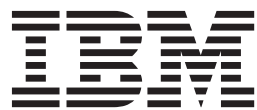


IBM Unica Optimize
버전 8 릴리스 6
2012년 5월 25일

문제점 해결 가이드



참고

이 정보와 이 정보가 지원하는 제품을 사용하기 전에, 반드시 13 페이지의 『주의사항』의 일반 정보를 읽으십시오.

© 개정판은 새 개정판에 별도로 명시하지 않는 한, IBM Unica Optimize 버전 8, 릴리스 6, 수정 0 및 모든 후속 릴리스와 수정에 적용됩니다.

© Copyright IBM Corporation 2003, 2012.

목차

제 1 장 Optimize 세션 문제점 해결 팁	1
오랜 시간이 소요되는 Optimize 세션 실행	3
샘플 관련 프로비저닝 문제점	4
콘솔에 Optimize 리스트 출력 표시	5
ACOServer 참조	5
제 2 장 Optimize에 대한 일반 성능 팁	7
추가 성능 개선을 위한 추가 인덱스	7
성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 유스 케이스	8
IBM Unica 기술 지원 담당자에게 문의	11
주의사항	13
상표	15

제 1 장 Optimize 세션 문제점 해결 팁

세션 로그에서 세부 정보를 가져와 Optimize 세션에서 발생할 수 있는 여러 문제를 분석할 수 있습니다. 그런 다음 식별된 특정 문제점을 수정할 수 있습니다.

표 1. Optimize 문제점 해결

오류	문제점 설명	수행할 조치
IBM® Unica Optimize 서버에 연결할 수 없음	이 오류는 IBM Unica Marketing에서 Optimize 서버에 연결할 수 없거나 이 서버와 통신할 수 없음을 표시합니다.	Optimize 리스너가 실행 중인지 확인하십시오. 리스너가 실행 중이지 않은 경우 Optimize 리스너를 시작하십시오. 문제점이 지속되면 Campaign unicaACOListener serverHost, Campaign unicaACOListener serverPort 및 Campaign unicaACOListener useSSL을 포함하여 연결 등록 정보를 정의하는 모든 구성 등록 정보가 올바로 구성되었는지 확인하십시오.
문제 해결 엔진 시작 실패	이 오류는 일반적으로 누락되거나 잘못된 라이센스 파일을 표시합니다.	Optimize 설치의 bin 디렉토리에 있는 라이센스 파일을 검사하여 xpauth.xpro이 있는지 확인하십시오.
LP 문제 해결에서 청크 문제점에 대한 최적의 솔루션을 찾을 수 없음	외부 알고리즘(용량 규칙을 처리하는 부분)이 고객 샘플과 관련하여 주어진 문제점을 해결할 수 없음을 발견했습니다. 이 오류는 다음 두 조건 중 하나를 의미합니다. <ul style="list-style-type: none">용량 규칙에 논리적 모순이 있습니다.기존 데이터를 사용하여 해당 규칙을 해결할 수 없습니다. 제안된 컨택에 사용된 접수가 사용된 부동 소수점 수의 숫자 정밀도를 초과하는 경우 이 오류가 발생할 수 있습니다. 일반적으로 1.0 - 1.0e+11의 범위를 초과하지 마십시오.	용량 규칙의 논리와 관련된 문제점 및 규칙과 제안된 컨택 데이터와의 불일치를 찾으십시오. 예를 들어, 용량 규칙에 최소치가 필요한 경우 PCT에 해당 항목이 최소치 이상 있는지 확인하십시오. 또한 샘플 관련 프로비저닝 문제점도 확인하십시오. 규칙과 데이터에 문제점이 없는 경우 Optimize 설치의 로그 디렉토리에서 다음 파일을 수집하십시오. <ul style="list-style-type: none">Optimize 세션 로그ACO_로 시작되는 모든 파일 IBM Unica 기술 지원에서 분석할 수 있도록 해당 파일을 보내십시오.

