 将 GetCreditScore.java 编译为 GetCreditScore.class。
3. 创建一个名为 creditscore.jar 的文件，其中包含 GetCreditScore.class 及其使用的其他类文件。
4. 将 jar 文件复制到运行时服务器上的某个位置，例如，/data/interact/creditscore.jar。
5. 在“管理配置”页面上的 externalCallouts 类别中，创建一个名称为 GetCreditScore 并且类路径为 /data/interact/creditscore.jar 的外部调出。
6. 在交互式流程图中，调出可以用作 EXTERNALCALLOUT('GetCreditScore')。

InteractProfileDataService 接口

Profile Data Services API 包含在接口 `iInteractProfileDataService` 中。在 Interact 会话开始或者 Interact 会话的受众标识发生更改时，此接口使您能够通过一个或多个外部数据源（例如，平面文件、Web Service 等等）将分层数据导入至 Interact 会话。

要使用 Profile Data Services API 来开发分层数据导入，您必须编写用于从任何数据源中抽取信息的 Java 类并将其映射至 `ISessionDataRootNode` 对象，然后使用交互式流程图中“选择”进程中的 `EXTERNALCALLOUT` 宏。

您必须针对位于 IBM Unica Interact 运行时环境安装的 `lib` 目录中的 `interact_externalcallout.jar` 来编译您的实现。

有关使用此接口的一整套 Javadoc 文档，请使用任何一个 Web 浏览器查看 `Interact_home/docs/externalCalloutJavaDoc` 中的文件。

有关如何使用 Profile Data Services 的样本实现（其中包括有关如何实现该示例的带注释的说明），请参阅 `Interact_home/samples/externalcallout/XMLProfileDataService.java`。

添加数据源以与 Profile Data Services 配合使用

仅当您已定义相应配置属性时，`EXTERNALCALLOUT` 宏才可识别数据源以进行 Profile Data Services 分层数据导入。

在运行时环境的 Marketing Platform 中，在 Interact > profile > Audience Levels > [AudienceLevelName] > Profile Data Services 类别中添加或定义以下配置属性。

配置属性	设置
New category Name 类别	您正在定义的数据源的名称。您在此处输入的名称在相同受众级别的数据源中必须唯一。
enabled	指示是否针对在其中定义的受众级别启用数据源。
className	用于实现 <code>IInteractProfileDataService</code> 的数据源类的标准名称。
classPath	您的 Profile Data Services 类文件的类路径。如果您忽略该配置设置，那么缺省情况下，会使用所包含应用程序服务器的类路径。
priority 类别	此受众级别内此数据源的优先级。它必须在每个受众级别的所有数据源中是唯一值。（即，如果某个数据源的优先级设置为 100，那么此受众级别内没有任何其他数据源的优先级可能是 100。）

第 9 章 IBM Unica Interact 实用程序

本节描述了 Interact 提供的管理实用程序。

运行部署实用程序 (runDeployment.sh/.bat)

runDeployment 命令行工具使您能够从命令行部署特定服务器组的交互式渠道，方法是使用概述了所有可能参数的 deployment.properties 文件所提供的和 runDeployment 工具本身所在位置中可用的设置。当您正在使用 OffersBySQL 功能时，从命令行运行交互式渠道部署的能力特别有用。例如，您可能会配置要定期运行的 Campaign 批处理流程图。当流程图运行完成时，可调用触发器以使用此命令行工具来初始化 OffersBySQL 表中要约的部署。

说明

您可以在以下位置中找到自动安装在 Interact 设计时服务器上的 runDeployment 命令行工具：

Interact_home/interactDT/tools/deployment/runDeployment.sh (或者 Windows 服务器上的 runDeployment.bat)

传递到该命令的唯一自变量是文件 deployment.properties 的位置，该文件描述了部署“交互式渠道/运行时服务器组”组合时需要的所有可能参数。提供了样本文件供参考。

注：在使用 runDeployment 实用程序之前，必须首先使用任意文本编辑器对其进行编辑以提供服务器上 Java 运行时环境的位置。例如，如果其中任意一个目录包含您希望该实用程序使用的 Java 运行时，那么您可能会指定 *Interact_home*/jre 或 *Platform_home*/jre 作为路径。或者，您也可以提供 IBM Unica 产品的此发行版支持与其配合使用的任一 Java 运行时环境的路径。

在安全 (SSL) 环境中使用 runDeployment 实用程序

要在 Interact 服务器上启用了安全性（因而可以通过 SSL 端口进行连接）的情况下使用 runDeployment 实用程序，您需要按如下所示添加信任库 Java 属性：

1. 当您正在编辑 deployment.properties 文件以进行交互式渠道部署时，修改 deploymentURL 属性以使用安全 SSL URL，如以下示例中所示：

```
deploymentURL=https://<HOST>.<DOMAIN>:<PORT>/Campaign/interact/InvokeDeploymentServlet
```

2. 通过使用任意文本编辑器来编辑 runDeployment.sh 或 runDeployment.bat 脚本以将以下自变量添加到以 \${JAVA_HOME} 开头的行中：

```
-Djavax.net.ssl.trustStore=<TrustStorePath>
```

例如，该行在添加信任库自变量后可能如下所示：

```
${JAVA_HOME}/bin/java -Djavax.net.ssl.trustStore=<TrustStorePath>  
-cp ${CLASSPATH}com.unicacorp.Campaign.interact.deployment.tools.  
InvokeDeploymentClient $1
```

将 `<TrustStorePath>` 替换为实际 SSL 信任库的路径。

运行实用程序

已编辑实用程序以提供 Java 运行时环境，并且已定制匹配您环境的 `deployment.properties` 文件的副本之后，您可以使用以下命令来运行实用程序：

```
Interact_home/interactDT/tools/deployment/runDeployment.sh deployment.properties
```

将 `Interact_home` 替换为 `Interact` 设计时安装的实际值，并将 `deployment.properties` 替换为您为此部署定制的属性文件的实际路径和名称。

样本 deployment.properties 文件

样本 `deployment.properties` 文件包含您必须定制以匹配您自己的环境的所有参数的带注释列表。样本文件还包含用于说明各参数的内容以及可能需要定制特定值的原因的注释。

```
#####
#
# The following properties feed into the InvokeDeploymentClient program.
# The program will look for a deploymentURL setting. The program will post a
# request against that url; all other settings are posted as parameters in
# that request. The program then checks the status of the deployment and
# returns back when the deployment is at a terminal state (or if the
# specified waitTime has been reached).
#
# the output of the program will be of this format:
# <STATE> : <Misc Detail>
#
# where state can be one of the following:
# ERROR
# RUNNING
# SUCCESS
#
# Misc Detail is data that would normally populate the status message area
# in the deployment gui of the IC summary page. NOTE: HTML tags may exist
# in the Misc Detail
#
#####

#####
# deploymentURL: url to the InvokeDeployment servlet that resides in Interact
# Design time. should be in the following format:
# http://dt_host:port/Campaign/interact/InvokeDeploymentServlet
#####
deploymentURL=http://localhost:7001/Campaign/interact/InvokeDeploymentServlet

#####
# dtLogin: this is the login that you would use to login to the Design Time if
# you had wanted to deploy the IC via the deployment gui inside the IC summary
# page.
#####
dtLogin=asm_admin

#####
# dtPW: this is the PW that goes along with the dtLogin
#####
dtPW=

#####
# icName: this is the name of the Interactive Channel that you want to deploy
#####
```

```

icName=ic1

#####
# partition: this is the name of the partition
#####
partition=partition1

#####
# request: this is the type of request that you want this tool to execute
# currently, there two behaviors. If the value is "deploy", then the deployment
# will be executed. All other values would cause the tool to simply return the
# status of the last deployment of the specified IC.
#####
request=deploy

#####
# serverGroup: this is the name of the server group that you would like to
# deploy the IC.
#####
serverGroup=defaultServerGroup

#####
# serverGroupType: this will indicate whether or not this deployment is going
# against production server group or a test server group. 1 denotes production
# 2 denotes test.
#####
serverGroupType=1

#####
# rtLogin: this is the account used to authenticate against the server group
# that you are deploying to.
#####
rtLogin=asm_admin

#####
# rtPW: this is the password associated to the rtLogin
#####
rtPW=

#####
# waitTime: Once the tool submits the deployment request, the tool will check
# the status of the deployment. If the deployment has not completed (or
# failed), then the tool will continue to poll the system for the status until
# a completed state has been reached, OR until the specified waitTime (in
# seconds) has been reached.
#####
waitTime=5

#####
# pollTime: If the status of a deployment is still in running state, then the
# tool will continue to check the status. It will sleep in between status
# checks a number of seconds based on the pollTime setting .
#####
pollTime=3

#####
# global: Setting to false will make the tool NOT deploy the global settings.
# Non-availability of the property will still deploy the global settings.
#####
global=true

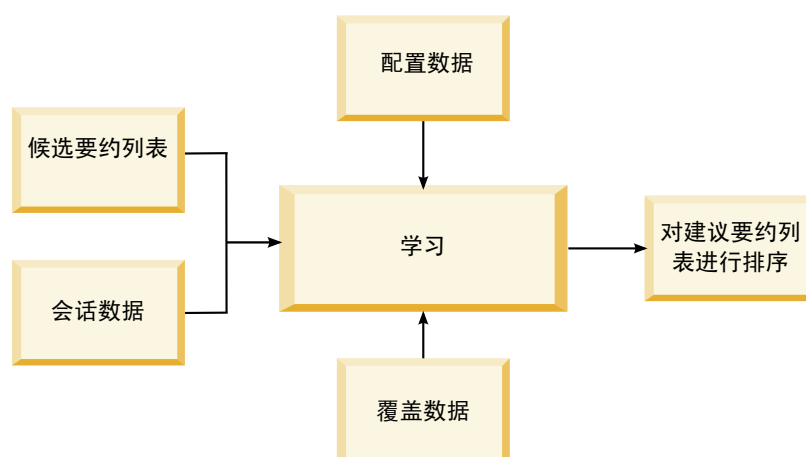
```


第 10 章 关于学习 API

Interact 提供了一个学习模块，此模块使用 naive-bayesian 算法来监视访问者操作并建议最佳要约（在接受程度方面）。您可以通过学习 API，采用您自己的算法来实现相同 Java 接口，从而创建您自己的学习模块。

注：如果您使用外部学习，那么与学习有关的示例报告（“交互式要约学习详细信息”和“交互式细分市场提升分析”报告）不会返回有效数据。

在最简单的程度上，学习 API 提供了用于从运行时环境中收集数据以及返回推荐要约的已排序列表的方法。



您可以从 Interact 中收集以下数据

- 要约联系数据
- 要约接受数据
- 所有会话数据
- 特定于 Campaign 的要约数据
- 设计环境的 learning 类别以及运行时环境的 offerserving 类别中定义的配置属性

您可以在您的算法中使用此数据来创建建议要约的列表。然后，您将按照从最高到最低推荐顺序返回推荐要约的列表。

尽管图中未显示，但是您还可以使用学习 API 来为您的学习实现收集数据。您可将此数据保留在内存中，或者将其记录到文件或数据库中以便将来分析。

在创建 Java 类之后，您可以将其转换为 jar 文件。在创建 jar 文件之后，必须还要通过编辑配置属性来配置运行时环境以识别您的外部学习模块。您必须将您的 Java 类或 jar 文件复制到使用您的外部学习模块的每个运行时服务器。

除了本指南中的信息外，任何运行时服务器的 Interact/docs/learningOptimizerJavaDoc 目录中也提供了学习优化器 API 的 Javadoc。

您必须针对位于 Interact 运行时环境安装的 lib 目录中的 interact_learning.jar 来编译您的实现。

编写定制学习实现时，请切记以下准则。

- 性能至关重要。
- 必须使用多线程并且线程必须安全。
- 必须在考虑故障方式和性能的情况下管理所有外部资源。
- 相应地使用异常、记录 (log4j) 和内存。

启用外部学习

您可以使用学习 Java API 来编写您自己的学习模块。您必须将运行时环境配置为在 Marketing Platform 中识别您的学习实用程序。

在运行时环境的 Marketing Platform 中，编辑 Interact > offerserving 类别中的以下配置属性。学习优化器 API 的配置属性位于 Interact > offerserving > External Learning Config 类别中。

配置属性	设置
optimizationType	ExternalLearning
externalLearningClass	外部学习的类名
externalLearningClassPath	用于外部学习的运行时服务器上类文件或 jar 文件的路径。如果您在使用服务器组并且所有运行时服务器都引用 Marketing Platform 的相同实例，那么每个服务器必须在同一位置中具有类文件或 jar 文件的副本。

您必须重新启动 Interact 运行时服务器以使这些更改生效。

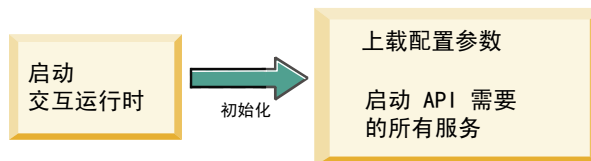
ILearning 接口

学习 API 是根据 ILearning 接口来构建。您必须实现 ILearning 接口才能支持您的学习模块的定制逻辑。

其中，ILearning 接口使您可以从 Java 类的运行时环境中收集数据，以及将建议要约的列表发回到运行时服务器。

initialize

```
initialize(ILearningConfig config, boolean debug)
```



每当运行时服务器启动时，便会调用一次 initialize 方法。如果有任何不需要重复但是可能在运行时期间妨碍性能的操作（例如，从数据库表装入静态数据），那么应通过此方法来执行这些操作。

- **config** - ILearningConfig 对象，用于定义与学习相关的所有配置属性。

- **debug** - 布尔值。如果为 true，那么指示运行时环境系统的记录级别详细程度设置为调试。为了获得最佳结果，请在写入到日志之前选择此值。

如果 initialize 方法由于任何原因而失败，那么将抛出 LearningException。

返回值

无。

logEvent

```
logEvent(ILearningContext context,
        IOffer offer,
        IClientArgs clientArgs,
        IInteractSession session,
        boolean debug)
```



只要 Interact API 发布配置为记录为联系或响应的事件，运行时服务器便会调用 logEvent 方法。使用此方法可将联系和响应数据记录到数据库或文件，以进行报告和学习。例如，如果您要以算法形式，根据条件来确定客户接受某一要约的可能性，请使用此方法来记录数据。

- **context** - ILearningContext 对象，用于定义事件的学习上下文，例如，联系、接受或拒绝。
- **offer** - IOffer 对象，用于定义为其记录此事件的要约。
- **clientArgs** - IClientArgs 对象，用于定义任何参数。目前，logEvent 不需要任何 clientArgs，因此该参数可能为空。
- **session** - IInteractSession 对象，用于定义所有会话数据。
- **debug** - 布尔值。如果为 true，那么指示运行时环境系统的记录级别详细程度设置为调试。为了获得最佳结果，请在写入到日志之前选择此值。

如果 logEvent 方法失败，那么将抛出 LearningException。

返回值

无。

optimizeRecommendList

```
optimizeRecommendList(list(ITreatment) recList,
                      IClientArgs clientArg, IInteractSession session,
                      boolean debug)
```



`optimizeRecommendList` 方法应获取建议要约和会话数据的列表，并且返回一个包含请求要约数量的列表。`optimizeRecommendList` 方法应使用您自己的学习算法，以某种方法来对要约进行排序。必须对要约的列表进行排序，以便您要首先提供的要约位于列表的开头。例如，如果您的学习算法为最佳要约给出了较低分数，那么要约应按照 1、2、3 进行排序。如果您的学习算法为最佳要约给出了较高分数，那么您的要约应按照 100、99、98 进行排序。

`optimizeRecommendList` 方法需要以下参数：

- **recList** - 运行时环境建议的处理对象（要约）的列表。
- **clientArg** - `IClientArgs` 对象，其中至少包含运行时环境所请求的要约数量。
- **session** - `IInteractSession` 对象，其中包含所有会话数据。
- **debug** - 布尔值。如果为 `true`，那么指示运行时环境系统的记录级别详细程度设置为调试。为了获得最佳结果，请在写入到日志之前选择此值。

如果 `optimizeRecommendList` 方法失败，那么将抛出 `LearningException`。

返回值

`optimizeRecommendList` 方法返回 `ITreatment` 对象的列表。

reinitialize

```
reinitialize(ILearningConfig config,  
            boolean debug)
```



每当具有新部署时，运行时环境都将调用 `reinitialize` 方法。此方法可传递所有学习配置数据。如果学习 API 所需要的任何服务要读取配置属性，那么此接口应重新启动这些服务。

- **config** - `ILearningConfig` 对象，其中包含所有配置属性。
- **debug** - 布尔值。如果为 `true`，那么指示运行时环境系统的记录级别详细程度设置为调试。为了获得最佳结果，请在写入到日志之前选择此值。

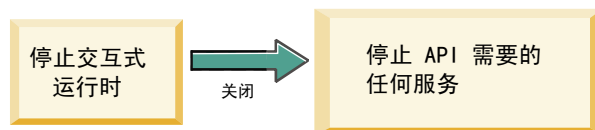
如果 `logEvent` 方法失败，那么将抛出 `LearningException`。

返回值

无。

shutdown

```
shutdown(ILearningConfig config, boolean debug)
```



当运行时服务器关闭时，运行时环境将调用 `shutdown` 方法。如果有您的学习模块所必需的任何清除任务，那么这些任务应在此时运行。

`shutdown` 方法需要以下参数。

- **config** - `ILearningConfig` 对象，用于定义所有配置属性。
- **debug** - 布尔值。如果为 `true`，那么指示运行时环境系统的记录级别详细程度设置为调试。为了获得最佳结果，请在写入到日志之前选择此值。

如果 `shutdown` 方法由于任何原因而失败，那么将抛出 `LearningException`。

返回值

无。

IAudienceID 接口

`IAudienceID` 接口支持 `IInteractSession` 接口。这是受众标识的接口。由于您的受众标识可能包含多个部分，因此该接口使您可以访问受众标识的所有元素以及受众级别名称。

getAudienceLevel

```
getAudienceLevel()
```

`getAudienceLevel` 方法返回受众级别。

返回值

`getAudienceLevel` 方法返回用于定义受众级别的字符串。

getComponentNames

```
getComponentNames()
```

`getComponentNames` 方法获取用于组成受众标识的构成项的一组名称。例如，如果您的受众标识由 `customerName` 和 `accountID` 的值组成，那么 `getComponentNames` 将返回包含字符串 `customerName` 和 `accountID` 的集合。

返回值

一组字符串，其中包含受众标识的构成项的名称。

getComponentValue

`getComponentValue(String componentName)`

`getComponentValue` 方法返回指定组件的值。

- **componentName** - 一个字符串，用于定义要为其检索值的组件的名称。此字符串不区分大小写。

返回值

`getComponentValue` 方法返回用于定义组件的值的对象。

IClientArgs

`IClientArgs` 接口支持 `ILearning` 接口。此接口是一个抽象，用于向会话数据尚未涵盖的接触点隐藏传递到服务器的任何数据。例如，Interact API 的 `getOffers` 方法请求的要约的数量。此数据存储在映射中。

getValue

`getValue(int clientArgKey)`

`getValue` 方法返回请求的映射元素的值。

以下元素在映射中是必需的。

- **1 - NUMBER_OF_OFFERS_REQUESTED**. Interact API 的 `getOffers` 方法所请求的要约数量。此常量返回一个整数。

返回值

`getValue` 方法返回用于定义请求的映射常量值的对象。

IInteractSession

`IInteractSession` 接口支持 `ILearning` 接口。这是运行时环境中当前会话的接口。

getAudienceId

`getAudienceId()`

`getAudienceId` 方法返回 `AudienceID` 对象。使用 `IAudienceID` 接口可抽取值。

返回值

`getAudienceId` 方法返回 `AudienceID` 对象。

getSessionData

`getSessionData()`

`getSessionData` 方法返回会话数据的不可修改映射，在此映射中，会话变量的名称是键。会话变量的名称始终大写。使用 `IInteractSessionData` 接口可抽取值。

返回值

`getSessionData` 方法返回 `IInteractSessionData` 对象。

IInteractSessionData 接口

`IInteractSessionData` 接口支持 `ILearning` 接口。这是当前访问者的运行时会话数据的接口。会话数据存储为名称/值对的列表。您还可以使用此接口来更改运行时会话中数据的值。

`getDataType`

```
getDataType(string parameterName)
```

`getDataType` 方法返回指定参数名的数据类型。

返回值

`getDataType` 方法返回一个 `InteractDataType` 对象。`InteractDataType` 是一个 Java 枚举，以 `Unknown`、`String`、`Double`、`Date` 或 `List` 来表示。

`getParameterNames`

```
getParameterNames()
```

`getParameterNames` 方法返回当前会话中数据的所有名称的集合。

返回值

`getParameterNames` 方法返回一组已为值设置的名称。集合中的每个名称都可以传递到 `getValue(String)` 以返回某个值。

`getValue`

```
getValue(parameterName)
```

`getValue` 方法返回对应于指定 `parameterName` 的对象值。对象可以是 `String`、`Double` 或 `Date`。

`getValue` 方法需要以下参数:

- **parameterName** - 用于定义会话数据名称/值对的名词的字符串。

返回值

`getValue` 方法返回包含指定参数的值的对象。

`setValue`

```
setValue(string parameterName, object value)
```

`setValue` 方法使您可以为指定 `parameterName` 设置一个值。值可以是 `String`、`Double` 或 `Date`。

`setValue` 方法需要以下参数:

- **parameterName** - 用于定义会话数据名称/值对的名称的字符串。
- **value** - 用于定义指定参数的值的对象。

返回值

无。

ILearningAttribute

ILearningAttribute 接口支持 ILearningConfig 接口。这是 learningAttributes 类别中配置属性中定义的学习属性的接口。

getName

getName()

getName 方法返回学习属性的名称。

返回值

getName 方法返回用于定义学习属性名称的字符串。

ILearningConfig

ILearningConfig 接口支持 ILearning 接口。这是学习的配置属性的接口。所有这些方法都返回属性的值。

该接口由 15 个方法组成:

- **getAdditionalParameters** - 返回 External Learning Config 类别中定义的任何附加属性的映射
- **getAggregateStatsIntervallnMinutes** - 返回一个整数
- **getConfidenceLevel** - 返回一个整数
- **getDataSourceName** - 返回一个字符串
- **getDataSourceType** - 返回一个字符串
- **getInsertRawStatsIntervallnMinutes** - 返回一个整数
- **getLearningAttributes** - 返回 ILearningAttribute 对象的列表
- **getMaxAttributeNames** - 返回一个整数
- **getMaxAttributeValues** - 返回一个整数
- **getMinPresentCountThreshold** - 返回一个整数
- **getOtherAttributeValue** - 返回一个字符串
- **getPercentRandomSelection** - 返回一个整数
- **getRecencyWeightingFactor** - 返回一个浮点数
- **getRecencyWeightingPeriod** - 返回一个整数
- **isPruningEnabled** - 返回一个布尔值

ILearningContext

ILearningContext 接口支持 ILearning 接口。

getLearningContext

getLearningContext()

getLearningContext 方法返回一个常量，此常量告知我们此常量是联系、接受还是拒绝方案。

- **1** - LOG_AS_CONTACT
- **2** - LOG_AS_ACCEPT
- **3** - LOG_AS_REJECT

4 和 5 保留以供将来使用。

返回值

getLearningContext 方法返回一个整数。

getResponseCode

getResponseCode()

getResponseCode 方法返回分配给此要约的响应代码。此值必须存在于 Campaign 系统表的 UA_UsrResponseType 表中。

返回值

getResponseCode 方法返回用于定义响应代码的字符串。

IOffer

IOffer 接口支持 ITreatment 接口。这是设计环境中定义的要约对象的接口。使用 IOffer 接口可从运行时环境中收集要约详细信息。

getCreateDate

getCreateDate()

getCreateDate 方法返回创建要约的日期。

返回值

getCreateDate 方法返回一个用于定义要约创建日期的日期。

getEffectiveDateFlag

getEffectiveDateFlag()

getEffectiveDateFlag 方法返回一个用于定义要约生效日期的日期。

- **0** - 生效日期为绝对日期，如 2010 年 3 月 15 日。
- **1** - 生效日期是建议的日期。

返回值

`getEffectiveDateFlag` 方法返回一个用于定义要约生效日期的整数。

getExpirationDateFlag

`getExpirationDateFlag()`

`getExpirationDateFlag` 方法返回用于描述要约截止日期的整数值。

- **0** - 一个绝对日期，例如，2010 年 3 月 15 日。
- **1** - 推荐之后的某些天数，例如 14。
- **2** - 推荐之后的月尾。如果要约在 3 月 31 日呈现，那么要约于该日截止。

返回值

`getExpirationDateFlag` 方法返回用于描述要约截止日期的整数。

getOfferAttributes

`getOfferAttributes()`

The `getOfferAttributes` 方法以 `IOfferAttributes` 对象的形式返回为要约定义的要约属性。

返回值

`getOfferAttributes` 方法返回 `IOfferAttributes` 对象。

getOfferCode

`getOfferCode()`

`getOfferCode` 方法返回要约的要约代码（如 Campaign 中定义）。

返回值

`getOfferCode` 方法返回 `IOfferCode` 对象。

getOfferDescription

`getOfferDescription()`

`getOfferDescription` 方法返回 Campaign 中定义的要约的描述。

返回值

`getOfferDescription` 方法返回一个字符串。

getOfferID

`getOfferID()`

`getOfferID` 方法返回要约标识（如 Campaign 中所定义）。

返回值

`getOfferID` 方法返回一个用于定义要约标识的长整型。

getOfferName

`getOfferName()`

`getOfferName` 方法返回要约的名称（如 Campaign 中定义）。

返回值

`getOfferName` 方法返回一个字符串。

getUpdateDate

`getUpdateDate()`

`getUpdateDate` 方法返回最近一次更新要约的日期。

返回值

`getUpdateDate` 方法返回一个用于定义要约最近一次更新日期的日期。

IOfferAttributes

`IOfferAttributes` 接口支持 `IOffer` 接口。这是在设计环境中为某个要约定义的要约属性的接口。使用 `IOfferAttributes` 接口可从运行时环境中收集要约属性。

getParameterNames

`getParameterNames()`

`getParameterNames` 方法返回要约参数名称的列表。

返回值

`getParameterNames` 方法返回一个集合，此集合定义了要约参数名称的列表。

getValue

`getValue(String parameterName)`

`getValue` 方法返回给定要约属性的值。

返回值

`getValue` 方法返回用于定义要约属性的值的对象。

IOfferCode 接口

`IOfferCode` 接口支持 `ILearning` 接口。这是在设计环境中为某个要约定义的要约代码的接口。要约代码可以由一到多个字符串组成。使用 `IOfferCode` 接口可从运行时环境中收集要约代码。

getPartCount

getPartCount()

getPartCount 方法返回构成要约代码的部分的数量。

返回值

getPartCount 方法返回用于定义要约代码组成部分的数量的整数。

getParts

getParts()

getParts 方法获取要约代码部分的不可修改列表。

返回值

getParts 方法返回要约代码部分的不可修改列表。

LearningException

LearningException 类支持 ILearning 接口。此接口中的某些方法将需要某些实现来抛出 LearningException (即, java.lang.Exception 的简单子类)。出于调试目的, 在存在根异常的情况下, 强烈建议通过根异常来构造 LearningException。

