## **Altibase 7.1.0.7.2 Patch Notes**

### **Table of Contents**

- Altibase 7.1.0.7.2 Patch Notes
- New Features
  - o <u>BUG-49546 DatabaseMetaData.getColumns 메서드의 반환 결과 중 DATA TYPE의 값을 정의하는 연결 속성 getcolumns return jdbctype을 추가합니다.</u>
  - BUG-49567 Adapter for Oracle에서 지원하는 데이터 타입에 LOB을 추가합니다.
  - o <u>BUG-49616 Altibase 7.1 Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로</u> MEM MAX DB SIZE를 추가합니다.
  - o <u>BUG-49636 Altibase 서버 프로퍼티 ARCHIVE FULL ACTION 설정 값에 따른 아카이브로그 쓰레드의 동</u> 작을 개선합니다.
  - o <u>BUG-49647 Ubuntu 16, Ubuntu 18에서 altiMon 실행 시</u> com.altibase.picl.LibLoader.OsNotSupportedException 에러가 발생합니다.
  - BUG-49655 디스크 테이블 및 디스크 인덱스에서 사용 중인 데이터 페이지수를 조회할 수 있도록 X\$SEGMENT에 TOTAL USED PAGE CNT 컬럼을 추가합니다.

#### • Fixed Bugs

- o <u>BUG-49549 파티션드 테이블에 사용한 집계 함수가 병렬 수행될 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
- <u>BUG-49559 복합 인덱스가 있는 테이블에 ROW NUMBER 함수를 사용한 경우 중복된 정렬 작업을 제거</u> 하여 SQL 수행 성능을 개선합니다.
- o <u>BUG-49601 User Defined Type을 지원하지 않을 때 DatabaseMetaData.getUDTs()에서 SQLFeatureNotSupported 예외 대신 빈 ResultSet을 반환하도록 변경합니다.</u>
- o <u>BUG-49602 Updatable ResultSet 객체의 결과가 0건인 경우에도 ResultSet.insertRow() 메소드가 동작</u> <u>해야 합니다.</u>
- o <u>BUG-49603 SQL 문에 데이터베이스 소유자가 명시된 경우 Updatable ResultSet 객체에서</u> java.sgl.SQLException: Table or view was not found 에러가 발생합니다.
- o <u>BUG-49605 Updatable ResultSet을 이용해 데이터 입력 시 Unsupported type conversion SQLException 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.</u>
- <u>BUG-49613 = 연산자와 CAST 연산자에 사용된 서브쿼리의 결과가 NULL일 때 Altibase 서버가 비정상</u> 종료할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49619 디스크 인덱스에서 언두 테이블스페이스를 사용하는 경우 다른 트랜젝션에 의해 언두 영역</u> 이 재사용되어 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49620 NVL EQUAL(expr1, exp2, expr3)에서 expr1에 인덱스가 존재하고 expr2의 컬럼의 데이터</u> 타입이 expr1과 다른 경우 테이블 스캔 방식을 변경하여 제품의 안정성을 향상합니다.
- o <u>BUG-49632 반환 데이터 타입이 LOB인 저장 함수가 ORDER BY/GROUP BY/윈도우 함수의 PARTITION</u> BY 하위절에 사용될 때 예외 처리를 변경하여 제품의 안정성을 향상합니다.
- <u>BUG-49633 집계 함수에 DISTINCT 키워드를 사용한 SQL 수행 시 DISTINCT 처리를 위한 메모리 과다 사</u>용으로 SQL 수행 성능이 하락합니다.

#### • Changes

- Version Info
- o 호환성
- ㅇ 프로퍼티
- ㅇ 성능 뷰

### **New Features**

BUG-49546 DatabaseMetaData.getColumns 메서드의 반환 결과 중 DATA\_TYPE의 값을 정의하는 연결 속성 getcolumns\_return\_jdbctype을 추가합니다.

