

IBM Contact Optimization
Version 9.0
11 décembre 2012

*Guide d'identification et de résolution
des incidents*



Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section «Remarques», à la page 17.

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.can.ibm.com> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France
Direction Qualité
17, avenue de l'Europe
92275 Bois-Colombes Cedex*

© Copyright IBM Corporation 2003, 2012.

Table des matières

Avis aux lecteurs canadiens v

Chapitre 1. Conseils pour l'identification et la résolution des problèmes de Contact Optimization 1

Erreurs d'installation de Contact Optimization 1

Erreurs d'exécution d'une session Contact Optimization 1

Erreurs dans les résultats de la session Contact Optimization 3

L'exécution d'une session Contact Optimization prend beaucoup de temps 6

Problèmes de mise à disposition liés aux échantillons 8

Pour afficher la sortie du programme d'écoute Contact Optimization sur une console 9

Guide de référence pour ACOServer 9

Chapitre 2. Conseils d'ordre général pour les performances de Contact Optimization 11

Index supplémentaires pour des améliorations de performances accrues 11

Cas d'utilisation pouvant avoir un impact négatif sur les performances 12

Contacteur le support technique d'IBM 15

Remarques 17

Marques 19

Règles de confidentialité et conditions d'utilisation 19

Avis aux lecteurs canadiens

Le présent document a été traduit en France. Voici les principales différences et particularités dont vous devez tenir compte.

Illustrations

Les illustrations sont fournies à titre d'exemple. Certaines peuvent contenir des données propres à la France.

Terminologie

La terminologie des titres IBM peut différer d'un pays à l'autre. Reportez-vous au tableau ci-dessous, au besoin.

IBM France	IBM Canada
ingénieur commercial	représentant
agence commerciale	succursale
ingénieur technico-commercial	informaticien
inspecteur	technicien du matériel

Claviers

Les lettres sont disposées différemment : le clavier français est de type AZERTY, et le clavier français-canadien de type QWERTY.

OS/2 et Windows - Paramètres canadiens

Au Canada, on utilise :

- les pages de codes 850 (multilingue) et 863 (français-canadien),
- le code pays 002,
- le code clavier CF.

Nomenclature

Les touches présentées dans le tableau d'équivalence suivant sont libellées différemment selon qu'il s'agit du clavier de la France, du clavier du Canada ou du clavier des États-Unis. Reportez-vous à ce tableau pour faire correspondre les touches françaises figurant dans le présent document aux touches de votre clavier.

France	Canada	Etats-Unis
 (Pos1)		Home
Fin	Fin	End
 (PgAr)		PgUp
 (PgAv)		PgDn
Inser	Inser	Ins
Suppr	Suppr	Del
Echap	Echap	Esc
Attn	Intrp	Break
Impr écran	ImpEc	PrtSc
Verr num	Num	Num Lock
Arrêt défil	Défil	Scroll Lock
 (Verr maj)	FixMaj	Caps Lock
AltGr	AltCar	Alt (à droite)

Brevets

Il est possible qu'IBM détienne des brevets ou qu'elle ait déposé des demandes de brevets portant sur certains sujets abordés dans ce document. Le fait qu'IBM vous fournisse le présent document ne signifie pas qu'elle vous accorde un permis d'utilisation de ces brevets. Vous pouvez envoyer, par écrit, vos demandes de renseignements relatives aux permis d'utilisation au directeur général des relations commerciales d'IBM, 3600 Steeles Avenue East, Markham, Ontario, L3R 9Z7.

Assistance téléphonique

Si vous avez besoin d'assistance ou si vous voulez commander du matériel, des logiciels et des publications IBM, contactez IBM direct au 1 800 465-1234.

Chapitre 1. Conseils pour l'identification et la résolution des problèmes de Contact Optimization

Des problèmes de configuration courants peuvent interférer avec l'exécution de Contact Optimization. Il y a bien davantage de situations complexes avec un mélange de paramètres de configuration, de configuration des règles et de données qui peuvent provoquer des résultats inattendus dans votre session Contact Optimization. Les sections suivantes contiennent des informations détaillées sur l'identification et la résolution de ces scénarios.

Erreurs d'installation de Contact Optimization

Si vous rencontrez des erreurs lors de l'installation de Contact Optimization, voici des solutions possibles.

ZeroGlr : Impossible d'ouvrir ou de supprimer un fichier contenant un programme en cours d'exécution

Description de l'incident survenu

L'erreur suivante est renvoyée au cours de l'installation :

IBM Optimize n'est pas installé correctement.
Consultez le fichier journal pour plus de détails.

Dans le fichier journal d'installation, il y a l'erreur suivante :

ERREUR - ZeroGlr : *<emplacement du fichier de bibliothèque>/
<nom du fichier de bibliothèque>* (Impossible
d'ouvrir ou de supprimer un fichier contenant un programme
en cours d'exécution.)

Cette erreur peut se produire lorsque vous mettez à niveau Contact Optimization sur un système AIX, même si le programme d'écoute de Contact Optimization n'est pas en cours d'exécution. L'installation de la mise à niveau de Contact Optimization met à jour des bibliothèques spécifiques. Occasionnellement, sur des systèmes AIX, même après que vous avez arrêté le programme d'écoute de Contact Optimization, les bibliothèques ne sont pas déchargées de la mémoire.