IScoreOverride

IScoreOverride 接口支持 ITreatment 接口。此接口使您可以读取分数覆盖或缺省要约表中定义的数据。

getOfferCode

getOfferCode()

getOfferCode 方法返回此受众成员中分数覆盖表中要约代码列的值。

返回值

getOfferCode 方法返回一个 IOfferCode 对象, 此对象定义分数覆盖表中要约代码列的值。

getParameterNames

getParameterNames()

getParameterNames 方法返回参数的列表。

返回值

getParameterNames 方法返回一个集合, 此集合定义了参数的列表。

IScoreOverride 方法包含以下参数。除非另有说明, 否则这些参数与分数覆盖表相同。

- ADJ_EXPLORE_SCORE_COLUMN

- CELL_CODE_COLUMN
- ENABLE_STATE_ID_COLUMN
- ESTIMATED_PRESENT_COUNT - 用于覆盖估计的现存计数（在要约权重计算期间）
- FINAL_SCORE_COLUMN
- LIKELIHOOD_SCORE_COLUMN
- MARKETER_SCORE
- OVERRIDE_TYPE_ID_COLUMN
- PREDICATE_COLUMN - 用于创建布尔表达式以确定要约合格性
- PREDICATE_SCORE - 用于创建导致数字分数的表达式
- SCORE_COLUMN
- ZONE_COLUMN

您还可以使用与列相同的名称来引用您添加到分数覆盖表或缺省要约表的任何列。

getValue

```
getValue(String parameterName)
```

getValue 方法返回此受众成员中分数覆盖表中区域列的值。

- **parameterName** - 一个字符串，用于定义需要其值的参数的名称。

返回值

getValue 方法返回一个用于定义所请求参数的值的对象。

ISelectionMethod

ISelection 接口指示用于构成建议列表的方法。Treatment 对象的缺省值为 EXTERNAL_LEARNING，因此您不一定必须设置此值。此值最终存储在详细联系历史记录中以进行报告。

如果您要存储数据以在稍后进行分析，那么您可以在现有常量之外扩展此接口。例如，您可以创建两个不同学习模块并在单独服务器组上实施这两个模块。您可以扩展 ISelection 接口以包含 SERVER_GROUP_1 和 SERVER_GROUP_2。然后您可以比较这两个学习模块的结果。

ITreatment 接口

ITreatment 接口支持 ILearning 接口作为处理信息的接口。处理表示分配给特定单元的要约（如设计环境中定义）。通过此接口，您可以获取单元和要约信息以及分配的市场营销分数。

getCellCode

```
getCellCode()
```

getCellCode 方法返回单元代码（如 Campaign 中所定义）。单元是指分配给与此要约相关联的智能细分市场的单元。

返回值

`getCellCode` 方法返回用于定义单元代码的字符串。

getCellId

`getOfferName()`

`getCellId` 方法返回单元的内部标识（如 Campaign 中所定义）。单元是指分配给与此要约相关联的智能细分市场的单元。

返回值

`getCellId` 方法返回一个用于定义单元标识的长整型。

getCellName

`getCellName()`

`getCellName` 方法返回单元的名称（如 Campaign 中定义）。单元是指分配给与此要约相关联的智能细分市场的单元。

返回值

`getCellName` 方法返回用于定义单元名称的字符串。

getLearningScore

`getLearningScore()`

`getLearningScore` 方法返回此处理的分数。优先顺序如下所示。

1. 返回覆盖值（如果 `IScoreoverride.PREDICATE_SCORE_COLUMN` 键控的覆盖值映射中存在）
2. 返回预测分数（如果值不为空）
3. 返回市场营销人员分数（如果 `IScoreoverride.SCORE` 键控的覆盖值映射中存在）
4. 返回市场营销人员分数

返回值

`getLearningScore` 方法返回一个整数，此整数定义了学习算法所确定的分数。

getMarketerScore

`getMarketerScore()`

`getMarketerScore` 方法返回在要约的“交互策略”选项卡上的滑块所定义的市场营销人员的分数。

要检索“交互策略”选项卡高级选项所定义的市场营销人员的分数，请使用 `getPredicateScore`。

要检索由处理实际使用的市场营销人员的分数，请使用 `getLearningScore`。

返回值

`getMarketerScore` 方法返回一个整数，此整数用于定义市场营销人员的分数。

getOffer

`getOffer()`

`getOffer` 方法返回要进行处理的要约。

返回值

`getOffer` 方法返回 `IOffer` 对象，该对象定义要进行此处理的要约。

getOverrideValues

`getOverrideValues()`

`getOverrideValues` 方法返回缺省要约或分数覆盖表中定义的覆盖。

返回值

`getOverrideValues` 方法返回 `IScoreOverride` 对象。

getPredicate

`getPredicate()`

`getPredicate` 方法返回缺省要约表、分数覆盖表或处理规则高级选项的谓词列所定义的谓词。

返回值

`getPredicate` 方法返回一个字符串，此字符串定义缺省要约表、分数覆盖表或处理规则高级选项的谓词列所定义的谓词。

getPredicateScore

`getPredicateScore()`

`getPredicateScore` 方法返回缺省要约表、分数覆盖表或处理规则高级选项的谓词列所设置的分数。

返回值

`getPredicateScore` 方法返回一个双精度类型，用于定义缺省要约表、分数覆盖表或处理规则高级选项的谓词列所设置的分数。

getScore

`getScore()`

`getScore` 方法返回以下其中一个对象：

- 要约的营销分数，如 `Campaign` 中的“交互策略”选项卡中所定义（在 `enableScoreOverrideLookup` 属性设置为 `false` 的情况下）。

- 要约的分数，如 `scoreOverrideTable` 所定义（在 `enableScoreOverrideLookup` 属性设置为 `true` 的情况下）。

返回值

`getScore` 方法返回一个表示要约分数的整数。

getTreatmentCode

`getTreatmentCode()`

`getTreatmentCode` 方法返回处理代码。

返回值

`getTreatmentCode` 方法返回用于定义处理代码的字符串。

setActualValueUsed

`setActualValueUsed(string parmName, object value)`

使用 `setActualValueUsed` 方法可定义在学习算法执行中各个阶段使用的值。

例如，如果您使用此方法来写入到联系和响应历史记录表，并修改现有样本报告，那么您可以在报告中包含学习算法中的数据。

- **parmName** - 用于定义您在设置的参数名称的字符串。
- **value** - 用于定义您在设置的参数值的对象。

返回值

无。

学习 API 示例

本节包含 `ILearning` 接口的实现样本。请注意，此实现只是一个样本，并非设计为用于生产环境。

此示例跟踪接受计数和联系计数，并使用某一特定要约的接受与联系之比来作为此要约的接受可能性等级。未显示的要约将获得较高的推荐优先级。至少具有一次联系的要约将根据递减的接受可能性评级来进行排序。

在此示例中，所有计数均保存在内存中。这是一种不现实的方案，因为运行时服务器将耗尽内存。在实际生产方案中，计数应保存在数据库中。

```
package com.unicacorp.interact.samples.learning.v2;

import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.Comparator;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;

import com.unicacorp.interact.samples.learning.SampleOptimizer.MyOfferSorter;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.IClientArgs;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.IInteractSession;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.ILearningConfig;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.ILearningContext;
```

```

import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.IOffer;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.LearningException;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning;
import com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ITreatment;

/**
 * This is a sample implementation of the learning optimizer.
 * The interface ILearning may be found in the interact.jar library.
 *
 * To actually use this implementation, select ExternalLearning as the optimizationType in the offerServing node
 * of the Interact application within the Platform configuration. Within the offerserving node there is also
 * an External Learning config category - within there you must set the name of the class to this:
 * com.unicacorp.interact.samples.learning.v2.SampleLearning. Please note however, this implementation is just a sample
 * and was not designed to be used in a production environment.
 *
 * This example keeps track of accept and contact counts and uses the ratio of accept to contacts
 * for a particular offer as the acceptance probability rate for the offer.
 *
 * Offers not presented will get higher priority for recommending.
 * Offers with at least one contact will be ordered based on descending acceptance probability rate.
 *
 * Note: all counts are kept in memory. This is not a realistic scenario since you would run out of memory sooner or
 * later. In a real production scenario, the counts should be persisted into a database.
 */
public class SampleLearning implements ILearning
{
    // A map of offer ids to contact count for the offer id
    private Map<Long,Integer> _offerToContactCount = new HashMap<Long, Integer>();

    // A map of offer ids to contact count for the offer id
    private Map<Long,Integer> _offerToAcceptCount = new HashMap<Long, Integer>();

    /* (non-Javadoc)
     * @see com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning#initialize
     * (com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearningConfig, boolean)
     */
    public void initialize(ILearningConfig config, boolean debug) throws LearningException
    {
        // If any remote connections are required, this is a good place to initialize those connections as this
        // method is called once at the start of the interact runtime webapp.
        // This example does not have any remote connections and prints for debugging purposes that this method will
        // be called
        System.out.println("Calling initialize for SampleLearning");
    }

    /* (non-Javadoc)
     * @see com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning#reinitialize
     * (com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearningConfig, boolean)
     */
    public void reinitialize(ILearningConfig config, boolean debug) throws LearningException
    {
        // If an IC is deployed, this reinitialize method is called to allow the implementation to
        // refresh any updated configuration settings
        System.out.println("Calling reinitialize for SampleLearning");
    }

    /* (non-Javadoc)
     * @see com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning#logEvent
     * (com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearningContext,
     * com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.IOffer,
     * com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.IClientArgs,
     * com.unicacorp.interact.treatment.optimization.IInteractSession, boolean)
     */
    public void logEvent(ILearningContext context, IOffer offer, IClientArgs clientArgs,
        IInteractSession session, boolean debug) throws LearningException
    {
        System.out.println("Calling logEvent for SampleLearning");

        if(context.getLearningContext()==ILearningContext.LOG_AS_CONTACT)
        {
            System.out.println("adding contact");
        }
    }
}

```

```

        // Keep track of all contacts in memory
        synchronized(_offerToAcceptCount)
        {
            Integer count = _offerToAcceptCount.get(offer.getOfferId());
            if(count == null)
                count = new Integer(1);
            else
                count++;
            _offerToAcceptCount.put(offer.getOfferId(), ++count);
        }
    }
}
else if(context.getLearningContext()==ILearningContext.LOG_AS_ACCEPT)
{
    System.out.println("adding accept");
    // Keep track of all accept counts in memory by adding to the map
    synchronized(_offerToAcceptCount)
    {
        Integer count = _offerToAcceptCount.get(offer.getOfferId());
        if(count == null)
            count = new Integer(1);
        else
            count++;
        _offerToAcceptCount.put(offer.getOfferId(), ++count);
    }
}
}

/* (non-Javadoc)
 * @see com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning#optimizeRecommendList
 * (java.util.List, com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.IClientArgs,
 * com.unicacorp.interact.treatment.optimization.IInteractSession, boolean)
 */
public List<ITreatment> optimizeRecommendList(List<ITreatment> recList,
    IClientArgs clientArgs, IInteractSession session, boolean debug)
    throws LearningException
{
    System.out.println("Calling optimizeRecommendList for SampleLearning");

    // Sort the candidate treatments by calling the sorter defined in this class and return the sorted list
    Collections.sort(recList,new MyOfferSorter());

    // now just return what was asked for via "numberRequested" variable
    List<ITreatment> result = new ArrayList<ITreatment>();

    for(int x=0;x<(Integer)clientArgs.getValue(IClientArgs.NUMBER_OF_OFFERS_REQUESTED) && x<recList.size();x++)
    {
        result.add(recList.get(x));
    }
    return result;
}

/* (non-Javadoc)
 * @see com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearning#shutdown
 * (com.unicacorp.interact.treatment.optimization.v2.ILearningConfig, boolean)
 */
public void shutdown(ILearningConfig config, boolean debug) throws LearningException
{
    // If any remote connections exist, this would be a good place to gracefully
    // disconnect from them as this method is called at the shutdown of the Interact runtime
    // webapp. For this example, there is nothing really to do
    // except print out a statement for debugging.
    System.out.println("Calling shutdown for SampleLearning");
}

// Sort by:
// 1. offers with zero contacts - for ties, order is based on original input
// 2. descending accept probability rate - for ties, order is based on original input

public class MyOfferSorter implements Comparator<ITreatment>
{
    private static final long serialVersionUID = 1L;

    /* (non-Javadoc)
     * @see java.lang.Comparable#compareTo(java.lang.Object)
     */
    public int compare(ITreatment treatment1, ITreatment treatment2)

```

```

{
    // get contact count for both treatments
    Integer contactCount1 = _offerToContactCount.get(treatment1.getOffer().getOfferId());
    Integer contactCount2 = _offerToContactCount.get(treatment2.getOffer().getOfferId());

    // if treatment hasn't been contacted, then that wins
    if(contactCount1 == null || contactCount1 == 0)
        return -1;

    if(contactCount2 == null || contactCount2 == 0)
        return 1;

    // get accept counts
    Integer acceptCount1 = _offerToAcceptCount.get(treatment1.getOffer().getOfferId());
    Integer acceptCount2 = _offerToAcceptCount.get(treatment2.getOffer().getOfferId());

    float acceptProbability1 = (float) acceptCount1 / (float) contactCount1;
    float acceptProbability2 = (float) acceptCount2 / (float) contactCount2;

    // descending order
    return (int) (acceptProbability2 - acceptProbability1);
}
}
}

```

附录 A. IBM Unica Interact WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:mime="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/mime/"
xmlns:ns0="http://soap.api.interact.uniacorp.com" xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/" bloop="http://api.interact.uniacorp.com/xsd"
xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" targetNamespace="http://soap.api.interact.uniacorp.com">
  <wsdl:types>
    <xs:schema xmlns:ns="http://soap.api.interact.uniacorp.com" attributeFormDefault="qualified"
      elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://soap.api.interact.uniacorp.com">
      <xs:element name="executeBatch">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="sessionId" nillable="false" type="xs:string"/>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="commands" nillable="false" type="ns1:CommandImpl"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="executeBatchResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:BatchResponse"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="endSession">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="sessionId" nillable="false" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="endSessionResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="getOffers">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="sessionId" nillable="false" type="xs:string"/>
            <xs:element minOccurs="1" name="iPoint" nillable="false" type="xs:string"/>
            <xs:element minOccurs="1" name="numberRequested" type="xs:int"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="getOffersResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="getProfile">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="sessionId" nillable="false" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="getProfileResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="getVersionResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:schema>
  </wsdl:types>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="postEvent">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="sessionID" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="eventName" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="eventParameters"
nillable="true" type="ns1:NameValuePairImpl"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="postEventResponse">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="setAudience">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="sessionID" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="audienceID" nillable="false" type="ns1:NameValuePairImpl"/>
<xs:element minOccurs="1" name="audienceLevel" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="parameters" nillable="true" type="ns1:NameValuePairImpl"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="setAudienceResponse">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="setDebug">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="sessionID" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="debug" type="xs:boolean"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="setDebugResponse">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="startSession">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="sessionID" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="relyOnExistingSession" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" name="debug" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" name="interactiveChannel" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="audienceID" nillable="false" type="ns1:NameValuePairImpl"/>
<xs:element minOccurs="1" name="audienceLevel" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="parameters" nillable="true" type="ns1:NameValuePairImpl"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="startSessionResponse">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="return" nillable="false" type="ns1:Response"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
<xs:schema xmlns:ax21="http://api.interact.unicacorp.com/xsd" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://api.interact.unicacorp.com/xsd">
<xs:complexType name="Command">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="audienceID" nillable="true" type="ax21:NameValuePair"/>
<xs:element minOccurs="1" name="audienceLevel" nillable="true" type="xs:string"/>

```

```

<xs:element minOccurs="1" name="debug" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" name="event" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="eventParameters" nillable="true" type="ax21:NameValuePair"/>
<xs:element minOccurs="1" name="interactionPoint" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="interactiveChannel" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="methodIdentifier" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="numberRequested" type="xs:int"/>
<xs:element minOccurs="1" name="relyOnExistingSession" type="xs:boolean"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NameValuePair">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="name" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsDate" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsNumeric" nillable="true" type="xs:double"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsString" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueDataType" nillable="true" type="xs:string"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CommandImpl">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="audienceID" nillable="true" type="ax21:NameValuePairImpl"/>
<xs:element minOccurs="1" name="audienceLevel" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="debug" type="xs:boolean"/>
<xs:element minOccurs="1" name="event" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="eventParameters" nillable="true" type="ax21:NameValuePairImpl"/>
<xs:element minOccurs="1" name="interactionPoint" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="interactiveChannel" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="methodIdentifier" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="numberRequested" type="xs:int"/>
<xs:element minOccurs="1" name="relyOnExistingSession" type="xs:boolean"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NameValuePairImpl">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="1" name="name" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsDate" nillable="true" type="xs:dateTime"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsNumeric" nillable="true" type="xs:double"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueAsString" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="1" name="valueDataType" nillable="true" type="xs:string"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="BatchResponse">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="batchStatusCode" type="xs:int"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="responses" nillable="false" type="ax21:Response"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Response">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="advisoryMessages" nillable="true" type="ax21:AdvisoryMessage"/>
<xs:element minOccurs="0" name="apiVersion" nillable="false" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="offerList" nillable="true" type="ax21:OfferList"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="profileRecord" nillable="true" type="ax21:NameValuePair"/>
<xs:element minOccurs="0" name="sessionId" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="statusCode" type="xs:int"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdvisoryMessage">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="detailMessage" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="message" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="messageCode" type="xs:int"/>
<xs:element minOccurs="0" name="statusLevel" type="xs:int"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="OfferList">
<xs:sequence>
<xs:element minOccurs="0" name="defaultString" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="recommendedOffers" nillable="true" type="ax21:Offer"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="Offer">
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="additionalAttributes" nillable="true" type="ax21:NameValuePair"/>
<xs:element minOccurs="0" name="description" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="offerCode" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="offerName" nillable="true" type="xs:string"/>
<xs:element minOccurs="0" name="score" type="xs:int"/>

```

```

    <xs:element minOccurs="0" name="treatmentCode" nillable="true" type="xs:string"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="setAudienceRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:setAudience"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setAudienceResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:setAudienceResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="postEventRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:postEvent"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="postEventResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:postEventResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getOffersRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:getOffers"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getOffersResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:getOffersResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="startSessionRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:startSession"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="startSessionResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:startSessionResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getVersionRequest"/>
<wsdl:message name="getVersionResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:getVersionResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDebugRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:setDebug"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="setDebugResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:setDebugResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="executeBatchRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:executeBatch"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="executeBatchResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:executeBatchResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getProfileRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:getProfile"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="getProfileResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:getProfileResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="endSessionRequest">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:endSession"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="endSessionResponse">
  <wsdl:part name="parameters" element="ns0:endSessionResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="InteractServicePortType">
  <wsdl:operation name="setAudience">
    <wsdl:input message="ns0:setAudienceRequest" wsaw:Action="urn:setAudience"/>
    <wsdl:output message="ns0:setAudienceResponse" wsaw:Action="urn:setAudienceResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="postEvent">
    <wsdl:input message="ns0:postEventRequest" wsaw:Action="urn:postEvent"/>
    <wsdl:output message="ns0:postEventResponse" wsaw:Action="urn:postEventResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getOffers">
    <wsdl:input message="ns0:getOffersRequest" wsaw:Action="urn:getOffers"/>
    <wsdl:output message="ns0:getOffersResponse" wsaw:Action="urn:getOffersResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="startSession">
    <wsdl:input message="ns0:startSessionRequest" wsaw:Action="urn:startSession"/>
    <wsdl:output message="ns0:startSessionResponse" wsaw:Action="urn:startSessionResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getVersion">
    <wsdl:input message="ns0:getVersionRequest" wsaw:Action="urn:getVersion"/>
    <wsdl:output message="ns0:getVersionResponse" wsaw:Action="urn:getVersionResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="setDebug">

```

```

    <wsdl:input message="ns0:setDebugRequest" wsaw:Action="urn:setDebug"/>
    <wsdl:output message="ns0:setDebugResponse" wsaw:Action="urn:setDebugResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="executeBatch">
    <wsdl:input message="ns0:executeBatchRequest" wsaw:Action="urn:executeBatch"/>
    <wsdl:output message="ns0:executeBatchResponse" wsaw:Action="urn:executeBatchResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getProfile">
    <wsdl:input message="ns0:getProfileRequest" wsaw:Action="urn:getProfile"/>
    <wsdl:output message="ns0:getProfileResponse" wsaw:Action="urn:getProfileResponse"/>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="endSession">
    <wsdl:input message="ns0:endSessionRequest" wsaw:Action="urn:endSession"/>
    <wsdl:output message="ns0:endSessionResponse" wsaw:Action="urn:endSessionResponse"/>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="InteractServiceSOAP11Binding" type="ns0:InteractServicePortType">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="setAudience">
    <soap:operation soapAction="urn:setAudience" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="postEvent">
    <soap:operation soapAction="urn:postEvent" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getOffers">
    <soap:operation soapAction="urn:getOffers" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="startSession">
    <soap:operation soapAction="urn:startSession" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getVersion">
    <soap:operation soapAction="urn:getVersion" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="setDebug">
    <soap:operation soapAction="urn:setDebug" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="executeBatch">
    <soap:operation soapAction="urn:executeBatch" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>

```

```

    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getProfile">
    <soap:operation soapAction="urn:getProfile" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="endSession">
    <soap:operation soapAction="urn:endSession" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:binding name="InteractServiceSOAP12Binding" type="ns0:InteractServicePortType">
  <soap12:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" style="document"/>
  <wsdl:operation name="setAudience">
    <soap12:operation soapAction="urn:setAudience" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="postEvent">
    <soap12:operation soapAction="urn:postEvent" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getOffers">
    <soap12:operation soapAction="urn:getOffers" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="startSession">
    <soap12:operation soapAction="urn:startSession" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getVersion">
    <soap12:operation soapAction="urn:getVersion" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="setDebug">
    <soap12:operation soapAction="urn:setDebug" style="document"/>
    <wsdl:input>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap12:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="executeBatch">
    <soap12:operation soapAction="urn:executeBatch" style="document"/>

```

```

<wsdl:input>
  <soap12:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output>
  <soap12:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="getProfile">
  <soap12:operation soapAction="urn:getProfile" style="document"/>
  <wsdl:input>
    <soap12:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output>
    <soap12:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="endSession">
  <soap12:operation soapAction="urn:endSession" style="document"/>
  <wsdl:input>
    <soap12:body use="literal"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output>
    <soap12:body use="literal"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:binding name="InteractServiceHttpBinding" type="ns0:InteractServicePortType">
  <http:binding verb="POST"/>
  <wsdl:operation name="setAudience">
    <http:operation location="InteractService/setAudience"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="setAudience" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <mime:content part="setAudience" type="text/xml"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="postEvent">
    <http:operation location="InteractService/postEvent"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="postEvent" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <mime:content part="postEvent" type="text/xml"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getOffers">
    <http:operation location="InteractService/getOffers"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="getOffers" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <mime:content part="getOffers" type="text/xml"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="startSession">
    <http:operation location="InteractService/startSession"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="startSession" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <mime:content part="startSession" type="text/xml"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="getVersion">
    <http:operation location="InteractService/getVersion"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="getVersion" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <mime:content part="getVersion" type="text/xml"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
  <wsdl:operation name="setDebug">
    <http:operation location="InteractService/setDebug"/>
    <wsdl:input>
      <mime:content part="setDebug" type="text/xml"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>

```



```

    <mime:content part="setDebug" type="text/xml"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="executeBatch">
  <http:operation location="InteractService/executeBatch"/>
  <wsdl:input>
    <mime:content part="executeBatch" type="text/xml"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output>
    <mime:content part="executeBatch" type="text/xml"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="getProfile">
  <http:operation location="InteractService/getProfile"/>
  <wsdl:input>
    <mime:content part="getProfile" type="text/xml"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output>
    <mime:content part="getProfile" type="text/xml"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="endSession">
  <http:operation location="InteractService/endSession"/>
  <wsdl:input>
    <mime:content part="endSession" type="text/xml"/>
  </wsdl:input>
  <wsdl:output>
    <mime:content part="endSession" type="text/xml"/>
  </wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="InteractService">
  <wsdl:port name="InteractServiceSOAP11port_http" binding="ns0:InteractServiceSOAP11Binding">
    <soap:address location="http://localhost:7001/interact/services/InteractService"/>
  </wsdl:port>
  <wsdl:port name="InteractServiceSOAP12port_http" binding="ns0:InteractServiceSOAP12Binding">
    <soap12:address location="http://localhost:7001/interact/services/InteractService"/>
  </wsdl:port>
  <wsdl:port name="InteractServiceHttpport" binding="ns0:InteractServiceHttpBinding">
    <http:address location="http://localhost:7001/interact/services/InteractService"/>
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