표 1. *Optimize* 문제점 해결 (계속)

오류	문제점 설명	수행할 조치
생성 루프에서 모든 슬랙 및 잉여 변수를 제거할 수 없음	<p>외부 알고리즘(용량 규칙을 처리하는 부분)이 내부(코어) 알고리즘에서 생성한 고객 규칙별 대체 솔루션을 생성하여 진행합니다. 일시적으로 오퍼 점수를 변경하고 아직 생성되지 않은 솔루션을 찾아 대체 항목을 생성합니다. 다음 두 조건이 충족되는 경우 이 오류가 수신됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 외부 알고리즘이 대체 솔루션을 사용하여 용량 규칙을 충족할 수 없습니다. 코어 알고리즘이 대체 솔루션을 생성 중이지 않습니다. <p>이 오류는 다음 조건 중 하나를 의미합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 고객당 규칙과 용량 규칙은 본질적으로 충돌하므로 가능한 솔루션 없습니다. 솔루션이 불가능한 데이터입니다. 	<p>규칙의 논리와 관련된 문제점 및 규칙과 제안된 컨택 데이터와의 불일치를 찾으십시오. 예를 들어, 모든 오퍼, 채널 및 세그먼트에서 고객당 최소치가 1입니다. 이 규칙으로 인해 최소한 결과에 있는 고객 수만큼 오퍼가 발생합니다. 최대값이 고객 수보다 적은 용량 규칙도 있는 경우 이 규칙으로 인해 고객당 규칙과 용량 규칙간 본질적인 논리 충돌이 발생합니다.</p> <p>샘플 관련 프로비저닝 문제점도 확인하십시오. 규칙과 데이터에 문제점이 없는 경우 <i>Optimize</i> 설치의 로그 디렉토리에서 다음 파일을 수집하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Optimize</i> 세션 로그 <i>ACO</i>_로 시작되는 모든 파일 <p>IBM Unica 기술 지원에서 분석할 수 있도록 해당 파일을 보내십시오.</p>
처리 불가능한 고객	<p>각 세션 실행 끝에 결과를 요약하는 몇몇 로그 항목이 있습니다. 해당 항목 중 하나는 "처리 불가능한 총 고객 수"입니다. 이 오류는 표시된 고객 수와 관련된 고객당 규칙을 찾을 수 없음을 표시합니다. 이 오류가 발생하는 경우 이 오류를 복구할 수 없습니다. "처리할 수 없는" 고객이 아무 오퍼도 받지 못하는 결과가 발생합니다.</p> <p><i>Optimize logging enableBailoutLogging</i> 등록 정보를 TRUE로 설정하여 <i>Optimize</i> 서버 로그 디렉토리에서 CSV(Comma-Separated Value) 형식의 처리할 수 없는 고객에 대한 세부 정보가 포함된 별도 파일을 가져올 수 있습니다. 이 파일은 <i>unprocessables_10-digit-session-ID.csv</i>이고 <i>OptimizeInstallationDirectory/partition/partition[n]/logs</i> 디렉토리에 있습니다.</p>	<p>규칙과 데이터가 솔루션을 가져올 수 없도록 하는 경우 또는 알고리즘이 문제점을 해결할 대체 항목 수를 초과하는 경우 처리할 수 없는 고객이 발생합니다. 세션 수준 고급 설정과 구성 등록 정보의 <i>Optimize AlgorithmTuning MaxAlternativesPerCustomerEvaluated</i> 등록 정보로 대체 항목 수를 구성합니다. 이 등록 정보의 값을 큰 수로 설정하면 고객을 처리할 수 없는 가능성이 낮아집니다(본질적으로 해결 불가능하지 않은 것으로 가정). 그러나 이 오류가 발생하면 성능 패널티도 높아집니다.</p>
오퍼 없음	특정 고객이 오퍼를 받지 못하는 경우 이는 반드시 오류인 것은 아닙니다. 고객당 규칙에서 고객당 최소치를 찾을 수 없는 경우 규칙을 위반하지 않고 전체 점수가 최대화되는 한 일부 고객의 모든 오퍼를 거부하는 것은 올바른 조치입니다. 규칙이 지정된 오퍼의 올바른 조합이 없거나 고객을 처리할 수 없는 경우와 같은 오류의 부작용일 수도 있습니다.	<p>다음 조건을 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> 규칙에 고객당 최소치가 있는지 여부 규칙이 지정된 경우 모든 조합이 올바른지 확인 처리할 수 없는 고객이 있는지 여부
초기 개수 테이블에 잘못된 크기가 제공됨. (1,0): 코드 5: 내부 오류 5	채널 오퍼 속성 값이 정의되지 않았습니다.	일부 채널 오퍼 속성 값을 정의해야 합니다.

오랜 시간이 소요되는 Optimize 세션 실행

Optimize 세션 실행에 시간이 너무 오래 걸리는 것으로 판단되는 경우 수행할 수 있는 문제점 해결 단계는 다음과 같습니다.