Solution

1. Si vous avez déjà exécuté l'installation de Contact Optimization, exécutez le programme de désinstallation.
2. Vérifiez que le programme d'écoute de Contact Optimization n'est pas en cours d'exécution.
3. Exécutez la commande **slibclean**.
4. Exécutez l'installation de Contact Optimization.

La commande **slibclean** supprime de la mémoire les bibliothèques inutilisées. Cette commande requiert des privilèges de superutilisateur.

Erreurs d'exécution d'une session Contact Optimization

Vous pouvez avoir des erreurs de configuration ou d'autres erreurs qui empêchent l'exécution d'une session Contact Optimization.

Impossible de se connecter au serveur de Contact Optimization

Description de l'incident survenu

Cette erreur indique que Campaign ne peut pas se connecter ou communiquer avec le serveur Contact Optimization.

Solution

Vérifiez que le programme d'écoute Contact Optimization est en cours d'exécution.

Si ce n'est pas le cas, démarrez le programme d'écoute Contact Optimization.

Si le problème persiste, vérifiez que toutes les propriétés de configuration qui définissent les propriétés de connexion sont configurées correctement, notamment :

- Campaign|unicaACOListener|serverHost
- Campaign|unicaACOListener|serverPort
- Campaign|unicaACOListener|useSSL

Impossible de démarrer le moteur de résolution

Description de l'incident survenu

Cette erreur indique généralement un fichier de licence manquant ou non valide.

Solution

Vérifiez que le fichier de licence xpauth.xpr existe dans le répertoire bin de votre répertoire d'installation de Contact Optimization. Si ce fichier n'existe pas, contactez les services de support d'IBM®.

Impossible de déverrouiller la session avec l'ID session

Description de l'incident survenu

Cette erreur est écrite dans le journal de session Contact Optimization comme ceci: Problème lors du déverrouillage de la session. ID : `<ID_session>` CODE 11336 : Table accédée non mappée.

Cette erreur est provoquée par une spécification incorrecte du répertoire de base pour la base de données.

Solution

Vous devez configurer la connexion de base de données dans le fichier ACOServer approprié pour votre système d'exploitation et votre base de données.

- Oracle : Définissez ORACLE_HOME et ORACLE_LIB.
- DB2 : Définissez DB2_INSTANCE_DIR
- MSSQLServer : Configurez la valeur du DSN pour la base de données.

Redémarrez le programme d'écoute de Contact Optimization après avoir édité le fichier ACOServer.

L'élément XML de données est manquant dans la réponse XML

Description de l'incident survenu

Cette erreur est écrite dans le journal de session Contact Optimization comme ceci : [E] [TABLE ACC] DATA_SOURCE_CONNECT à

UA_SYSTEM_TABLES(<nom_base_de_données>) comme <ID_utilisateur>:
EHEC.: CODE 11518 : Erreur de connexion à base de données
[sdbsrc:2988].

Vous recevez cette erreur lorsque vous tentez d'exécuter une session Contact Optimization. Cette erreur indique que les données d'identification de la base de données stockées dans le fichier <Répertoire d'installation de Contact Optimization>/Install/jdbc.properties sont incorrectes.

Solution

Vous pouvez résoudre ce problème de deux façons.

- Remplacez le fichier <Répertoire d'installation de Contact Optimization>/Install/jdbc.properties par le fichier <Répertoire d'installation de Campaign>/Install/jdbc.properties.
- Mettez à jour le fichier Update <Répertoire d'installation de Contact Optimization>/Install/jdbc.properties avec les données d'identification correctes. Utilisez l'outil **encryptPasswords** de Marketing Platform pour chiffrer le mot de passe.

Référence associée:

«Guide de référence pour ACOserver», à la page 9

Erreurs dans les résultats de la session Contact Optimization

De nombreux problèmes que vous pouvez rencontrer dans des sessions Contact Optimization peuvent être résolus en recherchant des informations dans les journaux de session. Certaines de ces erreurs peuvent provoquer un échec de la session Contact Optimization. Certaines de ces erreurs peuvent provoquer des résultats d'optimisation inattendus.

Le moteur de résolution LP n'a pas pu trouver une solution optimale pour le problème de bloc

Description de l'incident survenu

L'algorithme externe (la partie qui traite les règles de capacité) a détecté que le problème qui lui a été affecté pour un échantillon client ne peut pas être résolu. Cette erreur peut indiquer l'une des deux conditions suivantes :

- Il existe une contradiction logique dans les règles de capacité.
- Une solution pour ces règles n'est pas possible avec les données existantes.

Cette erreur peut également se produire si les scores utilisés pour les contacts proposés dépassent la précision numérique de la fonction mathématique de virgule flottante utilisée. En règle générale, ne dépassez pas une plage de 1.0 à 1.0e+11.

Solution

Recherchez les problèmes liés à la logique des règles de capacité, ainsi que les non-concordances avec les règles et les données de contact proposé. Par exemple, si une règle de capacité requiert un nombre minimal pour un élément, vérifiez que la table PCT comprend ce nombre d'éléments.

Recherchez également les problèmes de mise à disposition liés aux échantillons.

S'il ne semble y avoir aucun problème lié aux règles et aux données, collectez les fichiers suivants dans le répertoire des journaux de votre installation Contact Optimization :

- Journal de session Contact Optimization
- Tous les fichiers commençant par ACO_

Envoyez ces fichiers au support technique IBM pour analyse.