附录 B. Interact 运行时环境配置属性

本节描述 Interact 运行时环境的所有配置属性。

Interact | general

这些配置属性定义运行时环境的常规设置，包括缺省记录级别和语言环境设置。

log4jConfig

说明

包含 log4j properties 的文件的位置。此路径必须相对于 INTERACT_HOME 环境变量。INTERACT_HOME 是 Interact 安装目录的位置。

缺省值

`./conf/interact_log4j.properties`

asmUserForDefaultLocale

说明

asmUserForDefaultLocale 属性定义 IBM Unica Marketing 用户，Interact 从该用户派生其语言环境设置。

语言环境设置定义在设计时显示什么语言，以及来自 Interact API 的报告消息采用什么语言。如如果语言环境设置与机器操作系统设置不匹配，那么 Interact 仍可工作，但是设计时显示和报告消息可能会采用不同的语言。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | learningTablesDataSource

这些配置属性定义内置学习表的数据源设置。如果您要使用 Interact 内置学习，那么必须定义此数据源。

如果您要使用学习 API 创建您自己的学习实现，那么可以配置定制学习实现以使用 ILearningConfig 接口读取这些值。

jndiName

说明

使用此 jndiName 属性来识别在应用程序服务器（Websphere 或 WebLogic）中为由 Interact 运行时服务器访问的学习表定义的 Java 命名和目录接口（JNDI）数据源。

学习表通过 aci_lrntab ddl 文件创建，并且它们包含下列表（及其他表）：
UACI_AttributeValue 和 UACI_OfferStats。

缺省值

未定义缺省值。

type

说明

由 `Interact` 运行时服务器访问的学习表所用数据源的数据库类型。

学习表通过 `aci_lrntab ddl` 文件创建，并且它们包含下列表（及其他表）：`UACI_AttributeValue` 和 `UACI_OfferStats`。

缺省值

SQL Server

有效值

SQLServer | DB2 | ORACLE

connectionRetryPeriod

说明

`ConnectionRetryPeriod` 属性指定当学习表失败时，`Interact` 自动重试数据库连接请求的时间长度（以秒计）。在报告数据库错误或失败之前，在此时间长度内，`Interact` 会自动尝试重新连接至数据库。如果将值设置为 0，那么 `Interact` 会重试无限多次；如果将值设置为 -1，那么不会重试。

学习表通过 `aci_lrntab ddl` 文件创建，并且它们包含下列表（及其他表）：`UACI_AttributeValue` 和 `UACI_OfferStats`。

缺省值

-1

connectionRetryDelay

说明

`ConnectionRetryDelay` 属性指定在学习表失败之后，`Interact` 在尝试重新连接至数据库之前等待的时间长度（以秒计）。如果将值设置为 -1，那么不会重试。

学习表通过 `aci_lrntab ddl` 文件创建，并且它们包含下列表（及其他表）：`UACI_AttributeValue` 和 `UACI_OfferStats`。

缺省值

-1

模式

说明

包含内置学习模块的表的模式名称。`Interact` 会在所有表名前面插入此属性的值，例如，`UACI_IntChannel` 将变成 `schema.UACI_IntChannel`。

不必定义模式。如果不定义模式，那么 `Interact` 会假设表的所有者与模式的所有者相同。应该设置此值以消除歧义。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | prodUserDataSource

这些配置属性定义生产概要文件表的数据源设置。必须定义此数据源。这是在部署后运行交互式流程图时，运行时环境引用的数据源。

jndiName

说明

使用此 `jndiName` 属性来识别在应用程序服务器（Websphere 或 WebLogic）中为由 Interact 运行时服务器访问的客户表定义的 Java 命名和目录接口 (JNDI) 数据源。

缺省值

未定义缺省值。

type

说明

由 Interact 运行时服务器访问的客户表的数据库类型。

缺省值

SQL Server

有效值

SQLServer | DB2 | ORACLE

aliasPrefix

说明

`AliasPrefix` 属性指定 Interact 形成别名的方式；该别名在 Interact 使用维度表并写入由 Interact 运行时服务器访问的客户表中的新表时自动创建。

请注意，每个数据库都具有最大标识长度；请检查要使用的数据库的文档，以确保您设置的值不会超过数据库的最大标识长度。

缺省值

A

connectionRetryPeriod

说明

`ConnectionRetryPeriod` 属性指定当运行时客户表失败时，Interact 自动重试数据库连接请求的时间长度（以秒计）。在报告数据库错误或失败之前，在此时间长度内，Interact 会自动尝试重新连接至数据库。如果将值设置为 0，那么 Interact 会重试无限多次；如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

connectionRetryDelay

说明

ConnectionRetryDelay 属性指定在 Interact 运行时客户表失败之后，Interact 在尝试重新连接至数据库之前等待的时间长度（以秒计）。如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

模式

说明

包含概要文件数据表的模式名称。Interact 会在所有表名前面插入此属性的值，例如，UACI_IntChannel 将变成 schema.UACI_IntChannel。

不必定义模式。如果不定义模式，那么 Interact 会假设表的所有者与模式的所有者相同。应该设置此值以消除歧义。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | systemTablesDataSource

这些配置属性定义运行时环境的系统表的数据源设置。必须定义此数据源。

jndiName

说明

使用此 jndiName 属性来识别在应用程序服务器（Websphere 或 WebLogic）中为运行时环境表定义的 Java 命名和目录接口（JNDI）数据源。

运行时环境数据库是用 aci_runtime 和 aci_populate_runtime dll 脚本填充的数据库，并且包含下面举例说明的表和其他表：UACI_CHOfferAttrib 和 UACI_DefaultedStat。

缺省值

未定义缺省值。

type

说明

运行时环境系统表的数据库类型。

运行时环境数据库是用 aci_runtime 和 aci_populate_runtime dll 脚本填充的数据库，并且包含下面举例说明的表和其他表：UACI_CHOfferAttrib 和 UACI_DefaultedStat。

缺省值

SQL Server

有效值

SQLServer | DB2 | ORACLE

connectionRetryPeriod

说明

`ConnectionRetryPeriod` 属性指定当运行时系统表失败时, `Interact` 自动重试数据库连接请求的时间长度 (以秒计)。在报告数据库错误或失败之前, 在此时间长度内, `Interact` 会自动尝试重新连接至数据库。如果将值设置为 0, 那么 `Interact` 会重试无限多次; 如果将值设置为 -1, 那么不会重试。

运行时环境数据库是用 `aci_runtime` 和 `aci_populate_runtime` dll 脚本填充的数据库, 并且包含下面举例说明的表和其他表: `UACI_CHOfferAttrib` 和 `UACI_DefaultedStat`。

缺省值

-1

connectionRetryDelay

说明

`ConnectionRetryDelay` 属性指定在 `Interact` 运行时系统表失败之后, `Interact` 在尝试重新连接至数据库之前等待的时间长度 (以秒计)。如果将值设置为 -1, 那么不会重试。

运行时环境数据库是用 `aci_runtime` 和 `aci_populate_runtime` dll 脚本填充的数据库, 并且包含下面举例说明的表和其他表: `UACI_CHOfferAttrib` 和 `UACI_DefaultedStat`。

缺省值

-1

模式

说明

包含运行时环境的表的模式名称。 `Interact` 会在所有表名前面插入此属性的值, 例如, `UACI_IntChannel` 将变成 `schema.UACI_IntChannel`。

不必定义模式。如果不定义模式, 那么 `Interact` 会假设表的所有者与模式的所有者相同。应该设置此值以消除歧义。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | systemTablesDataSource | loaderProperties

这些配置属性定义运行时环境系统表的数据库装入程序实用程序的设置。仅当您要使用数据库装入程序实用程序时, 才需要定义这些属性。

databaseName

说明

数据库装入程序连接至的数据库的名称。

缺省值

未定义缺省值。

LoaderCommandForAppend

说明

LoaderCommandForAppend 参数指定发出来调用数据库装入实用程序以将记录追加到 Interact 内联系人和响应历史记录登台数据库表中的命令。需要设置此参数以启用联系人和响应历史记录数据的数据库装入程序实用程序。

此参数指定为数据库装入实用程序可执行文件或启动数据库装入实用程序的脚本的完整路径名。使用脚本允许您在调用装入实用程序之前执行其他设置。

大部分数据库装入实用程序都需要几个参数才能成功启动。这些参数可以包括指定从中装入的数据文件和控制文件以及要装入到的数据库和表。当命令运行时，这些标记将替换为指定的元素。

有关调用数据库装入实用程序时要使用的正确语法，请参阅数据库装入实用程序文档。

缺省情况下未定义此参数。

下表说明了可用于 LoaderCommandForAppend 的标记。

标记	说明
<CONTROLFILE>	用 Interact 根据在 LoaderControlFileTemplate 参数中指定的模板生成的临时控制文件的完整路径和文件名替换此标记。
<DATABASE>	用 Interact 将数据装入其中的数据源的名称替换此标记。此名称与该数据源的类别名称中使用的数据源名称相同。
<DATAFILE>	用在装入过程中由 Interact 创建的临时数据文件的完整路径和文件名替换此标记。此文件位于 Interact 临时目录 UNICA_ACTMPDIR 中。
<DBCOLUMNNUMBER>	用通常在数据库中的列替换此标记。
<FIELDLENGTH>	此标记将替换为装入数据库的字段长度。
<FIELDNAME>	此标记将替换为装入数据库的字段名称。
<FIELDNUMBER>	此标记将替换为装入数据库的字段编号。
<FIELDTYPE>	用面值“CHAR()”替换此标记。此字段的长度在 () 之间指定。如果数据库不了解字段类型 CHAR，那么可以手动指定字段类型的适当文本，并使用 <FIELDLENGTH> 标记。例如，对于 SQLSVR 和 SQL2000，应使用“SQLCHAR (<FIELDLENGTH>)”
<NATIVETYPE>	用将此字段装入到的数据库的类型替换此标记。
<NUMFIELDS>	此标记将替换为表中字段的数目。
<PASSWORD>	此标记将替换为从当前流程图连接到数据源的数据源密码。

标记	说明
<TABLENAME>	用 Interact 将数据装入到的数据库表名替换此标记。
<USER>	此标记将替换为从当前流程图连接到数据源的数据库用户。

缺省值

未定义缺省值。

LoaderControlFileTemplateForAppend

说明

LoaderControlFileTemplateForAppend 属性指定先前已在 Interact 中配置的控制文件模板的完整路径和文件名。设置此参数时，Interact 会根据在此处指定的模板动态构建临时控制文件。此临时控制文件的路径和名称可用于 <CONTROLFILE> 标记（该标记可用于 LoaderCommandForAppend 属性）。

在数据库装入器实用程序方式下使用 Interact 之前，必须配置此参数指定的控制文件模板。该控制文件模板支持以下标记，当 Interact 创建临时控制文件时，会动态替换这些标记。

有关控制文件所需的正确语法，请参阅数据库装入器实用程序文档。可用于控制文件模板的标记与可用于 LoaderControlFileTemplate 属性的标记相同。

缺省情况下未定义此参数。

缺省值

未定义缺省值。

LoaderDelimiterForAppend

说明

LoaderDelimiterForAppend 属性指定 Interact 临时数据文件是固定宽度平面文件还是定界的平面文件，如果是定界的，那么还指定用作定界符的字符或字符集。

如果未定义值，那么 Interact 会将临时数据文件创建为固定宽度平面文件。

如果指定一个值，那么当调用装入器来填充未知为空的表时，将使用该值。Interact 会将临时数据文件创建为定界平面文件，并使用此属性的值作为定界符。

缺省情况下未定义此属性。

缺省值

有效值

字符（如果需要，可以括在双引号中）。

LoaderDelimiterAtEndForAppend

说明

一些外部装入实用程序需要数据文件是定界的，每行以定界符结尾。为满足此要求，请将 `LoaderDelimiterAtEndForAppend` 值设置为 `TRUE`，以便在调用装入器来填充未知为空的表时，`Interact` 在每一行的结尾处使用定界符。

缺省值

`FALSE`

有效值

`TRUE` | `FALSE`

LoaderUseLocaleDP

说明

`LoaderUseLocaleDP` 属性指定在 `Interact` 向数据库装入实用程序将要装入的文件写入数字值时，是否使用特定于语言环境的符号作为小数点。

将该值设置为 `FALSE` 可指定句点 (.) 用作小数点。

将该值设置为 `TRUE` 可指定使用适合语言环境的小数点符号。

缺省值

`FALSE`

有效值

`TRUE` | `FALSE`

Interact | general | testRunDataSource

这些配置属性定义 `Interact` 设计环境的测试运行表的数据源设置。至少必须在其中一个运行时环境中定义此数据源。它们是执行交互式流程图的测试运行时使用的表。

jndiName

说明

使用此 `jndiName` 属性识别在应用程序服务器 (Websphere 或 WebLogic) 中为在执行交互式流程图测试运行时由设计环境访问的客户表定义的 Java 命名和目录接口 (JNDI) 数据源。

缺省值

未定义缺省值。

type

说明

在执行交互式流程图测试运行时由设计环境访问的客户表的数据库类型。

缺省值

`SQL Server`

有效值

`SQLServer` | `DB2` | `ORACLE`

aliasPrefix

说明

AliasPrefix 属性指定 Interact 形成别名的方式，该别名在 Interact 使用维度表并写入在执行交互式流程图测试运行时由设计环境访问的客户表中的新表时自动创建。

请注意，每个数据库都具有最大标识长度；请检查要使用的数据库的文档，以确保您设置的值不会超过数据库的最大标识长度。

缺省值

A

connectionRetryPeriod

说明

ConnectionRetryPeriod 属性指定当测试运行表失败时，Interact 自动重试数据库连接请求的时间长度（以秒计）。在报告数据库错误或失败之前，在此时间长度内，Interact 会自动尝试重新连接至数据库。如果将值设置为 0，那么 Interact 会重试无限多次；如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

connectionRetryDelay

说明

ConnectionRetryDelay 属性指定在测试运行表失败之后，Interact 在尝试重新连接至数据库之前等待的时间长度（以秒计）。如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

模式

说明

包含交互式流程图测试运行的表的模式名称。Interact 会在所有表名前面插入此属性的值，例如，UACI_IntChannel 将变成 schema.UACI_IntChannel。

不必定义模式。如果不定义模式，那么 Interact 会假设表的所有者与模式的所有者相同。应该设置此值以消除歧义。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | contactAndResponseHistoryDataSource

这些配置属性定义 Interact 跨会话响应跟踪所需联系人和响应历史记录数据源的连接设置。

这些设置与联系人和响应历史记录模块不相关。

jndiName

说明

使用此 `jndiName` 属性来识别在应用程序服务器（WebSphere 或 WebLogic）中为 `Interact` 跨会话响应跟踪所需的联系和响应历史记录数据源定义的 Java 命名和目录接口（JNDI）数据源。

缺省值

type

说明

`Interact` 跨会话响应跟踪所需的联系人和响应历史记录数据源所用数据源的数据库类型。

缺省值

SQL Server

有效值

SQLServer | DB2 | ORACLE

connectionRetryPeriod

说明

`ConnectionRetryPeriod` 属性指定在 `Interact` 跨会话响应跟踪失败时，`Interact` 自动重试数据库连接请求的时间长度（以秒计）。在报告数据库错误或失败之前，在此时间长度内，`Interact` 会自动尝试重新连接至数据库。如果将值设置为 0，那么 `Interact` 会重试无限多次；如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

connectionRetryDelay

说明

`ConnectionRetryDelay` 属性指定在 `Interact` 跨会话响应跟踪失败之后，`Interact` 在尝试重新连接至数据库之前等待的时间长度（以秒计）。如果将值设置为 -1，那么不会重试。

缺省值

-1

模式

说明

包含 `Interact` 跨会话响应跟踪的表的模式名称。`Interact` 会在所有表名前面插入此属性的值，例如，`UACI_IntChannel` 将变成 `schema.UACI_IntChannel`。

不必定义模式。如果不定义模式，那么 `Interact` 会假设表的所有者与模式的所有者相同。应该设置此值以消除歧义。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | general | idsByType

这些配置属性定义由联系人和响应历史记录模块使用的标识数的设置。

initialValue

说明

在使用 UACI_IDsByType 表生成标识时使用的初始标识值。

缺省值

1

有效值

大于 0 的任何值。

重试次数

说明

在使用 UACI_IDsByType 表生成标识时，在生成异常之前的重试次数。

缺省值

20

有效值

大于 0 的任何整数。

Interact | flowchart

本部分定义交互式流程图的配置设置。

defaultDateFormat

说明

由 Interact 用于进行日期到字符串及字符串到日期转换的缺省日期格式。

缺省值

yy/MM/dd

idleFlowchartThreadTimeoutInMinutes

说明

在释放专用于交互式流程图的线程之前，Interact 允许该线程处于空闲状态的分钟数。

缺省值

5

idleProcessBoxThreadTimeoutInMinutes

说明

在释放专用于交互式流程图进程的线程之前，Interact 允许该线程处于空闲状态的分钟数。

缺省值

5

maxSizeOfFlowchartEngineInboundQueue

说明

Interact 在队列中保留的流程图运行请求的最大数目。如果达到此请求数，那么 Interact 将会停止接收请求。

缺省值

1000

maxNumberOfFlowchartThreads

说明

专用于交互式流程图请求的线程的最大数目。

缺省值

25

maxNumberOfProcessBoxThreads

说明

专用于交互式流程图进程的线程的最大数目。

缺省值

50

maxNumberOfProcessBoxThreadsPerFlowchart

说明

专用于每个流程图实例的交互式流程图进程的线程的最大数目。

缺省值

3

minNumberOfFlowchartThreads

说明

专用于交互式流程图请求的线程的最小数目。

缺省值

10

minNumberOfProcessBoxThreads

说明

专用于交互式流程图进程的线程的最小数目。

缺省值

20

sessionVarPrefix

说明

会话变量的前缀。

缺省值

SessionVar

Interact | flowchart | ExternalCallouts | [ExternalCalloutName]

此部分定义您已使用外部调出 API 编写的定制外部调出的类设置。

class

说明

此外部调出表示的 Java 类的名称。

这是可通过 IBM Unica 宏 EXTERNALCALLOUT 访问的 Java 类。

缺省值

未定义缺省值。

classpath

说明

此外部调出表示的 Java 类的类路径。类路径必须引用运行时环境服务器上的 JAR 文件。如果您正在使用服务器组并且所有运行时服务器都正在使用相同的 Marketing Platform，那么每个服务器都必须在相同的位置具有一个 JAR 文件副本。类路径必须包含 JAR 文件的绝对位置，用运行时环境服务器的操作系统的路径定界符分隔，例如，在 Windows 系统上使用分号 (;)，在 UNIX 系统上使用冒号 (:)。不接受包含类文件的目录。例如，在 UNIX 系统上: /path1/file1.jar:/path2/file2.jar。

此类路径必须少于 1024 个字符。可以在 .jar 文件中使用清单文件来指定其他 .jar 文件，因此，只有一个 .jar 文件必须出现在类路径中

这是可通过 IBM Unica 宏 EXTERNALCALLOUT 访问的 Java 类。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | flowchart | ExternalCallouts | [ExternalCalloutName] | Parameter Data | [parameterName]

此部分定义您已使用外部调出 API 编写的定制外部调出的参数设置。

值 (value)

说明

外部调出的类需要的任何参数的值。

缺省值

未定义缺省值。

示例

如果外部调出需要外部服务器的主机名，请创建名为 `host` 的参数类别并将 `value` 属性定义为服务器名称。

Interact | monitoring

此配置属性集可让您定义 JMX 监视设置。仅当您使用 JMX 监视时，才需要配置这些属性。

对于 Interact 设计环境的配置属性中的联系人和响应历史记录模块，要定义几个独立的 JMX 监视属性。

协议

说明

定义 Interact 消息传递服务的协议。

如果选择 JMXMP，那么必须在类路径中按顺序包括下列 JAR 文件：

```
Interact/lib/InteractJMX.jar;Interact/lib/jmxremote_optional.jar
```

缺省值

JMXMP

有效值

JMXMP | RMI

port

说明

消息传递服务的端口号。

缺省值

9998

enableSecurity

说明

一个布尔值，用于为 Interact 运行时服务器启用或禁用 JMXMP 消息传递服务安全性。如果设置为 `true`，那么必须提供用户名和密码才能访问 Interact 运行时 JMX 服务。此用户凭证由运行时服务器的 Marketing Platform 认证。Jconsole 不允许空密码登录。

如果协议是 RMI，那么此属性没有任何效果。对于 Campaign（Interact 设计时）上的 JMX，此属性没有任何效果。

缺省值

True

有效值

True | False

Interact | profile

此配置属性集控制几个可选的要约处理功能，包括要约禁止和分数覆盖。

enableScoreOverrideLookup

说明

如果设置为 `True`，那么 `Interact` 会在创建会话时从 `scoreOverrideTable` 装入分数覆盖数据。如果设置为 `False`，那么 `Interact` 不会在创建会话时装入市场营销分数覆盖数据。

如果设置为 `true`，那么还必须配置 `Unica > Interact > profile > Audience Levels > (Audience Level) > scoreOverrideTable` 属性。您只需要定义所需受众级别的 `scoreOverrideTable` 属性。让受众级别的 `scoreOverrideTable` 保留为空白会禁用该受众级别的分数覆盖表。

缺省值

`False`

有效值

`True` | `False`

enableOfferSuppressionLookup

说明

如果设置为 `True`，那么 `Interact` 会在创建会话时从 `offerSuppressionTable` 装入要约禁止数据。如果设置为 `False`，那么 `Interact` 不会在创建会话时装入要约禁止数据。

如果设置为 `true`，那么还必须配置 `Unica > Interact > profile > Audience Levels > (Audience Level) > offerSuppressionTable` 属性。您只需要定义所需受众级别的 `enableOfferSuppressionLookup` 属性。

缺省值

`False`

有效值

`True` | `False`

enableProfileLookup

说明

在 `Interact` 的新安装中，建议不要使用此属性。在 `Interact` 的升级安装中，此属性在第一次部署之前有效。

在交互式流程图中使用但未在交互式渠道中映射的装入行为。如果设置为 `True`，那么 `Interact` 会在创建会话时从 `profileTable` 装入概要文件数据。

如果设置为 `true`，那么还必须配置 `Unica > Interact > profile > Audience Levels > (Audience Level) > profileTable` 属性。

交互式渠道表映射向导中的访问会话开始时将此数据装入到内存中设置会覆盖此配置属性。

缺省值

False

有效值

True | False

defaultOfferUpdatePollPeriod

说明

在从缺省要约表更新高速缓存中的缺省要约之前，系统等待的秒数。如果设置为 -1，那么在运行时服务器启动时，将初始列表装入到高速缓存中之后，系统不会更新高速缓存中的缺省要约。

缺省值

-1

Interact | profile | Audience Levels | [AudienceLevelName]

此配置属性集可让您定义其他 **Interact** 功能需要的表名。如果您使用相关联的功能部件，那么只要求您定义表名。

scoreOverrideTable

说明

表的名称，此表包含此受众级别的分数覆盖信息。如果已将 `enableScoreOverrideLookup` 设置为 `true`，那么此属性适用。对于要为其启用分数覆盖表的受众级别，必须定义此属性。如果没有为此受众级别提供分数覆盖表，那么可以不定义此属性，即使 `enableScoreOverrideLookup` 设置为 `true`。

Interact 会在由 **Interact** 运行时服务器访问、由 `prodUserDataSource` 属性定义的客户表中查找此表。

如果已定义此数据源的 `schema` 属性，那么 **Interact** 会在此表名前面添加模式，例如，`schema.UACI_ScoreOverride`。如果您输入标准名称，例如，`mySchema.UACI_ScoreOverride`，那么 **Interact** 不会前置模式名称。

缺省值

UACI_ScoreOverride

offerSuppressionTable

说明

表的名称，此表包含此受众级别的要约禁止信息。对于要为其启用要约禁止表的受众级别，必须定义此属性。如果没有为此受众级别提供要约禁止表，那么可以不定义此属性，即使 `enableOfferSuppressionLookup` 设置为 `true`。

Interact 会在由运行时服务器访问、由 `prodUserDataSource` 属性定义的客户表中查找此表。

缺省值

UACI_BlackList

profileTable

说明

在 Interact 的新安装中，建议不要使用此属性。在 Interact 的升级安装中，此属性在第一次部署之前有效。

表的名称，此表包含此受众级别的概要文件数据。

Interact 会在由运行时服务器访问、由 prodUserDataSource 属性定义的客户表中查找此表。

如果已定义此数据源的 schema 属性，那么 Interact 会在此表名前面添加模式，例如，schema.UACI_usrProd。如果您输入标准名称，例如，mySchema.UACI_usrProd，那么 Interact 不会前置模式名称。

缺省值

未定义缺省值。

contactHistoryTable

说明

此受众级别的联系人历史记录数据的登台表名。

此表存储在运行时环境表中 (systemTablesDataSource)。

如果已定义此数据源的 schema 属性，那么 Interact 会在此表名前面添加模式，例如，schema.UACI_CHStaging。如果您输入标准名称，例如，mySchema.UACI_CHStaging，那么 Interact 不会前置模式名称。

缺省值

UACI_CHStaging

chOfferAttribTable

说明

此受众级别的联系历史记录要约属性表的名称。

此表存储在运行时环境表中 (systemTablesDataSource)。

如果已定义此数据源的 schema 属性，那么 Interact 会在此表名前面添加模式，例如，schema.UACI_CHOfferAttrib。如果您输入标准名称，例如，mySchema.UACI_CHOfferAttrib，那么 Interact 不会前置模式名称。

缺省值

UACI_CHOfferAttrib

responseHistoryTable

说明

此受众级别的响应历史记录登台表的名称。

此表存储在运行时环境表中 (systemTablesDataSource)。

如果已定义此数据源的 schema 属性，那么 Interact 会在此表名前面添加模式，例如，schema.UACI_RHStaging。如果您输入标准名称，例如，mySchema.UACI_RHStaging，那么 Interact 不会前置模式名称。