시작하기 전에

1. Optimize|Debug|ExtraVerbose가 설정되면 런타임이 길어지므로 이 속성이 설정된 상태로 세션이 실행 중이지 않은지 확인하십시오. 세션 수준 고급 설정과 구성 등록 정보를 모두 확인하십시오.
2. DB 로더를 사용 중이고 이 로더가 올바로 구성되었는지 확인하십시오.
3. 규칙에서 시간 간격을 사용 중인 경우 대상 수준의 컨택 기록 테이블이 인덱싱되었는지 확인하십시오.
4. Optimize|Logging|loggingLevels를 MEDIUM 또는 LOW로 설정하십시오. 세션 수준 고급 설정과 구성 등록 정보를 모두 확인하십시오.

세션을 실행하여 문제점 해결에 대한 정리 로그 생성

『시작하기 전에』의 단계를 수행한 후 Optimize 세션을 실행하는 데 오랜 시간이 소요되는 경우 상세 정보를 수집하여 분석해야 합니다.

HIGH 또는 ALL을 설정한 상태로 정리 Optimize 서버 로그를 생성할 세션을 실행하십시오. 세션이 실행 중인 동안 Optimize 보고서에 액세스하면 로그에 혼동될 수 있는 데이터가 추가되므로 세션 실행 중에 보고서에 액세스하지 마십시오. 자세한 로그 데이터를 수집하는 중이므로 이 세션을 시행하는 데 시간이 더 오래 소요될 수 있습니다. 정리 로그를 수집한 후에는 Optimize|Logging|loggingLevels를 MEDIUM이나 LOW로 재설정하십시오.

로그가 생성되면 다음 두 항목을 확인하십시오.

- 세션에 필요한 데이터를 설정하기 위해 데이터베이스에 액세스하는 데 소요된 시간
- 고객 샘플(청크)을 처리하는 데 소요된 시간

데이터베이스에 액세스하는 데 소요된 시간 확인 방법

생성한 정리 로그를 사용하여 다음 단계를 수행해서 Optimize가 세션에 필요한 데이터를 설정하기 위해 데이터베이스에 액세스하는 데 소요된 시간을 알 수 있습니다.

1. Optimize 서버 로그에서 문자열 LRE 시작 청크: 0을 검색하십시오.
2. 이 항목의 타임스탬프를 찾아 이 타임스탬프에서 로그에 있는 첫 번째 항목의 타임스탬프를 빼십시오. 이 차가 세션 실행에 필요한 데이터를 설정하기 위해 데이터베이스에 액세스하는 데 소요된 시간입니다.

이 값이 너무 큰 것으로 판단되는 경우 LRE 시작 청크: 0 앞의 로그 섹션을 구성하는 쿼리의 시작 및 종료 타임스탬프를 조사하여 시간이 너무 오래 걸리는 항목을 식별하십시오.

- 그런 다음 기타 데이터베이스 성능 문제를 해결하는 것과 같은 방법으로 너무 오랜 시간이 소요되는 문제점을 해결하십시오.

고객 샘플(청크) 처리에 소요된 시간 확인 방법

생성한 정리 로그를 사용하여 다음 프로시저를 수행해서 Optimize가 고객 샘플을 처리하는 데 소요하는 시간을 알 수 있습니다.

Optimize 서버 로그에서 스레드 실행 종료됨과 일치하는 행의 타임스탬프에서 LRE 시작 청크: 0과 일치하는 행의 타임스탬프를 빼십시오.

이 로그 항목은 CPU 집중적인 최적화 섹션에서 소요된 총 시간을 알려줍니다. 이 작업에 오랜 시간이 소요되는 경우 청크 반복을 조사하여 상황을 파악할 수 있습니다.

다음 단계를 반복하여 각 청크의 최적 솔루션을 찾을 수 있습니다.

- 해당 청크에 있는 오퍼에 점수 세트를 적용하십시오.
- 코어 알고리즘을 사용하여 청크의 고객에 대해 해당 점수로 최적 솔루션을 찾으십시오.
- 외부 알고리즘의 결과를 사용하여 시도할 새 점수 세트를 찾으십시오.

Optimize가 점수 세트를 적용할 때마다 하나의 청크 반복으로 계수됩니다. CPU 집중적인 섹션에서 소요되는 시간은 대략적으로 청크당 평균 반복 횟수에 비례합니다.

샘플 관련 프로비저닝 문제점

결과의 품질을 떨어뜨리지 않으면서 대량의 데이터를 처리하는 동시에 허용 가능한 기간 내에 결과를 얻기 위해 세션에서 제안된 컨택의 구성과 관련된 특정 요구 사항이 작성됩니다.

