Table of Contents

- Altibase 7.1.0.6.3 Patch Notes
 - New Features
 - <u>BUG-49274 altiComp에 사용자가 커밋 카운트를 조</u>정하는 프로퍼티를 추가합니다.
 - BUG-49324 statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.
 - Fixed Bugs
 - <u>BUG-49354 BUG-49063에서 추가한 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE DELETE OFF를 추가합니</u>다.
 - <u>BUG-49350 aexport 에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000 :] 에러가 발생합니다.</u>
 - <u>BUG-49364 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간 LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다.</u>
 - Changes
 - Version Info
 - 호환성
 - 프로퍼티
 - 성능 뷰

Altibase 7.1.0.6.3 Patch Notes

New Features

BUG-49274 altiComp에 사용자가 커밋 카운트를 조정하는 프로퍼티를 추가합니다.

- module : ux-audit(altiComp)
- Category : Functionality
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : altiComp에 사용자가 커밋(commit) 카운트를 설정할 수 있는 프로퍼티 COUNT_TO_COMMIT를 추가합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-49324 statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.

- module: qp-meta
- Category: Memory Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : statement 객체가 남은 상태에서 Altibase 비정상 종료 가능성을 회피하기 위해 예외 처리를 추가합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - Compile Option
 - Error Code

Fixed Bugs

BUG-49354 BUG-49063에서 추가한 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE_DELETE_OFF를 추가합니다.

- module:sm
- Category : Usability
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : BUG-49063 반영 전 생성한 큐(QUEUE) 객체 추출 시 발생한 버그 조치를 위해 V\$QUEUE를 삭제하고 V\$QUEUE_DELETE_OFF를 추가합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - V\$QUEUE 성능 뷰 삭제
 - <u>V\$QUEUE DELETE OFF</u> 추가
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-49350 aexport 에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000 :] 에러가 발생합니다.

- module: ux-aexport
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- 설명: aexport에서 큐(QUEUE) 객체 스키마 추출 시 [ERR-00000:] 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-49364 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간 LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다.

module : qp-select
 Category : Reliability
 재현 빈도 : Always

• 설명 : 최하위 LEFT OUTER JOIN 에서 널 패딩(null padding)이 발생하고 중간 LEFT OUTER JOIN에서 널 패딩 이 발생하지 않는 경우 SQL 결과 오류가 발생합니다. 이 버그는 중첩된 LEFT OUTER JOIN에서 오른쪽 읽기 skip 기능을 활성화 한 경우 발생합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE AA CASCADE;
DROP TABLE BB CASCADE;
DROP TABLE CC CASCADE;
DROP TABLE DD CASCADE;
CREATE TABLE AA (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE BB (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE CC (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE DD (KEY INT, VAL INT ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
ALTER TABLE AA ADD CONSTRAINT AA_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE BB ADD CONSTRAINT BB_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE CC ADD CONSTRAINT CC_PK PRIMARY KEY (KEY);
ALTER TABLE DD ADD CONSTRAINT DD_PK PRIMARY KEY (KEY);
INSERT INTO AA VALUES(1, 1);
INSERT INTO BB VALUES(1, 1);
INSERT INTO CC VALUES(2, 2);
INSERT INTO DD VALUES(1, 1);
ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN=ON;
ALTER SESSION SET TRCLOG_DETAIL_PREDICATE=1;
ALTER SESSION SET TRCLOG_DETAIL_INFORMATION=1;
ALTER SYSTEM SET __LEFT_OUTER_SKIP_RIGHT_ENABLE = 0;
SELECT
       /*+ no_plan_cache LEADING(A) USE_NL(A B C D) */
      A.KEY
     , K.VAL
  FROM AA A
       LEFT OUTER JOIN CC C ON C.KEY = A.KEY AND C.KEY = 2
       LEFT OUTER JOIN DD D ON D.KEY = A.KEY
       LEFT OUTER JOIN BB K ON K.KEY = D.KEY;
```

○ 수행 결과

```
KEY VAL
------
1 1
1 row selected.
```

○ 예상 결과

```
KEY VAL

1
1 row selected.
```

Workaround

```
ALTER SYSTEM SET __LEFT_OUTER_SKIP_RIGHT_ENABLE = 0;
```

• 변경사항

- o Performance view
- Property
- o Compile Option
- o Error Code

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.6.3	6.5.1	8.10.1	7.1.7	7.4.6

Altibase 7.1 패치 버전별 히스토리는 Version Histories 에서 확인할 수 있다.

호환성

Database binary version

데이터베이스 바이너리 버전은 변경되지 않았다.

데이터베이스 바이너리 버전은 데이터베이스 이미지 파일과 로그파일의 호환성을 나타낸다. 이 버전이 다른 경우의 패치(업그레이드 포함)는 데이터베이스를 재구성해야 한다.

Meta Version

메타 버전은 변경되지 않았다.

메타 버전이 변경된 패치 버전을 롤백하려는 경우, <u>메타다운그레이드</u>를 참고한다.

CM protocol Version

통신 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

Replication protocol Version

Replication 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

• V\$QUEUE DELETE OFF

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰

• V\$QUEUE