La boucle de génération n'a pas pu éliminer toutes les variables qui présentent des faiblesses ou qui sont en surplus

Description de l'incident survenu

L'algorithme externe (la partie qui traite les règles de capacité) progresse en créant des solutions alternatives pour les règles par client qui sont générées par l'algorithme interne (principal). Il crée les alternatives en modifiant temporairement des scores d'offres et en recherchant des solutions qui n'ont pas encore été générées. Vous recevez cette erreur si les deux conditions suivantes sont réunies :

- Aucune des solutions alternatives de l'algorithme externe ne satisfait les règles de capacité.
- L'algorithme principal ne crée pas de solutions alternatives.

Cette erreur peut indiquer l'une des deux conditions suivantes :

- Les règles par client et les règles de capacité sont en conflit de manière inhérente, si bien qu'aucune solution n'est possible.
- Les données sont telles qu'aucune solution n'est possible.

Solution

Recherchez les problèmes liés à la logique des règles, ainsi que les non-concordances avec les règles et les données de contact proposé. Par exemple, vous disposez d'un minimum de 1 par client sur la totalité des offres, des canaux et des segments. Cette règle se traduit par au moins autant d'offres que de clients dans les résultats. Si vous disposez également d'une règle de capacité avec une valeur maximale inférieure au nombre de clients, cette règle entraîne un conflit logique inhérent entre la règle par client et la règle de capacité.

Recherchez également les problèmes de mise à disposition liés aux échantillons. S'il ne semble y avoir aucun problème lié aux règles et aux données, collectez les fichiers suivants dans le répertoire des journaux de votre installation Contact Optimization :

- Journal de session Contact Optimization
- Tous les fichiers commençant par ACO_

Envoyez ces fichiers au support technique IBM pour analyse.

Vous pouvez utiliser la propriété de configuration `ContinueOnGenerationLoopError` pour faire en sorte que Contact Optimization ignore l'ensemble de clients si cette erreur se produit ou pour arrêter la session Contact Optimization.

Client impossible à traiter

Description de l'incident survenu

A la fin de chaque exécution de session, des entrées de journal récapitulent les résultats. L'une des entrées est : "Total # of Unprocessable Customers"

(Total de # clients impossibles à traiter). Cette erreur indique qu'aucune solution ne peut être trouvée pour le nombre de clients indiqué. Lorsque cette erreur se produit, il ne s'agit pas d'une erreur irrémédiable. Le résultat est que les clients impossibles à traiter ne reçoivent aucune offre.

En affectant la valeur TRUE à la propriété `Optimize|logging|enableBailoutLogging`, vous pouvez obtenir dans le répertoire des journaux du serveur Contact Optimization un fichier distinct au format CSV (valeurs séparées par des virgules) qui contient des détails sur les clients impossibles à traiter. Ce fichier est `unprocessables_ID_session_sur_10_chiffres.csv` et se trouve dans le répertoire `partition/partition[n]/logs` du répertoire d'installation de Contact Optimization. Les clients ignorés parce qu'ils ne peuvent pas être traités sont marqués avec la mention `unprocessable` dans le fichier `unprocessables_ID_session_sur_10_chiffres.csv`.

Solution

Le fait que des clients soient impossibles à traiter peut se produire pour une des raisons suivantes :

- Les règles et les données rendent impossible une solution.
Si vous avez défini `ContinueOnGenerationLoopError` à "True" et que vous recevez l'erreur La boucle de génération n'a pas réussi à éliminer toutes les variables molles et excédentaires, les clients de l'ensemble qui ont provoqué l'erreur sont marqués comme ne pouvant pas être traités.
- L'algorithme dépasse le nombre d'alternatives pour résoudre le problème.

Le nombre d'alternatives est configuré par la propriété `Optimize|AlgorithmTuning|MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` dans les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration. Le fait d'augmenter la valeur de cette propriété diminue la probabilité que le clients ne puisse pas être traité (en supposant que le problème n'est pas intrinsèquement insoluble). Cependant, lorsque cela se produit, cela accroît également la dégradation des performances.

Aucune offre

Description de l'incident survenu

Si un client particulier ne reçoit aucune offre, il ne s'agit pas forcément d'une erreur. A moins qu'un minimum par client figure dans les règles par client, il est tout à fait autorisé de rejeter toutes les offres pour certains clients si aucune règle n'est violée et que le score global est optimisé. Il peut aussi s'agir d'un effet secondaire d'une erreur, comme lorsqu'il n'existe aucune combinaison d'offres autorisées selon les règles ou qu'un client est impossible à traiter.

Solution

Vérifiez les conditions suivantes :

- S'il existe un minimum par client dans les règles
- Si toutes les combinaisons sont autorisées selon les règles
- S'il existe des clients impossibles à traiter

Taille non valide fournie dans la table de comptage initiale. (1,0) : CODE 5 : Erreur interne 5

Description de l'incident survenu

Aucune valeur d'attribut d'offre de canal n'est définie.

Solution

Vous devez définir des valeurs d'attribut d'offre de canal.

Contact Optimization n'atteint pas la Limite maximale de la règle de capacité "Nombre min/max d'offres"

Description de l'incident survenu

La session Contact Optimization n'atteint pas la valeur maximale de la règle de capacité "Nombre min/max d'offres".