• module: mm-jdbc

• Category: Functional Error

• 재현 빈도: Always

- **설명**: DatabaseMetaData.getColumns 메서드의 반환 결과 중 DATA\_TYPE의 값을 정의하는 연결 속성 getcolumns return jdbctype을 추가합니다.
  - 연결 속성 이름 getcolumns\_return\_jdbctype
  - ㅇ 설명

DatabaseMetaData.getColumns 메서드의 반환 결과 중 DATA\_TYPE의 값을 정의한다.

true는 JDBC API에서 정의한 java.sql.Types의 SQL 데이터 형식으로 반환하고 false는 V\$DATATYPE에 정의된 데이터 타입 형식으로 반환한다.

o 기본값 false

본 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 Altibase 7.1.0.7.2 이상으로 패치하고 연결 속성 getcolumns\_return\_jdbctype을 추가해야 합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
iSQL> CREATE TABLE T1 (C1 CLOB, C2 BLOB);
```

```
Connection sConn = getConnection("20300");
DatabaseMetaData sMeta = sConn.getMetaData();
ResultSet sRs = sMeta.getColumns(null, "sys", "T1", "%");
while (sRs.next())
{
    String sColumName = sRs.getString("COLUMN_NAME");
    String sDataType = sRs.getString("DATA_TYPE");
    System.out.println("COLUMN_NAME==>" + sColumName);
    System.out.println("DATA_TYPE==>" + sDataType);
}
```

○ 수행 결과

```
COLUMN_NAME==>C1
DATA_TYPE==>40
COLUMN_NAME==>C2
DATA_TYPE==>30
```

#### ○ 예상 결과

```
COLUMN_NAME==>C1
DATA_TYPE==>2005
COLUMN_NAME==>C2
DATA_TYPE==>2004
```

#### Workaround

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

## BUG-49567 Adapter for Oracle에서 지원하는 데이터 타입에 LOB을 추가합니다.

module : rp-oraAdapterCategory : Enhancement

• 재현 빈도: Always

• 설명 : Adapter for Oracle에서 지원하는 데이터 타입에 LOB을 추가합니다.

LOB 데이터 타입 지원 관련한 Adapter for Oracle 동작 및 제약 사항은 Adapter for Oracle 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

Adapter for Oracle User's Manual - 2.설치와 설정 - 프로퍼티 - ORACLE ARRAY DML MAX SIZE

Adapter for Oracle User's Manual - 2.설치와 설정 - 프로퍼티 - ORACLE ERROR RETRY COUNT

Adapter for Oracle User's Manual - 2.설치와 설정 - 프로퍼티 - ORACLE SKIP ERROR

Adapter for Oracle User's Manual - 2.설치와 설정 - 프로퍼티 - ADAPTER LOB TYPE SUPPORT

Adapter for Oracle User's Manual - 3.사용법 - oraAdapter 제약조건 - LOB 데이터 타입 제약 사항

#### • 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

## BUG-49616 Altibase 7.1 Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로 MEM MAX DB SIZE를 추가합니다.

- module: id
- Category: Enhancement
- 재현 빈도 : Unknown
- **설명** : Altibase 7.1 Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로 MEM\_MAX\_DB\_SIZE 를 추가합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

## BUG-49636 Altibase 서버 프로퍼티 ARCHIVE\_FULL\_ACTION 설정 값에 따른 아카이브로그 쓰레드의 동작을 개선합니다.

- module:sm
- Category: Functionality
- 재현 빈도: Always
- 설명: 디스크 공간 부족으로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 ARCHIVE\_FULL\_ACTION 설정 값에 따른 아카이 브로그 쓰레드의 동작을 개선합니다.

#### ARCHIVE\_FULL\_ACTION 설정 값에 따른 동작 차이

- ARCHIVE\_FULL\_ACTION = 0
  - 변경 전 : 디스크 공간 부족으로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 아카이브로그 쓰레드가 중지된다. 아카이브로그 쓰레드를 시작하려면
    - 사용자가 명시적으로 ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG START를 수행해야 한다.
  - 변경 후 : 디스크 공간 부족으로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 아카이브로그 쓰레드가 중지되지 않으며 차례로 다음 로그 파일 백업을
    - 시도한다. 백업에 실패한 로그파일은 트레이스 로그(altibase\_sm.log)에 기록한다.
- ARCHIVE\_FULL\_ACTION = 1
  - 변경이 없습니다.
- ARCHIVE FULL ACTION = 2
  - 설정값 2가 추가되었습니다. 디스크 공간 부족 실패 외에 다른 이유로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 트레이스 로그(altibase\_sm.log)에 에러 메시지를 출력하고 다음 로그 파일의 백업을 시도합니다.

#### ARCHIVE FULL ACTION 속성 변경

읽기 전용에서 변경 가능으로 변경합니다.

ㅇ 변경전

