Table of Contents

- Altibase 7.1.0.6.5 Patch Notes
 - New Features
 - BUG-49330 집합 연산자를 포함한 WITH 절 또는 VIEW 의 실행 계획을 개선합니다.
 - <u>BUG-49398 DDL 복제 실행 시 테이블 잠금 획득 실패 또는 교착 상태(deadlock)를 사유로 일시적</u> 으로 DDL 수행이 실패하는 경우 재시도하는 기능을 추가합니다.
 - Fixed Bugs
 - BUG-48756 AUTOCOMMIT OFF 모드에서 메타 테이블을 조회하는 SQL 문 수행 후 일반 테이블을 접근하는 SQL 문 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
 - <u>BUG-49141 이중화 객체 관련한 DDL문 유효성 검사에서 사용하는 메모리 관리자를 올바르게 변경</u>합니다.
 - <u>BUG-49424 지역 서버와 원격 서버 간 이중화 대상 테이블의 컬럼 수가 다른 경우 원격 서버에서 복</u> 제 트랜잭션 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• <u>Changes</u>

- Version Info
- 호환성
- 프로퍼티
- 성능 뷰

Altibase 7.1.0.6.5 Patch Notes

New Features

BUG-49330 집합 연산자를 포함한 WITH 절 또는 VIEW 의 실행 계획을 개선합니다.

• module: qp-select

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명: WITH 절 또는 VIEW 에서 집합 연산자 사용 시 불필요한 실행 노드를 제거하여 실행 계획을 개선하였습니다. 불필요한 PROJECT 노드와 VIEW 노드를 생성하지 않습니다. 집합 연산자 중 UNION을 제외한 UNION ALL, INTERSECT, MINUS 3가지만 해당합니다. LIMIT, LOOP 절이 사용된 경우 이 버그가 적용되지 않을 수 있습니다.

이 버그는 Altibase 7.1 이상에 반영합니다. 히든 프로퍼티 __OPTIMIZER_SET 으로 이 기능 사용을 제어할 수 있으며 Altibase 버전에 따라 기본값이 다릅니다.

__OPTIMIZER_SET 히든 프로퍼티가 추가되었습니다.

ㅇ 설명

WITH 절 또는 VIEW 에서 집합 연산자 사용 시 개선한 실행 계획 적용 여부를 설정합니다.

1: 적용

0: 미적용

ㅇ 기본값

0

ㅇ 속성

비공개

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T1;
CREATE TABLE T1 ( I1 INTEGER , I2 INTEGER, I3 INTEGER );
INSERT INTO T1 VALUES ( 1, 11, 21);
INSERT INTO T1 VALUES ( 2, 12, 22);
INSERT INTO T1 VALUES ( 3, 13, 33);
ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN = ON;
WITH W1 AS

(

SELECT I1 FROM T1
UNION ALL
SELECT I2 FROM T1
UNION ALL
SELECT I3 FROM T1
)
SELECT * FROM W1;
```

○ 수행 결과

```
iSQL> WITH W1 AS
   2 (
   3 SELECT I1 FROM T1
   4 UNION ALL
   5 SELECT I2 FROM T1
   6 UNION ALL
   7 SELECT I3 FROM T1
   8)
   9 SELECT * FROM W1;
I1
1
2
3
11
12
13
21
22
33
9 rows selected.
_____
PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: 712.44 )
VIEW ( W1, ACCESS: 9, COST: 708.49 )
 PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: 358.20 )
  VIEW ( ACCESS: 9, COST: 354.24 )
   BAG-UNION
    PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: 118.08 )
    SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: 116.76 )
    PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: 118.08 )
    SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: 116.76 )
    PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: 118.08 )
    SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: 116.76 )
______
```

○ 예상 결과

```
12
13
21
22
33
9 rows selected.

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: BLOCKED )
VIEW ( W1, ACCESS: 9, COST: BLOCKED )

BAG-UNION

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: BLOCKED )

SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: BLOCKED )

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: BLOCKED )

SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: BLOCKED )

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 4, COST: BLOCKED )

SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: BLOCKED )

SCAN ( TABLE: SYS.T1, FULL SCAN, ACCESS: 3, COST: BLOCKED )
```

Workaround

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

BUG-49398 DDL 복제 실행 시 테이블 잠금 획득 실패 또는 교착 상태 (deadlock)를 사유로 일시적으로 DDL 수행이 실패하는 경우 재시도하는 기능을 추가합니다.

• module: rp

• Category: Other

• 재현 빈도 : Always

• 설명: DDL 복제 실행 시 테이블 잠금 획득 실패 또는 교착 상태(deadlock)를 사유로 일시적으로 DDL 수행이 실패하는 경우, 재시도하는 기능을 추가합니다. 일시적인 DDL 실패 상황 발생 시 REPLICATION_DDL_SYNC_TIMEOUT 프로퍼티 시간 동안 DDL 복제 실행을 재시도합니다.

이 기능 추가로 이중화 프로토콜 버전의 패치 버전이 7.4.6 에서 7.4.7 로 변경되었습니다. 따라서, DDL 복제 기능 사용하는 경우 이중화 프로토콜 버전 세 자리가 모두 일치해야하므로 이 버그는 모든 이중화 대상 서버에 모두 적용해야 합니다.

• 재현 방법

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

Fixed Bugs

BUG-48756 AUTOCOMMIT OFF 모드에서 메타 테이블을 조회하는 SQL 문수행 후 일반 테이블을 접근하는 SQL 문수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

- module: qp
- Category: Fatal
- 재현 빈도 : Always
- **설명**: AUTOCOMMIT OFF 모드에서 메타 테이블을 조회하는 SQL 문 수행 후 일반 테이블을 접근하는 SQL 문 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료합니다. 트랜잭션 재사용 과정에서 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-49141 이중화 객체 관련한 DDL문 유효성 검사에서 사용하는 메모리 관리자를 올바르게 변경합니다.

- module: rp
- Category : Memory Error
- 재현 빈도: Always
- 설명: 이중화 객체 관련한 DDL문 유효성 검사에서 사용하는 메모리 관리자를 올바르게 변경합니다. 아래의 DDL문 수행 시 메모리 사용량 표시가 V\$MEMSTAT의 Query_Execute에서 Query_Prepare로 변경됩니다.
 - CREATE REPLICATION
 - ALTER REPLICATION replication_name ADD TABLE
 - ALTER REPLICATION replication_name DROP TABLE
 - ALTER REPLICATION replication_name SYNC
 - DROP REPLICATION
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option

o Error Code

BUG-49424 지역 서버와 원격 서버 간 이중화 대상 테이블의 컬럼 수가 다른 경우 원격 서버에서 복제 트랜잭션 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

module: rpCategory: Fatal재현 빈도: Rare

• 설명: 지역 서버와 원격 서버 간 이중화 대상 테이블의 컬럼 수가 다른 경우 원격 서버에서 복제 트랜잭션 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다. 수신자(Receiver)의 컬럼 분석 오류를 수정하였습니다.

이 버그는 "BUG-47458 SQL Apply에서 Lob을 지원 하지 않습니다. Lob을 지원하도록 수정해야 합니다." 를 반영한 버전에서 발생합니다. Altibase 버전 별 본 버그 노출 패치 버전은 아래와 같습니다.

- Altibase 7.1.0.3.1 ~ 7.1.0.6.4
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o 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
7.1.0.6.5	6.5.1	8.10.1	7.1.7	

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.

패치를 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