缺省值

UACI_RHStaging

crossSessionResponseTable

说明

此受众级别的表的名称，此表是响应跟踪功能可访问的联系和响应历史记录表中跨会话响应跟踪所必需。

如果已定义此数据源的 schema 属性，那么 Interact 会在此表名前面添加模式，例如，schema.UACI_XSessResponse。如果您输入标准名称，例如，mySchema.UACI_XSessResponse，那么 Interact 不会前置模式名称。

缺省值

UACI_XSessResponse

Interact | profile | Audience Levels | [AudienceLevelName] | Offers by Raw SQL

此配置属性集可让您定义其他 Interact 功能需要的表名。如果您使用相关联的功能部件，那么只要求您定义表名。

enableOffersByRawSQL

说明

如果设置为 True，那么 Interact 将为此受众级别启用 offersBySQL 功能，此功能使您可以配置要执行的 SQL 代码以在运行时创建一组所需的候选要约。如果是 False，那么 Interact 不使用 offersBySQL 功能。

如果将此属性设置为 true，那么可能还要配置 Unica | Interact | profile | Audience Levels | (Audience Level) | Offers by Raw SQL | SQL Template 属性以定义一个或多个 SQL 模板。

缺省值

False

有效值

True | False

cacheSize

说明

用于存储 OfferBySQL 查询结果的高速缓存的大小。请注意，如果查询结果对于大部分会话是唯一的，那么使用高速缓存可能具有负面影响。

缺省值

-1 (关闭)

有效值

-1 | 值

cacheLifeInMinutes

说明

如果启用了高速缓存，那么这指示在系统清除高速缓存（以避免过期）之前的分钟数。

缺省值

-1（关闭）

有效值

-1 | 值

defaultSQLTemplate

说明

要使用的 SQL 模板的名称（如果未通过 API 调用来指定名称）。

缺省值

无

有效值

SQL 模板名称

Interact | profile | Audience Levels | [AudienceLevelName] | SQL Template

这些配置属性使您可以定义由 Interact 的 offersBySQL 功能所使用的一个或多个 SQL 查询模板。

name

说明

要分配给此 SQL 查询模板的名称。输入一个在将此 SQL 模板用于 API 调用中时有意义的描述性名称。请注意，如果此处使用的名称与 offerBySQL 处理的 Interact List 进程框中定义的名称相同，那么将使用进程框中的 SQL，而非您在此处输入的 SQL。

缺省值

无

SQL

说明

包含要由此模板调用的 SQL 查询。SQL 查询可能包含对访问者的会话数据（概要文件）中部分变量名称的引用。例如，`select * from MyOffers where category = ${preferredCategory}` 将依赖于包含名为 preferredCategory 的变量的会话。

应将 SQL 配置为查询您在设计时期间创建的供此功能使用的特定要约表。请注意，此处不支持存储过程。

缺省值

无

Interact | profile | Audience Levels | [AudienceLevelName | Profile Data Services | [DataSource]

此配置属性集可让您定义其他 Interact 功能需要的表名。如果您使用相关联的功能部件，那么只要求您定义表名。Profile Data Services 类别提供了有关针对所有受众级别创建的内置数据源（也称为数据库）的信息，并且该数据源的优先级预配置为 100。但是，您可以选择对其进行修改或禁用。此类别还包含其他外部数据源的模板。单击名为外部数据服务的模板时，您可以完成此处描述的配置设置。

New category name

说明

（不适用于缺省“数据库”条目。）您正在定义的数据源的名称。您在此处输入的名称在相同受众级别的数据源中必须唯一。

缺省值

无

有效值

不允许任何文本字符串。

enabled

说明

如果设置为 True，那么 Interact 会针对其分配给的受众级别启用此数据源。如果设置为 False，那么 Interact 不会使用此受众级别的数据源。

缺省值

True

有效值

True | False

className

说明

（不适用于缺省“数据库”条目。）用于实现 IInteractProfileDataService 的数据源类的标准名称。

缺省值

无。

有效值

提供标准类名的字符串。

classPath

说明

（不适用于缺省“数据库”条目。）提供用于装入此数据源实现类的路径的可选配置设置。如果您忽略该配置设置，那么缺省情况下，会使用所包含应用程序服务器的类路径。

缺省值

未显示，但是如果此处未提供任何值，那么缺省情况下，会使用所包含应用程序服务器的类路径。

有效值

提供类路径的字符串。

优先级

说明

此受众级别内该数据源的优先级。它必须在每个受众级别的所有数据源中是唯一值。（即，如果某个数据源的优先级设置为 100，那么此受众级别内没有任何其他数据源的优先级可能是 100。）

缺省值

对于缺省数据库，为 100，对于用户定义的数据源，为 200

有效值

不允许任何非负整数。

Interact | offerserving

这些配置属性定义类属学习配置属性。

如果您正在使用内置学习来要调整学习实现，请使用设计环境的配置属性。

optimizationType

说明

optimizationType 属性定义 Interact 是否使用学习引擎来协助要约分配。如果设置为 NoLearning，那么 Interact 不会使用学习。如果设置为 BuiltInLearning，那么 Interact 会使用通过 Interact 构建的 baysean 学习引擎。如果设置为 ExternalLearning，那么 Interact 会使用您提供的学习引擎。如果选择 ExternalLearning，那么您必须定义 externalLearningClass 和 externalLearningClassPath 属性。

缺省值

NoLearning

有效值

NoLearning | BuiltInLearning | ExternalLearning

segmentationMaxWaitTimeInMS

说明

运行时服务器在获取要约之前等待交互式流程图完成的最大毫秒数。

缺省值

5000

treatmentCodePrefix

说明

添加至处理码前面的前缀。

缺省值

未定义缺省值。

Interact | offerserving | Built-in Learning Config

这些配置属性定义内置学习的数据库写入设置。

要调整学习实现，请使用设计环境的配置属性。

insertRawStatsIntervallnMinutes

说明

Interact 学习模块在学习登台表中插入更多行之前等待的分钟数。可能需要根据学习模块正在环境中处理的数据量修改此时间。

缺省值

5

aggregateStatsIntervallnMinutes

说明

Interact 学习模块在聚集学习登台表中的数据之间等待的分钟数。可能需要根据学习模块正在环境中处理的数据量修改此时间。

缺省值

15

有效值

大于零的整数。

Interact | offerserving | External Learning Config

这些配置属性定义您使用学习 API 编写的外部学习模块的类设置。

class

说明

如果将 `optimizationType` 设置为 `ExternalLearning`，请将 `externalLearningClass` 设置为外部学习引擎的类名。

缺省值

未定义缺省值。

可用性

仅当将 `optimizationType` 设置为 `ExternalLearning` 时，此属性才适用。

classPath

说明

如果将 `optimizationType` 设置为 `ExternalLearning`，请将 `externalLearningClass` 设置为外部学习引擎的类路径。

类路径必须引用运行时环境服务器上的 JAR 文件。如果您正在使用服务器组并且所有运行时服务器都正在使用相同的 Marketing Platform，那么每个服务器都必须在相同的位置具有一个 JAR 文件副本。类路径必须包含 JAR 文件的绝对位置，用运行时环境服务器的操作系统的路径定界符分隔，例如，在 Windows 系统上使用分号 (;)，在 UNIX 系统上使用冒号 (:)。不接受包含类文件的目录。例如，在 UNIX 系统上: `/path1/file1.jar:/path2/file2.jar`。

此类路径必须少于 1024 个字符。可以在 .jar 文件中使用清单文件来指定其他 .jar 文件，因此，只有一个 .jar 文件必须出现在类路径中

缺省值

未定义缺省值。

可用性

仅当将 `optimizationType` 设置为 `ExternalLearning` 时，此属性才适用。

Interact | offerserving | External Learning Config | Parameter Data | [parameterName]

这些配置属性定义外部学习模块的任何参数。

值 (value)

说明

外部学习模块的类需要的任何参数的值。

缺省值

未定义缺省值。

示例

如果外部学习模块需要算法求解程序应用程序的路径，那么您应创建名为 `solverPath` 的参数类别并将 `value` 属性定义为该应用程序的路径。

Interact | services

此类别中的配置属性定义管理收集联系人和响应历史记录数据及统计信息以报告和写入运行时环境系统表的所有服务的设置。

externalLoaderStagingDirectory

说明

此属性定义数据库装入实用程序的登台目录的位置。

缺省值

未定义缺省值。

有效值

相对于 `Interact` 安装目录的路径或登台目录的绝对路径。

如果启用数据库装入实用程序，那么必须将 `contactHist` 和 `responstHist` 类别中的 `cacheType` 属性设置为 `External Loader File`。

Interact | services | contactHist

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集联系历史记录登台表的数据）的设置。

enableLog

说明

如果是 `true`，那么会启用服务来收集用于记录联系历史记录数据的数据。如果是 `false`，那么不会收集数据。

缺省值

`True`

有效值

`True | False`

cacheType

说明

定义为联系历史记录收集的数据是保留在内存 (`Memory Cache`) 还是文件 (`External Loader file`) 中。仅当您已将 `Interact` 配置为使用数据库装入器实用程序时，才能使用 `External Loader file`。

如果选择 `Memory Cache`，请使用 `cache` 类别设置。如果选择 `External Loader File`，请使用 `fileCache` 类别设置。

缺省值

`Memory Cache`

有效值

`Memory Cache | External Loader File`

Interact | services | contactHist | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集联系人历史记录登台表的数据）的高速缓存设置。

阈值 (`threshold`)

说明

在 `flushCacheToDB` 服务将收集的联系人历史记录数据写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

`100`

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | contactHist | fileCache

此类别中的配置属性定义您要使用数据库装入程序实用程序时收集联系人历史记录数据的服务的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 flushCacheToDB 服务将收集的联系人历史记录数据写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | defaultedStats

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集有关使用交互点缺省字符串的次数的统计信息）的设置。

enableLog

说明

如果是 true，那么启用服务（此服务收集有关用于 UACI_DefaultedStat 表的交互点缺省字符串的次数的统计信息）。如果是 false，那么不会收集缺省字符串统计信息。

如果不使用 IBM 报告，那么可以将此属性设置为 false，因为不需要进行数据收集。

缺省值

True

有效值

True | False

Interact | services | defaultedStats | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集有关使用交互点缺省字符串的次数的统计信息）的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 flushCacheToDB 服务将收集的缺省字符串统计信息写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | eligOpsStats

此类别中的配置属性定义服务（此服务写合格要约的统计信息）的设置。

enableLog

说明

如果是 true，那么会启用收集合格要约的统计信息的服务。如果是 false，那么不会收集合格要约统计信息。

如果不使用 IBM 报告，那么可以将此属性设置为 false，因为不需要进行数据收集。

缺省值

True

有效值

True | False

Interact | services | eligOpsStats | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集合格要约统计信息）的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 flushCacheToDB 服务将收集的合格要约统计信息写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | eventActivity

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集事件活动统计信息）的设置。

enableLog

说明

如果是 `true`，那么会启用收集事件活动统计信息的服务。如果是 `false`，那么不会收集事件统计信息。

如果不使用 IBM 报告，那么可以将此属性设置为 `false`，因为不需要进行数据收集。

缺省值

True

有效值

True | False

Interact | services | eventActivity | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集事件活动统计信息）的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 `flushCacheToDB` 服务将收集的事件活动统计信息写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | customLogger

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集定制数据以写入表（使用 `UACICustomLoggerTableName` 事件参数的事件））的设置。

enableLog

说明

如果是 `true`，那么启用定制记录到表功能。如果是 `false`，那么 `UACICustomLoggerTableName` 事件参数没有任何效果。

缺省值

True

有效值

True | False

Interact | services | customLogger | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务将定制数据收集到表中（使用 `UACICustomLoggerTableName` 事件参数的事件））的高速缓存设置。

阈值 (**threshold**)

说明

在 `flushCacheToDB` 服务将收集的定制数据写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | responseHist

此类别中的配置属性定义服务（此服务向响应历史记录登台表写入数据）的设置。

enableLog

说明

如果是 `true`，那么将启用向响应历史记录登台表写入数据的服务。如果是 `false`，那么不会向响应历史记录登台表中写入数据。

响应历史记录登台表由受众级别的 `responseHistoryTable` 属性来定义。缺省值是 `UACI_RHStaging`。

缺省值

True

有效值

True | False

cacheType

说明

定义高速缓存是保留在内存中还是文件中。仅当您已将 `Interact` 配置为使用数据库装入器实用程序时，才能使用 `External Loader file`。

如果选择 `Memory Cache`，请使用 `cache` 类别设置。如果选择 `External Loader File`，请使用 `fileCache` 类别设置。

缺省值

Memory Cache

有效值

Memory Cache | External Loader File

Interact | services | responseHist | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集响应历史记录数据）的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 `flushCacheToDB` 服务将收集的响应历史记录数据写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | responseHist | fileCache

此类别中的配置属性定义要使用数据库装入程序实用程序时收集响应历史记录数据的服务的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 `Interact` 将记录写入数据库之前累积的记录数。

`responseHist` - 由受众级别的 `responseHistoryTable` 属性定义的表。缺省值是 `UACI_RHStaging`。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入数据库之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | crossSessionResponse

此类别中的配置属性定义 `crossSessionResponse` 服务和 `xsession` 进程的常规设置。仅当您使用 `Interact` 跨会话响应跟踪时，才需要配置这些设置。

enableLog

说明

如果是 `true`，那么启用 `crossSessionResponse` 服务并允许 `Interact` 将数据写入跨会话响应跟踪登台表。如果是 `false`，那么会禁用 `crossSessionResponse` 服务。

缺省值

False

xsessionProcessIntervallInSecs

说明

运行 `xsession` 进程之间的秒数。此进程会将数据从跨会话响应跟踪登台表移至响应历史记录登台表和内置学习模块。

缺省值

180

有效值

大于零的整数

purgeOrphanResponseThresholdInMinutes

说明

在标记与联系人和响应历史记录表中的联系人不匹配的任何响应之前，`crossSessionResponse` 服务等待的分钟数。

如果响应在联系人和响应历史记录表中没有匹配项，那么在 `purgeOrphanResponseThresholdInMinutes` 分钟后，`Interact` 会在 `xSessResponse` 登台表 `Mark` 列中用值 `-1` 标记该响应。然后可以手动匹配或删除这些响应。

缺省值

180

Interact | services | crossSessionResponse | cache

此类别中的配置属性定义服务（此服务收集跨会话响应数据）的高速缓存设置。

阈值 (threshold)

说明

在 flushCacheToDB 服务将收集的跨会话响应数据写入数据库之前累积的记录数。

缺省值

100

insertPeriodInSecs

说明

强制写入 XsessResponse 表之间的秒数。

缺省值

3600

Interact | services | crossSessionResponse | OverridePerAudience | [AudienceLevel] | TrackingCodes | byTreatmentCode

此部分中的属性定义跨会话响应跟踪如何处理码与联系人和响应历史记录匹配。

SQL

说明

此属性定义 Interact 是否使用在 OverrideSQL 属性中定义的系统生成的 SQL 或定制 SQL。

缺省值

Use System Generated SQL

有效值

Use System Generated SQL | Override SQL

OverrideSQL

说明

如果不使用缺省 SQL 命令来将处理码与联系人和响应历史记录相匹配，请在此处输入 SQL 或存储过程。

如果将 SQL 设置为 Use System Generated SQL，那么会忽略此值。

缺省值

useStoredProcedure

说明

如果设置为 true，那么 OverrideSQL 必须包含对存储过程（其将处理码与联系人和响应历史记录相匹配）的引用。

如果设置为 false，那么 OverrideSQL（如果使用）必须是 SQL 查询。

缺省值

false

有效值

true | false

类型

说明

在运行时环境表内 UACI_TrackingType 表中定义的相关联的 TrackingCodeType。除非您修改 UACI_TrackingType 表，否则 Type 必须是 1。

缺省值

1

有效值

在 UACI_TrackingType 表中定义的整数。

Interact | services | crossSessionResponse | OverridePerAudience | [AudienceLevel] | TrackingCodes | byOfferCode

此部分中的属性定义跨会话响应跟踪如何使要约代码与联系人和响应历史记录匹配。

SQL

说明

此属性定义 Interact 是否使用在 OverrideSQL 属性中定义的系统生成的 SQL 或定制 SQL。

缺省值

Use System Generated SQL

有效值

Use System Generated SQL | Override SQL

OverrideSQL

说明

如果不使用缺省 SQL 命令来将要约代码与联系人和响应历史记录相匹配，请在此处输入 SQL 或存储过程。

如果将 SQL 设置为 Use System Generated SQL，那么会忽略此值。

缺省值

useStoredProcedure

说明

如果设置为 True，那么 OverrideSQL 必须包含对使要约代码与联系人和响应历史记录相匹配的存储过程的引用。

如果设置为 false，那么 OverrideSQL（如果使用）必须是 SQL 查询。

缺省值

false

有效值

true | false

类型

说明

在运行时环境表内 UACI_TrackingType 表中定义的相关联的 TrackingCodeType。除非您修改 UACI_TrackingType 表，否则 Type 必须是 2。

缺省值

2

有效值

在 UACI_TrackingType 表中定义的整数。

Interact | services | crossSessionResponse | OverridePerAudience | [AudienceLevel] | TrackingCodes | byAlternateCode

此部分中的属性定义跨会话响应跟踪如何使用户定义的备用代码与联系和响应历史记录匹配。

名称

说明

此属性定义备用代码的名称。此名称必须与运行时环境表的 UACI_TrackingType 表中的 Name 值匹配。

缺省值

OverrideSQL

说明

SQL 命令或存储过程，用于通过要约代码或处理码将备用代码与联系人和响应历史记录相匹配。

缺省值

useStoredProcedure

说明

如果设置为 true，那么 OverrideSQL 必须包含对存储过程（其将备用代码与联系人和响应历史记录相匹配）的引用。

如果设置为 false，那么 OverrideSQL（如果使用）必须是 SQL 查询。

缺省值

false

有效值

true | false

Type

说明

在运行时环境表内 UACI_TrackingType 表中定义的相关联的 TrackingCodeType。

缺省值

3

有效值

在 UACI_TrackingType 表中定义的整数。

Interact | services | threadManagement | contactAndResponseHist

此类别中的配置属性定义服务（这些服务收集联系人和响应历史记录登台表的数据）的线程管理设置。

corePoolSize

说明

要保留在池中用于收集联系人和响应历史记录数据的线程数（即使它们是空闲的）。

缺省值

5

maxPoolSize

说明

要保留在池中用于收集联系人和响应历史记录数据的线程的最大数目。

缺省值

5

keepAliveTimeSecs

说明

当线程数大于核心时，这是在结束收集联系人和响应历史记录数据之前，过量的空闲线程等待新任务的最长时间。

缺省值

5

queueCapacity

说明

由用于收集联系人和响应历史记录数据的线程池使用的队列大小。

缺省值

1000

termWaitSecs

说明

在运行时服务器关闭时，这是等待服务线程完成收集联系人和响应历史记录数据的秒数。

缺省值

5

Interact | services | threadManagement | allOtherServices

此类别中的配置属性定义收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据的服务的线程管理设置。

corePoolSize

说明

对于收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据的服务，要保留在池中的线程数（即使它们是空闲的）。

缺省值

5

maxPoolSize

说明

对于收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据的服务，要保留在池中的线程的最大数目。

缺省值

5

keepAliveTimeSecs

说明

当线程数大于核心时，这是在终止收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据的服务之前，过量的空闲线程等待新任务的最长时间。

缺省值

5

queueCapacity

说明

服务的线程池使用的队列大小（这些服务收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据）。

缺省值

1000

termWaitSecs

说明

在运行时服务器关闭时，这是等待服务（这些服务收集要约合格性统计信息、事件活动统计信息、缺省字符串使用情况统计信息和定制记录到表数据）的服务线程完成的秒数。

缺省值

5

Interact | services | threadManagement | flushCacheToDB

此类别中的配置属性定义将高速缓存中的已收集数据写入运行时环境数据库表的线程的线程管理设置。

corePoolSize

说明

对于将高速缓存的数据写入数据存储的已调度线程，要保留在池中的线程数。

缺省值

5

maxPoolSize

说明

对于将高速缓存的数据写入数据存储的已调度线程，要保留在池中的线程的最大数目。

缺省值

5

keepAliveTimeSecs

说明

当线程数大于核心时，这是在终止将高速缓存的数据写入数据存储的已调度线程之前，过量的空闲线程等待新任务的最长时间。

缺省值

5

queueCapacity

说明

对于已高速缓存数据写入数据存储的已调度线程，线程池使用的队列大小。

缺省值

1000

termWaitSecs

说明

在运行时服务器关闭时，这是等待服务线程完成将已高速缓存数据写入数据存储的已调度线程的秒数。

缺省值

5

Interact | sessionManagement

此配置属性集定义运行时会话的设置。

cacheType

说明

定义运行时服务器的高速缓存方法的类型。

缺省值

Local

有效值

Distributed | Local

maxNumberOfSessions

说明

在任何时间，高速缓存保存的运行时会话的最大数目。如果在高速缓存达到此最大值时发生添加新运行时会话的请求，那么高速缓存会除去最旧的不活动运行时会话。

缺省值

999999999

有效值

大于 0 的整数。

multicastIPAddress

说明

如果 cacheType 是 Distributed，请输入分布式高速缓存使用的 IP 地址。还必须定义 multicastPort。

如果 cacheType 是 Local，那么可以让 multicastIPAddress 保留不定义。

缺省值

230.0.0.1

有效值

任何有效的 IP 地址。

multicastPort

说明

如果 cacheType 是 Distributed，请输入分布式高速缓存使用的端口号。还必须定义 multicastIPAddress。

如果 `cacheType` 是 `Local`，那么可以让 `multicastPort` 保留不定义。

缺省值

6363

有效值

1024 – 49151

sessionTimeoutInSecs

说明

会话可以保持不活动的时间长度（以秒计）。一旦经过 `sessionTimeout` 秒，`Interact` 就会结束会话。

缺省值

300

有效值

大于零的任何整数。

附录 C. Interact 设计环境配置属性

本节描述 Interact 设计环境的所有配置属性。

Campaign | partitions | partition[n] | reports

这些配置属性定义报告的文件夹。

offerAnalysisTabCachedFolder

说明

`offerAnalysisTabCachedFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含当您通过单击导航窗格上的“分析”链接来访问“分析”选项卡时，在“分析”选项卡上列示的突发（扩展）要约报告的规范。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='offer']/folder[@name='cached']
```

segmentAnalysisTabOnDemandFolder

说明

`segmentAnalysisTabOnDemandFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含的是在段的“分析”选项卡上列示的段报告。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='segment']/folder[@name='cached']
```

offerAnalysisTabOnDemandFolder

说明

`offerAnalysisTabOnDemandFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含要约的“分析”选项卡上列示的要约报告。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='offer']
```

segmentAnalysisTabCachedFolder

说明

`segmentAnalysisTabCachedFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含当您通过单击导航窗格上的“分析”链接来访问“分析”选项卡时，在“分析”选项卡上列示的突发（扩展）细分市场报告的规范。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值


```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='segment']
```

analysisSectionFolder

说明

`analysisSectionFolder` 属性指定存储报告规范的根文件夹的位置。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']
```

campaignAnalysisTabOnDemandFolder

说明

`campaignAnalysisTabOnDemandFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含的是在竞销活动的“分析”选项卡上列示的竞销活动报告。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='campaign']
```

campaignAnalysisTabCachedFolder

说明

`campaignAnalysisTabCachedFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含当您通过单击导航窗格上的“分析”链接来访问“分析”选项卡时，在“分析”选项卡上列示的突发（扩展）竞销活动报告的规范。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='campaign']/folder[@name='cached']
```

campaignAnalysisTabEmessageOnDemandFolder

说明

`campaignAnalysisTabEmessageOnDemandFolder` 属性指定一个文件夹的位置，该文件夹包含的是在竞销活动的“分析”选项卡上列示的 eMessage 报告。该路径使用 XPath 表示法来指定。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']/folder[@name='eMessage Reports']
```

campaignAnalysisTabInteractOnDemandFolder

说明

Interact 报告的报告服务器文件夹字符串。

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']/folder[@name='Interact Reports']
```

