Table of Contents

- Altibase 7.1.0.5.5 Patch Notes
 - Fixed Bugs
 - <u>BUG-48436 잘못 작성된 WRAPPED 구문 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
 - <u>BUG-48747 AltibaseDatabaseMetaData.getTables()</u> 매개변수에 지원하지 않는 table type이 포함된 경우 Invalid argument 에러가 발생합니다.
 - <u>BUG-48782 CREATE AS SELECT 으로 해시 파티션 테이블을 생성한 경우 데이터가 파티션 키와 다</u> <u>른 파티션으로 삽입됩니다.</u>
 - <u>BUG-48850 레코드가 0 건인 테이블에 그룹 함수 LISTAGG 사용 시 Altibase 서버 비정상 종료합니</u>다.
 - <u>BUG-48883 인라인 뷰 SELECT 절에 사용한 컬럼 수가 QUERY STACK SIZE를 초과한 경우 Altibase</u> 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
 - <u>Changes</u>
 - Version Info
 - 호환성
 - 프로퍼티
 - 성능 뷰

Altibase 7.1.0.5.5 Patch Notes

Fixed Bugs

BUG-48436 잘못 작성된 WRAPPED 구문 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

- module: qp-psm-trigger-pvo
- Category: Fatal
- 재현 빈도 : Frequence
- 설명: 잘못 작성된 WRAPPED 구문 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정했습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE PKG1 WRAPPED 'NTQNJAAZ';
CREATE OR REPLACE PACKAGE PKG2 WRAPPED 'MTUZMTZ';
CREATE OR REPLACE PROCEDURE PROC1 WRAPPED 'MJZ';
```

○ 수행 결과

```
Altibase 서버 비정상 종료
```

○ 예상 결과

```
ERR-010D4 : Malformed or corrupted wrapped unit.
```

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

BUG-48747 AltibaseDatabaseMetaData.getTables() 매개변수에 지원 하지 않는 table type이 포함된 경우 Invalid argument 에러가 발생합니다.

• module: mm-jdbc

• Category : Functional Error

• 설명 : AltibaseDatabaseMetaData.getTables() 매개변수에 지원하지 않는 table type이 포함된 경우 Invalid argument 에러가 발생하는 현상을 수정하였습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
Connection sConn = getConnection("20300");
DatabaseMetaData sMeta = sConn.getMetaData();
ResultSet sRs = sMeta.getTables(null,null,null, new String[] { "TABLE", "ALIAS"
});
int sCnt = 0;
while (sRs.next())
{ sCnt++;}
System.out.println("Count =>" + sCnt);
```

○ 수행 결과

```
Exception in thread "main" java.sql.SQLException: Invalid argument: Table type:

TABLE | SYSTEM TABLE | VIEW | SYSTEM VIEW | MATERIALIZED VIEW | QUEUE | SYNONYM |

SEQUENCE expected, but ALIAS at

Altibase.jdbc.driver.ex.Error.throwSQLExceptionInternal(Error.java:189) at

Altibase.jdbc.driver.ex.Error.throwSQLException(Error.java:182) at

Altibase.jdbc.driver.AltibaseDatabaseMetaData.checkTableTypes(AltibaseDatabaseMetaData.java:843) at

Altibase.jdbc.driver.AltibaseDatabaseMetaData.getTables(AltibaseDatabaseMetaData.java:872) at GetTablesTest.doTest(GetTablesTest.java:32) at

GetTablesTest.main(GetTablesTest.java:25)
```

○ 예상 결과

```
No Errors.
```

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

BUG-48782 CREATE AS SELECT 으로 해시 파티션 테이블을 생성한 경우 데이터가 파티션 키와 다른 파티션으로 삽입됩니다.

```
• module : qp-select-execute
```

• Category : Reliability

• 재현 빈도: Always

。 서명·CDEATE AC CELECT ○근 체기 파티셔 데이브은 새서워 겨ㅇ 데이터가 파티셔 키이 다른 파티셔ㅇ근 사

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T2;
DROP TABLE B;

CREATE TABLE T2 ( I1 INTEGER, I2 INTEGER, I3 INTEGER )

PARTITION BY HASH(I1)
( PARTITION P1,
 PARTITION P2,
 PARTITION PD ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA
;

INSERT INTO T2 VALUES( 2, 2, 2 );

CREATE TABLE B

PARTITION BY HASH(I1)
( PARTITION P1,
 PARTITION P2,
 PARTITION P2,
 PARTITION PD ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA
AS SELECT * FROM T2;

SELECT * FROM B WHERE I1 = 2;
```

○ 수행 결과

```
SELECT * FROM B WHERE I1 = 2;

B.I1 B.I2 B.I3

No rows selected.
```

○ 예상 결과

Workaround

```
N/A
```

• 변경사항

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

BUG-48850 레코드가 0 건인 테이블에 그룹 함수 LISTAGG 사용 시 Altibase 서버 비정상 종료합니다.

• module: qp

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 레코드가 0 건인 테이블에 그룹 함수 LISTAGG 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE BUG_48850;

CREATE TABLE BUG_48850 ( C1 INT PRIMARY KEY, C2 INT, C3 INT );
INSERT INTO BUG_48850 VALUES(1, 1, 1);

SELECT LISTAGG( C3 ) WITHIN GROUP(ORDER BY C1 ) OVER ( PARTITION BY C2 ORDER BY C1 )
FROM BUG_48850;
```

ㅇ 수행 결과

```
ERR-91015 : Communication failure.
Altibase 서버 비정상 종료
```

○ 예상 결과

```
ISTAGG(C3)WITHINGROUP(ORDERBYC1)OVER(PART
------
No rows selected.
```

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

BUG-48883 인라인 뷰 SELECT 절에 사용한 컬럼 수가 QUERY_STACK_SIZE 를 초과한 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp-dml-execute

• Category : Fatal

- 설명 : 아래 조건을 만족하는 상황에서 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 예외 처리하여 ERR-21013 : Calculation stack overflow 에러가 발생하도록 수정했습니다.
 - 인라인 뷰 SELECT 절에 사용한 컬럼 수가 STACK SIZE를 초과하고
 - 메인 쿼리 SELECT 절에서 사용한 컬럼 수가 인라인 뷰 SELECT 절에서 사용한 컬럼 수보다 적은 경우

• 재현 방법

○ 재현 절차

```
ALTER SESSION SET STACK SIZE = 8;
SELECT NAME, VALUE1, MIN, MAX FROM V$PROPERTY WHERE NAME = 'QUERY_STACK_SIZE';
```

○ 수행 결과

```
ERR-91015 : Communication failure.
```

○ 예상 결과

```
ERR-21013 : Calculation stack overflow
```

Workaround

```
ALTER SESSION SET STACK SIZE = 128;
```

- 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
7.1.0.5.5	6.5.1	8.9.1	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.

레시티베이 사 마시티카 마면이 레시티베이 사 시티카 파이카 크크파이어 논란되어 나타내린 시 마면이 트를

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