# **Altibase 7.1.0.6.9 Patch Notes**

## **Table of Contents**

#### • Fixed Bugs

- o <u>BUG-47420 LENGTH()로 LOB 길이 출력 시 Altibase 서버가 비정상 종료하고 디스크 테이블에 LOB 데</u> 이터 타입의 최대 크기를 초과하여 입력되는 현상을 수정합니다.
- o <u>BUG-49133 SORT AREA SIZE 값을 최소값 524288으로 설정하고 TEMP HASH BUCKET DENSITY 설</u> 정값을 65이상 설정한 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49439 AUDIT disconnect 설정 환경에서 데이터베이스 세션 종료 시 Altibase 서버가 비정상 종료</u> 할 수 있습니다.
- BUG-49473 DBMS METADATA 패키지의 GET DDL 함수에 시퀀스 객체 지정 시 시퀀스 속성과 다른 MIN, MAX 값을 가진 구문이 추출될 수 있습니다.
- o <u>BUG-49543 디스크 테이블 변경 트랜잭션 수행 중 삭제된 디스크 인덱스 키를 다시 삭제하는 버그로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
- o <u>BUG-49544 언두 테이블스페이스에서 다수의 데이터 파일을 사용하는 경우 파일 확장 시 여유 공간이 있음에도 The tablespace does not have enough free space (TBS Name:). 에러가 발생하는 원인 분석을 위한 디버깅 로그를 추가합니다.</u>
- o <u>BUG-49553 SQL Plan Cache의 PCO(Plan Cache Object 교체 과정에서 해제한 메모리를 다시 해제하는</u> 버그로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49565 Altibase 서버 구동 중 Refine Memory Table 단계에서 실패할 때 altibase error.log에 출력</u> 되는 에러 메시지를 보완합니다.
- BUG-49576 Adapter for JDBC에서 지원하는 데이터 타입에 LOB을 추가합니다.

#### • Changes

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

# **Fixed Bugs**

BUG-47420 LENGTH()로 LOB 길이 출력 시 Altibase 서버가 비정상 종료하고 디스크 테이블에 LOB 데이터 타입의 최대 크기를 초과하여 입력되는 현상을 수정합니다.

• module: sm

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- 설명: LOB 데이터 입력 및 LENGTH() 출력 관련한 문제를 수정하였습니다.
  - 1. 디스크 테이블에서 LOB 데이터가 최대 크기(4G-1bytes)를 초과하여 입력되는 문제
  - 2. 메모리/휘발성 테이블에 LOB 데이터를 최대 크기를 초과하여 입력 시 실패하지만 롤백 후 데이터가 일부 남아있는 문제
  - 3. 디스크/메모리/휘발성 메모리 테이블에서 LENGTH()로 LOB 데이터 길이 출력 시 Altibase 서버 비정상 종료 현상

이 버그 반영 이후 디스크 테이블에 4GB-1byte이상 LOB 데이터 입력 시 0x110D0, The lob size is bigger than the maximum lob size 에러가 발생합니다.

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

BUG-49133 SORT\_AREA\_SIZE 값을 최소값 524288으로 설정하고 TEMP\_HASH\_BUCKET\_DENSITY 설정값을 65이상 설정한 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : SORT\_AREA\_SIZE 값을 최소값 524288으로 설정하고 TEMP\_HASH\_BUCKET\_DENSITY 설정값을 65이 상 설정한 경우 Altibase

서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

• 재현 방법

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

# BUG-49439 AUDIT disconnect 설정 환경에서 데이터베이스 세션 종료 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: mm-altiaudit

• Category : Maintainability

• 재현 빈도: Rare

• 설명 : AUDIT disconnect 설정 환경에서 데이터베이스 세션 종료 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과

altibase\_error.log 에 아래와 같은 콜스택을 남기며 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

```
BEGIN-STACK [CRASH] ============
Caller[0] 0000000000417208
                            => mmmSignalHandler
Caller[1] 00007F004DB5D5E0
                            => not found
caller[2] 000000000442C3F
                             => mmtAuditManager::auditBySession(mmcStatement*)
Caller[3] 00000000046925F
                            => mmcStatement::finalize()
Caller[4] 000000000470E6B
mmcStatementManager::freeStatement(mmcStatement*)
Caller[5] 000000000462669
                            => mmcSession::finalize()
Caller[6] 00000000041D62F
                            => mmtSessionManager::freeSession(mmcTask*)
Caller[7] 000000000413558
                            => mmcTask::finalize()
Caller[8] 00000000041C9ED
                            => mmtSessionManager::freeTask(mmcTask*)
Caller[9] 00000000042A485
                            => mmtServiceThread::terminateTask(mmcTask*)
Caller[10] 00000000042AD82
                            => mmtServiceThread::executeTask()
Caller[11] 00000000042B75C
                             => mmtServiceThread::run()
Caller[12] 000000000EA4A1B
                            => idtContainer::staticRunner(void*)
Caller[13] 00007F004DB55E25
                            => not found
caller[14] 00007F004CC2434D
                            => not found
```

#### ○ 예상 결과

AUDIT disconnect 설정을 비활성화합니다.

