# **Altibase 6.5.1.9.1 Patch Notes**

# **Table of Contents**

#### New Features

o <u>BUG-49616 Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로 MEM MAX DB SIZE를</u> 추가합니다.

#### 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-49423 SQL PLAN CACHE 처리 시 statement 객체가 정리되지 않은 경우 Altibase 서버가 비정상</u> 종료하거나 CPU 사용률이 증가할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49439 AUDIT disconnect 설정 환경에서 데이터베이스 세션 종료 시 Altibase 서버가 비정상 종료</u>할 수 있습니다.
- o BUG-49530 Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다.
- o <u>BUG-49543 디스크 테이블 변경 트랜잭션 수행 중 삭제된 디스크 인덱스 키를 다시 삭제하는 버그로</u> Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- o <u>BUG-49549 파티션드 테이블에 사용한 집계 함수가 병렬 수행될 경우 Altibase 서버가 비정상 종료할 수</u> 있습니다.
- 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.
- <u>BUG-49557 이중화 객체에 DDL 수행 시 The table structure has been modified. 에러가 반복되는 경</u> 우 altibase gp.log에 로그가 과도하게 출력되는 현상을 개선합니다.
- o <u>BUG-49559 복합 인덱스가 있는 테이블에 ROW NUMBER 함수를 사용한 경우 중복된 정렬 작업을 제거</u>하여 SOL 수행 성능을 개선합니다.
- o <u>BUG-49565 Altibase 서버 구동 중 Refine Memory Table 단계에서 실패할 때 altibase error.log에 출력</u> 되는 에러 메시지를 보완합니다.
- BUG-49569 UNION ALL 연산자를 사용한 SELECT 문에서 select list 절에 LOB, GEOMETRY 또는 이진데이터 타입이 사용된 경우 예외 처리를 추가합니다.
- <u>BUG-49613 = 연산자와 CAST 연산자에 사용된 서브쿼리의 결과가 NULL일 때 Altibase 서버가 비정상</u> 종료할 수 있습니다.
- <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.
- <u>BUG-49625 TO DATE 함수에서 날짜형 데이터 형식으로 SSSSSS를 사용한 경우 잘못된 결과를 반환합</u> 니다.
- 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.
- BUG-49636 Altibase 서버 프로퍼티 ARCHIVE FULL ACTION 설정 값에 따른 아카이브로그 쓰레드의 동 작을 개선합니다.
- o <u>BUG-49649 LOB 컬럼을 포함한 복제 트랜잭션 수행 시 Unable to find record in ~ 에러가 발생한 경우</u> 수신자(Receiver)가 중지됩니다.
- o <u>BUG-49655 디스크 테이블 및 디스크 인덱스에서 사용 중인 데이터 페이지수를 조회할 수 있도록</u> X\$SEGMENT에 TOTAL USED PAGE CNT 컬럼을 추가합니다.
- Changes

- ㅇ 프로퍼티
- ㅇ <u>성능 뷰</u>

# **New Features**

# BUG-49616 Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로 MEM\_MAX\_DB\_SIZE를 추가합니다.

• module: id

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Unknown

• **설명** : Standard Edition, Enterprise Edition에서 라이센스 발급 기준으로 MEM\_MAX\_DB\_SIZE를 추가합니다. 이 버그에 영향을 받은 Altibase 버전은 아래와 같습니다.

- Altibase 7.1
- o Altibase 6.5.1
- 재현 방법
  - 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - Error Code

# **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.
  - 디스크 테이블에서 LOB 데이터가 최대 크기(4G-1bytes)를 초과하여 입력되는 문제
  - 메모리/휘발성 테이블에 LOB 데이터를 최대 크기를 초과하여 입력 시 실패하지만 롤백 후 데이터가 일부 남아있는 문제
  - o 디스크/메모리/휘발성 메모리 테이블에서 LENGTH()로 LOB 데이터 길이 출력 시 Altibase 서버 비정상 종료 현상

이 버그가 반영된 Altibase 6.5.1.9.1 이상에서 디스크 테이블에 4GB-1byte이상 LOB 데이터 입력 시 0x110D0, The lob size is bigger than the maximum lob size 에러가 발생합니다.

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

BUG-49423 SQL PLAN CACHE 처리 시 statement 객체가 정리되지 않은 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하거나 CPU 사용률이 증가할 수 있습니다.