Les limites minimale et maximale de la règle de capacité "Nombre min/max d'offres" ne sont pas des limites absolues. La session Contact Optimization génère moins que le nombre maximal d'offres s'il n'y a pas suffisamment de contacts proposés. Cependant, même s'il y a suffisamment de contacts proposés remplissant les critères, il arrive occasionnellement que le maximum ne soit pas atteint.

Solution

Il y a de nombreuses raisons pour lesquelles des solutions ne sont pas trouvées ; elles dépendent de votre ensemble de règles et de données. Les causes probables sont les suivantes :

- Utilisation de scores fractionnaires entre -1 et 1. Les scores fractionnaires entre -1 et 1 peuvent produire des résultats inférieurs à l'optimalité. Les scores fractionnaires supérieurs à 1 ou inférieurs à -1 sont autorisés.
- Utilisation d'une plage de scores supérieure à 100 000. Si votre plage de scores est au-delà de cette limite, Contact Optimization est susceptible de ne pas satisfaire aux règles de capacité.

L'exécution d'une session Contact Optimization prend beaucoup de temps

Voici des étapes de traitement des incidents que vous pouvez suivre si vous pensez que l'exécution de votre session Contact Optimization prend trop de temps.

Avant de commencer

1. Vérifiez que la session ne s'exécute pas avec `Optimize|Debug|ExtraVerbose` activé car ce paramètre entraîne des temps importants d'exécution. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.
2. Assurez-vous que vous utilisez un chargeur de base de données et que celui-ci est correctement configuré.
3. Si vous utilisez des intervalles de temps avec vos règles, vérifiez que les tables d'historique des contacts pour votre niveau d'audience sont indexées.
4. Définissez `Optimize|Journalisation|niveau de journalisation` sur `MEDIUM` ou `LOW`. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.

Exécutez une session pour générer un journal propre pour le dépannage.

Si l'exécution de votre session Contact Optimization dure longtemps après les étapes suivantes de la section «Avant de commencer», à la page 6, vous devez collecter des informations détaillées à analyser.

Exécutez une session pour générer un journal propre du serveur Contact Optimization avec le paramètre HIGH ou ALL activé. Pendant que votre session s'exécute, n'accédez pas à des rapports Contact Optimization car cette action ajoute au journal des données qui peuvent rendre la situation plus confuse. Cette session peut prendre plus de temps pour s'exécuter car vous collectez des données de journal détaillées. Pensez à redéfinir `Optimize|journalisation|niveaux de journalisation` sur MEDIUM ou LOW après avoir collecté un journal propre.

Une fois que vous avez généré un journal, vérifiez deux éléments :

- Le temps consacré à l'accès à la base de données pour configurer les données nécessaires pour la session.
- Le temps consacré au traitement des échantillons client (blocs).

Comment vérifier le temps passé à accéder à la base de données

En utilisant le journal propre que vous avez généré, procédez comme suit pour déterminer combien de temps Contact Optimization met pour accéder à la base de données afin de configurer les données nécessaires pour la session.

1. Dans le journal du serveur Contact Optimization, recherchez la chaîne LRE Starting chunk: 0
2. Notez l'horodatage de cette entrée et soustrayez-le de l'horodatage de la première entrée du journal. La différence représente le temps passé à accéder à la base de données pour configurer les données nécessaires pour exécuter la session.

Si la valeur semble trop élevée, examinez les horodatage de début et de fin pour les requêtes correspondant à la section de journal précédant LRE Starting chunk: 0 pour identifier la requête qui prend trop de temps.

3. Ensuite, traitez les incidents pour la tâche qui a pris trop de temps comme vous le feriez pour tout problème de performance de base de données.

Comment vérifier le temps passé à traiter les échantillons client (blocs)

En utilisant le journal propre que vous avez généré, procédez comme suit pour déterminer combien de temps Contact Optimization met pour traiter les échantillons client.

Dans le journal du serveur Contact Optimization, soustrayez l'horodatage de la ligne correspondant à LRE Starting chunk: 0 de l'horodatage de la ligne correspondant à Run Thread terminated.

Cette entrée de journal vous indique le temps total passé dans la section CPU-intensive optimization (optimisation de l'utilisation intensive des ressources processeur). Si la majeure partie du temps est consacrée à cette action, vous pouvez mieux vous rendre compte de ce qui se passe en examinant les itérations de bloc.

Vous trouverez la solution optimale pour chaque bloc en effectuant des itérations des étapes suivantes :

1. Appliquer un ensemble de scores aux offres de ce bloc
2. Rechercher les solutions optimales avec ces scores pour les clients du bloc à l'aide de l'algorithme principal.
3. Utiliser le résultat de l'algorithme externe pour trouver un nouvel ensemble de scores à essayer.

Chaque fois que Contact Optimization applique un ensemble de scores, cela compte comme une itération de bloc. Le temps passé dans la section CPU-intensive est approximativement proportionnel au nombre moyen d'itérations par bloc.

Problèmes de mise à disposition liés aux échantillons

Pour traiter des volumes élevés de données sans sacrifier la qualité des résultats tout en obtenant les résultats dans un délai acceptable, certains besoins doivent être respectés quant à la constitution des contacts proposés.