```
iSQL> ALTER SYSTEM SET ARCHIVE_FULL_ACTION = 2;
[ERR-0104E : The property [ARCHIVE_FULL_ACTION] is read-only.]
```

ㅇ 변경후

```
iSQL> ALTER SYSTEM SET ARCHIVE_FULL_ACTION = 2;
Alter success
```

ARCHIVE\_FULL\_ACTION 설정 값에 관한 설명은 <u>General Reference-1.Data Types & Altibase Properties</u>에 서도 확인할 수 있습니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49647 Ubuntu 16, Ubuntu 18에서 altiMon 실행 시 com.altibase.picl.LibLoader.OsNotSupportedException 에러가 발생합니다.

- module: ux-altiMon
- Category : Portability
- 재현 빈도 : Always
- 설명: Linux kernel 4 미지원으로 Ubuntu 16, Ubuntu 18에서 altiMon 실행 시 com.altibase.picl.LibLoader.OsNotSupportedException 에러가 발생합니다.

altiMon에서 Linux kernel 4.x 지원하도록 추가합니다.

- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 이 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property

- o Compile Option
- o Error Code

### BUG-49655 디스크 테이블 및 디스크 인덱스에서 사용 중인 데이터 페이지 수를 조회할 수 있도록 X\$SEGMENT에 TOTAL\_USED\_PAGE\_CNT 컬럼을 추 가합니다.

• module:sm

• Category : Other

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 디스크 테이블 및 디스크 인덱스에서 사용 중인 데이터 페이지 수를 조회할 수 있도록 X\$SEGMENT에 TOTAL\_USED\_PAGE\_CNT

컬럼을 추가합니다. TOTAL\_USED\_PAGE\_CNT 컬럼은 메타 페이지와 FREE 페이지를 제외한 데이터만 있는 페이지 수를 의미합니다.

- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

### **Fixed Bugs**

## BUG-49549 파티션드 테이블에 사용한 집계 함수가 병렬 수행될 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Frequence

• 설명: 파티션드 테이블에 사용한 집계 함수가 병렬 수행될 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE t1 cascade;

CREATE TABLE T1( I1 INTEGER, I2 INTEGER ) PARTITION BY HASH(I1)

( PARTITION P1, PARTITION P2 );

ALTER TABLE T1 PARALLEL 2;

VAR V1 integer;

PREPARE SELECT /*+ no_plan_cache */ COUNT(*) FROM T1 WHERE (I1=:V1 OR I1=999) AND (I2=1 OR I2=2);
```

○ 수행 결과

```
Altibase 서버 비정상 종료
```

○ 예상 결과

```
COUNT(*)
-----
0
1 row selected.
```

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

## BUG-49559 복합 인덱스가 있는 테이블에 ROW\_NUMBER 함수를 사용한경우 중복된 정렬 작업을 제거하여 SQL 수행 성능을 개선합니다.

• module: qp

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 복합 인덱스가 있는 테이블에 ROW\_NUMBER 함수를 사용한 경우 중복된 정렬 작업을 피하고자 Preserved Order 기능을 추가하여 SQL 수행 성능을 개선하였습니다.

참고: Preserved Order 기능

Altibase는 이미 정렬된 테이블을 ORDER BY 구문으로 똑같이 정렬시킬 때 중복된 정렬 작업을 피하기 위해 Preserved Order라는 개념을 사용합니다. 예를 들어 테이블 t1에 i1 컬럼이 Ascending 정렬된 인 덱스를 가지고 있을 때, i1 컬럼을 ORDER BY 구문으로 Ascending 정렬하면 따로 정렬 작업을 수행하지 않고 그대로 읽도록 하는 개념입니다.