Workaround

- o Property
- o Compile Option
- o Error Code

# BUG-49473 DBMS\_METADATA 패키지의 GET\_DDL 함수에 시퀀스 객체 지정 시 시퀀스 속성과 다른 MIN, MAX 값을 가진 구문이 추출될 수 있습니다.

- module:
- Category: Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : DBMS\_METADATA 패키지의 GET\_DDL 함수에 시퀀스 객체 지정 시 시퀀스 속성과 다른 MIN, MAX 값을 가진 구문이 추출되는 현상을 수정합니다.

시퀀스 객체 생성 시 다음 2가지에 해당하는 경우 이 버그에 노출 가능성이 있습니다.

- INCREMENT BY이 0보다 작고 MINVALUE 값으로 1을 명시한 경우
- INCREMENT BY이 0보다 작고 MAXVALUE 값으로 9223372036854775806을 명시한 경우
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
CREATE SEQUENCE S1 INCREMENT BY -1 MINVALUE 1 MAXVALUE 10000;

CREATE SEQUENCE S2 INCREMENT BY 1 MINVALUE 10 MAXVALUE 9223372036854775806;

SELECT DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S1', 'SYS') FROM DUAL;

SELECT DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S2', 'SYS') FROM DUAL;
```

#### ○ 수행 결과

```
isQL> SELECT DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S1', 'SYS') FROM DUAL;

DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S1', 'SYS

CREATE SEQUENCE "SYS"."S1" START WITH 10000 INCREMENT BY -1 MAXVALUE 10000

1 row selected.
isQL> SELECT DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S2', 'SYS') FROM DUAL;

DBMS_METADATA.GET_DDL('SEQUENCE', 'S2', 'SYS

CREATE SEQUENCE "SYS"."S2" START WITH 9223372036854775806 INCREMENT BY -1

1 row selected.
```

#### ○ 예상 결과

#### Workaround

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

# BUG-49543 디스크 테이블 변경 트랜잭션 수행 중 삭제된 디스크 인덱스 키를 다시 삭제하는 버그로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• **module**: sm-disk-index

Category : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명 : 디스크 테이블 변경 트랜잭션 수행 중 삭제된 디스크 인덱스 키를 다시 삭제 시도하는 경우 Altibase 서 버가 비정상 종료하는 현상을 회피하고 원인 분석을 위한 로그를 추가합니다.

이 버그 반영 이후 현상 발생 시 다음과 같은 에러 메시지를 출력합니다.

ERR-11069: Internal server error in the storage manager (fail to delete key - invalid key state)

또한 디스크 인덱스 키를 다시 삭제 시도하는 원인 분석을 위해 트레이스 로그, altibase\_error.log에 아래와 같은 에러 메시지를 추가적으로 기록합니다.

deleteKeyFromLeafNode() INVALID KEY STATE ( IndexID: *IndexID*, LeafKey: *LeafKey*, key state : *key state*, sequence number : *sequence number* )

Delete Key by same TX (TID:TID),((smxTrans\*)(aMtx->mTrans))->mTransID );

문제의 페이지를 덤프한 결과도 altibase\_dump.log 에 기록합니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

이 버그로 인한 Altibase 서버 비정상 종료 발생 시 altibase\_error.log 에 아래와 같은 콜스택이 남습니다.

