# **Altibase 7.1.0.7.0 Patch Notes**

## **Table of Contents**

- New Features
  - BUG-49593 SQL 함수로 날짜시간함수 TIMESTAMPADD를 지원합니다.
- Fixed Bugs
  - o <u>BUG-49488 LOB 데이터 타입를 포함한 setBytes()를 executeBatch()로 처리하는 경우</u> java.lang.ClassCastException: Altibase.jdbc.driver.datatype.ListBufferHandle 에러가 발생합니다.
  - <u>BUG-49545 AIX에서 Altibase 7.1.0.6.0 이상 버전을 사용하는 경우 쿼리 옵티마이저 Fault Tolerance 기</u> 능 수행 후 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
  - BUG-49557 이중화 객체에 DDL 수행 시 The table structure has been modified. 에러가 반복되는 경 우 altibase qp.log에 로그가 과도하게 출력되는 현상을 개선합니다.
  - o <u>BUG-49611 WITH 절과 조인하는 SQL 수행 시 메모리 참조 오류로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있</u>습니다.
  - <u>BUG-49618 병렬 질의에 집계 함수를 포함한 경우 동시성 문제로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
- <u>Changes</u>
  - Version Info
  - ㅇ 호환성
  - o <u>프로퍼</u>티
  - ㅇ 성능 뷰

### **New Features**

# BUG-49593 SQL 함수로 날짜시간함수 TIMESTAMPADD를 지원합니다.

• module : mt-function

• Category: Functionality

• 재현 빈도 : Always

• 설명: SQL 함수로 날짜시간함수 TIMESTAMPADD를 지원합니다.

TIMESTAMPADD 함수에 관한 보다 자세한 설명은 <u>Altibase 7.1 SQL Reference</u> 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.

TIMESTAMPADD 함수 추가로 TIMESTAMPADD 이름을 가진 객체(테이블, 인덱스, 저장 프로시저, 저장 함수 등) 생성이 불가합니다. 또한, Altibase 7.1.0.7.0 이전 버전에서 TIMESTAMPADD 이름을 가진 객체를 생성한 경우, Altibase 7.1.0.7.0 부터는 사용할 수 없습니다.

Altibase 7.1.0.7.0 이상에서 TIMESTAMPADD 이름을 가진 객체를 생성하거나 사용하는 경우 ERR-31001 : SQL syntax error 에러가 발생합니다.

### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

SELECT TIMESTAMPADD( SQL\_TSI\_DAY,1, TO\_DATE('2003-01-02', 'YYYY-MM-DD')) FROM DUAL;

○ 수행 결과

ERROR at line 1:ORA-00904: "TIMESTAMPADD": invalid identifier

○ 예상 결과

'2003-01-03'

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

# **Fixed Bugs**

# BUG-49488 LOB 데이터 타입를 포함한 setBytes()를 executeBatch()로 처리하는 경우 java.lang.ClassCastException:

Altibase.jdbc.driver.datatype.ListBufferHandle 에러가 발생합니다.

• module: mm-jdbc

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : LOB 데이터 타입를 포함한 setBytes()를 executeBatch()로 실행하는 경우 java.lang.ClassCastException:

Altibase.jdbc.driver.datatype.ListBufferHandle 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.

setBytes()를 executeBatch()로 실행하면 바이너리 타입으로 처리하는데 BLOB으로 처리할 수 있는 JDBC 연결 속성 BATCH\_SETBYTES\_USE\_LOB을 추가합니다. 보다 자세한 설명은 <u>JDBC User's Manual</u> 에서 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-49545 AIX에서 Altibase 7.1.0.6.0 ~ 7.1.0.6.7 버전을 사용하는 경우 쿼리 옵티마이저 Fault Tolerance 기능 수행 후 Altibase 서버가 비정상 종 료할 수 있습니다.

• module:id

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• **설명**: AIX에서 Altibase 7.1.0.6.0 ~ 7.1.0.6.7 버전을 사용하는 경우 쿼리 옵티마이저 Fault Tolerance 기능 수행 후 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

#### • 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property

- Compile Option
- o Error Code

# BUG-49557 이중화 객체에 DDL 수행 시 The table structure has been modified. 에러가 반복되는 경우 altibase\_qp.log에 로그가 과도하게 출력되는 현상을 개선합니다.

• module: rp-control

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 이중화 객체에 DDL 수행 시 The table structure has been modified. 에러가 반복되는 경우 altibase\_qp.log에 로그가 과도하게 기록되는 현상을 개선합니다.

The table structure has been modified. 에러는 보통 재시도하면 해결되는 종류의 에러로, 실패 시 재시도를 무한 반복합니다.

지속적인 재시도에도 실패하는 경우 실패 처리하는 프로퍼티를 추가합니다. 히든 프로퍼티로 매뉴얼에 설명을 추가하지 않습니다.