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

interactiveChannelAnalysisTabOnDemandFolder

说明

“交互式渠道”分析选项卡报告的报告服务器文件夹字符串

缺省值

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='interactive channel']
```

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | contactAndResponseHistTracking

这些配置属性定义 Interact 联系和响应历史记录模块的设置。

isEnabled

说明

如果设置为 yes，那么会启用 Interact 联系和响应历史记录模块，该模块会将 Interact 联系和响应历史记录从 Interact 运行时中的登台表复制到 Campaign 联系和响应历史记录表。属性 interactInstalled 也必须设置为 yes。

缺省值

否

有效值

yes | no

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

runOnceADay

说明

指定是否一天运行“联系和响应历史记录 ETL”一次。如果将此属性设置为 Yes，那么 ETL 会在由 preferredStartTime 和 preferredEndTime 指定的调度时间间隔期间运行。

如果 ETL 的执行时间超过 24 小时，并因此错过了第二天的启动时间，那么会跳过该天，而在第三天的调度时间运行。例如，如果 ETL 配置为在 1AM 至 3AM 之间运行，并且流程在星期一 1AM 启动，在星期二 2AM 完成，那么会跳过原来调度为星期二 1AM 的下次运行，而下次 ETL 将在星期三 1AM 启动。

ETL 调度不考虑夏令时更改。例如，如果 ETL 调度为在 1AM 和 3AM 之间运行，当夏令时更改发生时，它将在 12AM 或 2AM 运行。

缺省值

否

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

processSleepIntervallnMinutes

说明

Interact 联系和响应历史记录模块在将数据从 Interact 运行时登台表复制到 Campaign 联系和响应历史记录表之间等待的分钟数。

缺省值

60

有效值

大于零的任何整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

preferredStartTime

说明

启动每日 ETL 流程的首选时间。与 preferredEndTime 属性配合使用时，此属性会设置运行 ETL 的首选时间间隔期间。ETL 将在指定的时间间隔期间启动，并且最多处理使用 maxJDBCFetchBatchSize 指定的记录数。格式是 HH:mm:ss AM 或 PM，使用 12 小时制时钟。

缺省值

12:00:00 AM

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

preferredEndTime

说明

完成每日 ETL 流程的首选时间。与 preferredStartTime 属性配合使用时，此属性会设置要运行 ETL 的首选时间间隔期间。ETL 将在指定的时间间隔期间启动，并且最多处理使用 maxJDBCFetchBatchSize 指定的记录数。格式是 HH:mm:ss AM 或 PM，使用 12 小时制时钟。

缺省值

2:00:00 AM

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

purgeOrphanResponseThresholdInMinutes

说明

Interact 联系和响应历史记录模块在清除没有相应联系的响应之前等待的分钟数。在不记录联系的情况下，这可避免记录响应。

缺省值

180

有效值

大于零的任何整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

maxJDBCInsertBatchSize

说明

落实查询之前的 JDBC 批处理的记录的最大数目。这并不是 Interact 联系和响应历史记录模块在一个迭代中处理的记录的最大数目。在每个迭代期间，Interact 联系和响应历史记录模块会处理登台表中所有可用的记录。但是，会将所有这些记录分为 maxJDBCInsertSize 个组块。

缺省值

1000

有效值

大于零的任何整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

maxJDBCFetchBatchSize

说明

要从登台数据库中访存的 JDBC 批处理的记录的最大数目。可能需要提高此值以调整联系和响应历史记录模块的性能。

例如，要一天处理 250 万个联系历史记录，应该将 maxJDBCFetchBatchSize 设置为大于 2.5M 的数，以便可处理一天的所有记录。

然后将 maxJDBCFetchChunkSize 和 maxJDBCInsertBatchSize 设置为较小的值（在此示例中，分别可以是 50,000 和 10,000）。还可以处理下一天的一些记录，但会将这些记录保留到下一天。

缺省值

1000

有效值

大于 0 的任何整数

maxJDBCFetchChunkSize

说明

在 ETL（抽取、变换、装入）期间所读取数据的 JDBC 组块大小的最大数目。在某些情况下，大于插入大小的组块大小可提高 ETL 流程的速度。

缺省值

1000

有效值

大于 0 的任何整数

deleteProcessedRecords

说明

指定在联系历史记录和响应历史记录得到处理之后是否予以保留。

缺省值

是

completionNotificationScript

说明

指定 ETL 完成后要运行的脚本的绝对路径。如果指定脚本，那么会将四个自变量传递至完成通知脚本：开始时间、结束时间、处理的联系历史记录总数和处理的响应历史记录总数。开始时间和结束时间是表示自从 1970 年以来已经过毫秒数的数字值。

缺省值

无

fetchSize

说明

当从登台表中检索记录时，允许您设置 JDBC fetchSize。

特别地，在 Oracle 数据库上，将该设置调整为 JDBC 应该通过每个网络来回检索的记录数。对于 100K 或以上的大型批处理，请尝试 10000。请小心，在这里不要使用太大的值，因为这会对内存使用产生影响，并且增益将很小（如果不是忽略不计）。

缺省值

无

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | contactAndResponseHistTracking | runtimeDataSources | [runtimeDataSource]

这些配置属性定义 Interact 联系和响应历史记录模块的数据源。

jndiName

说明

使用 systemTablesDataSource 属性来识别在应用程序服务器（Websphere 或 WebLogic）中为 Interact 运行时表定义的 Java 命名和目录接口（JNDI）数据源。

Interact 运行时数据库是用 aci_runtime 和 aci_populate_runtime dll 脚本填充的数据库，并且包含下面举例说明的表和其他表：UACI_CHOfferAttrib 和 UACI_DefaultedStat。

缺省值

未定义缺省值。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

databaseType

说明

Interact 运行时数据源的数据库类型。

缺省值

SQL Server

有效值

SQLServer | Oracle | DB2

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

schemaName

说明

包含联系和响应历史记录模块登台表的模式的名称。这应该与运行时环境表相同。

不必定义模式。

缺省值

未定义缺省值。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | contactAndResponseHistTracking | contactTypeMappings

这些配置属性定义竞销活动中的联系类型（映射至“联系”以供报告或学习之用）。

已联系

说明

分配给要约联系的 Campaign 系统表中 UA_DtlContactHist 表 ContactStatusID 列的值。该值必须是 UA_ContactStatus 表中的有效条目。请参阅《Campaign 管理员指南》以获取有关添加联系类型的详细信息。

缺省值

2

有效值

大于零的整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | contactAndResponseHistTracking | responseTypeMappings

这些配置属性定义接收或拒绝的响应以用于报告和学习。

接受

说明

分配给已接受要约的 Campaign 系统表中 UA_ResponseHistory 表的 ResponseTypeID 列的值。该值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目。应该为 CountsAsResponse 列分配值 1（响应）。

请参阅《Campaign 管理员指南》以获取有关添加响应类型的详细信息。

缺省值

3

有效值

大于零的整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

拒绝

说明

分配给已拒绝要约的 Campaign 系统表中 UA_ResponseHistory 表的 ResponseTypeID 列的值。该值必须是 UA_UsrResponseType 表中的有效条目。应该为 CountsAsResponse 列分配值 2（拒绝）。请参阅《Campaign 管理员指南》以获取有关添加响应类型的详细信息。

缺省值

8

有效值

大于零的任何整数。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | report

与 Cognos 集成时，这些配置属性定义报告名称。

interactiveCellPerformanceByOfferReportName

说明

“按要约分类的交互式单元绩效”报告的名称。此名称必须与 Cognos 服务器上此报告的名称相匹配。

缺省值

按要约分类的交互式单元绩效

treatmentRuleInventoryReportName

说明

“处理规则库存”报告的名称。此名称必须与 Cognos 服务器上此报告的名称相匹配。

缺省值

渠道处理规则库存

deploymentHistoryReportName

说明

“部署历史记录报告”报告的名称。此名称必须与 Cognos 服务器上此报告的名称相匹配

缺省值

渠道部署历史记录

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | learning

这些配置属性可让您调整内置学习模块。

confidenceLevel

说明

指出从探索切换到采用之前，您希望学习实用程序具有的信心的百分比。值 0 可有效地关闭探索。

仅当将 Interact 运行时的 Interact > offerserving > optimizationType 属性设置为 BuiltInLearning 时，此属性才适用。

缺省值

95

有效值

0 和 95 之间可以除以 5 的整数或 99。

enableLearning

说明

如果设置为 Yes，那么 Interact 设计时会预期启用学习。如果将 enableLearning 设置为 yes，那么必须将 Interact > offerserving > optimizationType 配置为 BuiltInLearning 或 ExternalLearning。

如果设置为 No，那么 Interact 设计时会预期禁用学习。如果将 enableLearning 设置为 no，那么必须将 Interact > offerserving > optimizationType 配置为 NoLearning。

缺省值

否

maxAttributeNames

说明

Interact 学习实用程序监视的学习属性的最大数目。

仅当将 Interact 运行时的 Interact > offerserving > optimizationType 属性设置为 BuiltInLearning 时，此属性才适用。

缺省值

10

有效值

任何整数。

maxAttributeValues

说明

Interact 学习模块针对每个学习属性跟踪的值的最大数目。

仅当将 Interact 运行时的 Interact > offerserving > optimizationType 属性设置为 BuiltInLearning 时，此属性才适用。

缺省值

5

otherAttributeValue

说明

属性值的缺省名称，用于表示 maxAttributeValues 之外的所有属性值。

仅当将 Interact 运行时的 Interact > offerserving > optimizationType 属性设置为 BuiltInLearning 时，此属性才适用。

缺省值

Other

有效值

字符串或数字。

示例

如果将 maxAttributeValues 设置为 3 并且将 otherAttributeValue 设置为其他值，那么学习模块会跟踪前三个值。会将所有其他值分配给其他类别。例如，如果您要跟踪访问者属性头发颜色，并且前五个访问者的头发颜色为黑色、棕色、金色、红色和灰色，那么学习实用程序会跟踪黑色、棕色和金色这三种头发颜色。会将红色和灰色这两种颜色分组到 otherAttributeValue（其他属性）下面。

percentRandomSelection

说明

学习模块显示随机要约的时间的百分比。例如，如果将 `percentRandomSelection` 设置为 5，那么表示学习模块显示随机要约的时间是 5%（每 100 个建议中的 5 个）。

缺省值

5

有效值

从 0 到 100 的任何整数。

recencyWeightingFactor

说明

由 `recencyWeightingPeriod` 定义的数据集百分比的小数表示。例如，缺省值 `.15` 表示学习实用程序使用的数据中，15% 来自 `recencyWeightingPeriod`。

仅当将 `Interact` 运行时的 `Interact > offerserving > optimizationType` 属性设置为 `BuiltInLearning` 时，此属性才适用。

缺省值

0.15

有效值

小于 1 的小数值。

recencyWeightingPeriod

说明

由学习模块授予权重的 `recencyWeightingFactor` 百分比的数据大小（以小时计）。例如，缺省值 `120` 表示学习模块使用的数据的 `recencyWeightingFactor` 来自前 120 小时。

仅当将 `optimizationType` 设置为 `builtInLearning` 时，此属性才适用。

缺省值

120

minPresentCountThreshold

说明

必须显示要约的最少次数，才能在计算中使用其数据，随后学习模块进入探索模式。

缺省值

0

有效值

大于或等于 0 的整数。

enablePruning

说明

如果设置为 Yes，那么 Interact 学习模块会在算法上确定学习属性（标准或动态）何时不可预测。如果学习属性不可预测，那么学习模块在确定要约的权重时将不会考虑该属性。此情况持续到学习模块聚集学习数据为止。

如果设置为 No，那么学习模块会始终使用所有学习属性。如果不清除不可预测的属性，那么学习模块的准确度可能会低于它应该具有的准确度。

缺省值

是

有效值

Yes | No

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | learning | learningAttributes | [learningAttribute]

这些配置属性定义学习属性。

attributeName

说明

每个 attributeName 都是要学习模块监视的访问者属性的名称。这必须与会话数据中的名称 - 值对的名称相匹配。

仅当将 Interact 运行时的 Interact > offerserving > optimizationType 属性设置为 BuiltInLearning 时，此属性才适用。

缺省值

未定义缺省值。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | deployment

这些配置属性定义部署设置。

chunkSize

说明

对于每个 Interact 部署包，分段的最大大小 (KB)。

缺省值

500

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | serverGroups | [serverGroup]

这些配置属性定义服务器组设置。

serverGroupName

说明

Interact 运行时服务器组的名称。这是出现在交互式渠道总结选项卡上的名称。

缺省值

未定义缺省值。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | serverGroups | [serverGroup] | instanceURLs | [instanceURL]

这些配置属性定义 Interact 运行时服务器。

instanceURL

说明

Interact 运行时服务器的 URL。服务器组可以包含多个 Interact 运行时服务器；但是，每个服务器都必须在新的类别下创建。

缺省值

未定义缺省值。

示例

```
http://server:port/interact
```

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | flowchart

这些配置属性定义用于交互式流程图测试运行的 Interact 运行时环境。

serverGroup

说明

Campaign 用来执行测试运行的 Interact 服务器组的名称。此名称必须与在 serverGroups 下面创建的类别名称相匹配。

缺省值

未定义缺省值。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

dataSource

说明

使用 `dataSource` 属性来标识在执行交互式流程图的测试运行时，Campaign 要使用的物理数据源。此属性应该与由 `Campaign > partitions > partitionN > dataSources` 属性为定义给 Interact 设计时的测试运行数据源定义的数据源相匹配。

缺省值

未定义缺省值。

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | whiteList | [AudienceLevel] | DefaultOffers

这些配置属性定义缺省要约表的缺省单元代码。仅当您要定义全局要约分配时，才需要配置这些属性。

DefaultCellCode

说明

如果未在缺省要约表中定义单元代码，那么 Interact 将使用的缺省单元代码。

缺省值

未定义缺省值。

有效值

符合在 Campaign 中定义的单元代码格式的字符串

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | whiteList | [AudienceLevel] | offersBySQL

这些配置属性定义 offersBySQL 表的缺省单元代码。仅当您使用 SQL 查询来获取一组所需候选要约时，才需要配置这些属性。

DefaultCellCode

说明

缺省单元代码，Interact 用于 OffersBySQL 表中在单元代码列中具有空值的任何要约（或者在单元代码列完全缺失的情况下所使用的缺省单元代码）。此值必须是一个有效的单元代码。

缺省值

未定义缺省值。

有效值

符合在 Campaign 中定义的单元代码格式的字符串

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | Interact | whiteList | [AudienceLevel] | ScoreOverride

这些配置属性定义分数覆盖表的缺省单元代码。仅当您要定义个别要约分配时，才需要配置这些属性。

DefaultCellCode

说明

如果未在分数覆盖表中定义单元代码，那么 Interact 将使用的缺省单元代码。

缺省值

未定义缺省值。

有效值

符合在 Campaign 中定义的单元代码格式的字符串

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

Campaign | partitions | partition[n] | server | internal

此类别中的属性指定所选 Campaign 分区的集成设置和内部标识限制。如果您的 Campaign 安装具有多个分区，请针对您要影响的每个分区设置这些属性。

internalIdLowerLimit

说明

internalIdUpperLimit 和 internalIdLowerLimit 属性将 Campaign 内部标识限制在指定的范围内。请注意，这些值是相容的：即，Campaign 可以同时使用小写和大写限制。

缺省值

0 (零)

internalIdUpperLimit

说明

internalIdUpperLimit 和 internalIdLowerLimit 属性将 Campaign 内部标识限制在指定的范围内。请注意，这些值是相容的：即，Campaign 可以同时使用小写和大写限制。

缺省值

4294967295

eMessageInstalled

说明

指出已安装 eMessage。选择 yes 时，eMessage 功能在 Campaign 界面中可用。

对于 eMessage 安装中的缺省分区，IBM 安装程序会将此属性设置为 yes。对于已安装 eMessage 的其他分区，必须手动配置此属性。

缺省值

no

有效值

yes | no

interactInstalled

说明

在安装 Interact 设计环境之后，应该将此配置属性设置为 yes，以在 Campaign 中启用 Interact 设计环境。

如果尚未安装 Interact，请设置为 no。将此属性设置为 no 不会从用户界面中除去 Interact 菜单和选项。要除去菜单和选项，必须使用 configTool 实用程序手动注销 Interact。

缺省值

no

有效值

yes | no

可用性

只有在安装了 Interact 之后，此属性才适用。

MO_UC_integration

说明

对此分区启用与 Marketing Operations 的集成。如果您计划将以下三个选项中的任何一个设置为 Yes，那么必须将 **MO_UC_integration** 设置为 Yes。有关配置此集成的更多信息，请参阅《IBM Unica Marketing Operations and Campaign 集成指南》。

缺省值

no

有效值

yes | no

MO_UC_BottomUpTargetCells

说明

对此分区上的目标单元电子表格允许自下而上单元。设置为 Yes 时，自上而下和自下而上的目标单元都将可见，但是自下而上目标单元为只读。请注意，必

须启用 **MO_UC_integration**。有关配置此集成的更多信息，请参阅《*IBM Unica Marketing Operations and Campaign 集成指南*》。

缺省值

no

有效值

yes | no

Legacy_campaigns

说明

当将 **MO_UC_integration** 属性设置为 **Yes** 时，**Legacy_campaigns** 属性允许访问在启用集成之前创建的竞销活动，包括在 Campaign 7.x 中创建且已链接至 Plan 7.x 项目的竞销活动。有关配置此集成的更多信息，请参阅《*IBM Unica Marketing Operations and Campaign 集成指南*》。

缺省值

no

有效值

yes | no

IBM Unica Marketing Operations - 要约集成

说明

在此分区上启用使用 Marketing Operations 执行要约生命周期管理任务的功能。（必须启用 **MO_UC_integration**。另外，必须在 **设置 > 配置 > Unica > 平台** 中启用竞销活动集成。）有关配置此集成的更多信息，请参阅《*IBM Unica Marketing Operations and Campaign 集成指南*》。

缺省值

no

有效值

yes | no

UC_CM_integration

说明

为 Campaign 分区启用 IBM Coremetrics® 联机细分市场集成。如果将此选项设置为 yes，那么流程图中的选择进程框将提供一个选项以选择 **IBM Coremetrics 细分市场** 作为输入。要为每个分区配置集成，请选择 **设置 > 配置 > Campaign | partitions | partition[n] | Coremetrics**。

缺省值

no

有效值

yes | no

Campaign | monitoring

此类别中的属性指定是否启用“操作监视”功能、“操作监视”服务器的 URL 和高速缓存行为。“操作监视”显示并允许您控制活动的流程图。

cacheCleanupInterval

说明

cacheCleanupInterval 属性指定自动清除流程图状态高速缓存之间的时间间隔（以秒计）。

此属性在低于 7.0 的 Campaign 版本中不可用。

缺省值

600（10 分钟）

cacheRunCompleteTime

说明

cacheRunCompleteTime 属性指定高速缓存已完成的运行并在“监视”页面上显示的时间长度（以分钟计）。

此属性在低于 7.0 的 Campaign 版本中不可用。

缺省值

4320

monitorEnabled

说明

monitorEnabled 属性指定是否打开监视器。

此属性在低于 7.0 的 Campaign 版本中不可用。

缺省值

yes

serverURL

说明

Campaign > monitoring > serverURL 属性指定“操作监视”服务器的 URL。这是必要的设置；如果“操作监视”服务器 URL 不是缺省值，请修改该值。

如果 Campaign 配置为使用安全套接字层 (SSL) 通信，请将此属性的值设置为使用 HTTPS。例如：serverURL=https://host:SSL_port/Campaign/OperationMonitor，其中：

- *host* 是安装 Web 应用程序的机器的名称或 IP 地址
- *SSL_port* 是 Web 应用程序的 SSL 端口。

请注意 URL 中使用 https。

缺省值

http://localhost:7001/Campaign/OperationMonitor

monitorEnabledForInteract

说明

如果设置为 `yes`，那么会启用用于 `Interact` 的 `Campaign JMX` 连接器服务器。
`Campaign` 没有 `JMX` 安全性。

如果设置为 `no`，那么您不能连接至 `Campaign JMX` 连接器服务器。

此 `JMX` 监视仅用于 `Interact` 联系和响应历史记录模块。

缺省值

`False`

有效值

`True` | `False`

可用性

只有在安装了 `Interact` 之后，此属性才适用。

协议

说明

如果将 `monitorEnabledForInteract` 设置为 `yes`，那么侦听 `Campaign JMX` 连接器服务器的协议。

此 `JMX` 监视仅用于 `Interact` 联系和响应历史记录模块。

缺省值

`JMXMP`

有效值

`JMXMP` | `RMI`

可用性

只有在安装了 `Interact` 之后，此属性才适用。

port

说明

如果将 `monitorEnabledForInteract` 设置为 `yes`，那么侦听 `Campaign JMX` 连接器服务器的端口。

此 `JMX` 监视仅用于 `Interact` 联系和响应历史记录模块。

缺省值

`2004`

有效值

在 `1025` 和 `65535` 之间的整数。

可用性

只有在安装了 `Interact` 之后，此属性才适用。

附录 D. 客户机端的实时要约个性化

可能在某些情况下，您希望提供实时要约个性化，而不实现对 Interact 服务器的低级别 Java 代码或 SOAP 调用。例如，当访问者最初装入某个 JavaScript 内容是唯一可用扩展编程的 Web 页面时，或者当访问打开一封仅 HTML 内容能够呈现的电子邮件消息时。IBM Unica Interact 提供了几个连接器，通过这几个连接器，您可以在只能控制位于客户机端的 Web 内容的情况下，或者在希望简化 Interact 的接口的情况下，管理实时要约。

您的 Interact 安装包含了两个连接器，以用于客户机端上启动的要约个性化：

- 『关于 Interact 消息连接器』。通过使用消息连接器，电子邮件消息中的 Web 内容（举例而言）或者其他电子媒体可以包含图像和链接标记，以对用于页面-负载要约呈现和点击链接登录页面的 Interact 服务器进行调用。
- 第 209 页的『关于 Interact Web 连接器』。使用 Web 连接器（也称为 JS 连接器），Web 页面可以使用客户机端 JavaScript，通过页面-负载要约呈现和点击链接登录页面来管理要约仲裁、呈现以及联系/响应历史记录。

关于 Interact 消息连接器

Interact 消息连接器允许电子邮件消息和其他电子媒体调用 IBM Unica Interact，从而能够在打开时以及在客户单击指向指定站点的消息时呈现个性化要约。这通过使用以下两个关键标记来完成：图像标记 (IMG)，可在打开时装入个性化要约；链接标记 (A)，可捕获有关点击链接的信息并将客户重定向到某一特定登录页面。

示例

以下示例显示了您可能会包含在市场营销热点（例如，在电子邮件消息中）中的部分 HTML 代码，此 HTML 代码既包含 IMG 标记 URL（可在文档打开时将信息传递到 Interact 服务器并在响应中检索恰当的要约图像），又包含一个 A 标记 URL（确定在点击链接时要传递到 Interact 服务器的信息）：

```
<a href="http://www.example.com/MessageConnector/offerClickthru.jsp?msgId=1234&linkId=1&userid=1&referral=test"></a>
```

在以下示例中，IMG 标记括在了 A 标记中，从而导致以下行为：

1. 在打开电子邮件消息时，消息连接器将收到一个请求，其中包含在 IMG 标记中进行编码的信息：此消息的 msgID 和 linkID 以及包含用户标识、收入水平和收入类型的客户参数。
2. 此信息通过某个 API 调用而传递到 Interact 运行时服务器。
3. 运行时服务器将要约返回到消息连接器，消息连接器检索要约图像的 URL，然后提供该 URL（包含任何附加参数）并将图像重定向到该要约 URL。
4. 客户看到图像形式的要约。

此时，客户可能单击该图像从而以某种方式来响应要约。使用 A 标记及其指定 HREF 属性（可指定目标 URL）的这点击链接会将其他请求发送到与该要约的 URL 链接的登录页面的消息连接器。然后将客户浏览器重定向到要约中所配置的登录页面。

请注意，点击链接 A 标记并非严格必需；要约可能仅包含一个图像，如，可供客户打印的优惠券。

安装消息连接器

IBM Unica Interact 运行时服务器安装已经自动包含了安装、部署和运行消息连接器所需要的文件。本节概述了准备好让消息连接器可供使用而需要的步骤。

安装和部署消息连接器涉及到以下任务：

- （可选）按照『配置消息连接器』中所述，配置消息连接器的缺省设置。
- 按照第 205 页的『创建消息连接器表』中所述，创建存储消息连接器事务数据而需要的数据库表。
- 按照第 206 页的『部署和运行消息连接器』中所述，安装消息连接器 Web 应用程序。
- 按照第 207 页的『创建消息连接器链接』中所述，在您的市场营销热点（例如，电子邮件或 Web 页面）中创建在打开和点击链接时调用消息连接器要约而需要的 IMG 和 A 标记。

配置消息连接器

在部署消息连接器之前，必须定制您的安装所随附的配置文件以匹配您的特定环境。您可以修改名为 MessageConnectorConfig.xml 的 XML 文件，此文件位于 Interact 运行时服务器上的消息连接器目录中，类似于 <Interact_home>/msgconnector/config/MessageConnectorConfig.xml。

MessageConnectorConfig.xml 文件包含一些必需的配置设置和一些可选的配置设置。必须针对您的特定安装来定制您使用的设置。请遵循此处的步骤来修改配置。

1. 如果在 Web 应用程序服务器上部署并运行消息连接器，在继续之前，请取消部署消息连接器。
2. 在 Interact 运行时服务器上，在任何文本或 XML 编辑器中打开 MessageConnectorConfig.xml 文件。
3. 根据需要来修改配置设置，确保以下必需设置对于您的安装是正确的。

•

<interactUrl>，消息连接器页面标记应连接到的以及运行消息连接器的 Interact 运行时服务器的 URL。

•

<imageErrorLink>，在处理要约图像的请求发生错误的情况下消息连接器应重定向到的 URL。

•

<landingPageErrorLink>，在处理要约登录页面的请求发生错误的情况下消息连接器应重定向到的 URL。

•

<audienceLevels>，配置文件的一部分，其中包含一个或多个受众级别设置集合，以及在消息连接器链接未指定任何内容的情况下哪个设置指定缺省受众级别。必须至少配置了一个受众级别。

『消息连接器配置设置』中更加详细地描述了所有配置设置。

4. 当您完成了配置更改时，保存并关闭 MessageConnectorConfig.xml 文件。
5. 继续设置和部署消息连接器。

消息连接器配置设置：

要配置消息连接器，您可以修改一个名为 MessageConnectorConfig.xml 的 XML 文件，此文件位于 Interact 运行时服务器上的消息连接器目录中，通常是 <Interact_home>/msgconnector/config/MessageConnectorConfig.xml。以下描述了此 XML 文件中的每个配置。请注意，如果在消息连接器已部署且在运行之后修改此文件，请务必在完成修改此文件之后，取消部署消息连接器，然后重新部署，或者重新启动应用程序服务器以重新装入这些设置。

常规设置

下表包含 MessageConnectorConfig.xml 文件的 generalSettings 节中可选设置和必需设置的列表。

表 20. 消息连接器常规设置

元素	说明	缺省值
<interactURL>	用于处理来自消息连接器页面标记的 Interact 运行时服务器（如运行消息连接器的运行时服务器）的 URL。该元素是必需的。	http://localhost:7001/interact
<defaultDateFormat>	缺省日期格式。	MM/dd/yyyy
<log4jConfigFileLocation>	Log4j 属性文件的位置。此位置相对于 \$MESSAGE_CONNECTOR_HOME 环境变量（如果已设置）；如果未设置此环境变量，那么此值是相对于消息连接器 Web 应用程序的根路径。	config/ MessageConnectorLog4j.properties

缺省参数值

下表包含 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 节中可选设置和必需设置的列表。

表 21. 消息连接器缺省参数设置

元素	说明	缺省值
<interactiveChannel>	缺省交互式渠道的名称。	
<interactionPoint>	缺省交互点的名称。	
<debugFlag>	确定是否启用调试。允许的值为 true 和 false。	false
<contactEventName>	所发布的联系事件的缺省名称。	
<acceptEventName>	所发布的接受事件的缺省名称。	

表 21. 消息连接器缺省参数设置 (续)

元素	说明	缺省值
<imageUrlAttribute>	包含要约图像的 URL 的缺省要约属性名称（如果消息连接器链接中未指定属性名称）。	
<landingPageUrlAttribute>	点击链接登录页面的缺省 URL（如果消息连接器链接中未指定 URL）。	

行为设置

下表包含 MessageConnectorConfig.xml 文件的 behaviorSettings 节中可选设置和必需设置的列表。

表 22. 消息连接器行为设置

元素	说明	缺省值
<imageErrorLink>	要将连接器重定向到的 URL（如果为要约图像处理请求时发生错误）。此设置是必需设置。	/images/default.jpg
<landingPageErrorLink>	要将连接器重定向到的 URL（如果为点击链接登录页面处理请求时发生错误）。此设置是必需设置。	/jsp/default.jsp
<alwaysUseExistingOffer>	确定是否应返回已高速缓存的要约，即使其已经到期。允许的值为 true 和 false。	false
<offerExpireAction>	在找到了原始要约但原始要约已到期的情况下要采取的操作。允许的值如下： <ul style="list-style-type: none"> • GetNewOffer • RedirectToErrorPage • ReturnExpiredOffer 	RedirectToErrorPage

存储设置

下表包含 MessageConnectorConfig.xml 文件的 storageSettings 节中可选设置和必需设置的列表。

表 23. 消息连接器存储设置

元素	说明	缺省值
<persistenceMode>	当高速缓存将新条目保存到数据库时。允许的值为 WRITE-BEHIND（数据最初写入到高速缓存，随后更新到数据库）和 WRITE-THROUGH（数据同时写入到高速缓存和数据库）。	WRITE-THROUGH
<maxCacheSize>	内存高速缓存中条目的最大数量。	5000
<maxPersistenceBatchSize>	将条目保存到数据库时的最大批处理大小。	200
<macCachePersistInterval>	在将某一条目保存到数据库之前，其在高速缓存中停留的最大时间（以秒为单位）。	3

表 23. 消息连接器存储设置 (续)

元素	说明	缺省值
<maxElementOnDisk>	磁盘高速缓存中条目的最大数量。	5000
<cacheEntryTimeToExpireInSeconds>	对于磁盘高速缓存中条目，在到期之前可保持的最大时间长度。	60000
<jdbcSettings>	包含特定信息的 XML 文件的节（如果使用 JDBC 连接）。此节与 <dataSourceSettings> 节互斥。	缺省情况下配置为连接到在本地服务器上配置的 SQL Server 数据库，但是如果启用此节，那么必须提供实际的 JDBC 设置和凭证才能登录。
<dataSourceSettings>	包含特定信息的 XML 文件的节（如果使用数据源连接）。此节与 <jdbcSettings> 节互斥。	缺省情况下配置为连接到本地 Web 应用程序服务器上定义的 InteractDS 数据源。

受众级别

下表包含 MessageConnectorConfig.xml 文件的 audienceLevels 节中可选设置和必需设置的列表。

请注意，可以选择使用 audienceLevels 元素来指定在消息连接器链接中未指定任何受众级别的情况下要使用的缺省受众级别，如以下示例中所示：