관련하여 히든 프로퍼티 \_\_OPTIMIZER\_ROW\_NUMBER 가 추가되었습니다. 히든 프로퍼티로 매뉴얼에 설명을 추가하지 않습니다.

이 이름

\_\_OPTIMIZER\_ROW\_NUMBER

ㅇ 설명

본 버그에서 추가된 기능 사용 여부를 결정합니다.

- 0 값
  - 0: Preserved Order 기능을 사용하지 않음.
  - 1: Preserved Order 기능을 사용함.
- ㅇ 기본값
  - **O**
- ㅇ 속성

변경 가능, 비공개

Altibase 6.5.1, Altibase 7.1에서 이전 버전과의 호환성을 위해 이 프로퍼티 기본값 0 으로 개선한 기능 사용이 비활성화되어 있습니다. Altibase 6.5.1.9.1 이상, Altibase 7.1.0.7.2 이상에서 이 버그에서 개선한 기능을 사용하려면 이 프로퍼티 값을 1로 설정해야 합니다. 프로퍼티 설정값을 1로 설정하면, 이 버그의 영향을 받은 SQL 문의 실행 계획에서 WINDOW SORT 노드의 SORT\_COUNT 수가 줄어듭니다.

이 프로퍼티 변경은 ALTER SYSTEM 으로 변경할 수 있습니다. 기본값과 다른 값을 영구 적용하고자 할 경우 altibase.properties 에 추가하고 Altibase 서버를 재시작해야 합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T1;

CREATE TABLE T1 ( I1 INT, I2 INT, I3 INT, I4 INT);

DROP INDEX IDX1;

CREATE INDEX IDX1 ON T1 ( I1, I2, I3 DESC );

ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN = ON;

SELECT ROW_NUMBER() OVER ( ORDER BY I3 DESC ), * FROM T1 WHERE I1 = 1 AND I2 = 2;
```

```
PROJECT ( COLUMN_COUNT: 5, TUPLE_SIZE: 24, COST: 0.26 )
WINDOW SORT ( ITEM_SIZE: 24, ITEM_COUNT: 0, ACCESS: 0, SORT_COUNT: 1, COST: 0.19
)
SCAN ( TABLE: SYS.T1, INDEX: SYS.IDX1, RANGE SCAN, ACCESS: 0, COST: 0.01 )
```

#### ○ 예상 결과

```
PROJECT ( COLUMN_COUNT: 5, TUPLE_SIZE: 24, COST: 0.26 )
WINDOW SORT ( ITEM_SIZE: 24, ITEM_COUNT: 0, ACCESS: 0, SORT_COUNT: 0, COST: 0.19
)
SCAN ( TABLE: SYS.T1, INDEX: SYS.IDX1, RANGE SCAN, ACCESS: 0, COST: 0.01 )
```

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

### BUG-49601 User Defined Type을 지원하지 않을 때 DatabaseMetaData.getUDTs()에서 SQLFeatureNotSupported 예외 대 신 빈 ResultSet을 반환하도록 변경합니다.

- module: mm-jdbc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- **설명** : JDBC specification에 따라 User Defined Type을 지원하지 않을 때 DatabaseMetaData.getUDTs()에 서 SQLFeatureNotSupported 예외 대신 빈 ResultSet을 반환하도록 변경합니다.
  - o 참고: https://docs.oracle.com/javame/config/cdc/opt-pkgs/api/jsr169/java/sql/DatabaseMetaData.html

본 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 7.1.0.7.2 이상으로 패치해야 합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
Connection sConn = getConnection("20300");
DatabaseMetaData sMeta = sConn.getMetaData();
ResultSet sRs = sMeta.getUDTs(null, null, null, null);
System.out.println("sRs.next()==>" + sRs.next());
```

```
Exception in thread "main" java.sql.SQLFeatureNotSupportedException: User defined type
```