L'une des stratégies utilisées par Contact Optimization consiste à scinder les données de contact proposé en sous-ensembles aléatoires comptant à peu près le même nombre de clients, puis à optimiser indépendamment les contacts proposés de chacun de ces échantillons. Si plusieurs unités d'exécution sont prises en charge par votre matériel, ces échantillons client sont traités simultanément.

L'approche d'échantillons client a pour effet secondaire un type de problèmes pouvant se traduire par des erreurs ou des résultats non optimaux. Le nombre d'échantillons client utilisés pour une exécution de session est déterminé en divisant le nombre de clients de la table PCT par la valeur du paramètre de configuration `Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize`. Il est important qu'un nombre de contacts proposés suffisant corresponde à chaque règle de capacité pour permettre à l'échantillon clients aléatoire d'être similaire d'un point de vue statistique à chaque fonctionnalité utilisée par une règle de capacité.

Par exemple, supposons que vous disposez d'1 million de clients et que vous avez configuré une taille d'échantillon client égale à 1000. Cette configuration implique que vous disposiez de 1000 échantillons client. Imaginez que notre règle de capacité soit configurée ainsi : minimum 1 email, maximum 5000 emails. Dans cet exemple, Contact Optimization prend les contraintes de règle et les modifie pour propager la règle dans tous les échantillons client. Dans cet exemple, la contrainte de 5000 e-mails maximum est divisée par le nombre d'échantillons pour que chaque échantillon soit traité avec une contrainte de 5 e-mails maximum. Mais que faire avec la contrainte d'un e-mail minimum ? Il n'est pas possible d'exiger pour chaque échantillon un minimum d'1/1000 d'e-mail.

Au lieu de cela, nous sélectionnons de manière aléatoire un échantillon à traiter avec la contrainte d'un e-mail minimum tandis que les autres 999 échantillons sont traités sans contrainte de minimum d'e-mail. Ce processus fonctionne bien sauf s'il n'y a pas assez de contacts proposés utilisant une messagerie électronique pour s'assurer que les 1000 échantillons reçoivent au moins un e-mail. Si vos contacts proposés comprennent seulement 500 contacts utilisant une messagerie électronique, il y a moins de 50 % de chance qu'un échantillon donné contienne un e-mail. Cela signifie qu'il y a plus de 50 % de chance que la session se termine avec une erreur, car la contrainte de minimum ne peut pas être satisfaite même si 500 fois ce minimum était présent dans les contacts proposés. Pour éviter cette

situation, toute fonctionnalité utilisée dans une règle de capacité doit être bien représentée par rapport au nombre d'échantillons.

Pour afficher la sortie du programme d'écoute Contact Optimization sur une console

Parfois, lors du débogage d'un problème ou de la configuration des performances, il peut être utile d'afficher la sortie du programme d'écoute Contact Optimization dans une fenêtre de console.

1. Ouvrez pour l'éditer le fichier du programme d'écoute Contact Optimization, `ACOServer.bat` (Windows) ou `ACOServer.sh` (UNIX), situé dans le répertoire `bin` de votre installation Contact Optimization.
2. Pour afficher la sortie du serveur Contact Optimization sur une console, conservez la ligne suivante :
 - **ACOServer.bat** : `unica_aolsnr` (à peu près à la ligne 44)
 - **ACOServer.sh** : `unica_aolsnr` (à peu près à la ligne 160)
3. Enregistrez et fermez le fichier.

Pour ne pas afficher la sortie du serveur Contact Optimization sur une console, procédez comme suit :

- **Windows** : Configurez le programme d'écoute Contact Optimization en tant que service Windows.
- **UNIX** : Utilisez la ligne suivante dans `ACOServer.sh` (valeur par défaut) :
`unica_aolsnr > /dev/null &`

Guide de référence pour ACOServer

Si des complications surviennent lors de l'installation ou si vous déplacez votre installation de base de données, vous pouvez avoir besoin de configurer manuellement le programme d'écoute Contact Optimization.

Le script permettant de démarrer ou d'arrêter le programme d'écoute Contact Optimization est le fichier `ACOServer.bat` (Windows) ou `ACOServer.sh` (UNIX) situé dans le répertoire `bin` de votre installation Contact Optimization.

Vous trouverez dans «Pour afficher la sortie du programme d'écoute Contact Optimization sur une console» des instructions d'édition du programme d'écoute Contact Optimization pour afficher le statut dans la console.

Tableau 1. Guide de référence pour le script ACOServer

Paramètre	Description
OPTIMIZE_HOME	Chemin d'accès complet au répertoire d'installation Contact Optimization
CAMPAIGN_HOME	Chemin d'accès complet au répertoire d'installation Campaign. Si Campaign est installé sur un hôte distinct, le répertoire <code>CAMPAIGN_HOME</code> doit être monté (UNIX) ou mappé en tant qu'unité réseau (Windows) et le chemin d'accès complet doit être spécifié. Configurez le répertoire pour disposer de droits d'exécution.
ORACLE_HOME	Si vous utilisez une base de données Oracle, définissez ce paramètre sur le répertoire de base Oracle

Tableau 1. Guide de référence pour le script ACOServer (suite)