Optimize에서 사용되는 전략 중 하나는 제안된 컨택 데이터를 대략적으로 같은 수의 고객으로 구성된 무작위 하위 집합으로 나눈 후 각 해당 샘플의 제안된 컨택을 개별적으로 최적화하는 것입니다. 사용자 하드웨어에서 멀티 스레드가 구성되고 지원되는 경우 해당 고객 샘플을 동시에 처리합니다.

오류 또는 고객 샘플 접근 방식의 부작용인 차선의 결과를 발생시킬 수 있는 문제점 클래스가 있습니다. 세션 실행에 사용되는 고객 샘플 수는 PCT의 고객 수를 구성 매개 변수 `Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize`의 값으로 나누어서 판별합니다. 용량 규칙에서 사용되는 모든 기능과 관련하여 각 무작위 고객 샘플이 통계적으로 비슷하려면 모든 용량 규칙과 일치하는 제안된 컨택이 충분히 있어야 합니다.

예를 들어, 백만 명의 고객이 있으며 구성된 고객 샘플 크기는 1000이라고 가정합니다. 이 구성은 1000개의 고객 샘플이 있음을 의미합니다. 최소 1건의 전자 메일, 최대 5000 건의 전자 메일로 설정된 용량 규칙이 있다고 가정합니다. 이 예제에서 Optimize는 규칙 제한조건을 선택하여 전체 고객 샘플에 해당 규칙을 적용하도록 수정합니다. 이 예제에서 최대 5000건의 전자 메일 제한조건을 샘플 수로 나누어 각 샘플을 최대 5건의 전자 메일 제한조건으로 처리할 수 있습니다. 그러나 최소 1건의 전자 메일 제한조건으로 수행할 수 있는 작업은 무엇일까요? 최소 1/1000건의 전자 메일이 필요한 샘플은 있을 수 없습니다!

대신 무작위로 하나의 샘플을 선택하여 최소 1건의 전자 메일 제한조건을 사용해 처리하고 최소 전자 메일 제한조건 없이 기타 999개의 샘플을 처리합니다. 1000개의 모든 샘플에 최소한 하나의 전자 메일이 있도록, 전자 메일을 사용하는 제안된 컨택이 충분히 있는 한 이 프로세스는 제대로 작동합니다. 제안된 컨택에 전자 메일을 사용하는 500 건의 컨택만 있는 경우 특정 샘플에 전자 메일이 포함될 가능성이 50% 미만입니다. 이는 제안된 컨택에 500건의 해당 최소치가 제공되었어도 최소치를 충족할 수 없기 때문에 오류가 발생하고 세션이 종료될 가능성이 50% 이상임을 의미합니다. 이러한 상황이 발생하지 않도록 하려면 샘플 수와 관련하여 용량 규칙에서 사용되는 모든 기능을 올바로 표시해야 합니다.

콘솔에 Optimize 리스너 출력 표시

문제를 디버깅하거나 성능을 구성할 때 콘솔 창에서 Optimize 리스너 출력을 보는 것이 유용한 경우가 있습니다.

1. 편집할 수 있도록 Optimize 설치 디렉토리의 bin 디렉토리에 있는 Optimize 리스너 파일 ACOServer.bat(Windows) 또는 ACOServer.sh(UNIX)를 여십시오.
2. Optimize 서버 출력을 콘솔에 표시하려면 다음 행을 보존하십시오.
 - **ACOserver.bat:** unica_aolsnr(44행 근처)
 - **ACOserver.sh:** unica_aolsnr(160행 근처)
3. 파일을 저장한 후 닫으십시오.

Optimize 서버 출력을 콘솔에 표시하지 않으려면 다음을 수행하십시오.

- **Windows:** Optimize 리스너를 Windows 서비스로 구성하십시오.
- **UNIX:** ACOServer.sh에서 다음 행을 사용하십시오(기본값).

```
unica_aolsnr > /dev/null &
```

ACOServer 침조

설치 중 복잡한 문제가 발생하거나 데이터베이스 설치를 이동하는 경우 Optimize 리스너를 수동으로 구성해야 합니다.

Optimize 리스너를 시작하거나 중지하는 스크립트는 Optimize 설치의 bin 디렉토리에 있는 ACOServer.bat(Windows) 또는 ACOServer.sh(UNIX) 파일입니다.

콘솔에 상태를 표시하기 위해 Optimize 리스너를 편집하는 작업에 대한 지침은 5 폐 이지의 『콘솔에 Optimize 리스너 출력 표시』의 내용을 참조하십시오.