이 이름

REPLICATION\_DDL\_REBUILD\_ERROR\_MAX\_COUNT

ㅇ 설명

이중화 객체에 DDL 수행 시 The table structure has been modified. 에러가 반복되는 경우 재시도 횟수를 설정합니다. 설정값을 초과하는 경우 ERR-61069 : Internal server error in replication module (The number of DDL rebuild attempts

RPU\_REPLICATION\_DDL\_REBUILD\_ERROR\_MAX\_COUNTT was exceeded.).에러가 발생합니다. 0으로 설정하면 재시도하지 않으며 1 이상 설정 시 설정값만큼 재시도 후 실패 처리합니다.

0 값

0 ~ 65534

ㅇ 기본값

10

ㅇ 속성

읽기 전용, **비공개** 

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

# BUG-49611 WITH 절과 조인하는 SQL 수행 시 메모리 참조 오류로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

module : qpCategory : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명: WITH 절과 조인하는 SQL 수행 시 메모리 참조 오류로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE COMM_SN_SUBINFO;
CREATE TABLE COMM_SN_SUBINFO(
        SVCNB VARCHAR(6) FIXED ,
        SUBNB VARCHAR(20) FIXED ,
        SUBKIND INTEGER FIXED,
        COM_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        OFC_CD VARCHAR(10) FIXED,
        OFC_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        AGNC_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        END_DATE DATE FIXED,
        BEGIN_DATE DATE VARIABLE,
        CUST_NO VARCHAR(22) VARIABLE,
        SVC_OPT1 VARCHAR(16) VARIABLE,
        SVC_OPT2 VARCHAR(16) VARIABLE,
        PARANB VARCHAR(20) VARIABLE,
        SVCSTATUS INTEGER VARIABLE,
        VXMURLPSTN VARCHAR(128) VARIABLE,
        VXMLURLMOBILE VARCHAR(128) VARIABLE,
        CHAKIND VARCHAR(10) VARIABLE,
        COM_MODE VARCHAR(6) VARIABLE,
        CHANB VARCHAR(20) VARIABLE,
        STORE_OWNER_NO VARCHAR(20) VARIABLE,
        STORE_NAME VARCHAR(50) VARIABLE );
DROP INDEX PK_COMM_SN_SUBINFO;
CREATE UNIQUE INDEX PK_COMM_SN_SUBINFO ON COMM_SN_SUBINFO( SUBNB );
INSERT INTO COMM_SN_SUBINFO ( SUBNB ) SELECT LEVEL FROM DUAL CONNECT BY LEVEL <
DROP TABLE COMM_FP_SUBINFO;
CREATE TABLE COMM_FP_SUBINFO(
        SVCNB VARCHAR(6) FIXED
        SUBNB VARCHAR(20) FIXED ,
        SUBKIND INTEGER FIXED,
        COM_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        OFC_CD VARCHAR(10) FIXED,
        OFC_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        AGNC_NAME VARCHAR(50) VARIABLE,
        END_DATE DATE FIXED,
        BEGIN_DATE DATE VARIABLE,
        CUST_NO VARCHAR(22) VARIABLE,
        SVC_OPT1 VARCHAR(16) VARIABLE,
        SVC_OPT2 VARCHAR(16) VARIABLE,
```

```
PARANB VARCHAR(20) VARIABLE,
        SVCSTATUS INTEGER VARIABLE,
        VXMURLPSTN VARCHAR(128) VARIABLE,
        VXMLURLMOBILE VARCHAR(128) VARIABLE,
        CHAKIND VARCHAR(10) VARIABLE,
        COM_MODE VARCHAR(6) VARIABLE,
        CHANB VARCHAR(20) VARIABLE,
        STORE_OWNER_NO VARCHAR(20) VARIABLE,
        STORE_NAME VARCHAR(50) VARIABLE );
DROP INDEX PK_COMM_FP_SUBINFO;
CREATE UNIQUE INDEX PK_COMM_FP_SUBINFO ON COMM_FP_SUBINFO( SUBNB );
INSERT INTO COMM_FP_SUBINFO ( SUBNB ) SELECT LEVEL FROM DUAL CONNECT BY LEVEL <
10;
var v1 varchar(10);
exec :v1:= '1';
prepare WITH SEARCH_NB_TBL AS (
      TO_CHAR(regexp_substr(CAST(:v1 AS VARCHAR(10000)),'[^,]+', 1, level)) AS
SEARCH_NB
      FROM DUAL
       CONNECT BY regexp_substr(:v1, '[^,]+', 1, LEVEL) IS NOT NULL
SELECT SUBNB
    , CUST_NO
  FROM COMM_SN_SUBINFO A
    , SEARCH_NB_TBL ST
WHERE A.SUBNB = ST.SEARCH_NB
UNION
SELECT SUBNB
     , CUST_NO
 FROM COMM_FP_SUBINFO B
    , SEARCH_NB_TBL ST
WHERE B.SUBNB = ST.SEARCH_NB;
```

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

# BUG-49618 병렬 질의에 집계 함수를 포함한 경우 동시성 문제로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• **module** : qp-select-execute

Category : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명: 병렬 질의에 집계 함수를 포함한 경우 동시성 문제로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

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

# **Changes**

### **Version Info**

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.7.0	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.

### **Meta Version**

메타 버전은 변경되지 않았다.

### **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