• module: mm-plancache

• Category : Maintainability

• 재현 빈도 : Frequence

• 설명: SQL PLAN CACHE 처리 시 statement 객체가 정리되지 않은 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하거나 CPU 사용률이 증가하는 현상을 수정합니다.

본 버그로 인한 Altibase 서버 비정상 종료 현상 발생 시 altibase\_error.log 에 아래와 같은 로그가 남습니다.

```
IDE_ASSERT( aTrans->mStatus == SMX_TX_END ),
[smxTransMgr.h:272], errno=[2]

[ASSERT] ERROR LINE => [smxTransMgr.h:272]
```

또한 수행 중인 SQL문이 없거나 적음에도 CPU 사용률이 증가하는 현상을 나타날 수 있습니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o 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] 000000000417208
                            => 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()
                            => mmtSessionManager::freeSession(mmcTask*)
Caller[6] 00000000041D62F
Caller[7] 000000000413558
                            => mmcTask::finalize()
Caller[8] 00000000041C9ED
                            => mmtSessionManager::freeTask(mmcTask*)
Caller[9] 000000000042A485
                            => mmtServiceThread::terminateTask(mmcTask*)
caller[10] 000000000042AD82 => mmtServiceThread::executeTask()
```

Caller[14] 00007F004CC2434D => not found

○ 예상 결과

#### Workaround

AUDIT disconnect 설정을 비활성화합니다.

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

# BUG-49530 Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다.

• module: id

• Category : Maintainability

• 재현 빈도 : Always

• 설명: Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다.

setrlimit으로 코어 파일 크기를 0으로 설정합니다. setrlimit을 호출하는 시점은 Altibase 서버 구동 단계 중 "Initialize Operating

System Parameters" 입니다.

- 재현 방법
  - 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - 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 테이브 벼겨 트래재셔 스해 주 사제되 디스크 이데스 키르 다시 사제 시도하느 겨오 Δltihaca 서田가 HI

```
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
- ㅇ 수행 결과

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] 0000000000D62FC3 => 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]
```

```
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-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.
```

- Performance view
- Property
- 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
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - 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.log 에 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 10번 재시도 후 실패 처리하는 하도록 변경합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - . 스케 커리

#### • 변경사항

- 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.

ㅇ 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

이전 버전과의 호환성을 위해 이 프로퍼티 기본값 0 으로 개선한 기능 사용이 비활성화되어 있습니다. Altibase 6.5.1.9.1 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

```
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;
```

#### ○ 수행 결과

```
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

SORT\_COUNT 가 줄어듭니다.

```
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-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 코드와에러 메시지를 출력합니다.

```
[2022/01/11 00:14:56 416][PID:2150][Thread-47881693447936][LWP-2279]
[FATAL] ERROR LINE => [smtPJMgr.cpp:154] MSG[error]
====== CURRENT IDE ERROR STACK =====
ERR-00000(errno=16)
[========== FATAL Terminated ========]
```

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

BUG-49569 UNION ALL 연산자를 사용한 SELECT 문에서 select\_list 절에 LOB, GEOMETRY 또는 이진 데이터 타입이 사용된 경우 예외 처리를 추가합니다.

• module: qp

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: UNION ALL 연산자를 사용한 SELECT 문에서 select\_list 절에 LOB, GEOMETRY, NIBBLE, BYTE, VARBYTE 데이터 타입 중 2가지를 같이 사용한 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하거나 무한 대기하는 상황에 예외 처리를 추가하였습니다.

이 버그가 반영된 버전에서는 ERR-91022 : LOB and GEOMETRY type data cannot be displayed 또는 ERR-21043 : Unexpected errors may have occurred: mtvCalculate\_Blob2BlobLocator: not BLOB module 에러가 발생합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE t1 CASCADE;

DROP TABLE t2 CASCADE;

CREATE TABLE t1( I1 BLOB );

CREATE TABLE t2 ( I1 BYTE(12) );

INSERT INTO t2 VALUES (1);

SELECT i1 FROM t1 UNION ALL SELECT i1 FROM t2;
```

○ 수행 결과

```
[ERR-91015 · Communication failure ]
```

[ERR-91022 : LOB and GEOMETRY type data cannot be displayed]

- 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

○ 수행 결과

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

○ 예상 결과

```
No rows selected.
```

- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o 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 : Fatal재현 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.