표 2. ACOServer 스크립트 참조

설정	설명
OPTIMIZE_HOME	Optimize 설치 디렉토리의 전체 경로
CAMPAIGN_HOME	Campaign 설치 디렉토리의 전체 경로. Campaign이 별도의 호스트에 설치된 경우 CAMPAIGN_HOME 디렉토리가 마운트되거나(UNIX) 네트워크 드라이브로 맵핑되어야 하며(Windows) 전체 경로를 지정해야 합니다. 실행 권한을 갖도록 디렉토리를 구성하십시오.
ORACLE_HOME	Oracle 데이터베이스를 사용할 경우 Oracle 홈 디렉토리로 설정하십시오.
ORACLE_LIB	UNIX 전용 - Oracle 데이터베이스를 사용할 경우 Oracle 라이브러리 디렉토리로 설정하십시오. 이 값은 일반적으로 64비트 설치에서는 \$ORACLE_HOME/lib이고 32비트 설치에서는 \$ORACLE_HOME/lib32입니다.
DB2_INSTANCE_DIR	UNIX 전용. DB2® 데이터베이스를 사용할 경우 DB2 인스턴스 디렉토리 스크립트의 경로로 설정하십시오.
UNICA_ACSENCODING	<p>사용자 이름에 중국어, 일본어 또는 한국어(CJK) 문자가 있는 경우 Optimize 세션이 오류 없이 실행되도록 환경 변수 UNICA_ACSENCODING을 UTF-8로 설정해야 합니다.</p> <p>Optimize 리스너 파일에서 UNICA_ACSENCODING을 설정할 수 있습니다. Optimize 리스너 파일 ACOServer.bat(Windows) 또는 ACOServer.sh(UNIX)는 Optimize 설치의 bin 디렉토리에 있습니다.</p> <p>ACOServer.bat - 사용자 이름에 CJK 문자가 있는 사용자의 변수를 설정하려면 set UNICA_ACSENCODING=UTF-8 행에 대한 설명을 제거하십시오. 사용자 이름에 CJK 문자가 없는 사용자의 Optimize 리스너를 구성하려면 set UNICA_ACSENCODING=UTF-8 행에 설명을 추가하십시오.</p> <p>ACOServer.sh - 사용자 이름에 CJK 문자가 있는 사용자의 변수를 설정하려면 UNICA_ACSENCODING=UTF-8 행에 대한 설명을 제거하고 export UNICA_ACSENCODING을 내보내십시오. 사용자 이름에 CJK 문자가 없는 사용자의 Optimize 리스너를 구성하려면 set UNICA_ACSENCODING=UTF-8 및 export UNICA_ACSENCODING 행에 설명을 추가하십시오.</p> <p>이와 같은 변경 내용을 적용하려면 새 명령 프롬프트에서 Optimize 리스너를 중지한 후 다시 시작해야 합니다.</p>

제 2 장 Optimize에 대한 일반 성능 팁

성능을 고려할 경우 데이터 또는 구성 판단 시 다음 사항을 유념하십시오.

- 일반적으로 IO 집중적인 데이터 설정과 CPU 집중적인 세션 모두 PCT가 클수록 처리하는 데 오랜 시간이 소요됩니다.
- 고객당 제안된 컨택 수가 많으면 코어 알고리즘이 CPU 집중적인 세션에서 작동하기가 어렵습니다.
- Optimize|AlgorithmTuning|CustomerSampleSize 값이 클수록 메모리가 많이 사용되고 CPU 집중적인 처리에 오랜 시간이 소요됩니다. 값이 클수록 보다 최적의 결과를 얻을 수 있는 장점도 있습니다. 또한 값이 작아지면 샘플 관련 프로비저닝 문제 발생할 가능성이 높아집니다. 세션 수준 고급 설정과 구성 등록 정보를 모두 확인하십시오.
- 규칙에서 시간 간격을 사용하는 경우 이 간격은 다음과 같은 두 가지 방식으로 처리 시간을 추가합니다.
 1. 컨택 기록을 쿼리하며, 해당 테이블이 큰 경우가 많으므로 이 쿼리에 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
 2. 규칙 수에 간격에 필요한 기간 수를 곱합니다. 이 조건으로 인해 CPU 집중적인 부분 작업이 늘어납니다.

멀티스레드 구성

다음 조건이 참인 경우 멀티스레딩을 구성하여 CPU 집중적인 세션의 런타임을 단축할 수 있습니다.