Paramètre	Description
ORACLE_LIB	UNIX uniquement - Si vous utilisez une base de données Oracle, définissez ce paramètre sur le répertoire lib Oracle. Cette valeur est normalement \$ORACLE_HOME/lib sur les installations 64 bits et \$ORACLE_HOME/lib32 sur les installations 32 bits.
DB2_INSTANCE_DIR	UNIX uniquement. Si vous utilisez une base de données DB2, définissez le chemin sur votre script de répertoire d'instance DB2.
UNICA_ACSENCODING	<p>Si votre nom d'utilisateur comprend des caractères chinois, japonais ou coréens (CJK), vous devez définir la variable d'environnement UNICA_ACSENCODING sur UTF-8 pour que la session Contact Optimization s'exécute sans erreurs.</p> <p>Vous pouvez définir UNICA_ACSENCODING dans le programme d'écoute Contact Optimization. Le programme d'écoute Contact Optimization, ACOServer.bat (Windows) ou ACOServer.sh (UNIX), est situé dans le répertoire bin de votre installation Contact Optimization.</p> <p>ACOServer.bat - Pour définir la variable pour des utilisateurs avec des caractères CJK dans leur nom d'utilisateur, supprimez la mise en commentaire pour la ligne set UNICA_ACSENCODING=UTF-8. Pour configurer le programme d'écoute Contact Optimization pour des utilisateurs sans caractère CJK dans leur nom d'utilisateur, mettez en commentaire la ligne set UNICA_ACSENCODING=UTF-8.</p> <p>ACOServer.sh - Pour définir la variable pour des utilisateurs avec des caractères CJK dans leur nom d'utilisateur, supprimez la mise en commentaire pour les lignes UNICA_ACSENCODING=UTF-8 et export UNICA_ACSENCODING. Pour configurer le programme d'écoute Contact Optimization pour des utilisateurs sans caractère CJK dans leur nom d'utilisateur, mettez en commentaire les lignes set UNICA_ACSENCODING=UTF-8 et export UNICA_ACSENCODING.</p> <p>Vous devez arrêter et redémarrer le programme d'écoute Contact Optimization dans une nouvelle invite de commande pour que ces modifications prennent effet.</p>

Chapitre 2. Conseils d'ordre général pour les performances de Contact Optimization

Gardez les points suivants à l'esprit lorsque vous prenez des décisions relatives aux données ou à la configuration si les performances jouent un rôle important pour vous.

- En général, les tables PCT volumineuses prennent plus de temps à traiter que les plus petites, que ce soit dans les sections IO-intensive data setup (configuration des données gourmandes en ressources d'E-S) ou CPU-intensive (utilisation intensive des ressources processeur).
- Des nombres élevés de contacts proposés par client entraîne un fonctionnement accru de l'algorithme principal dans la section CPU-intensive.
- Une valeur élevée pour `Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize` consomme plus de mémoire et entraîne un traitement gourmand en ressources processeur plus long qu'une valeur faible. Vous devez trouver un compromis car des valeurs plus importantes donnent des résultats optimaux. De plus, des valeurs faibles augmentent la probabilité d'être confronté à des problèmes de mise à disposition liés aux échantillons. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.
- Si vous utilisez un intervalle de temps dans vos règles, cet intervalle ajoute du temps de traitement de deux manières :
 1. L'historique des contacts est interrogé et cette requête peut être lente car les tables correspondantes sont souvent volumineuses.
 2. Le nombre de règles est multiplié par le nombre de fenêtres de temps requises par cet intervalle. Cette condition entraîne plus de travail pour la section CPU-intensive.

Configuration de plusieurs unités d'exécution

Vous pouvez réduire le temps d'exécution de la section CPU-intensive en configurant le traitement multitâche si les conditions suivantes sont réunies :

- Vous pouvez constater d'après les horodatages du journal qu'une part importante du temps d'exécution de session se trouve dans la section CPU-intensive.
- Le serveur Contact Optimization fonctionne sur un matériel qui prend en charge le traitement des données volumineuses dans plusieurs unités d'exécution.

Index supplémentaires pour des améliorations de performances accrues

Outre les tables d'appartenance des segments, d'historique des contacts et Historique des contacts détaillé pour chaque audience, et les tables PCT, POA et RC pour chaque session, il existe d'autres tables que vous pouvez indexer pour améliorer les performances d'exécution de session de Contact Optimization.

Le programme d'installation de Contact Optimization indexe correctement ces tables. Cependant, en cas de problème lié à une installation ou une mise à niveau, vous pouvez avoir besoin d'indexer ces tables manuellement.

Les tables et colonnes que vous devez indexer dépendent de votre installation et de la configuration d'IBM Campaign et de Contact Optimization, de vos données, ainsi que des règles d'optimisation que vous utilisez. Le tableau suivant répertorie les tables et les colonnes à indexer qui bénéficient de performances améliorées dans plusieurs cas.

Table	Colonnes	Détails
<i>audience_dt</i> ContactHist	<ul style="list-style-type: none"> • Audience ID • ContactDateTime • TreatmentInstID • ContactStatusID 	Chaque colonne <i>Audience ID</i> doit correspondre à l'ID audience correspondant dans Campaign.
UA_Treatment	<ul style="list-style-type: none"> • OfferID • TreatmentInstID • HasDetailHistory • PackageID • CellID • OfferHistoryID 	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_OfferAttribute	AttributeID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_Offer	OfferTemplateID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.
UA_OfferTemplAttr	OfferTemplateID	Vous devez également voir des analyses inversés de ces index.