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
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o 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: qp

Category : Fatal재현 빈도 : Always

## • 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

### Workaround

## • 변경사항

- Performance view
- Property
- Compile Option
- Error Code

# BUG-49625 TO\_DATE 함수에서 날짜형 데이터 형식으로 SSSSSS를 사용한 경우 잘못된 결과를 반환합니다.

- module: mt
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: TO\_DATE 함수에서 날짜형 데이터 형식으로 SSSSSS를 사용한 경우 잘못된 결과를 반환하는 오류를 수 정합니다. 버그 조건에 해당하는SQL 수행 시 버그 반영 전/후 SQL 수행 결과가 달라질 수 있습니다.
  - 이 버그는 아래 버전에 반영되었습니다.
    - o Altiabse 6.5.1.9.1
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
ALTER SESSION SET DEFAULT_DATE_FORMAT = 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS:SSSSS';
DROP TABLE T1 CASCADE;
CREATE TABLE T1 (C1 VARCHAR(30), C2 DATE);
INSERT INTO T1 VALUES('2022-01-11 02:17:39.958', T0_DATE('2022-01-11 02:17:39.958', 'YYYY-MM-DD HH:MI:SS.SSSSSS'));
SELECT C1, T0_CHAR(C2, 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF3') FROM T1;
```

○ 수행 결과

○ 예상 결과

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

○ 수행 결과

```
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
  - Property
  - o Compile Option
  - 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 부족 발생으로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 백업이 성공할 때까지 대기합니다.
  - 변경 후 : 디스크 공간 부족 발생으로 로그 파일 백업이 실패하는 경우 트레이스 로그 (altibase\_sm.log)에 기록하고 다음 로그 파일 백업을 시도합니다.
- 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.

o 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
- ▲ 벼겨사하

- o Compile Option
- Error Code

# BUG-49649 LOB 컬럼을 포함한 복제 트랜잭션 수행 시 Unable to find record in ~ 에러가 발생한 경우 수신자(Receiver)가 중지됩니다.

• module: rp-receiver

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• 설명: LOB 컬럼을 포함한 복제 트랜잭션 수행 시 Unable to find record in ~ 에러가 발생한 경우 수신자 (Receiver)가 중지되지 않고

정상적으로 데이터 충돌 처리하도록 수정합니다.

이 버그 발생 시 수신자, 송신자에서 확인할 수 있는 현상입니다.

### ㅇ 수신자 측

트레이스 로그에 아래와 같은 에러가 남습니다.

altibase\_rp\_conflict.log

ERR-610f7(errno=62) [Receiver] Unable to find record in ...

### altibase\_rp.log

```
ERR-610f7(errno=62) [Receiver] Unable to find record in openLOBCursor()
function
ERR-61048(errno=62) [Receiver] replication_name receiver has recvXLog error
in run()
[Receiver] RepName:replication_name is processed at ~

[Receiver] RepName:replication_name is received at ~

ERR-6104b(errno=62) [Receiver] replication_name receiver is ended(by
thr_exit)
Error Stop!
[Receiver] Replication_replication_name Stopped ...
```

## ○ 송신자 측

송신자 측에서 REPLICATION\_SENDER\_SLEEP\_TIMEOUT 프로퍼티 설정에 따라 재시작을 반복하지만 수 신자 측에서 Unable to find record in openLOBCursor() function 에러로 수신자가 정상적으로 시작되 지 않습니다 .이로 인해 이중화 갭이 발생합니다.

트레이스 로그에 아래와 같은 에러가 남습니다.

### altibase\_rp.log

```
[SenderApply] Replication replication_name Start
[Sender] Replication replication_name:0 Start... at[93025988]
[SenderApply] Replication replication_name Got Error
ERR-620f0(errno=11) [Sender] Stop sender thread replication_name:0 at
```

이 버그가 반영된 버전에서는 LOB 컬럼을 포함한 복제 트랜잭션 수행 시 존재하지 않는 프라이머리 키 값인 경우 수신자 측 트레이스 로그 altibase\_rp\_conflict.log에 아래와 같은 형태의 로그가 남습니다.

ERR-610f7(errno=16) [Receiver] Unable to find record in openLOBCursor() function
A failure occurred while opening LOB Cursor (Table : ) (PK : ); (TID : ) COMMIT (TID
: )

### • 재현 방법

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

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

• 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 페이지 를 제외한

데이터만 있는 페이지 수를 의미합니다.

### • 재현 방법

- ㅇ 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	
6.5.1.9.1	6.3.1	8.1.1	7.1.3	7.4.5

Altibase 6.5.1 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.

# **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