- 로그 타임스탬프에서 세션 런타임 중 대부분이 CPU 집중적인 세션에서 소요됨을 확인할 수 있습니다.
- Optimize 서버가 멀티 스레드에서 데이터 집중적인 처리를 지원하는 하드웨어에서 실행 중입니다.

추가 성능 개선을 위한 추가 인덱스

세그먼트 멤버십, 컨택 기록, 각 대상에 대한 상세 컨택 기록 테이블, 각 세션의 PCT, POA 및 RC 테이블 인덱싱 외에도 Optimize 세션 실행 성능을 개선하기 위해 인덱싱 할 수 있는 테이블이 있습니다.

Optimize 설치 프로그램이 해당 테이블을 올바로 인덱싱합니다. 그러나 설치 또는 업그레이드에 문제가 있는 경우 해당 테이블을 수동으로 인덱싱해야 합니다.

인덱싱해야 하는 특정 테이블과 열은 IBM Unica Campaign 및 Optimize의 설치와 구성, 사용자 고유 데이터 및 사용 중인 특정 최적화 규칙에 따라 다릅니다. 다음 표에는 여러 인스턴스에서 성능이 개선된 인덱싱할 테이블과 열이 나열되어 있습니다.

테이블	열	세부 정보
<i>audience_dt\ContactHist</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Audience ID • ContactDateTime • TreatmentInstID • ContactStatusID 	각 Audience ID 열은 Campaign에 정의된 해당 대상 ID와 일치해야 합니다.
UA_Treatment	<ul style="list-style-type: none"> • OfferID • TreatmentInstID • HasDetailHistory • PackageID • CellID • OfferHistoryID 	해당 인덱스의 역방향 스캔도 허용해야 합니다.
UA_OfferAttribute	AttributeID	해당 인덱스의 역방향 스캔도 허용해야 합니다.
UA_Offer	OfferTemplateID	해당 인덱스의 역방향 스캔도 허용해야 합니다.
UA_OfferTemplAttr	OfferTemplateID	해당 인덱스의 역방향 스캔도 허용해야 합니다.

성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 유스 케이스

이 절에는 Optimize 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있는 여러 유스 케이스가 나열되어 있습니다.

오퍼 버전을 사용하는 규칙이 있는 스마트 오퍼 목록

오퍼 버전을 사용하는 규칙이 있는 스마트 오퍼 목록을 사용하는 경우 IO 집중적인 데이터 설정 섹션에서 추가 쿼리가 사용됩니다. 목록에 있는 오퍼 수가 많고 오퍼당 속성 수가 많은 경우 해당 쿼리를 실행하는 데 소요되는 시간이 길 수 있습니다.

고객 샘플당 반복의 최대치

Optimize|AlgorithmTuning|MaxIterationsPerCustomerSample 등록 정보를 사용하여 각 고객 샘플에 사용할 최대 반복 수를 구성할 수 있습니다. 세션 수준 고급 설정과 구성 등록 정보를 모두 확인하십시오.

규칙과 데이터에 따라 고객 샘플이 이 한계에 도달하지 않을 수도 있습니다. 값이 크면 높은 수준의 결과 최적성이 보장되지만 반복 수가 크면 성능 패널티를 정당화하기에 충

분한 최적성 개선이 이루어지지 않는 경우가 많습니다. 일반적으로 다섯 번 반복하면 허용 가능한 수준의 최적성을 얻을 수 있으며 약 12회 이상의 반복이 필요한 경우는 드뭅니다.

고객 샘플 반복 동작을 분석하려면 Optimize 로그를 검색하여 문자열 `Iteration:`을 찾으십시오. 이 로그 항목 뒤에 반복 내용을 나타내는 숫자가 표시됩니다. 각 청크는 반복 1에서 시작하여 계수됩니다. 로그에서 각 반복 수의 개수를 가져와 그 결과를 사용하여 히스토그램을 생성하면 상황을 이해하는 데 유용합니다.

많은 수의 처리할 수 없는 고객

성능의 또 다른 주요 요소는 처리할 수 없는 고객의 수입니다.

`Optimize|AlgorithmTuning|MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` 등록 정보의 값이 큰 경우(100 이상) 고객을 처리할 수 없을 때마다 시간 패널티가 높아집니다.

처리할 수 없는 고객이 많은 경우 규칙 또는 데이터에서 논리 오류를 찾으십시오. 그러나 특히 고객당 제안된 트랜잭션 수가 많은 경우 몇몇 고객당 솔루션을 가져오는 데 필요한 시간이 됩니다. 이런 경우에는 성능을 개선하기 위해 처리할 수 없는 고객을 추가로 수락하여 `MaxAlternativesPerCustomerEvaluated` 매개변수의 값을 줄이는 것이 가장 좋습니다.