```
[2021/12/13 21:58:29 32E85D][PID:6885][Thread-140305053693696][LWP-6948]
leaf sequence number: 130
[2021/12/13 21:58:29 32E861] Dump of Stack
BEGIN-STACK [NORMAL] ==============
Caller[0] 000000000EC4DD8
                              =>
_ZN6ideLog23writeErrorTraceInternalEj12ideLogModulejPKcS2_jS2_P13__va_list_tag.co
nstprop.2
Caller[1] 000000000EC8075 => ideLog::writeErrorTrace(char const*, idBool,
char const*, unsigned int, char const*, __va_list_tag*)
Caller[2] 000000000EC3B2F => ideLogError
Caller[3] 000000000D42CEF
_ZN9sdnbBTree21deleteKeyFromLeafNodeEP6idvSQLP13sdnbStatisticP6sdrMtxP10sdnbHeade
rP13sdpPhyPageHdrPs6idBoolPSB_.constprop.42
Caller[4] 000000000D62FC3
                             => sdnbBTree::deleteKey(idvSQL*, void*, void*,
char*, smiIterator*, unsigned long)
caller[5] 000000000DDEC3E => smiTableCursor::deleteKeys(smiTableCursor*,
scGRID, idBool)
caller[6] 000000000DDEEA8 => smiTableCursor::deleteRowDRDB(smiTableCursor*,
smiDMLRetryInfo const*)
caller[7] 000000000DDAF45 => smiTableCursor::deleteRow(smiDMLRetryInfo
const*)
...중략...
[2021/12/13 21:58:29 32E860][PID:6885][Thread-140305053693696][LWP-6948]
IDE_ASSERT( 0 ), [sdnbModule.cpp:5950], errno=[16]
errno=[16]
[2021/12/13 21:58:29 32E862][PID:6885][Thread-140305053693696][LWP-6948]
[ASSERT] ERROR LINE => [sdnbModule.cpp:5950]
ERR-0109e(errno=16) Internal server error.
altibase: /home/hdb651_p/work/altidev4/src/sm/sdn/sdnb/sdnbModule.cpp:5950:
static IDE_RC sdnbBTree::deleteKeyFromLeafNode(idvSQL*, sdnbStatistic*, sdrMtx*,
sdnbHeader*, sdpPhyPageHdr*, SShort*, idBool, idBool*): Assertion `0' failed.
```

#### ○ 예상 결과

#### Workaround

#### • 변경사항

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

BUG-49544 언두 테이블스페이스에서 다수의 데이터 파일을 사용하는 경우파일 확장 시 여유 공간이 있음에도 The tablespace does not have enough free space (TBS Name:). 에러가 발생하는 원인 분석을 위한 디버깅 로그를 추가합니다.

• module: sm-disk-page

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Frequence

• 설명 : 언두 테이블스페이스에서 다수의 데이터 파일을 사용하는 경우 파일 확장 시 여유 공간이 있음에도 The tablespace does not have enough free space (TBS Name : ). 에러가 발생하는 원인 분석을 위한 디버깅 로그를 추가합니다.

Failed to expand UndoTBS File.

UndoTBS FileName : *file\_name*, FileID : *file\_id*, CurrSize = *curr\_size*, NextSize = *next\_size*, MaxSize = *max\_size* 

이 로그는 히든 프로퍼티 \_\_ADDITIONAL\_INFO\_FOR\_UNDOTBS\_EXPAND\_FAIL을 활성화해야 기록됩니다. (0 : 비활성화, 기본값 1 : 활성화)

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

BUG-49553 SQL Plan Cache의 PCO(Plan Cache Object 교체 과정에서 해제한 메모리를 다시 해제하는 버그로 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: qp

• Category : Fatal

• 재현 빈도: Impossible

• 설명 : SQL Plan Cache의 PCO(Plan Cache Object 교체 과정에서 해제한 메모리를 다시 해제하는 버그로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과

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

# BUG-49565 Altibase 서버 구동 중 Refine Memory Table 단계에서 실패할 때 altibase\_error.log에 출력되는 에러 메시지를 보완합니다.

• module: sm

• Category: Functional Error

• 재현 빈도 : Unknown

• 설명 : Altibase 서버 구동 중 Refine Memory Table 단계에서 실패할 때 원인 분석을 위해 altibase\_error.log 에 출력되는 에러 메시지를 보완합니다.

이 버그 반영 후 ERR-00000(errno=16) 부분에 ERR-11088 Invalid row SCN 과 같이 보다 정확한 에러 코드와 에러 메시지를 출력합니다.

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

# BUG-49576 Adapter for JDBC에서 지원하는 데이터 타입에 LOB을 추가합니다.

• module: rp-jdbcAdapter

• Category : Efficiency

• 재현 빈도: Always

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

LOB 데이터 타입 지원 관련한 Adapter for JDBC 동작 및 제약 사항은 Adapter for JDBC 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다. Adapter for JDBC User's Manual - 2.설치와 설정 - 프로퍼티 - OTHER DATABASE SKIP ERROR

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

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과

ALA Log converter error: Unsupported data type.

○ 예상 결과

LOB 데이터 타입 지원

- Workaround
- 변경사항
  - 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
7.1.0.6.9	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