```
<audienceLevels default="Customer">
```

在此示例中，缺省属性的值与此节中定义的 audienceLevel 的名称相匹配。此配置文件中必须至少定义一个受众级别。

表 24. 消息连接器受众级别设置

元素	元素	说明	缺省值
<audienceLevel>		包含受众级别配置的元素。提供一个名称属性，如 <audienceLevel name="Customer"> 中一样	
	<messageLogTable>	日志表的名称。此值是必需的。	UACI_MESSAGE_CONNECTOR_LOG
<fields>	<field>	此 audienceLevel 的一个或多个受众标识字段的定义。	
	<name>	受众标识字段的名称，如 Interact 运行时中所指定。	
	<httpParameterName>	此受众标识字段的对应参数名称。	
	<dbColumnName>	数据库中此受众标识字段的对应列名称。	
	<type>	受众标识字段的类型，如 Interact 运行时中所指定。值可以是 string 或 numeric。	

创建消息连接器表

要能够部署 IBM Unica Interact 消息连接器，您必须首先在存储 Interact 运行时数据的数据库中创建表。您将为您已定义的每个受众级别创建一个表。对于每个受众级别，Interact 将使用您创建的表来记录有关消息连接器事务的信息。

使用数据库客户机来对相应数据库或模式运行消息连接器 SQL 脚本，从而创建必要的表。在您安装 Interact 运行时服务器时，将自动安装用于受支持数据库的 SQL 脚本。请参阅您在《IBM Unica Interact Installation Guide》中完成的工作表，以了解有关连接到数据库（其中包含 Interact 运行时表）的详细信息。

1. 启动您的数据库客户机并连接到当前存储 Interact 运行时表的数据库。
2. 运行位于 `<Interact_home>/msgconnector/scripts/ddl` 目录中的相应脚本（其中 `<Interact_home>` 是 Interact 运行时的安装目录，如 `C:\Unica\Interact` 或 `/Unica/Interact`）。下表列出了您可以用于手动创建消息连接器表的样本 SQL 脚本：

表 25. 用于创建消息连接器表的脚本

数据源类型	脚本名称
IBM DB2	db_scheme_db2.sql
Microsoft SQL Server	db_scheme_sqlserver.sql
Oracle	db_scheme_oracle.sql

请注意，这些脚本作为示例提供。您可以对受众标识值使用不同命名约定或结构，因此您可能需要在运行脚本之前修改脚本。通常，最佳实践是有一个专用于每个受众级别的表。

创建表以便包含以下信息：

表 26. 样本 SQL 脚本创建的信息

列名称	说明
LogId	此条目的主键。
MessageId	每个消息传递实例的唯一标识。
LinkId	电子媒体（如电子邮件消息）中每个链接的唯一标识。
OfferImageUrl	指向已返回要约的相关图像的 URL。
OfferLandingPageUrl	指向已返回要约的相关登录页面的 URL。
TreatmentCode	已返回要约的处理代码。
OfferExpirationDate	已返回要约的截止日期和时间。
OfferContactDate	要约返回给客户的日期和时间。
AudienceId	电子媒体的受众标识。

关于此表，请注意以下几点：

- 根据受众级别，受众键的每个组件将具有一个 AudienceId 列。
- MessageId、LinkId 和 AudienceId 的组合构成此表的唯一键。

在脚本完成运行后，您便已经为消息连接器创建了必要的表。

您现在已经准备好部署消息连接器 Web 应用程序。

部署和运行消息连接器

IBM Unica Interact 消息连接器作为独立 Web 应用程序部署在受支持的 Web 应用程序服务器上。

要能够部署消息连接器，请确保已完成了以下任务：

- 您必须已安装了 IBM Unica Interact 运行时服务器。可部署的消息连接器应用程序将与运行时服务器一起自动安装，并且可从 Interact 主目录中进行部署。
- 您必须还已经运行了您的安装随附的 SQL 脚本以在 Interact 运行时数据库中创建必要的表以供消息连接器使用（如第 205 页的『创建消息连接器表』中所述）

正如您在 Web 应用程序服务器上部署其他 IBM Unica 应用程序一样，要能够运行这些应用程序，您必须部署消息连接器应用程序以使其可用于提供要约。

1. 通过部署应用程序所需的特权来连接到 Web 应用程序服务器管理界面。
2. 针对您的 Web 应用程序服务器遵循以下指示信息以部署和运行名为 `<Interact_home>/msgconnector/MessageConnector.war` 的文件将 `<Interact_home>` 替换为 Interact 运行时服务器的实际安装目录，如 `C:\Unica\Interact` 或 `/Unica/Interact`。

消息连接器现在可供使用。在您配置了您的 Interact 安装以创建将由消息连接器用于提供要约（如交互式渠道和策略、流程图、要约等等）的底层数据之后，您可以在消息连接器将接受的电子媒体中创建链接。

创建消息连接器链接

要使用消息连接器以在最终用户与您的电子媒体进行交互时（例如，通过打开电子邮件消息）提供定制要约图像，以及在最终用户点击消息时提供定制登录页面，那么您需要创建要嵌入在您的消息中的链接。此部分提供了这些链接的 HTML 标记的摘要。

无论您使用何种系统来生成外发给最终用户的消息，您都需要生成 HTML 标记以包含相应字段（在 HTML 标记中作为属性提供），这些字段中包含了您要传递给 Interact 运行时服务器的信息。请遵循以下步骤来配置消息连接器消息至少所需要的信息。

请注意，尽管此处的指示信息专门提及了包含消息连接器链接的消息，但是您可以遵循相同步骤和配置来向 Web 页面或任何其他电子媒体中添加链接。

1. 创建一个将显示在消息中的 IMG 链接，至少使用以下参数：
 - msgID，指示此消息的唯一标识。
 - linkID，指示消息中链接的唯一标识。
 - audienceID，消息的接收方所属于的受众的标识。

请注意，如果受众标识是一个组合标识，那么所有构成项都必须包含在链接中。

您可能还要包含某些可选参数，这些可选参数包括受众级别、交互式渠道名称、交互点名称、图像位置 URL 以及您自己的定制参数（未专门由消息连接器使用）。

2. （可选）创建一个包含 IMG 链接的 A 链接，这样，当用户单击图像时，浏览器将装入包含用户的要约的页面。A 链接还必须包含以上列出的三个参数（msgID、linkID 和 audienceID），外加任何可选参数（受众级别、交互式渠道名称和交互点名称）以及定制参数（未专门由消息连接器使用）。请注意，A 链接将很可能包含消息连接器 IMG 链接，但是根据需要在页面上独立。如果链接确实包含 IMG 链接，那么 IMG 链接应该与括起的 A 链接包含一组相同参数（包括任何可选参数或定制参数）。
3. 在正确定义了链接后，生成并发送电子邮件消息。

有关可用参数和样本链接的详细信息，请参阅第 208 页的『“IMG”和“A”标记 HTTP 请求参数』

“IMG”和“A”标记 HTTP 请求参数

在消息连接器收到请求时（无论是因为最终用户打开了包含以消息连接器编码的 IMG 标记的电子邮件，还是因为最终用户单击了 A 标记），消息连接器都会解析请求中包含的参数以返回相应的要约数据。此节提供了可以包含在请求 URL 中包含的参数列表（IMG 标记（当电子邮件打开时显示带有标记的图像时自动装入）或 A 标记（在查看电子邮件的用户单击指向指定站点的消息时装入））。

参数

消息连接器收到请求时，将解析请求中包含的参数。这些参数包括以下部分或所有内容：

参数名称	说明	是否必需?	缺省值
msgId	电子邮件实例或 Web 页面的唯一标识。	是	无。这由创建电子邮件消息唯一实例的系统或者包含标记的 Web 页面来提供。
linkId	此电子邮件或 Web 页面中链接的唯一标识。	是	无。这由创建电子邮件消息唯一实例的系统或者包含标记的 Web 页面来提供。
audienceLevel	此通信的接收方所属于的受众级别。	否	audienceLevel 在位于 MessageConnectorConfig.xml 文件中的 audienceLevels 元素中被指定为缺省值。
ic	目标交互式渠道 (IC) 的名称	否	interactiveChannel 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值，缺省情况下为“interactiveChannel”。
ip	应用交互点 (IP) 的名称	否	interactionPoint 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值，缺省情况下为“headBanner”。
offerImageUrl	消息中 IMG URL 的目标要约图像的 URL。	否	无。
offerImageUrlAttr	具有目标要约图像 URL 的要约属性的名称	否	imageUrlAttribute 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值。
offerLandingPageUrl	对应于目标要约的登录页面的 URL。	否	无。
offerLandingPageUrlAttr	要约属性的名称，此要约属性具有登录页面（对应于目标要约）的 URL。	否	landingPageUrlAttribute 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值。
contactEvent	联系事件的名称。	否	contactEventName 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值，缺省情况下为“contact”。
responseEvent	接受事件的名称。	否	acceptEventName 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值，缺省情况下为“accept”。
debug	调试标志。仅当进行故障诊断以及在由 IBM Unica 技术支持进行指导的情况下，才能将此参数设置为“true”。	否	debugFlag 元素（位于 MessageConnectorConfig.xml 文件的 defaultParameterValues 部分中）的值，缺省情况下为“false”。
<audience id>	此用户的受众标识。此参数的名称是在配置文件中定义。	是	无。

当消息连接器收到无法识别的参数时（即，并非以上列表中显示的参数），将通过以下两种可能方式中的一种来处理此参数：

- 如果提供了无法识别的参数（例如，`attribute="attrValue"` 中的“attribute”）并且具有相同名称外加单词“Type”的匹配参数（例如，`attributeType="string"` 中的“attributeType”），那么这将导致消息连接器创建一个匹配的 `Interact` 参数并将其传递给 `Interact` 运行时。

Type 参数的值可以是下列任何一个值：

- string
- 数字
- datetime

对于“datetime”类型的参数，消息连接器还将查找其值为有效日期/时间格式并且名称相同外加单词“Pattern”的参数（例如，“attributePattern”）。例如，您可能提供参数 `attributePattern="MM/dd/yyyy"`。

请注意，如果您指定了“datetime”类型的参数，但是未提供匹配的日期模式，那么将使用 `Interact` 服务器上消息连接器配置文件（位于 `<installation_directory>/msgconnector/config/MessageConnectorConfig.xml` 中）中指定的值。

- 如果提供了无法识别的参数并且没有匹配的 Type 值，那么消息连接器会将该参数传递到目标重定向 URL。

对于所有无法识别的参数，消息连接器会将其传递到 `Interact` 运行时服务器，而不会进行处理或保存。

消息连接器代码示例

以下 A 标记包含可能显示在电子邮件消息中的一组消息连接器链接的示例：

```
<a href="http://www.example.com/MessageConnector/offerClickthru.jsp?msgId=234
&linkId=1&userid=1&referral=xyz">
  
</a>
```

在此示例中，当打开电子邮件消息时，IMG 标记将自动装入。通过从指定页面中检索图像，消息将传递唯一消息标识 (msgID)、唯一链接标识 (linkID) 和唯一用户标识 (userid) 的参数，还将传递要传递到 `Interact` 运行时的另外两个参数 (`incomeCode` 和 `incomeType`)。

A 标记提供了 HREF（超文本引用）属性，此属性可将要约图像转换为电子邮件消息中的可单击链接。如果消息的查看者在看到图像后单击以转向登录页面，那么唯一消息标识 (msgId)、链接标识 (linkId) 和用户标识 (userid) 将传递到服务器，另外一个传递到目标重定向 URL 的参数 (referral) 也将传递到服务器。

关于 Interact Web 连接器

Interact Web 连接器（也称为 JavaScript 连接器或 JS 连接器）在 `Interact` 运行时服务器上提供了一种服务，此服务允许 JavaScript 代码调用 `Interact` Java API。这使 Web 页面能够调用 `Interact`，从而仅使用嵌入的 JavaScript 代码便可进行实时要约个性化，而不必依赖于 Web 开发语言（如 Java、PHP、JSP 等等）。例如，您可能在您的 Web 站

点的每个页面上嵌入一小段 JavaScript 代码以用于提供 Interact 所推荐的要约，以便在页面每次装入时，将调用 Interact API 来确保在站点访问者的装入页面上显示最佳要约。

请在以下情况下使用 Interact Web 连接器：您希望在页面上向访问者显示要约，而您无法对页面显示进行服务器端编程控制（例如，您本来可以通过 PHP 或其他基于服务器的脚本编制来进行），但是仍可在页面内容中嵌入将由访问者的 Web 浏览器执行的 JavaScript 代码。

提示：Interact Web 连接器文件自动安装到您的 Interact 运行时服务器中，并且安装在 `<Interact_home>/jsconnector` 目录中。在 `<Interact_home>/jsconnector` 目录中，您将发现 `ReadMe.txt`，其中包含有关 Web 连接器功能的重要说明和详细信息，还包含样本文件和 Web 连接器源代码以供用作开发您自己的解决方案的基础。如果您没有在此处找到解答您的问题的信息，请参阅 `jsconnector` 目录以获取更多信息。

在运行时服务器上安装 Web 连接器

Web 连接器的实例将随您的 IBM Unica Interact 运行时服务器一起自动安装，并且缺省情况下将会启用。但是，您必须首先修改某些设置才能配置和使用 Web 连接器。

您必须进行修改才能使用 Web 连接器（安装在运行时服务器上）的某些设置已添加到 Web 应用程序服务器的配置。因此，您在完成这些步骤后需要重新启动 Web 应用程序服务器。

1. 对于安装了 Interact 运行时服务器的 Web 应用程序服务器，请设置以下 Java 属性：

```
-DUI_JSCONNECTOR_ENABLE_INPROCESS=true
```

```
-DUI_JSCONNECTOR_HOME=<jsconnectorHome>
```

将 `<jsconnectorHome>` 替换为运行时服务器上 `jsconnector` 目录的路径，即 `<Interact_installation_directory>/jsconnector`。

例如，在 Windows 安装上，这可能是 `C:\Unica\Interact\jsconnector`。在 UNIX 系统上，您可以为此值输入 `/Unica/Interact/jsconnector`。

您设置 Java 属性的方式取决于您的 Web 应用程序服务器。例如，在 WebLogic 中，您将编辑 `startWebLogic.sh` 或 `startWebLogic.cmd` 文件以更新 `JAVA_OPTIONS` 设置，如以下示例中所示：

```
JAVA_OPTIONS="${SAVE_JAVA_OPTIONS} -DUI_JSCONNECTOR_HOME=/UnicaFiles/jsconnector"
```

在 WebSphere Application Server 中，您将在管理控制台的 Java 虚拟机面板中设置此属性。

请参阅您的 Web 应用程序服务器文档以了解有关设置 Java 属性的特定指示信息。

2. 请重新启动 Web 应用程序服务器（如果其已在运行），或者立即启动 Web 应用程序服务器以确保使用新的 Java 属性。

在 Web 应用程序服务器已完成其启动过程之后，您便已完成了在运行时服务器上安装 Web 连接器。下一步是连接到其“配置”Web 页面：`http://<host>:<port>/interact/jsp/WebConnector.jsp`，其中 `<host>` 是 Interact 运行时服务器名称，`<port>` 是 Web 连接器侦听的端口，如 Web 应用程序服务器所指定。

作为单独 Web 应用程序来安装 Web 连接器

Web 连接器的实例将随您的 IBM Unica Interact 运行时服务器一起自动安装，并且缺省情况下将会启用。但是，您也可以将 Web 连接器部署为其自身的 Web 应用程序（例如，在单独系统上的 Web 应用程序服务器中）并将其配置为与远程 Interact 运行时服务器进行通信。

以下指示信息描述了将 Web 连接器部署为能够访问远程 Interact 运行时服务器的单独 Web 应用程序这一过程。

要能够部署 Web 连接器，您必须已安装了 IBM Unica Interact 运行时服务器，并且必须在另一个系统上具有能够对 Interact 运行时服务器进行网络访问（未由任何防火墙阻止）的 Web 应用程序服务器。

1. 将包含 Web 连接器文件的 `jsconnector` 目录从 Interact 运行时服务器复制到 Web 应用程序服务器（如 WebSphere Application Server）已配置且在运行的系统。您可以在您的 Interact 安装目录中（如 `C:\Unica\Interact` 或 `/Unica/Interact`）找到 `jsconnector` 目录。
2. 在要部署 Web 连接器实例的系统上，使用任何文本或 XML 编辑器来修改 `interactURL` 属性，从而配置 `jsconnector/jsconnector.xml` 文件。

缺省情况下，这设置为 `http://localhost:7001/interact`，但是您必须进行更改以匹配远程 Interact 运行时服务器的 URL，如 `http://runtime.example.com:7011/interact`。

在部署 Web 连接器之后，可使用 Web 界面来定制 `jsconnector.xml` 文件中的其余设置。有关更多信息，请参阅第 212 页的『配置 Web 连接器』。

3. 对于您将要部署 Web 连接器的 Web 应用程序服务器，请参阅以下 Java 属性：

```
-DUI_JSCONNECTOR_HOME=<jsconnectorHome>
```

将 `<jsconnectorHome>` 替换为已将 `jsconnector` 目录复制到 Web 应用程序服务器的实际路径。

例如，在 Windows 安装上，这可能是 `C:\Unica\Interact\jsconnector`。在 UNIX 系统上，您可以为此值输入 `/Unica/Interact/jsconnector`。

您设置 Java 属性的方式取决于您的 Web 应用程序服务器。例如，在 WebLogic 中，您将编辑 `startWebLogic.sh` 或 `startWebLogic.cmd` 文件以更新 `JAVA_OPTIONS` 设置，如以下示例中所示：