Optimize 버전 7.5.3 이상에는 각 고객 샘플마다 평가된 대체 항목의 최소치, 최대치 및 평균치를 표시하는 자세한 로깅이 있습니다.

문제 해결 서브루틴 호출

고객당 규칙의 특정 조합을 사용하는 경우 주요 성능 패널티가 표시되는 경우가 있습니다. 이러한 상황은 최소치 제한조건이 0이 아닌 최소한 하나의 고객당 최소/최대 트랜잭션 수 규칙이 하나 이상의 패키지 규칙과 결합된 경우 발생할 수 있습니다.

참고: 7.5.3 이전 버전에서는 "B를 포함한 A일 수 없음"이 여기서 패키지 규칙에 해당 됩니다.

이들 두 규칙을 사용하는 것 외에도 두 규칙 모두 동일한 제안된 트랜잭션에 적용되도록 규칙 범위가 겹쳐야 합니다. 또한 점수는 패키지 규칙의 선호 솔루션으로 인해 "최소/최대" 규칙이 해당 솔루션의 최소치 아래에 속하는 점수여야 합니다. 이와 같은 조건이 모두 충족되면 코어 알고리즘이 효율적인 방법으로 최적의 결과를 찾을 수 없으며 문제 해결 엔진에 대해 느린 호출을 사용해야 합니다. 서버 로그에 문제 해결 서브루틴 매개변수:라는 메시지가 표시되면 이러한 조건이 발생한 것입니다.

"B를 포함한 A일 수 없음" 규칙 사용 시 성능 문제가 발생하는 경우 성능을 개선하는 가장 좋은 방법은 Optimize 버전 7.5.3 이상으로 업그레이드하는 것입니다.

점수가 동일한 여러 경우

점수가 동일한 경우가 많으면 LRE에서 판단을 내리는 것이 때로 비효율적일 수 있습니다. 서버 로그에 생성된 추가 대체 항목:이라는 문자열이 있으면 이러한 상황이 발생한 것입니다.

이와 같은 상황이 발생하지 않도록 하려면 제안된 트랜잭션에 보다 다양한 점수를 지정하십시오.

IBM Unica 기술 지원 담당자에게 문의

문서를 참조해도 문제점을 해결할 수 없는 경우, 회사의 지정된 지원 담당자가 IBM Unica 기술 지원 담당자와의 통화를 기록할 수 있습니다. 이 절의 정보를 사용하여 문제점을 효율적으로 해결하십시오.

회사의 지정된 지원 담당자가 아닌 경우에는 IBM Unica 관리자에게 문의하여 정보를 얻을 수 있습니다.

정보 수집

IBM Unica 기술 지원 담당자에게 문의하기 전에 다음 정보를 수집해야 합니다.

- 문제점의 특성에 대한 간단한 설명
- 해당 문제점이 발생할 때 표시되는 자세한 오류 메시지
- 문제점을 재현할 수 있는 자세한 단계
- 관련 로그 파일, 세션 파일, 구성 파일 및 데이터 파일
- "시스템 정보"에서 설명한 방법에 따라 얻을 수 있는 제품 및 시스템 환경에 대한 정보

시스템 정보

IBM Unica 기술 지원 담당자와 통화할 때 환경 정보를 요청하는 경우가 있습니다.

문제점 때문에 로그인이 불가능한 경우 외에는, 설치된 IBM Unica 응용 프로그램에 대한 정보를 제공하는 제품 정보 페이지에서 이러한 정보 대부분을 얻을 수 있습니다.

도움말 > 제품 정보를 선택하여 제품 정보 페이지에 액세스할 수 있습니다. 제품 정보 페이지에 액세스할 수 없는 경우에는 각 응용 프로그램의 설치 디렉토리 아래에 있는 `version.txt` 파일을 사용하여 모든 IBM Unica 응용 프로그램의 버전 번호를 알 수 있습니다.

IBM Unica 기술 지원 담당자에게 문의

IBM Unica 기술 지원 담당자에게 문의하는 방법은 IBM Unica 제품 기술 지원 웹 사이트(<http://www.unica.com/about/product-technical-support.htm>)를 참조하십시오.

주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다.

IBM은 다른 국가에서 이 책에 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 담당자에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산권을 침해하지 않는 한, 가능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 특허에 대한 라이센스까지 부여하는 것은 아닙니다. 라이센스에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-700

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트(DBCS) 정보에 관한 라이센스 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면 문의하시기 바랍니다.

