#### **Table of Contents**

- Altibase 7.1.0.5.5 Patch Notes
  - Fixed Bugs
    - BUG-48436 잘못 작성된 WRAPPED 구문 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
    - <u>BUG-48747 AltibaseDatabaseMetaData.getTables() 매개변수에 지원하지 않는 table type이 포</u>함된 경우 Invalid argument 에러가 발생합니다.
    - <u>BUG-48782 CREATE AS SELECT 으로 해시 파티션 테이블을 생성한 경우 데이터가 파티션 키와 다</u>른 파티션으로 삽입됩니다.
    - <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 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
  - Changes
    - 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
  - o 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
- 재현 빈도 : Always
- 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
  - 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

- 설명: CREATE AS SELECT 으로 해시 파티션 테이블을 생성한 경우 데이터가 파티션 키와 다른 파티션으로 삽입되는 문제를 수정했습니다.
- 재현 방법
  - 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;
```

○ 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
  - o 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

• 재현 빈도 : Always

• 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
- o 메인 쿼리 SELECT 절에서 사용한 컬럼 수가 인라인 뷰 SELECT 절에서 사용한 컬럼 수보다 적은 경우

#### • 재현 방법

ㅇ 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;

E = 
ALTER SYSTEM SET __OPTIMIZER_VIEW_TARGET_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
7.1.0.5.5	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.

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