Cas d'utilisation pouvant avoir un impact négatif sur les performances

Cette section répertorie différents cas d'utilisation qui peuvent avoir un impact négatif sur les performances de Contact Optimization.

Listes d'offres dynamiques avec des règles utilisant des versions d'offre

Si vous utilisez des listes d'offres dynamiques qui utilisent des versions d'offre, des requêtes supplémentaires sont utilisées dans la section IO-intensive data setup (configuration des données gourmandes en ressources d'E-S). Lorsque le nombre d'offres des listes est élevé et que le nombre d'attributs par offre est important, le temps nécessaire à l'exécution de ces requêtes peut être long.

Nombre maximal d'itérations par échantillon client élevé

Le nombre maximal d'itérations à utiliser pour chaque échantillon client peut être configuré à l'aide de la propriété `Optimize|AlgorithmTuning|MaxIterationsPerCustomerSample`. Vérifiez les paramètres avancés de niveau session et les propriétés de configuration.

En fonction des règles et des données, cette limite peut ne pas être atteinte par un échantillon client. Des valeurs élevées garantissent le niveau maximal d'optimalité des résultats, mais souvent, un nombre plus important d'itérations n'apporte pas une amélioration suffisante en terme d'optimalité pour justifier la dégradation des performances. En règle générale, cinq itérations produisent un niveau acceptable d'optimalité et il est rare de voir plus d'une douzaine d'itérations même si cela s'avère nécessaire.

Pour analyser le comportement des itérations d'échantillon client, recherchez la chaîne `Iteration`: dans le journal de `Contact Optimization`. Cette entrée de journal est suivie par un nombre indiquant de quelle itération il s'agit. Chaque bloc commence à l'itération 1 et ce nombre est incrémenté. Cela aide à voir ce qui se passe si vous obtenez un comptage pour chaque numéro d'itération dans le journal et si vous utilisez les résultats pour construire un histogramme.

Nombre élevé de clients impossibles à traiter

Un nombre élevé de clients impossibles à traiter constitue un autre facteur important pour les performances. Si la valeur de la propriété `Optimize|AlgorithmTuning|MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` est élevée (supérieure à 100), cela a un impact négatif important sur le temps de traitement chaque fois qu'un client ne peut pas être traité.

Lorsque de nombreux clients ne pouvant pas être traités, recherchez des erreurs de logique dans les règles ou les données. Cependant, il est possible, surtout avec des nombres élevés de transactions proposées par client, que le temps nécessaire pour obtenir des solutions par client soit important. Si tel est le cas, il est peut-être préférable de réduire la valeur du paramètre `MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` en acceptant plus de clients impossibles à traiter comme compromis pour améliorer les performances.

Dans `Contact Optimization` version 7.5.3 ou suivante, la journalisation est plus détaillée pour afficher les nombres minimum, maximum et moyen d'alternatives évaluées pour chaque échantillon client.

Appels de sous-routine de résolution

Si certaines combinaisons de règles par client sont utilisées, une dégradation importante des performances peut être constatée dans certains cas. Cela peut se produire lorsqu'il existe au moins une règle de transaction de nombre minimum ou maximum dans laquelle la contrainte de minimum est différente de zéro, combinée à une ou plusieurs règles de package.

Remarque : Dans les versions antérieures à la 7.5.3, "Jamais A avec B" compte ici comme règle de package.

Outre l'existence de ces deux règles, leurs portées doivent se chevaucher pour que les deux règles s'appliquent aux mêmes transactions proposées. En outre, les scores doivent être tels que la solution préférée pour une règle de package consiste à faire passer la règle "Min/Max" en dessous de son minimum. Si toutes ces conditions sont satisfaites, l'algorithme principal ne peut pas rechercher les résultats optimaux de manière efficace et doit utiliser un moteur de résolution plus lent. Vous savez que cette condition a lieu si vous voyez ce message dans le journal serveur :
`Solver subroutine parameters :`

Si vous constatez des problèmes de performance avec l'utilisation de règles "Jamais A avec B", le meilleur moyen d'améliorer les performances consiste à effectuer une mise à niveau vers `Contact Optimization` version 7.5.3 ou suivante.

Nombre de cas élevé dans lesquels les scores sont les mêmes

S'il existe de nombreux cas où les scores sont les mêmes, la prise de décision dans LRE peut être parfois inefficace. Vous voyez que c'est le cas si cette chaîne s'affiche dans le journal serveur : `Additional alternative generated:`

Pour éviter cette situation, essayez d'affecter des scores plus variés aux transactions proposées.

Contacteur le support technique d'IBM

Si vous rencontrez un problème que vous ne parvenez pas à résoudre en consultant la documentation, le correspondant désigné pour le support technique de votre entreprise peut contacter le support technique d'IBM. Lisez les informations de cette rubrique pour vérifier que le problème rencontré est effectivement résolu.

Si vous n'êtes pas le correspondant désigné pour le support technique dans votre société, contactez l'administrateur IBM pour plus d'informations.