Intellectual Property Licensing

Legal and Intellectual Property Law

IBM Japan Ltd.

1623-14, Shimotsuruma, Yamato-shi

Kanagawa 242-8502 Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 (단, 이에 한하지 않음) 명시적 또는 묵시적인 일체의 보증 없이 이 책을 "현상태대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 변경된 사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통지 없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 정보에서 언급되는 비IBM의 웹 사이트는 단지 편의상 제공된 것으로, 어떤 방식으로든 이를 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹 사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로 해당 웹 사이트 사용으로 인한 위험은 사용자 본인이 감수해야 합니다.

IBM은 귀하의 권리를 침해하지 않는 범위 내에서 적절하다고 생각하는 방식으로 귀하가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

- (i) 독립적으로 작성된 프로그램과 기타 프로그램(본 프로그램 포함)간의 정보 교환 및
- (ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 본 프로그램에 관한 정보를 얻고자 하는 라이센스 사용자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-700

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

이러한 정보는 해당 조건(예를 들면, 사용료 지불 등)하에서 사용될 수 있습니다.

이 정보에 기술된 라이센스가 부여된 프로그램 및 프로그램에 대해 사용 가능한 모든 라이센스가 부여된 자료는 IBM이 IBM 기본 계약, IBM 프로그램 라이센스 계약(IPLA) 또는 이와 동등한 계약에 따라 제공한 것입니다.

본 문서에 포함된 모든 성능 데이터는 제한된 환경에서 산출된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서 얻어진 결과는 상당히 다를 수 있습니다. 일부 성능은 개발 단계의 시스템에서 측정되었을 수 있으므로 이러한 측정치가 일반적으로 사용되고 있는 시스템에서도 동일하게 나타날 것이라고는 보증할 수 없습니다. 또한 일부 성능은 추정을 통해 추측되었을 수도 있으므로 실제 결과는 다를 수 있습니다. 이 책의 사용자는 해당 데이터를 본인의 특정 환경에서 검증해야 합니다.

비IBM 제품에 관한 정보는 해당 제품의 공급업체, 공개 자료 또는 기타 범용 소스로부터 얻은 것입니다. IBM에서는 이러한 비IBM 제품을 반드시 테스트하지 않았으므로, 이들 제품과 관련된 성능의 정확성, 호환성 또는 기타 주장에 대해서는 확인할 수 없습니다. 비IBM 제품의 성능에 대한 의문사항은 해당 제품의 공급업체에 문의하십시오.

IBM이 제시하는 방향 또는 의도에 관한 모든 언급은 특별한 통지 없이 변경될 수 있습니다.

여기에서 나오는 모든 IBM의 가격은 IBM이 제시하는 현 소매가이며 통지 없이 변경될 수 있습니다. 실제 판매가는 다를 수 있습니다.

이 정보에는 일상의 비즈니스 운영에서 사용되는 자료 및 보고서에 대한 예제가 들어 있습니다. 이들 예제에는 개념을 가능한 완벽하게 설명하기 위하여 개인, 회사, 상표 및 제품의 이름이 사용될 수 있습니다. 이들 이름은 모두 가공의 것이며 실제 기업의 이름 및 주소와 유사하더라도 이는 전적으로 우연입니다.

저작권 라이센스:

이 정보에는 여러 운영 플랫폼에서의 프로그래밍 기법을 보여주는 원어로 된 샘플 응용프로그램이 들어 있습니다. 귀하는 이러한 샘플 프로그램의 작성 기준이 된 운영 플랫폼의 응용프로그램 인터페이스(API)에 부합하는 응용프로그램을 개발, 사용, 판매 또는 배포할 목적으로 추가 비용 없이 이들 샘플 프로그램을 어떠한 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이러한 샘플 프로그램은 모든 조건하에서 완전히 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이러한 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능을 보증하거나 진술하지 않습니다. 본 샘플 프로그램은 일체의 보증 없이 "현상태 대로" 제공됩니다. IBM은 귀하의 샘플 프로그램 사용과 관련되는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

이 정보를 소프트카피로 확인하는 경우에는 사진과 컬러 삽화가 제대로 나타나지 않을 수도 있습니다.

상표

IBM, IBM 로고 및 ibm.com은 전세계 여러 국가에 등록된 IBM Corp.의 상표 또는 등록상표입니다. 기타 제품 또는 서비스 이름은 IBM 또는 타사의 상표입니다. 현재 IBM 상표 목록은 웹의 『저작권 및 상표 정보』(www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)에 있습니다.

IBM[®]