○ 예상 결과

```
sRs.next()==>false
```

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

## BUG-49602 Updatable ResultSet 객체의 결과가 0건인 경우에도 ResultSet.insertRow() 메소드가 동작해야 합니다.

- module: mm-jdbc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : Updatable ResultSet 객체의 결과가 0건인 경우에도 ResultSet.insertRow() 메소드가 동작하지 않는 현상을 개선합니다.
  - 이 버그의 영향을 받는 ResultSet 객체의 스크롤 및 업데이트 허용 옵션은 아래와 같습니다.
    - ㅇ 스크롤 옵션
      - TYPE\_FORWARD\_ONLY
      - TYPE\_SCROLL\_INSENSITIVE
    - ㅇ 업데이트 허용 옵션
      - CONCUR\_UPDATABLE

이 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 Altibase 7.1.0.7.2 이상으로 패치해야 합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
iSQL> CREATE TABLE T1 (C1 INT, C2 VARCHAR(10));
```

```
iSQL> SELECT * FROM t1;
```

#### ○ 예상 결과

#### Workaround

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

# BUG-49603 SQL 문에 데이터베이스 소유자가 명시된 경우 Updatable ResultSet 객체에서 java.sql.SQLException: Table or view was not found 에러가 발생합니다.

- module : mm-jdbc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- 설명 : SQL 문에 데이터베이스 소유자가 명시된 경우 Updatable ResultSet 객체에서 java.sql.SQLException: Table or view was not found 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.
  - Updatable ResultSet 객체: 업데이트 허용(CONCUR\_UPDATABLE) 옵션을 사용한 ResultSet 객체 본 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 7.1.0.7.2 이상으로 패치해야 합니다.

본 버그를 적용하려면 Altibase IDBC 드라이버를 7.1.0.7.2 이상으로 패치해야 합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
iSQL> CREATE USER altitest IDENTIFIED BY altitest;
Create success.
iSQL> CONNECT altitest;
Write Password :
Connect success.
iSQL> CREATE TABLE T2 (C1 INT, C2 VARCHAR(10));
Create success.
```

#### ○ 수행 결과

```
Exception in thread "main" java.sql.SQLException: Table or view was not found :
0001 : DELETE FROM T2 WHERE _PROWID=?
                  Λ Λ
    at Altibase.jdbc.driver.ex.Error.processServerError(Error.java:397)
Altibase.jdbc.driver.AltibasePreparedStatement.prepare(AltibasePreparedStatement.
java:139)
    at Altibase.jdbc.driver.AltibasePreparedStatement.
(AltibasePreparedStatement.java:94)
Altibase.jdbc.driver.AltibaseConnection.prepareStatement(AltibaseConnection.java:
1346)
    at Altibase.jdbc.driver.AltibaseUpdatableResultSet.
(AltibaseUpdatableResultSet.java:66)
Altibase.jdbc.driver.AltibaseResultSet.createResultSet(AltibaseResultSet.java:90)
Altibase.jdbc.driver.AltibaseStatement.processExecutionQueryResult(AltibaseStatem
ent.java:414)
    at
Altibase.jdbc.driver.AltibaseStatement.executeQuery(AltibaseStatement.java:754)
```

#### ○ 예상 결과

```
정상적으로 insert 성공
```

#### Workaround

#### • 변경사항

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

### BUG-49605 Updatable ResultSet을 이용해 데이터 입력 시 Unsupported type conversion SQLException 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.

• module: mm-jdbc

• Category: Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : Updatable ResultSet 객체를 이용해 데이터 입력 시 Unsupported type conversion SQLException 에 러가 발생하는 현상을 수정합니다.

Updatable ResultSet 객체 : 업데이트 허용(CONCUR\_UPDATABLE) 옵션을 사용한 ResultSet 객체

본 버그를 적용하려면 Altibase JDBC 드라이버를 7.1.0.7.2 이상으로 패치해야 합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CommonBinaryColumn.setValueSub(Duration);
CommonBinaryColumn.setValueSub(ByteArrayInputStream;
CommonCharVarcharColumn.setValueSub(Clob);
CommonCharVarcharColumn.setValueSub(StringReader);
CommonCharVarcharColumn.setValueSub(ByteArrayInputStream)FloatColumn.getObjectSub();
TimestampColumn.setValueSub(Time);
```

○ 수행 결과

