#### **Table of Contents**

- Altibase 7.1.0.6.2 Patch Notes
  - New Features
    - <u>BUG-49332 이중화 중 네트워크 패킷 변조로 xLog가 수정되었을 때 Altibase 서버 비정상 종료 발</u>생 가능성을 방어합니다.
  - o Fixed Bugs
    - BUG-49266 트랜잭션 처리 함수에 존재하는 메모리 초기화 오류를 수정합니다.
    - <u>BUG-49273 뷰 머징(View Merging)이 발생한 뷰가 집합 연산자와 사용된 경우 결과값 오류가 발생</u>할 수 있습니다.
    - <u>BUG-49287 원격 서버의 트랜잭션 세그먼트가 모두 사용 중인 상태에서 이중화 Receiver가 디스크</u> 테이블에 변경 트랜잭션 반영 시 무한 대기하는 현상이 발생합니다.
    - <u>BUG-49320 ALTER INDEX ~ REORGANIZE 수행 중 인덱스 노드가 분할(SPLIT)된 경우 인덱스 구조 가 손상되어 결과 오류가 발생할 수 있습니다.</u>
    - <u>BUG-49322 COUNT(column\_name) KEEP 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.</u>
    - <u>BUG-49334 C/C++ External Procedures에서 메모리 참조 오류 발생 시 예외 처리 부족으로</u> Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

#### o <u>Changes</u>

- Version Info
- 호환성
- 프로퍼티
- 성능 뷰

# **Altibase 7.1.0.6.2 Patch Notes**

### **New Features**

BUG-49332 이중화 중 네트워크 패킷 변조로 xLog가 수정되었을 때 Altibase 서버 비정상 종료 발생 가능성을 방어합니다.

• module: rp-receiver

• Category : Functional Error

• 재현 빈도: Unknown

• 설명 : 이중화 중 네트워크 패킷 변조로 xLog가 수정되었을 때 altibase\_rp.log에 다음의 에러를 남기 며 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 방어합니다.

```
[2021/09/28 18:08:58 F5FD][PID:187816][Thread-140133571839744][LWP-189001] transaction abort error [TID : 61783414] [2021/09/28 18:08:58 F5FE][PID:187816][Thread-140133571839744][LWP-189001] ERR-1104d(errno=62) An update statement already exists.
```

이 현상은 네트워크 중간에 누군가 xlog를 조작하였을때만 발생하며, 일반적인 상황에서는 발생하지 않습니다. 이 버그를 반영하면 이중화 Receiver는 다음과 같은 에러를 남기며 종료한 후 이중화 Sender에 의해 재시작되어 다시 이중화를 시작합니다.

```
[2021/10/01 19:51:32 59F][PID:30274][Thread-1417512704][LWP-30388]

ERR-61069(errno=62) Internal server error in replication module

([rpsSmExecutor::convertValueToOID] Column not found [CID: 0] at [Remote SN: 8590708662, TID: 49988, TABLEID: 4461760]).

[2021/10/01 19:51:32 5A0][PID:30274][Thread-1417512704][LWP-30388]

UPDATE SYS.T1 SET I1 = '100' WHERE PK = 1; (TID: 49988)
```

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

### **Fixed Bugs**

# BUG-49266 트랜잭션 처리 함수에 존재하는 메모리 초기화 오류를 수정합니다.

- module: sm
- Category : Memory Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 트랜잭션 처리 함수에 존재하는 메모리 초기화 오류를 수정하여 Altibase 서버 비정상 종료 유발 가능성을 제거합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-49273 뷰 머징(View Merging)이 발생한 뷰가 집합 연산자와 사용된 경우 결과값 오류가 발생할 수 있습니다.

- module: qp-dml-pvo
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Rare
- 설명 : 뷰 머징(View Merging)이 발생한 뷰가 집합 연산자와 사용된 경우 결과값 오류가 발생하는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T1;
CREATE TABLE T1 ( C1 INT, C2 INT, C3 INT);

INSERT INTO T1 VALUES( 1, 2, 3);
INSERT INTO T1 VALUES( 2, 3, 4);

WITH WITH_1

AS

(SELECT C1, C2
FROM (SELECT /*+ no_merge */ A.C1, A.C2
FROM T1 A) C

)

SELECT C1
FROM WITH_1
UNION ALL
SELECT NULL, C1
SELECT NULL, C1
```

```
FROM WITH_1 ) v1
;
```

#### ○ 수행 결과

#### ○ 예상 결과

#### Workaround

```
/*+ NO_MERGE(WITH_1) */
```

#### • 변경사항

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

# BUG-49287 원격 서버의 트랜잭션 세그먼트가 모두 사용 중인 상태에서 이 중화 Receiver가 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 반영 시 무한 대기하는 현상이 발생합니다.

module : rp-receiverCategory : Hang

• 재현 빈도 : Always

• 설명: 원격 서버의 트랜잭션 세그먼트가 모두 사용 중인 상태에서 이중화 Receiver가 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 반영 시 무한 대기하는 현상을 수정합니다. 원격 서버의 트랜잭션 세그먼트가 모두 사용 중인 경우, \$ALTIBASE\_HOME/trc/altibase\_boot.log 에 아래와 같은 에러 메시지가 발생합니다.

TRANSACTION SEGMENT COUNT is full!!

Transaction (TID:169992) is waiting for TXSegs allocation.

위 현상 발생 시 이중화 Receiver가 약 10초 대기 후 해당 작업을 취소하고 이중화 Receiver를 종료하도록 수 정하였습니다.

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

# BUG-49320 ALTER INDEX ~ REORGANIZE 수행 중 인덱스 노드가 분할 (SPLIT)된 경우 인덱스 구조가 손상되어 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

- module: sm-mem-index
- Category : Functionality
- 재현 빈도 : Always
- 설명: ALTER INDEX ~ REORGANIZE 수행 중 인덱스 노드가 분할(SPLIT)된 경우 인덱스 구조가 손상되는 오류를 수정하였습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

## BUG-49322 COUNT(column\_name) KEEP 사용 시 Altibase 서버가 비정 상 종료할 수 있습니다.

- module: mt-function
- Category : Fatal
- 재현 빈도: Always
- 설명 : COUNT(column\_name) KEEP 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE t1;

CREATE TABLE T1 ( I1 INTEGER PRIMARY KEY, I2 INTEGER );

INSERT INTO T1 VALUES ( 5, 5 );

INSERT INTO T1 VALUES ( 3, 3 );

SELECT COUNT(I1) KEEP ( DENSE_RANK LAST ORDER BY I2 DESC ) FROM T1;
```

#### ○ 수행 결과

Altibase 서버 비정상 종료

#### ○ 예상 결과

```
COUNT(I1)KEEP(DENSE_RANKLASTORDERBYI2DESC)

1
1 row selected.
```

#### Workaround

```
OPTIMIZER_COUNT_COLUMN_TO_COUNT_ASTAR = 0
```

#### • 변경사항

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

# BUG-49334 C/C++ External Procedures에서 메모리 참조 오류 발생 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

- **module**: qp-psm-trigger-execute
- Category : Fatal
- 재현 빈도 : Always
- 설명: C/C++ External Procedures에서 메모리 참조 오류 발생 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- 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
7.1.0.6.2	6.5.1	8.10.1	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 이미지 파일과 로그파일의 호환성을 나타낸다. 이 버전이 다른 경우의 패치(업그레이드 포함)는 데이터베이스를 재구성해야 한다.

#### **Meta Version**

메타 버전은 변경되지 않았다.

메타 버전이 변경된 패치 버전을 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