```
JAVA_OPTIONS="${SAVE_JAVA_OPTIONS} -DUI_JSCONNECTOR_HOME=/UnicaFiles/jsconnector"
```

在 WebSphere Application Server 中，您将在管理控制台的 Java 虚拟机面板中设置此属性。

请参阅您的 Web 应用程序服务器文档以了解有关设置 Java 属性的特定指示信息。

4. 请重新启动 Web 应用程序服务器（如果其已在运行），或者在此步骤中启动 Web 应用程序服务器以确保使用新的 Java 属性。

请首先等待 Web 应用程序服务器完成其启动过程，然后再继续。

5. 通过部署应用程序所需的特权来连接到 Web 应用程序服务器管理界面。
6. 遵循 Web 应用程序服务器的指示信息来部署和运行以下文件：`jsConnector/`
`jsConnector.war`

Web 连接器现在已部署到 Web 应用程序中。在完全配置了 Interact 服务器并且已启动且正常运行之后，下一步是连接到“Web 连接器配置”Web 页面，地址为 `http://<host>:<port>/interact/jsp/WebConnector.jsp`，其中 `<host>` 是运行您刚刚在其中部署了 Web 连接器的 Web 应用程序服务器的系统，`<port>` 是 Web 连接器侦听的端口，由 Web 应用程序服务器指定。

配置 Web 连接器

Interact Web 连接器的配置设置存储在名为 `jsconnector.xml` 的文件中，而此文件存储在部署了 Web 连接器的系统上（如 Interact 运行时服务器自身，或者运行 Web 应用程序服务器的单独系统）。您可以使用任何文本编辑器或 XML 编辑器来直接编辑 `jsconnector.xml` 文件；但是，用于配置几乎所有可用配置设置的一种更简单的方法是从 Web 浏览器中使用“Web 连接器配置”页面。

要能够使用 Web 界面来配置 Web 连接器，您必须首先安装和部署用于提供 Web 连接器的 Web 应用程序。在 Interact 运行时服务器上，将在您安装和部署 Interact 时自动安装 Web 连接器的实例。在任何其他 Web 应用程序服务器上，您必须按照第 211 页的『作为单独 Web 应用程序来安装 Web 连接器』中的描述来安装和部署 Web 连接器 Web 应用程序。

1. 打开您的受支持的 Web 浏览器并打开类似于以下内容的 URL:

`http://<host>:<port>/interact/jsp/WebConnector.jsp`

- 将 `<host>` 替换为运行 Web 连接器的服务器，如运行时服务器的主机名，或者您在其中部署了单独 Web 连接器实例的服务器的名称。
- 将 `<port>` 替换为 Web 连接器 Web 应用程序正在侦听连接的端口号，这通常与 Web 应用程序服务器的缺省端口相匹配。

2. 在显示的“配置”页面上，完成以下部分:

表 27. Web 连接器配置设置摘要.

部分	设置
基本设置	使用“基本设置”页面可配置在您即将转出标记页面的站点上，Web 连接器的总体行为。这些设置包括站点的基本 URL、Interact 需要使用的关于站点访问者的信息以及类似设置（适用于您计划要通过 Web 连接器代码进行标记的所有页面）。 有关详细信息，请参阅第 214 页的『Web 连接器配置基本选项』。

表 27. Web 连接器配置设置摘要 (续).

部分	设置
HTML 显示类型	<p>使用“HTML 显示类型”页面可确定将为页面上的每个交互点提供的 HTML 代码。您可以从缺省模板 (.flt 文件) 的列表中进行选择, 缺省模板中包含要用于每个交互点的级联样式表 (CSS) 代码、HTML 代码以及 JavaScript 代码的某些组合。您可以按原样使用提供的模板, 根据需要来定制模板, 或者创建您自己的模板。</p> <p>此页面上的配置设置对应于 jsconnector.xml 配置文件的 interactionPoints 节。</p> <p>有关详细信息, 请参阅第 215 页的『Web 连接器配置 HTML 显示类型』。</p>
增强页面	<p>使用“增强页面”页面可将特定于页面的设置映射到 URL 模式。例如, 您可能设置一个可显示常规欢迎页面的页面映射 (如包含文本“index.htm”的任何 URL), 其中包含为此映射定义的特定页面装入事件和交互点。</p> <p>此页面上的配置设置对应于 jsconnector.xml 配置文件的 pageMapping 节。</p> <p>有关详细信息, 请参阅第 217 页的『Web 连接器配置的“增强页面”』。</p>

3. 在“基本设置”页面上, 验证站点级别设置是否对您的安装有效, 并且可选择指定调试方式 (除非您对问题进行故障诊断, 否则不建议这样操作)、NetInsight 页面标记集成、大部分交互点的缺省设置, 然后单击“配置”下面的“HTML 显示类型”链接。
4. 在“HTML 显示类型”页面上, 遵循以下步骤以来添加或修改用于定义客户 Web 页面上的交互点的显示模板。

缺省情况下, 显示模板 (.flt 文件) 存储在 <jsconnector_home>/conf/html 中。

- a. 从列表中选择要检查或用作起始点的 .flt 文件, 或单击“添加类型”以创建一种要使用的全新空白交互点模板。

有关模板内容的信息 (如果有) 将显示在模板列表的旁边。

- b. (可选) 在此显示类型的文件名字段中修改模板的名称。对于新模板, 请将 CHANGE_ME.flt 更新为更有意义的内容。

如果您在此处重命名模板, 那么在下次保存模板时, Web 连接器将使用该名称来创建一个新文件。在您修改主体文本然后导航到任何其他字段之后, 将会保存模板。

- c. 根据需要来修改或完成 HTML 片段信息, 包括您要包含的任何样式表 (CSS)、JavaScript 和 HTML 代码。请注意, 您还可以包含将在运行时由 Interact 参数替换的变量。例如, 会在交互点的指定位置中将 \${offer.HighlightTitle} 自动替换为要约标题。

使用“HTML 片段”字段下方显示的示例来指示如何设置您的 CSS、JavaScript 或 HTML 代码块的格式。

5. 根据需要使用“增强页面”页面来设置可确定如何在页面上处理特定 URL 模式的页面映射。
6. 完成对配置属性的设置后, 单击**转出更改**。单击**转出更改**将会执行以下操作:
 - 显示 IBM Unica Interact Web 连接器页面标记, 此标记包含您复制自 Web 连接器页面并插入到您的 Web 页面的 JavaScript 代码。

- 备份 Interact 服务器上的现有 Web 连接器配置文件（安装了 Web 连接器的服务器上的 jsconnector.xml 文件），并创建一个包含您已定义的设置的新配置文件。

备份配置文件存储在 `<jsconnector_home>/conf/archive/jsconnector.xml.<date>.<time>` 中，格式为 `jsconnector.xml.20111113.214933.750-0500`（其中日期字符串为 20111113，包含时区指示符的时间字符串为 214933.750-0500）

您现在已完成了配置 Web 连接器。

要修改配置，您可以返回到这些步骤的开头，并使用新值再次执行这些步骤，也可以在任何文本或 XML 编辑器中打开配置文件（`<Interact_home>/jsconnector/conf/jsconnector.xml`），并根据需要进行修改。

Web 连接器配置基本选项

使用“Web 连接器配置”页面的“基本设置”页面可配置在您即将转出标记页面的站点上，Web 连接器的总体行为。这些设置包括站点的基本 URL、Interact 需要使用的关于站点访问者的信息以及类似设置（适用于您计划要通过 Web 连接器代码进行标记的所有页面）。

站点范围设置

“站点范围设置”配置选项是全局设置，将影响您在配置的 Web 连接器安装的总体行为。您可以指定以下值：

表 28. Web 连接器安装的站点范围设置

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
Interact API URL	Interact 运行时服务器的基本 URL。 注：仅当 Web 连接器未在 Interact 运行时服务器中运行时（即，您已将其单独部署），才使用此设置。	<code><interactURL></code>
Web 连接器 URL	基本 URL，用于生成点击链接 URL。	<code><jsConnectorURL></code>
目标 Web 站点的交互式渠道	您已在 Interact 服务器上定义的交互式渠道（表示此页面映射）的名称。	<code><interactiveChannel></code>
访问者的受众级别	入站访问者的 Campaign 受众级别；用于对 Interact 运行时的 API 调用中。	<code><audienceLevel></code>
概要文件表中的受众标识字段名称	将在对 Interact 的 API 调用中使用的 audienceId 字段的名称。请注意，当前不支持多字段受众标识。	<code><audienceIdField></code>
受众标识字段的数据类型	要在对 Interact 的 API 调用中使用的受众标识字段的数据类型（“numeric”或“string”）。	<code><audienceIdFieldType></code>
表示会话标识的 cookie 名称	将包含会话标识的 cookie 的名称。	<code><sessionIdCookie></code>
表示访问者标识的 cookie 名称	将包含访问者标识的 cookie 的名称。	<code><visitorIdCookie></code>

可选功能

“可选功能”配置选项是针对您在配置的 Web 连接器安装的一些可选全局设置。您可以指定以下值：

表 29. Web 连接器安装的可选站点范围设置

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
启用调试方式	指定（通过 yes 或 no 答案）是否使用特殊调试方式。如果您启用此功能，那么从 Web 连接器返回的内容将包含对“alert”的 JavaScript 调用，以告知客户机刚刚发生的特定页面映射。客户机必须在 <authorizedDebugClients> 设置所指定的文件中具有一个条目，这样才能获取警报。	<enableDebugMode>
授权调试客户机主机文件	文件的路径，此文件包含符合调试方式资格的主机或 IP（因特网协议）地址的列表。客户机的主机名或 IP 地址必须显示在指定文件中，这样才能收集调试信息。	<authorizedDebugClients>
启用 NetInsight 页面标记集成	指定（通过回答 yes 或 no）Web 连接器是否应在页面内容的结尾处附加指定的 IBM Unica NetInsight 标记。	<enableNetInsightTagging>
NetInsight 标记 HTML 模板文件	HTML/Javascript 模板，用于集成对 NetInsight 标记的调用。通常，您应接受缺省设置，除非指示您提供其他模板。	<netInsightTag>

Web 连接器配置 HTML 显示类型

使用“HTML 显示类型”页面可确定将为页面上的每个交互点提供的 HTML 代码。您可以从缺省模板（.flt 文件）的列表中进行选择，缺省模板中包含要用于每个交互点的级联样式表 (CSS) 代码、HTML 代码以及 JavaScript 代码的某些组合。您可以按原样使用提供的模板，根据需要来定制模板，或者创建您自己的模板。

注：此页面上的配置设置对应于 jsconnector.xml 配置文件的 interactionPoints 节。

此交互点还包含可以在其中自动放入要约属性的占位符（区域）。例如，您可包含 \${offer.TREATMENT_CODE}，在交互期间，会将其替换成为此要约分配的处理代码。

此页面上显示的模板将从 Web 连接器服务器的 <Interact_home>/jsconnector/conf/html 目录内存储的文件中自动装入。您在此处创建的任何新模板也都将存储在此目录中。

要使用“HTML 显示类型”页面来查看或修改任何现有模板，请从列表中选择 .flt 文件。

要在“HTML 显示类型”页面上创建新模板，请单击**添加类型**。

不论您选择哪一种方法来创建或修改某个模板，模板列表旁边都将显示以下信息：

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
此显示类型的文件名	<p>为您正在编辑的模板分配的名称。此名称必须对正在运行 Web 连接器的操作系统有效；例如，如果您的操作系统是 Microsoft Windows，那么不能在名称中使用斜杠 (/)。</p> <p>如果要创建新的模板，那么此字段将预设为 CHANGE_ME.flr。在继续之前，必须将此名称更改为一个有意义的值。</p>	<htmlSnippet>
HTML 片段	<p>Web 连接器应插入到 Web 页面上的交互点的特定内容。此片段可以包含 HTML 代码、CSS 格式设置信息或者要在页面上执行的 JavaScript。</p> <p>所有这三种类型的内容必须由 BEGIN 和 END 代码括起来，如下示例中所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • \${BEGIN_HTML} <HTML 内容> \${END_HTML} • \${BEGIN_CSS} <特定交互点的样式表信息> \${END_CSS} • \${BEGIN_JAVASCRIPT} <特定于交互点的 JavaScript 代码> \${END_JAVASCRIPT} <p>您还可以输入一些将在装入页面时自动替换的预定义特殊代码，其中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> • \${logAsAccept}：这是一个采用两个参数（目标 URL 以及用于识别要约的接受的处理代码）的宏，通过点击链接 URL 便可将其替换。 • \${offer.AbsoluteLandingPageURL} • \${offer.OFFER_CODE} • \${offer.TREATMENT_CODE} • \${offer.TextVersion} • \$offer.AbsoluteBannerURL} <p>此处列出的每个要约代码都表示在 IBM Unica Campaign 中的要约模板（由市场营销人员用于创建 Interact 所返回的要约）中定义的要约属性。</p> <p>请注意，Web 连接器使用一种提供了众多附加选项的名为 FreeMarker 的模板引擎，当您在页面模板上设置代码时，您会发现此模板引擎很有用。有关更多信息，请参阅http://freemarker.org/docs/index.html。</p>	无等效对象，因为 HTML 片段驻留在其自身的文件中（独立于 jsconnector.xml）。

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
特殊代码示例	包含一些类型的特殊代码的样本，包括某些将块识别为可插入的 HTML、CSS 或 JAVASCRIPT 以及可放置区域的代码，以引用特定要约元数据。	无等效对象。

当您浏览到其他 Web 连接器配置页面时，您在此页面上进行的更改将自动保存。

Web 连接器配置的“增强页面”

使用“增强页面”页面可将特定于页面的设置映射到 URL 模式。例如，您可能设置一个可显示常规欢迎页面的页面映射（如包含文本“index.htm”的任何传入 URL），其中包含为此映射定义的特定页面装入事件和交互点。

注：此页面上的配置设置对应于 jsconnector.xml 配置文件的 pageMapping 节。

要使用“增强页面”页面来创建新页面映射，请单击[添加页面链接](#)，然后填写有关映射的必需信息。

页面信息

页面映射的“页面信息”配置选项定义充当此映射的触发器的 URL 模式，还有一些关于 Interact 处理此页面映射的方式的其他设置。

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
URL 包含	这是 Web 连接器应在传入页面请求中监视的 URL 模式。例如，如果请求 URL 包含“mortgage.htm”，那么您可能将其与您的抵押贷款信息页面进行匹配。	<urlPattern>
此页面或页面集的友好名称	一个可供您参考的有意义名称，用于描述此页面映射表示的内容，如“抵押贷款信息页面”。	<friendlyName>
还作为 JSON 数据返回要约以供 JavaScript 使用	一个下拉列表，用于指示您是否希望 Web 连接器在页面内容的结尾处包含 JavaScript 对象表示法 (http://www.json.org) 格式的原始要约数据。	<enableRawDataReturn>

在访问此页面或页面集时要触发 (onload) 的事件。

页面映射的这些配置选项集合定义充当此映射的触发器的 URL 模式，还有一些关于 Interact 处理此页面映射的方式的其他设置。

注：此部分中的配置设置对应于 jsconnector.xml 的 <pageLoadEvents> 部分。

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
个别事件	<p>可用于此页面或页面集合的事件的列表。此列表中的事件是您已在 Interact 中定义的事件，选择一个或多个您希望在装入页面时发生的事件。</p> <p>Interact API 调用的顺序如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. startSession 2. 各个页面装入事件的 postEvent（前提是您已在 Interact 中定义了个别事件） 3. 对于每个交互点： <ul style="list-style-type: none"> • getOffers • postEvent(ContactEvent) 	<event>

此页面或页面集合上的交互点（要约显示位置）

页面映射的这些配置选项集合使您可以选择要在 Interact 的页面上显示的交互点。

注：此部分中的配置设置对应于 jsconnector.xml 的 <pageMapping> | <page> | <interactionPoints> 部分。

设置	说明	jsconnector.xml 中的等效设置
交互点名称复选框	配置文件中已经定义的每个交互点都显示在页面的此部分中。如果选中某个交互点名称旁边的复选框，那么将显示可用于此交互点的选项数量。	<interactionPoint>
HTML 元素标识（Interact 将设置 innerHTML）	HTML 元素的名称，此 HTML 元素应接收此交互点的内容。例如，如果您在页面上指定 <code><div id="welcomebanner"></code> ，那么您将在此字段中输入 welcomebanner（标识值）。	<htmlElementId>
HTML 显示类型	一个下拉列表，使您可以选择要用于此交互点的 HTML 显示类型（HTML 片段或者 .flt 文件，在先前的 Web 连接器配置页面上定义）。	<htmlSnippet>
要呈现的最大要约数量（如果这是旋转木马式或翻书式）	Web 连接器应从 Interact 服务器中为此交互点检索的最大要约数量。此字段为可选，且仅适用于定期更新呈现的要约而不重新装入页面的交互点，比如在旋转木马式场景中，此时将检索多个要约，以便能够一次将其全部提供。	<maxNumberOfOffers>
呈现要约时要触发的事件	要为此交互点发布的联系事件的名称。	<contactEvent>
接受要约时要触发的事件	在单击要约链接时要为此交互点发布的接受事件的名称。	<acceptEvent>
拒绝要约时要触发的事件	要为此交互点发布的拒绝事件的名称。 注：目前，此功能尚未使用	<rejectEvent>

Web 连接器配置选项

通常，您可以使用图形 Web 连接器接口来配置您的 Web 连接器设置。您指定的所有设置也存储在一个文件名为 jsconnector.xml 的文件中，该文件位于 jsconnector/conf 目录。此处描述了 jsconnector.xml 配置文件中保存的每个参数。

参数及其描述

以下参数存储在 jsconnector.xml 文件中，用于 Web 连接器交互。有两种方法可以修改这些设置：

- 使用部署并启动 Web 连接器应用程序后自动提供的“Web 连接器配置”web 页面。要使用“配置”Web 页面，请使用 Web 浏览器打开类似于以下内容的 URL: `http://<host>:<port>/interact/jsp/WebConnector.jsp`。

您在“管理”Web 页面上所作的更改将存储在 Web 连接器部署所在的服务器上的 jsconnector.xml 文件中。

- 使用任何文本编辑器或 XML 编辑器直接编辑 jsconnector.xml 文件。在使用此方法之前，请确保您会编辑 XML 标记和值。

注：无论何时手动编辑 jsconnector.xml 文件，都可以通过打开“Web 连接器管理”页面（在 `http://<host>:<port>/interact/jsp/jsconnector.jsp` 中查找）并单击**重新装入配置**来重新装入这些设置。

下表描述了 jsconnector.xml 文件中出现配置选项时，您可以设置的选项。

表 30. Web 连接器配置选项

参数组	参数	说明
defaultPageBehavior		
	friendlyName	用于显示在 Web 连接器的 Web 配置页面上的 URL 模式人工可读标识符。
	interactURL	Interact 运行时服务器的基本 URL。注意：仅当 Web 连接器（jsconnector）服务作为已部署的 Web 应用程序运行时，才需要设置此参数。如果 WebConnector 作为 Interact 运行时服务器的一部分自动运行，那么不必设置此参数。
	jsConnectorURL	用于生成点击链接 URL 的基本 URL，如 <code>http://host:port/jsconnector/clickThru</code>
	interactiveChannel	表示此页面映射的交互式渠道的名称。
	sessionIdCookie	包含会话标识的 cookie 的名称，用于对 Interact 的 API 调用。
	visitorIdCookie	包含受众标识的 cookie 名称。
	audienceLevel	入站访问者的营销活动受众级别，用于对 Interact 运行时的 API 调用。
	audienceIdField	audienceId 字段的名称，用于对 Interact 运行时的 API 调用。 注： 注意：当前不支持多字段受众标识。
	audienceIdFieldType	受众标识字段 [numeric string] 的数据类型，用于对 Interact 运行时的 API调用。

表 30. Web 连接器配置选项 (续)

参数组	参数	说明
	audienceLevelCookie	用于包含受众级别的 cookie 的名称。此为可选参数。如果未设置此参数，系统用户将使用为 audienceLevel 定义的参数。
	relyOnExistingSession	用于对 Interact 运行时的 API 调用。通常，此参数设置为“true”。
	enableInteractAPIDebug	用于对 Interact 运行时的 API 调用，以启用“调试输出到日志文件”。
	pageLoadEvents	此特殊页面装入的将一次性发布的事件。指定此标记中的一个或多个事件，格式类似于 <event>event1</event>。
	interactionPointValues	此类别中的所有项将充当 IP 特定类别中缺失值的缺省值。
	interactionPointValuescontactEvent	要针对此特定交互点发布的联系事件的缺省名称。
	interactionPointValuesacceptEvent	要针对此特定交互点发布的接受事件的缺省名称。
	interactionPointValuesrejectEvent	要针对此特定交互点发布的拒绝事件的缺省名称。（注：此时，不使用该功能。）
	interactionPointValueshtmlSnippet	针对此交互点要提供的 HTML 模板的缺省名称。
	interactionPointValuesmaxNumberOfOffers	针对此交互点，要从 Interact 检索的缺省最大要约数。
	interactionPointValueshtmlElementId	要为此交互点接收内容的 HTML 模板的缺省名称。
	interactionPoints	该类别包含各个交互点的配置。对于任何缺失属性，系统将依赖于 interactionPointValues 类别下配置的内容。
	interactionPointname	交互点 (IP) 的名称
	interactionPointcontactEvent	要为此特定 IP 发布的联系事件的缺省名称。
	interactionPointacceptEvent	要为此特定 IP 发布的接受事件的缺省名称。
	interactionPointrejectEvent	要为此特定 IP 发布的拒绝事件的缺省名称。（请注意，此功能尚未使用。）
	interactionPointhtmlSnippet	要为此 IP 提供的 HTML 模板的名称。
	interactionPointmaxNumberOfOffers	要为此 IP 从 Interact 中检索的最大要约数。
	interactionPointhtmlElementId	要为此交互点接收内容的 HTML 元素的名称。
	enableDebugMode	用于打开特殊调试方式的布尔标志（可接受的值：true 或 false）。如果您将其设置为 true，那么从 Web 连接器返回的内容将包含对“alert”的 JavaScript 调用，以告知客户机刚刚发生的特定页面映射。客户机必须有 authorizedDebugClients 文件中的条目才能生成警报。

表 30. Web 连接器配置选项 (续)

参数组	参数	说明
	authorizedDebugClients	特殊调试方式所使用的文件，其中包含符合调试方式的主机名或因特网协议 (IP) 地址的列表。
	enableRawDataReturn	用于确定 Web 连接器是否已连接到内容末端的 JSON 格式的原料报价数据的布尔标志 (可接受的值: true 或 false)。
	enableNetInsightTagging	用于确定 Web 连接器是否已连接到内容末端的 NetInsight 标记的布尔标志 (可接受的值: true 或 false)。
	apiSequence	表示 APISequence 接口的实现，指示调用 pageTag 时，Web 连接器制定的 API 调用的顺序。缺省情况下，该实现采用的顺序为 会话、pageLoadEvents、getOffers 和 logContact，其中最后两个特定于每个交互点。
	clickThruApiSequence	表示 APISequence 接口的实现，指示调用 clickThru 时，Web 连接器制定的 API 调用的顺序。缺省情况下，该实现采用的顺序为 StartSession 和 logAccept。
	netInsightTag	表示用于将调用集成到 NetInsight 标记的 HTML 和 JavaScript 模板。通常，您应该不需要更改此选项。

使用 Web 连接器的“管理”页面

Web 连接器包含一个“管理”页面，此页面提供了一些工具来帮助管理和测试配置，因为它可能与特定 URL 模式配合使用。您还可以使用“管理”页面来重新装入您已修改的配置。

关于“管理”页面

通过使用任何受支持的 Web 浏览器，您可以打开 `http://host:port/interact/jsp/jsconnector.jsp`，其中 `host:port` 是运行 Web 连接器的主机名以及此 Web 连接器正在侦听连接的端口，如 `runtime.example.com:7001`

您可以通过以下任何一种方式来使用“管理”页面：

表 31. Web 连接器的“管理”页面选项

选项	用途
重新装入配置	单击 重新装入配置 链接可重新装入任何已保存在磁盘或内存中的任何配置更改。如果您直接对 Web 连接器 <code>jsconnector.xml</code> 配置文件进行更改，而非使用“配置”Web 页面，那么此操作是必需的。
查看配置	根据您在 查看配置 字段中输入的 URL 模式来查看 Web 连接器配置。如果您输入页面的 URL 并单击 查看配置 ，Web 连接器将根据该模式映射来返回系统将要使用的配置。如果未找到匹配项，那么会返回缺省配置。这可用于测试是否对特定页面使用了正确配置。

表 31. Web 连接器的“管理”页面选项 (续)

选项	用途
执行页面标记	<p>通过填写此页面上的字段并单击执行页面标记，将会导致 Web 连接器根据 URL 模式来返回 pageTag 结果。这将模拟对页面标记的调用。</p> <p>通过该工具调用 pageTag 与使用真实 Web 站点之间的差异在于，使用此“管理”页面将导致显示任何错误或异常。对于真实 Web 站点，不会返回异常，并且异常仅在 Web 连接器日志文件中可见。</p>

Web 连接器页面样本

Interact Web 连接器包含了一个名为 testPage.html 的文件来作为示例，用于演示将在页面中标记 Web 连接器的多少个功能。为方便起见，此处也显示了该样本页面。

Web 连接器 HTML 页面样本

```
<?xml version="1.0" encoding="us-ascii"?>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=us-ascii" />
    <meta http-equiv="CACHE-CONTROL" content="NO-CACHE" />
    <script language="javascript" type="text/javascript">
    //
    /* #####
    This is a test page that contains the WebConnector pageTag. Because the
    name of this file has TestPage embedded, the WebConnector will detect a URL
    pattern match to the url pattern "testpage" in the default version of the
    jsconnector.xml - the configuration definition mapped to that "testpage"
    URL pattern will apply here. That means there should this page the
    corresponding html element ids that correspond to the IPs for this URL
    pattern (ie. 'welcomebanner', 'crosssellcarousel', and 'textservicemessage')
    ##### */

    /* #####
    This section sets the cookies for sessionId and visitorId.
    Note that in a real production website, this is done most likely by the login
    component. For the sake of testing, it's done here... the name of the cookie
    has to match what's configured in the jsconnector xml.
    ##### */
    function setCookie(c_name,value,expiredays)
    {
      var exdate=new Date();
      exdate.setDate(exdate.getDate()+expiredays);
      document.cookie=c_name+ "=" +escape(value)+
        ((expiredays==null) ? "" : ";expires="+exdate.toGMTString());
    }
    setCookie("SessionID","123");
    setCookie("CustomerID","1");

    /* #####
    Now set up the html element IDs that correspond to the IPs
    ##### */
    document.writeln("&lt;div id='welcomebanner'&gt; This should change, "
+ "otherwise something is wrong &lt;/div&gt;");
    document.writeln("&lt;div id='crosssellcarousel'&gt; This should change, "
+ "otherwise something is wrong &lt;/div&gt;");
    document.writeln("&lt;div id='textservicemessage'&gt; This should change, "
+ "otherwise something is wrong &lt;/div&gt;");
    //]]&amp;gt;
    &lt;/script&gt;&lt;!--</pre>
</div>
<div data-bbox="94 938 340 954" data-label="Page-Footer">
<p>222 IBM Unica Interact: 管理员指南</p>
</div>
```

```

#####
this is what is pasted from the pageTag.txt file in the conf directory of
the WebConnector installation... the var unicaWebConnectorBaseURL needs to be
tweaked to conform to your local WebConnector environment
#####
-->
<!-- BEGIN: Unica Interact Web Connector Page Tag -->
<!-- Copyright 2011, IBM Corporation All rights reserved. -->
<script language="javascript" type="text/javascript">
//
    var unicaWebConnectorBaseURL = "http://localhost:7001/interact/pageTag";
    var unicaURLData = "ok=Y";
    try {
    unicaURLData += "&amp;url=" + escape(location.href)
    } catch (err) {}
    try {
    unicaURLData += "&amp;title=" + escape(document.title)
    } catch (err) {}
    try {
    unicaURLData += "&amp;referrer=" + escape(document.referrer)
    } catch (err) {}
    try {
    unicaURLData += "&amp;cookie=" + escape(document.cookie)
    } catch (err) {}
    try {
    unicaURLData += "&amp;browser=" + escape(navigator.userAgent)
    } catch (err) {}
    try {
    unicaURLData += "&amp;screensize=" +
    escape(screen.width + "x" + screen.height)
    } catch (err) {}
    try {
    if (affiliateSitesForUnicaTag) {
        var unica_asv = "";
        document.write("&lt;style id=\"unica_asht1\" type=\"text/css\"&gt; "
+ "p#unica_ashtp a {border:1px #000000 solid; height:100px "
+ "!important;width:100px "
+ "!important; display:block !important; overflow:hidden "
+ "!important;} p#unica_ashtp a:visited {height:999px !important;"
+ "width:999px !important;} &lt;/style&gt;");
        var unica_ase = document.getElementById("unica_asht1");
        for (var unica_as in affiliateSitesForUnicaTag) {
            var unica_asArr = affiliateSitesForUnicaTag[unica_as];
            var unica_ashbv = false;
            for (var unica_asIndex = 0; unica_asIndex &lt;
            unica_asArr.length &amp;&amp; unica_ashbv == false;
            unica_asIndex++)
            {
                var unica_asURL = unica_asArr[unica_asIndex];
                document.write("&lt;p id=\"unica_ashtp\" style=\"position:absolute; "
+ "top:0;left:-10000px;height:20px;width:20px;overflow:hidden; \
margin:0;padding:0;visibility:visible;\&gt; \
&lt;a href=\"\" + unica_asURL + \"\"&gt;" + unica_as + "&amp;nbsp;&lt;/a&gt;&lt;/p&gt;");
                var unica_ae = document.getElementById("unica_ashtp").childNodes[0];
                if (unica_ae.currentStyle) {
                    if (parseFloat(unica_ae.currentStyle["width"]) &gt; 900)
                    unica_ashbv = true
                } else if (window.getComputedStyle) {
                    if (parseFloat(document.defaultView.getComputedStyle
                    (unica_ae, null).getPropertyValue("width")) &gt; 900)
                    unica_ashbv = true
                }
                unica_ae.parentNode.parentNode.removeChild(unica_ae.parentNode)
            }
            if (unica_ashbv == true) {
                unica_asv += (unica_asv == "" ? "" : ";") + unica_as
            }
        }
    }
}
]]&gt;
</pre>
</div>
<div data-bbox="635 938 901 954" data-label="Page-Footer">
<p>附录 D. 客户端的实时要约个性化 223</p>
</div>
```

