

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.](#)
 - [BUG-48747 AltibaseDatabaseMetaData.getTables\(\) 매개변수에 지원하지 않는 table type이 포함된 경우 Invalid argument 에러가 발생합니다.](#)
 - [BUG-48782 CREATE AS SELECT 으로 해시 파티션 테이블을 생성한 경우 데이터가 파티션 키와 다른 파티션으로 삽입됩니다.](#)
 - [BUG-48850 레코드가 0 건인 테이블에 그룹 함수 LISTAGG 사용 시 Altibase 서버 비정상 종료합니다.](#)
 - [BUG-48883 인라인 뷰 SELECT 절에 사용한 컬럼 수가 QUERY STACK SIZE를 초과한 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.](#)
 - [Changes](#)
 - [Version Info](#)
 - [호환성](#)
 - [프로퍼티](#)
 - [성능 분](#)

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**
 - 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
 - Compile Option
 - Error Code

BUG-48747 AltibaseDatabaseMetaData.getTables() 매개변수에 지원하지 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**
 - **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(AltibaseDatabaseMet
aData.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**
 - Performance view
 - Property
 - Compile Option
 - 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 삽

- 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 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

```
SELECT * FROM B WHERE I1 = 2;
B.I1      B.I2      B.I3
-----
2          2          2
1 row selected.
```

- Workaround

N/A

- 변경사항

- Performance view
- Property
- 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**
 - 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

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

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

Changes

Version Info

altibase version	database binary version	meta version	cm protocol version	replication protocol 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 실행 환경의 크로스 컴파일 호환성을 나타낸다. 이 버전의 링크

Meta Version

메타 버전은 변경되지 않았다.

패치를 롤백하려는 경우, [메타다운그레이드](#)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