Informations à réunir

Avant de contacter le support technique d'IBM, rassemblez les informations suivantes :

- Brève description de la nature du problème rencontré
- Le détail des messages d'erreur qui s'affichent lorsque le problème survient.
- La liste des étapes complètes permettant de reproduire l'erreur.
- Fichiers journaux, fichiers de session, fichiers de configuration et fichiers de données connexes
- Informations relatives au produit et à l'environnement système, que vous pouvez obtenir en suivant la procédure décrite sous "Informations système".

Informations système

Lorsque vous appellerez le support technique d'IBM, vous devrez sans doute fournir des informations relatives à votre environnement.

Si le problème rencontré ne vous empêche pas de vous connecter, vous trouverez la plupart de ces informations sur la page **A propos de**, qui fournit des informations sur les applications IBM installées.

Pour accéder à la page **A propos de**, sélectionnez **Aide > A propos de**. Si vous ne pouvez pas accéder à la page **A propos de**, vous trouverez le numéro de version d'une application IBM dans le fichier `version.txt` stocké sous le répertoire d'installation de chaque application.

Informations de contact du support technique d'IBM

Pour savoir comment contacter le support technique IBM, consultez le site Web de support technique IBM : (http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request).

Remarques

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous accorde aucun licence sur ces brevets. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Pour le Canada, veuillez adresser votre courrier à :

IBM Director of Commercial Relations
IBM Canada Ltd
3600 Steeles Avenue East
Markham, Ontario
L3R 9Z7
Canada

Pour les demandes au sujet des licences relatives aux informations de jeu de caractères codé sur deux octets, contactez le service de propriété intellectuelle IBM de votre pays ou envoyez vos interrogations, par écrit, à l'adresse suivante :

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi
Kanagawa 242-8502 Japan

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales : LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les matériels figurant sur ces sites Web ne font pas partie des matériels du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

IBM pourra utiliser ou diffuser, de toute manière qu'elle jugera appropriée et sans aucune obligation de sa part, tout ou partie des informations qui lui seront fournies.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

IBM Corporation
170 Tracer Lane
Waltham, MA 02451
U.S.A.

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans ce document et tous les matériels sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les données de performance indiquées dans ce document ont été déterminées dans un environnement contrôlé. Par conséquent, les résultats peuvent varier de manière significative selon l'environnement d'exploitation utilisé. Certaines mesures évaluées sur des systèmes en cours de développement ne sont pas garanties sur tous les systèmes disponibles. En outre, elles peuvent résulter d'extrapolations. Les résultats peuvent donc varier. Il incombe aux utilisateurs de ce document de vérifier si ces données sont applicables à leur environnement d'exploitation.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances, ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Toute instruction relative aux intentions d'IBM pour ses opérations à venir est susceptible d'être modifiée ou annulée sans préavis, et doit être considérée uniquement comme un objectif.

Tous les tarifs indiqués sont les prix de vente actuels suggérés par IBM et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les tarifs appliqués peuvent varier selon les revendeurs.

Le présent document peut contenir des exemples de données et de rapports utilisés couramment dans l'environnement professionnel. Les exemples incluent les noms des individus, des entreprises, des marques et des produits à des fins illustratives ou explicatives uniquement. Toute ressemblance avec des noms de personnes, de sociétés ou des données réelles serait purement fortuite.

LICENCE DE COPYRIGHT :

Le présent logiciel contient des échantillons de programmes d'application en langage source destinés à illustrer les techniques de programmation sur différentes plateformes d'exploitation. Vous avez le droit de copier, de modifier et de distribuer ces échantillons de programmes sous quelque forme que ce soit et sans paiement d'aucune redevance à IBM, à des fins de développement, d'utilisation, de vente ou de distribution de programmes d'application conformes aux interfaces de programmation des plateformes pour lesquels ils ont été écrits ou aux interfaces de programmation IBM. Ces exemples de programmes n'ont pas été rigoureusement testés dans toutes les conditions. Par conséquent, IBM ne peut garantir expressément ou implicitement la fiabilité, la maintenabilité ou le fonctionnement de ces programmes. Les échantillons de programme sont fournis "en l'état", sans garantie d'aucune sorte. IBM ne sera en aucun cas responsable des dommages liés à l'utilisation de ces échantillons de programme.

Si vous visualisez ces informations en ligne, il se peut que les photographies et illustrations en couleur n'apparaissent pas à l'écran.

Marques

IBM, le logo IBM et ibm.com sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays. Les autres noms de produits et de services peuvent être des marques d'IBM ou appartenir à des tiers. La liste actualisée de toutes les marques d'IBM est disponible sur la page Web «Copyright and trademark information» à l'adresse suivante : www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Règles de confidentialité et conditions d'utilisation

IBM requiert que les clients suivent les meilleures pratiques du secteur et obtiennent tous les consentements nécessaires des visiteurs du site Web du client. En outre, IBM requiert que les clients mettent à jour les pages relatives aux règles de confidentialité de façon à (1) fournir un lien clair et visible vers les conditions d'utilisation du client et les règles de confidentialité incluant un lien vers la collecte de données et les pratiques d'utilisation, (2) notifier que des cookies, des fichiers GIF invisibles et des balises Web sont placés sur l'ordinateur du visiteur par IBM pour le compte du client et expliquer le but et l'utilisation de ces cookies et de cette technologie, et (3) fournir une fonction de "consentement" ou de "refus" intégrée pour s'adapter au choix du visiteur d'un site Web de permettre ou non la collecte de ses données de navigation.