```

    }
    unica_ase.parentNode.removeChild(unica_ase);
    unicaURLData += "&affiliates=" + escape(unica_asv)
  }
} catch (err) {}
document.write("<script language='javascript' "
  + " type='text/javascript' src='" + unicaWebConnectorBaseURL + "?"
+ unicaURLData + "'></script>");
//]]&gt;
</script>
<style type="text/css">
/**]
  .unicainteractoffer {display:none !important;}
/*]]&amp;gt;*/
&lt;/style&gt;
&lt;title&gt;Sample Interact Web Connector Page&lt;/title&gt;
&lt;/head&gt;
&lt;body&gt;
&lt;!-- END: Unica Interact Web Connector Page Tag --&gt;
&lt;!--
#####
end of pageTag paste
#####
--&gt;
&lt;/body&gt;
&lt;/html&gt;
</pre>
</div>
<div data-bbox="93 937 341 955" data-label="Page-Footer">
<p>224 IBM Unica Interact: 管理员指南</p>
</div>
```

附录 E. Interact 与 Intelligent Offer 集成的产品推荐

IBM Unica Interact 可与 IBM Coremetrics Intelligent Offer 集成以提供 Interact 驱动的产品推荐。这两个产品都可以提供针对要约的产品推荐，但是使用的方法不同。Intelligent Offer 会通过访问者的 Web 行为（协作过滤）来构建访问者与推荐要约之间的相关性。Interact 会基于客户过去的行为、特性、历史记录（而较少基于视图级别的要约），并了解哪些要约与客户的行为概要信息最匹配（基于人口统计学和其他有关该客户的信息）。要约验收率可帮助构建经过自我学习后的预测性模型。利用这两个产品的优点，Interact 可使用个人概要信息来定义会将类别标识传递到 Intelligent Offer 中的要约并检索基于受欢迎程度（群体的智慧）的推荐产品以作为选定要约的一部分显示给访问者。这样可以为会导致更多点击链接的客户提供更好的产品推荐并产生比其中任一产品独自操作更好的效果。

以下各节描述此集成如何工作以及如何使用所提供的样本应用程序来创建您自己的定制要约集成。

Interact 与 Intelligent Offer 集成的概述

本节描述 IBM Unica Interact 可以如何与 IBM Coremetrics Intelligent Offer 集成以提供 Interact 驱动的产品推荐，其中包括过程描述、进行集成所使用的机制。

IBM Unica Interact 通过代表性状态传输 (REST) 应用程序编程接口 (API) 与 IBM Coremetrics Intelligent Offer 集成，Intelligent Offer 安装中已提供该 API。通过使用适当的类别标识进行 REST API 调用，Interact 可检索推荐的产品并将其包括在访问者正在查看的定制页面上显示的要约信息中。

当访问者查看 Web 页面（例如，Interact 安装随附的样本 JSP 页面）的 URL 时，该页面会调用 Interact 以访存要约。假设在 Interact 内使用正确的参数配置了要约，在最简单的情况下会发生以下步骤：

1. 页面逻辑识别访问者的客户标识。
2. 对 Interact 进行了 API 调用，并传入生成针对该客户的要约时必需的信息。
3. 返回的要约至少为 Web 页面提供三个属性：要约图像的 URL、客户点击链接时登录页面的 URL、用于确定要推荐的产品类别标识。
4. 然后，类别标识用来调用 Intelligent Offer 以检索推荐的产品。此套产品采用 JSON（JavaScript 对象表示法）格式，按该类别中的最畅销产品顺序排列。
5. 然后，要约和产品显示在访问者的浏览器中。

对于将要约推荐和产品推荐结合在一起，此集成很有用。例如，您可能在一个 Web 页面上具有两个交互点：一个代表要约，一个代表匹配该要约的产品推荐。要实现这一点，Web 页面将对 Interact 进行调用以进行实时细分来确定最佳要约（比如，所有小家电 10% 的折扣）。当该页面接收到来自 Interact 的要约时，该要约会包含类别标识（在此示例中，为小家电的类别标识）。然后，该页面会通过 API 调用将来小家电的类别标识传递到 Intelligent Offer 中，并作为响应接收该类别中基于受欢迎程度的最佳产品推荐。

更简单的一个示例可以是，Web 页面对 Interact 进行调用以从中找出与客户概要信息匹配类别（比如，高端餐具）。然后，该页面会将接收到的类别标识传递到 Intelligent Offer 中，然后获得餐具产品推荐。

集成先决条件

您必须先确保满足本节中描述的先决条件，然后才能使用 Intelligent Offer - Interact 集成。

确保满足以下先决条件：

- 熟悉 Interact API 的用法，如《管理员指南》中其他位置和联机帮助所记录。
- 熟悉 Intelligent Offer REST API，如 Intelligent Offer 开发人员文档中所描述。
- 对 JavaScript、CSS 和 JSON（JavaScript 对象表示法）有基本的了解。

JSON 很重要，因为 Intelligent Offer REST API 会以 JSON 格式的数据形式返回您请求的产品信息。

- 熟悉 Web 页面的服务器端编码，因为 Interact 随附的演示应用程序会使用 JSP（尽管 JSP 不是必需的）。
- 具有有效 Intelligent Offer 帐户以及您计划让 Interact 检索产品推荐（您所指定类别中最畅销或者最受欢迎的产品）的类别标识列表。
- 具有 Intelligent Offer REST API 链接（您的 Intelligent Offer 环境的 URL）。

请参阅您的 Interact 安装随附的样本应用程序作为示例，或者参阅第 227 页的『使用集成样本项目』中的样本代码以获取更多信息。

配置要约以进行 Intelligent Offer 集成

您必须先使用必需信息配置 IBM Unica Interact 要约以传递到 Intelligent Offer，然后您的 Web 页面才能调用 IBM Coremetrics Intelligent Offer 以检索推荐产品。

要设置要约以链接至 Intelligent Offer，请首先确保满足以下条件：

- 确保 Interact 运行时服务器已安装并且正在正常运行。
- 确保运行时服务器可与 Intelligent Offer 服务器建立连接，其中包括确保您的防火墙不会阻止标准 Web 连接（端口 80）的传出建立。

要设置要约以与 Intelligent Offer 集成，请执行下列步骤。

1. 为 Interact 创建或编辑要约。

有关创建和修改要约的信息，请参阅《IBM Unica Interact 用户指南》和 IBM Unica Campaign 文档。

2. 除了要约中的其他设置外，还要确保该要约包含以下要约属性：

- 链接至要约图像的 URL（统一资源定位符）。
- 链接至要约登录页面的 URL。
- 与此要约相关联的 Intelligent Offer 类别标识。

您可以手动从 Intelligent Offer 配置中检索类别标识。Interact 无法直接检索类别标识值。

在 Interact 安装随附的演示 Web 应用程序中，这些要约属性名为 ImageURL、ClickThruURL 和 CategoryID。只要您的 Web 应用程序与该要约期望的值匹配，这些名称可以是对您有意义的任意值。

例如，您可能会定义名为“10PercentOff”的包含这些属性的要约，其中类别标识（如从 Intelligent Offer 配置所检索）是 PROD1161127，要约点击链接的 URL 是 <http://www.example.com/success>，要显示的要约图像的 URL 是 <http://localhost:7001/sampleIO/img/10PercentOffer.jpg>（在这种情况下，Interact 运行时服务器本地的 URL）。

3. 定义交互式渠道的处理规则以包括此要约，并照常部署交互式渠道。

现在，已使用 Intelligent Offer 集成所需的信息定义要约。剩余工作是使 Intelligent Offer 能够将产品推荐提供给 Interact，可通过配置 Web 页面以进行适当的 API 调用来实现。

在配置 Web 应用程序以向访问者提供集成页面时，请确保 WEB-INF/lib 目录中具有下列文件：

- *Interact_Home/lib/interact_client.jar*，是处理 Web 页面对 Interact API 的调用所必需的文件。
- *Interact_Home/lib/JSON4J_Apache.jar*，是处理从对 Intelligent Offer REST API（会返回 JSON 格式的数据）的调用返回的数据所必需的文件。

请参阅『使用集成样本项目』以获取有关如何向客户提供要约的更多信息。

使用集成样本项目

每个 Interact 运行时安装都包括一个用于说明 Intelligent Offer - Interact 集成过程的样本项目。该样本项目提供了有关创建 Web 页面的完整的端到端演示，该页面会调用包含类别标识的要约，然后该要约会传递到 Intelligent Offer 以检索页面交互点中显示的建议产品列表。

概述

如果您想要测试集成过程，那么可以如所提供的一样使用所包含的样本项目，或者可以将其用作起始点来开发您自己的定制页面。样本项目位于以下文件中：

Interact_home/samples/IntelligentOfferIntegration/MySampleStore.jsp

此文件除了包含集成过程的完整的工作示例外，还包含用于说明在 Interact 中要设置的内容、在 .jsp 文件中要定制的内容以及如何正确部署页面以与您的安装一起运行的大量注释。

MySampleStore.jsp

为方便起见，此处显示了 MySampleStore.jsp 文件。由于此样本可以使用 Interact 的后续发行版来更新，因此可使用您的安装随附的文件作为起始点来进行所需的任何示例。

```
<!--
# *****
# Licensed Materials - Property of IBM
# Unica Interact
# (c) Copyright IBM Corporation 2001, 2011.
```

```
# US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure
# restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
# *****
```

```
-->
```

```
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" language="java" %>
```

```
<%@ page import="java.net.URL,
java.net.URLConnection,
java.io.InputStreamReader,
java.io.BufferedReader,
com.unicacorp.interact.api.*,
com.unicacorp.interact.api.jsverhttp.*,
org.apache.commons.json.JSONObject,
org.apache.commons.json.JSONArray" %>
```

```
<%
```

```
/* *****
 * This sample jsp program demonstrates integration of Interact and IntelligentOffer.
 *
 * When the URL for this jsp is accessed via a browser. the logic will call Interact
 * to fetch an Offer. Based on the categoryID associated to the offer, the logic
 * will call IntelligentOffer to fetch recommended products. The offer and products
 * will be displayed.
 * To toggle the customerId in order to demonstrate different offers, one can simply
 * append cid=<id> to the URL of this JSP.
 *
 * Prerequisites to understand this demo:
 * 1) familiarity of Interact and its java API
 * 2) familiarity of IntelligentOffer and its RestAPI
 * 3) some basic web background ( html, css, javascript) to mark up a web page
 * 4) Technology used to generate a web page (for this demo, we use JSP executed on the server side)
 *
 * Steps to get this demo to work:
 * 1) set up an Interact runtime environment that can serve up offers with the following
 * offer attributes:
 * ImageURL : url that links to the image of the offer
 * ClickThruURL : url that links to the landing page of the offer
 * CategoryID : IntelligentOffer category id associated to the offer
 * NOTE: alternate names for the attributes may be used as long as the references to those
 * attributes in this jsp are modified to match.
 * 2) Obtain a valid REST API URL to the Intelligent Offer environment
 * 3) Embed this JSP within a Java web application
 * 4) Make sure interact_client.jar is in the WEB-INF/lib directory (communication with Interact)
 * 5) Make sure JSON4J_Apache.jar (from interact install) is in the
 * WEB-INF/lib directory (communication with IO)
 * 6) set the environment specific properties in the next two sections
 * *****/
```

```
/* *****
 * *****CHANGE THESE SETTINGS TO REFLECT YOUR ENV*****
 * Set your Interact environment specific properties here...
 * *****/
```

```
final String sessionId="123";
final String interactiveChannel = "SampleIO";
final String audienceLevel = "Customer";
final String audienceColumnName="CustomerID";
final String ip="ip1";
int customerId=1;
final String interactURL="http://localhost:7011/interact/servlet/InteractJSService";
final boolean debug=true;
final boolean relyOnExistingSession=true;
```

```
/* *****
 * *****CHANGE THESE SETTINGS TO REFLECT YOUR ENV*****
 * Set your Intelligent Offers environment specific properties here...
 * *****/
```

```
final String ioURL="http://recs.coremetrics.com/iorequest/restapi";
final String zoneID="ProdRZ1";
final String cid="90007517";
```

```
/* *****
```



```

*****/

StringBuilder interactErrorMsg = new StringBuilder();
StringBuilder intelligentOfferErrorMsg = new StringBuilder();

// get the customerID if passed in as a parameter
String cid = request.getParameter("cid");
if(cid != null)
{
    customerId = Integer.parseInt(cid);
}

// call Interact to get offer
Offer offer=getInteractURL(sessionId,interactiveChannel,audienceLevel,
    audienceColumnName,ip,customerId,debug,relyOnExistingSession,interactErrorMsg);

// get specific attributes from the offer (img url, clickthru url, & category id)
String offerImgURL=null;
String offerClickThru=null;
String categoryId="";

if(offer != null)
{
for(NameValuePair offerAttribute : offer.getAdditionalAttributes())
    {
        if(offerAttribute.getName().equalsIgnoreCase("ImageURL"))
        {
            offerImgURL=offerAttribute.getValueAsString();
        }
        else if(offerAttribute.getName().equalsIgnoreCase("ClickThruURL"))
        {
            offerClickThru=offerAttribute.getValueAsString();
        }
        else if(offerAttribute.getName().equalsIgnoreCase("CategoryID"))
        {
            categoryId=offerAttribute.getValueAsString();
        }
    }
}

// call IO to get products
JSONObject products=getProductsFromIntelligentOffer(ioURL, cid, zoneID, categoryId,
    intelligentOfferErrorMsg);

%>

<html>
<head>
<title>My Favorite Store</title>

<script language="javascript" type="text/javascript">
    var uniacarousel=(function(){var g=false;var h;var j=0;var k=0;var l=0;var m=40;
    var n=new Array(0,2,6,20,40,60,80,88,94,97,99,100);var o=function(a){var b=a.parentNode;
    h=b.getElementsByTagName("UL")[0];var c=h.getElementsByTagName("LI");j=c[0].offsetWidth;
    k=c.length;l=Math.round((b.offsetWidth/j));uniacarousel.recenter();var p=function(a)
    {var b=parseFloat(h.style.left);if(isNaN(b))b=0;for(var i=0;i<n.length;i++)
    {setTimeout("uniacarousel.updateposition(\"+(b+(a*(n[i]/100)))+\");",((i*m)+50))}
    setTimeout("uniacarousel.recenter();",((i*m)+50));return{gotonext:function(a,b)
    {if(!g){o(a);g=true;p((-1*b*j)}}},gotoprev:function(a,b){if(!g){o(a);g=true;p((b*j))}},
    updateposition:function(a){h.style.left=a+"px"},recenter:function(){var a=parseFloat(h.style.left);
    if(isNaN(a))a=0;var b=j*Math.round(((1-k)/2));var c=Math.abs(Math.round((b-a)/j));
    if(a<b){var d=h.getElementsByTagName("LI");var e=new Array();
    for(var i=0;i<c;i++){e[e.length]=d[i]}for(var i=0;i<e.length;i++)
    {h.insertBefore(e[i],null)}uniacarousel.updateposition(b)}else
    if(a>b){var d=h.getElementsByTagName("LI");var e=new Array();
    for(var i=0;i<c;i++){e[e.length]=d[d.length-c+i]}var f=d[0];
    for(var i=0;i<e.length;i++){h.insertBefore(e[i],f)}uniacarousel.updateposition(b)}g=false}})();
</script>

<style type="text/css">
.unicaofferblock_container {width:250px; position:relative; display:block;
    text-decoration:none; color:#000000; cursor: pointer;}
.unicaofferblock_container .unicateaserimage {margin:0px 0.5em 0.25em 0px; float:left;}
.unicaofferblock_container .unicabackgroundimage {position:absolute; top:0px; left:0px;}
.unicaofferblock_container .unicabackgroundimagecontent {width:360px; height:108px;
    padding:58px 4px 4px 20px; position:relative; top:0px;}
.unicaofferblock_container h4 {margin:0px; padding:0px; font-size:14px;}

.uniacarousel {width:588px; position:relative; top:0px;}

```



```

.unicacarousel_sizer {width:522px; height:349px; margin:0px 33px; padding:0;
    overflow:hidden; position:relative;}
.unicacarousel_rotater {height:348px; width:1000px; margin:0 !important;
    padding:0; list-style:none; position:absolute; top:0px;
    left:0px;}
.unicacarousel_li {width:167px; height:349px; float:left; padding:0 4px;
    margin:0px !important; list-style:none !important;
    text-indent:0px !important;}
.unicacarousel_gotoprev, .unicacarousel_gotonext {width:18px; height:61px;
    top:43px; background:url(..img/carouselarrows.png) no-repeat;
    position:absolute; z-index:2; text-align:center; cursor:pointer;
    display:block; overflow:hidden; text-indent:-9999px;
    font-size:0px; margin:0px !important;}
.unicacarousel_gotoprev {background-position:0px 0; left:0;}
.unicacarousel_gotonext {background-position:-18px 0; right:0;}

</style>

</head>

<body>

    <b>Welcome To My Store</b> Mr/Mrs. <%=customerId %>
    <br><br>
    <% if(offer != null) { %>
    <!-- Interact Offer HTML -->

    <div onclick="location.href='<%=offerClickThru %>'" class="unicaofferblock_container">
    <div class="unicabackgroundimage">
        <a href="<%=offerClickThru %>"></a>
        </div>
    </div>

    <% } else { %>
    No offer available.. <br> <br>
    <%=interactErrorMsg.toString() %>
    <% } %>

    <% if(products != null) { %>
    <!-- IntelligentOffer Products HTML -->
    <br><br><br> <br><br><br> <br><br><br> <br><br><br> <br>
    <div class="unicacarousel">
    <div class="unicacarousel_sizer">
    <ul class="unicacarousel_rotater">

    <% JSONArray recs = products.getJSONObject("io").getJSONArray("recs");
    if(recs != null)
    {
    for(int x=0;x< recs.length();x++)
    {
    JSONObject rec = recs.getJSONObject(x);
    if(rec.getString("Product Page") != null &&
        rec.getString("Product Page").trim().length()>0) {
    %>

    <li>
    <a href="<%=rec.getString("Product Page") %>" title="<%=rec.getString("Product Name") %>">
        " width="166" height="148" border="0" />
        <%=rec.getString("Product Name") %>
    </a>
    </li>

    <% }
    }
    %>
    </ul>
    </div>
    <p class="unicacarousel_gotoprev" onclick="unicacarousel.gotoprev(this,1);"></p>
    <p class="unicacarousel_gotonext" onclick="unicacarousel.gotonext(this,1);"></p>
    </div>
    <% } else { %>
    <div>
    <br><br> <br><br><br> <br><br><br> <br><br><br> <br>
    No products available...<br> <br>

```

```

<%=intelligentOfferErrorMsg.toString() %>
</div>
<% } %>

</body>
</html>

```

```

<%!
/*****
* The following are convenience functions that will fetch from Interact and
* Intelligent Offer
*****/

/*****
* Call IntelligentOffer to retrieve recommended products
*****/
private JSONObject getProductsFromIntelligentOffer(String ioURL, String cID,
String zoneID, String categoryID, StringBuilder intelligentOfferErrorMsg)
{
try
{
ioURL += "?cm_cid="+cID+"&cm_zoneid="+zoneID+"&cm_targetid="+categoryID;
System.out.println("CoreMetrics URL:"+ioURL);
URL url = new java.net.URL(ioURL);

URLConnection conn = url.openConnection();

InputStreamReader inReader = new InputStreamReader(conn.getInputStream());
BufferedReader in = new BufferedReader(inReader);

StringBuilder response = new StringBuilder();

while(in.ready())
{
response.append(in.readLine());
}

in.close();

intelligentOfferErrorMsg.append(response.toString());

System.out.println("CoreMetrics:"+response.toString());

if(response.length()==0)
return null;

return new JSONObject(response.toString());
}
catch(Exception e)
{
intelligentOfferErrorMsg.append(e.getMessage());
e.printStackTrace();
}

return null;
}

/*****
* Call Interact to retrieve offer
*****/
private Offer getInteractOffer(String interactURL,String sessionId,String interactiveChannel,
String audienceLevel,
String audienceColumnName,String ip, int customerId,boolean debug,
boolean relyOnExistingSession, StringBuilder interactErrorMsg)
{
try
{
InteractAPI api = InteractAPI.getInstance(interactURL);
NameValuePairImpl custId = new NameValuePairImpl();
custId.setName(audienceColumnName);
custId.setValueAsNumeric(Double.valueOf(customerId));
custId.setValueDataType(NameValuePair.DATA_TYPE_NUMERIC);
NameValuePairImpl[] audienceId = { custId };

```

```

    // call startSession
    Response response = api.startSession(sessionId, relyOnExistingSession,
        debug, interactiveChannel, audienceId, audienceLevel, null);

    if(response.getStatusCode() == Response.STATUS_ERROR)
    {
        printDetailMessageOfWarningOrError("startSession",response, interactErrorMsg);
    }

    // call getOffers
    response = api.getOffers(sessionId, ip, 1);
    if(response == null || response.getStatusCode() == Response.STATUS_ERROR)
    {
        printDetailMessageOfWarningOrError("getOffers",response, interactErrorMsg);
    }

    OfferList offerList=response.getOfferList();

    if(offerList != null && offerList.getRecommendedOffers() != null)
    {
        return offerList.getRecommendedOffers()[0];
    }
}
catch(Exception e)
{
    interactErrorMsg.append(e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
return null;
}

private void printDetailMessageOfWarningOrError(String command, Response response,
    StringBuilder interactErrorMsg)
{
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("Calling "+command).append("<br>");
    AdvisoryMessage[] messages = response.getAdvisoryMessages();

    for(AdvisoryMessage msg : messages)
    {
        System.out.println(msg.getMessage());
        sb.append(msg.getDetailMessage());
        sb.append("<br>");
    }
    interactErrorMsg.append(sb.toString());
}
}
%>

```

联系 IBM Unica 技术支持中心

如果遇到无法通过查阅文档解决的问题，那么贵公司的指定支持联系可致电 IBM Unica 技术支持中心。请使用此部分中的信息以确保高效并成功地解决问题。

如果您不是贵公司的指定支持联系，请与 IBM Unica 管理员联系以了解相关信息。

要收集的信息

联系 IBM Unica 技术支持中心前，请收集以下信息：

- 有关问题性质的简短说明。
- 发生问题时看到的详细错误消息。
- 重现该问题的详细步骤。
- 相关的日志文件、会话文件、配置文件和数据文件。
- 有关产品和系统环境的信息，可按“系统信息”中所述来获得此信息。

系统信息

致电 IBM Unica 技术支持中心时，可能会要求您提供有关系统环境的信息。

如果问题不妨碍登录，则可在“关于”页面上获得大部分此类信息，该页面提供有关所安装的 IBM Unica 应用程序的信息。

可通过选择帮助 > 关于访问“关于”页面。如果无法访问“关于”页面，则可通过查看位于每个应用程序安装目录下的 `version.txt` 文件，获取任何 IBM Unica 应用程序的版本号。

IBM Unica 技术支持中心的联系信息

有关联系 IBM Unica 技术支持中心的方法，请参见 IBM Unica 产品技术支持中心网站：<http://www.unica.com/about/product-technical-support.htm>。

声明

本信息是为在美国提供的产品和服务而编写的。

IBM 可能在其他国家或地区不提供本文中讨论的产品、服务或功能特性。有关您所在区域当前可获得的产品和服务的信息，请向您当地的 IBM 代表咨询。任何对 IBM 产品、程序或服务的引用并非意在明示或暗示只能使用 IBM 的产品、程序或服务。只要不侵犯 IBM 的知识产权，任何同等功能的产品、程序或服务，都可以代替 IBM 产品、程序或服务。但是，评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，则由用户自行负责。

IBM 可能已拥有或正在申请与本文档内容有关的各项专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

有关双字节 (DBCS) 信息的许可查询，请与您所在国家或地区的 IBM 知识产权部门联系，或用书面方式将查询寄往：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

本条款不适用英国或任何这样的条款与当地法律不一致的国家或地区：International Business Machines Corporation“按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括但不限于暗含的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些国家或地区在某些交易中不允许免除明示或暗含的保证。因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本资料的新版本中。IBM 可以随时对本出版物中描述的产品和/或程序进行改进和/或更改，而不另行通知。

本信息中对非 IBM Web 站点的任何引用都只是为了方便起见才提供的，不以任何方式充当对那些 Web 站点的保证。那些 Web 站点中的资料不是此 IBM 产品资料的一部分，使用那些 Web 站点带来的风险将由您自行承担。

IBM 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本程序的被许可方如果要了解有关程序的信息以达到如下目的：(i) 使其能够在独立创建的程序和其它程序（包括本程序）之间进行信息交换，以及 (ii) 使其能够对已经交换的信息进行相互使用，请与下列地址联系：

IBM Corporation
170 Tracer Lane
Waltham, MA 02451
U.S.A.

只要遵守适当的条件和条款，包括某些情形下的一定数量的付费，都可获得这方面的信息。

本文中描述的许可程序及其所有可用的许可资料均由 IBM 依据 IBM 客户协议、IBM 国际程序许可协议或任何同等协议中的条款提供。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他操作环境中获得的数据可能会有明显的不同。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估算的，实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

涉及非 IBM 产品的信息可从这些产品的供应商、其出版说明或其他可公开获得的资料中获取。IBM 没有对这些产品进行测试，也无法确认其性能的精确性、兼容性或任何其他关于非 IBM 产品的声明。有关非 IBM 产品性能的问题应当向这些产品的供应商提出。

所有关于 IBM 未来方向或意向的声明都可随时变更或收回，而不另行通知，它们仅仅表示了目标和意愿而已。

所显示的所有 IBM 的价格均是 IBM 当前的建议零售价，可随时更改，而不另行通知。经销商的价格可能会有所不同。

本信息包含在日常业务操作中使用的数据和报告的示例。为了尽可能完整地说明这些示例，示例中可能会包括个人、公司、品牌和产品的名称。所有这些名字都是虚构的，若现实生活中实际业务企业使用的名字和地址与此相似，纯属巧合。

版权许可：

本信息包括源语言形式的样本应用程序，这些样本说明不同操作平台上的编程方法。如果是为按照在编写样本程序的操作平台上的应用程序编程接口（API）进行应用程序的开发、使用、经销或分发为目的，您可以任何形式对这些样本程序进行复制、修改、分发，而无须向 IBM 付费。这些示例并未在所有条件下作全面测试。因此，IBM 不能担保或暗示这些程序的可靠性、可维护性或功能。样本程序都是“按现状”提供的，不附有任何种类的保证。对于因使用样本程序所引起的任何损害，IBM 概不负责。

如果您正以软拷贝格式查看本信息，那么图片和彩色图例可能无法显示。

商标

IBM、IBM 徽标和 ibm.com 是 International Business Machines Corp.，在全球许多管辖区域的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。当前的 IBM 商标列表可从 Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上『版权和商标信息』部分获取。



Printed in China