Altibase 7.1.0.9.9 Patch Notes

- New Features
 - BUG-47423 APRE에서 RETURNING INTO 절을 지원하도록 개선하였습니다.
- Fixed Bugs
 - o <u>BUG-50949 aku 설정 파일에 주석 입력시, # 이후에 글자를 입력하지 않는 경우 오류가 발생</u>합니다.
 - o <u>BUG-50997 외부 쿼리를 참조하는 서브 쿼리에서 집계 함수를 사용하는 경우, 특정 조건에서</u> 결과값 오류가 발생합니다.
 - o <u>BUG-51004 altibase stmt bind param에 바인당하는 변수의 타입 또는 포인터가 바뀌는 경</u> 우, "Function sequence error"가 발생할 수 있습니다.
- <u>Changes</u>
 - Version Info
 - o <u>호환성</u>
 - o <u>프로퍼티</u>
 - o <u>성능 뷰</u>

New Features

BUG-47423 APRE에서 RETURNING INTO 절을 지원하도록 개선하였습니다.

- module : mm-apre
- Category : Functionality
- 재현 빈도 : Always
- 설명: APRE에서 RETURNING INTO 절을 지원하도록 개선하였습니다.
- 재현 방법
 - 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

Fixed Bugs

BUG-50949 aku 설정 파일에 주석 입력시, # 이후에 글자를 입력하지 않는 경우 오류가 발생합니다.

- module: aku
- Category : Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : aku 설정 파일(aku.conf)에 주석 입력시, # 이후에 글자를 입력하지 않을 경우 오류가 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-50997 외부 쿼리를 참조하는 서브 쿼리에서 집계 함수를 사용하는 경우, 특정 조건에서 결과값 오류가 발생합니다.

- module: qp
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 외부 쿼리를 참조하는 서브 쿼리에서 집계 함수를 사용하는 경우, 특정 조건에서 발생하는 결과 값 오류를 수정하였습니다.
 - 이 버그는 다음의 조건을 모두 만족할 때만 발생합니다.
 - 1. AND 연산자의 조건에서 OR 연산자가 포함된 경우.
 - 2. OR 연산자의 조건에 외부 쿼리를 참조하는 서브 쿼리가 존재합니다.
 - 3. 2.의 서브 쿼리가 집계 함수를 사용합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
drop table T1;
drop table T2;

create table T1
(
   REV integer,
   REVTYPE smallint,
```

```
id integer
 );
 insert into T1 values(7, 7, insert into T1 values(6 5.
                                          0);
 insert into T1 values(6,
                               5,
                                           2);
 insert into T1 values(5, 6,
                                           1);
 create table T2
 REV integer ,
 REVTYPE smallint,
 id integer
 );
 insert into T2 values(15, 3, 2);
 select A.id
 from T1 A, T2 B
  A.id = B.id
 and
   (B.REV = (select min(BB.REV) from T2 BB where BB.REV < 23 and B.id =
 BB.id )
    A.REV = (select (AA.REV) from T1 AA where AA.REV < 23 and A.id =
 AA.id)
   )
 or (
  A.REVTYPE = 2
    and B.REVTYPE <= 2
      )
 );
```

○ 수행 결과

```
ID
------
1
1 row selected.
```

○ 예상 결과

```
ID
------
0
2
1
3 rows selected.
```

Workaround

• 변경사항

Performance view

- Property
- o Compile Option
- o Error Code

BUG-51004 altibase_stmt_bind_param에 바인딩하는 변수의 타입 또는 포인터가 바뀌는 경우, "Function sequence error"가 발생할 수 있습니다.

• module: ux-cdbc

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- 설명 : altibase_stmt_bind_param에 바인딩하는 변수의 타입 또는 포인터가 바뀌는 경우, "Function sequence error"가 발생하지 않도록 수정했습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
altibase_stmt_prepare (select ... )
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind1)
altibase_stmt_execute
altibase_stmt_free_result
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind2)
altibase_stmt_execute
```

○ 수행 결과

```
altibase_stmt_prepare (select ... )
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind1)
altibase_stmt_execute
altibase_stmt_free_result
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind2) -> Function sequence error
altibase_stmt_execute
```

○ 예상 결과

```
altibase_stmt_prepare (select ... )
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind1)
altibase_stmt_execute
altibase_stmt_free_result
altibase_stmt_bind_param(sStmt, sBind2) -> Success
altibase_stmt_execute
```

Workaround

```
없음
```

• 변경사항

- Performance view
- Property

- o Compile Option
- o Error Code

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication
version	version	version	version	protocol version
7.1.0.9.9	6.5.1	8.11.1	7.1.7	7.4.7

Altibase 7.1 패치 버전별 히스토리는 <u>Version Histories</u> 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.

패치를 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

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