```
Unsupported type conversion SQLException 발생
```

○ 예상 결과

정상 처리

#### Workaround

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

## BUG-49613 = 연산자와 CAST 연산자에 사용된 서브쿼리의 결과가 NULL일 때 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp

• Category : Fatal

• 재현 빈도: Always

• 설명 : = 연산자와 CAST 연산자에 사용된 서브쿼리의 결과가 NULL일 때 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1 ( I1 INTEGER, I2 INTEGER, I3 INTEGER ) TABLESPACE

SYS_TBS_DISK_DATA;

INSERT INTO T1 VALUES (1, 1, NULL);

CREATE TABLE T2 ( I1 INTEGER ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;

SELECT * FROM T1 WHERE I1 = (SELECT DISTINCT I1 || I2 FROM T2);
```

○ 수행 결과

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

○ 예상 결과

No rows selected.

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

BUG-49619 디스크 인덱스에서 언두 테이블스페이스를 사용하는 경우 다른 트랜젝션에 의해 언두 영역이 재사용되어 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: sm-disk-index

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Rare

• 설명: 디스크 인덱스에서 언두 테이블스페이스를 사용하는 경우 다른 트랜젝션에 의해 언두 영역이 재사용되어 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

본 버그로 인한 Altibase 서버 비정상 종료 발생 시 트레이스 로그에 아래와 같은 로그가 기록됩니다.

o altibase\_error.log

```
[ASSERT] ERROR LINE => [sdnIndexCTL.cpp:2208]
```

o altibase\_boot.log 에 아래와 같은 형태의 인덱스 및 언두 페이지 정보 기록

```
[2022/02/09 16:42:10] [Thread-28749] [Level-0]
Undo PageID : 56023
Undo Slot Number : 91
UndoRec Hdr Type : 2
Chained CTS's Commit SCN : 61801506952
Min DskView SCN : 61801348159
```

#### • 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - Error Code

BUG-49620 NVL\_EQUAL(expr1, exp2, expr3)에서 expr1에 인덱스가 존재하고 expr2의 컬럼의 데이터 타입이 expr1과 다른 경우 테이블 스캔 방식을 변경하여 제품의 안정성을 향상합니다.

module : qpCategory : Fatal재현 빈도 : Always

• 설명: NVL\_EQUAL(expr1, exp2, expr3)에서 expr1에 인덱스가 존재하고 expr2의 컬럼의 데이터 타입이 expr1과 다른 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1( I1 INTEGER, I2 VARCHAR(10) ) PARTITION BY HASH( I1 ) ( PARTITION P1, PARTITION P2 TABLESPACE SYS_TBS_MEM_DATA, PARTITION P3 ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE INDEX IDX1 ON T1(I1) LOCAL;
SELECT * FROM T1 WHERE NVL_EQUAL(I1,I2,2);
```

○ 수행 결과

```
Altibase 서버 비정상 종료

ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN = ONLY; 수행 후 SELECT 수행 시 실행 계획

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 16, COST: 58.66 )

PARTITION-COORDINATOR ( TABLE: SYS.T1, PARTITION: 3/3, ACCESS: ??, COST: 57.87 )

SCAN ( PARTITION: P3, INDEX: SYS.IDX1, RANGE SCAN, ACCESS: ??, COST: 23.09 )

SCAN ( PARTITION: P2, INDEX: SYS.IDX1, RANGE SCAN, ACCESS: ??, COST: 11.69 )

SCAN ( PARTITION: P1, INDEX: SYS.IDX1, RANGE SCAN, ACCESS: ??, COST: 23.09 )
```

#### ○ 예상 결과

```
Il I2

No rows selected.

ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN = ONLY; 수행 후 SELECT 수행 시 실행 계획

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 16, COST: 386.68 )

PARTITION-COORDINATOR ( TABLE: SYS.T1, PARTITION: 3/3, FULL SCAN, ACCESS: 0, COST: 385.88 )

SCAN ( PARTITION: P3, FULL SCAN, ACCESS: 0, DISK_PAGE_COUNT: 64, COST: 129.28 )

SCAN ( PARTITION: P2, FULL SCAN, ACCESS: 0, DISK_PAGE_COUNT: 64, COST: 129.28 )

SCAN ( PARTITION: P1, FULL SCAN, ACCESS: 0, DISK_PAGE_COUNT: 64, COST: 129.28 )
```

#### Workaround

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

BUG-49632 반환 데이터 타입이 LOB인 저장 함수가 ORDER BY/GROUP BY/윈도우 함수의 PARTITION BY 하위절에 사용될 때 예외 처리를 변경하여 제품의 안정성을 향상합니다.

module : qpCategory : Fatal재현 빈도 : Always

• 설명: 반환 데이터 타입이 LOB인 저장 함수가 ORDER BY/GROUP BY/윈도우 함수의 PARTITION BY 하위절에 사용될 때 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 개선합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1( I1 CHAR(10), I2 CHAR(10), I3 CHAR(10), I4 CHAR(10) ) TABLESPACE

SYS_TBS_MEM_DATA;
CREATE FUNCTION FUNC1

(V1 CLOB)
RETURN CLOB

AS

V2 CLOB;
BEGIN

V2 := V1;
RETURN V2;
END;

/
INSERT INTO T1(I2) VALUES (637);
SELECT GROUPING_ID(FUNC1(I1))
FROM T1
GROUP BY GROUPING SETS(1), FUNC1(I1);
```

```
Altibase 서버 비정상 종료
```

#### ○ 예상 결과

[ERR-3123E : An incomparable data type (GEOMETRY,LOB) cannot be used in a SELECT statement that has a DISTINCT clause.]

#### Workaround

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

## BUG-49633 집계 함수에 DISTINCT 키워드를 사용한 SQL 수행 시DISTINCT 처리를 위한 메모리 과다 사용으로 SQL 수행 성능이 하락합니다.

• module: qp-select

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명:

집계 함수에 DISTINCT 키워드를 사용한 SQL 수행 시 DISTINCT 처리를 위한 해시 버킷 수 과다 사용으로 메모리 사용이 증가하여 SQL 수행 성능이 하락하는 현상을 개선합니다. 본 버그 현상이 발생하는 경우 운영 환경에 적합한 해시 버킷 수를 설정할 수 있는 프로퍼티를 제공합니다. 히든 프로퍼티로 매뉴얼에 설명을 추가하지 않습니다.

- ㅇ 프로퍼티 추가
  - 이름

AGGREGATION DISTINCT BUCKET COUNT MAX

■ 설명

집계 함수에서 DISTINCT 처리를 위한 최대 해시 버킷 수를 지정하는 프로퍼티이다.

■ 값

1 ~ 102400000

■ 기본값

102400000

■ 속성

변경 가능, 비공개

또한, SQL에서 사용된 해시 버킷 수를 실행 계획에 표시합니다. 이 값을 참고하여 \_\_AGGREGATION\_DISTINCT\_BUCKET\_COUNT\_MAX 설정할 수 있습니다. DISTINCT 키워드가 집계 함수, OVER, GROUP BY ROLLUP, GROUP BY CUBE와 함께 사용한 SQL의 실행 계획에서 확인할 수 있습니다.

o 영향을 받는 SQL 예시

```
SELECT COUNT(DISTINCT i1) FROM t1;

SELECT SUM( DISTINCT I2 ) OVER ( PARTITION BY I1 ) FROM T1;

SELECT SUM( DISTINCT I2 ) FROM T1 GROUP BY ROLLUP ( I1, I3, I4 );

SELECT SUM( DISTINCT I2 ) FROM T1 GROUP BY CUBE ( I1, I3, I4 );
```

\_\_AGGREGATION\_DISTINCT\_BUCKET\_COUNT\_MAX 프로퍼티의 기본값은 102400000 입니다. 운영 중 이보다 작게 설정하기를 원할 경우 ALTER SYSTEM 으로 변경할 수 있습니다. 영구적으로 작은 값을 설정하려면 altibase.properties에 추가한 후 Altibase 서버를 재구동해야 합니다.

#### • 재현 방법

- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - o Error Code

### **Changes**

#### **Version Info**

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.7.2	6.5.1	8.10.1	7.1.7	7.4.7

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