Table of Contents

- Altibase 7.1.0.6.2 Patch Notes
 - New Features
 - <u>BUG-49233 JDBC 4.2 스펙이 적용된 JDBC Driver에서 미지원 기능 호출 시 예외 처리 클</u> 래스를 SQLFeatureNotSupportedException 으로 변경합니다.
 - <u>BUG-49332 이중화 중 네트워크 패킷 변조로 xLog가 수정되었을 때 Altibase 서버 비정</u> 상 종료 발생 가능성을 방어합니다.
 - 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</u> 오류가 발생할 수 있습니다.
 - <u>BUG-49287 원격 서버의 트랜잭션 세그먼트가 모두 사용 중인 상태에서 이중화</u> Receiver가 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 반영 시 무한 대기하는 현상이 발생합니다.
 - <u>BUG-49320 ALTER INDEX ~ REORGANIZE 수행 중 인덱스 노드가 분할(SPLIT)된 경우 인</u> 덱스 구조가 손상되어 결과 오류가 발생할 수 있습니다.
 - <u>BUG-49322 COUNT(column_name) KEEP 사용 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있</u>습니다.
 - <u>BUG-49334 C/C++ External Procedures에서 메모리 참조 오류 발생 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.</u>

Changes

- Version Info
- 호환성
- 프로퍼티
- 성능 뷰

Altibase 7.1.0.6.2 Patch Notes

New Features

BUG-49233 JDBC 4.2 스펙이 적용된 JDBC Driver에서 미지원 기능호출 시 예외 처리 클래스를 SQLFeatureNotSupportedException으로 변경합니다.

• module : mm-jdbc

• Category: Functionalit

• 재현 빈도: Always

• 설명: JDBC 4.2 스펙이 적용된 JDBC Driver에서 미지원 기능 호출 시 예외 처리 클래스를 SQLFeatureNotSupportedException 으로 변경합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
Connection sconn = getConnection();sconn.setTypeMap(new HashMap());
```

○ 수행 결과

```
Exception in thread "main" java.sql.SQLException: Unsupported feature: User defined type
```

○ 예상 결과

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

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

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 남기며 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
 - o Performance view
 - Property
 - Compile Option
 - o 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
 - ㅇ 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - Compile Option
 - 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 (SELECT NULL, C1
FROM WITH_1
UNION ALL
SELECT NULL, C1
FROM WITH_1 ) v1
;
```

○ 수행 결과

```
C1
-----
4 rows selected.
```

○ 예상 결과

```
C1
-----
1
2
1
2
4 rows selected.
```

Workaround

/*+ NO_MERGE(WITH_1) */

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

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

• module: rp-receiver

• Category: 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 세그먼트가모두 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 종료 하도록 수정하였습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o 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 손 상되는 오류를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

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

BUG-49322 COUNT(column_name) KEEP 사용 시 Altibase 서버가 비정상 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
 - 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 서 버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

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

Sharding Version

샤딩 버전은 변경 되지 않았다.

알티베이스 샤딩 프로토콜 및 메타는 상위, 하위 호환성을 보장하지 않는다. 즉, 샤딩 버전이 다른 경우, 재구성해야 한다.

프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