Altibase 7.1.0.5.4 Patch Notes

Fixed Bugs

BUG-48761 온라인 로그파일 open() 실패 시 Altibase 서버가 비정상 종료합니다. BUG-48792 SELECT DISTINCT 와 GROUP BY CUBE 절이 뷰에서 사용될 경우 결과 오류가 발생합니다. BUG-48800 FORM 절에 파티션을 지정하고 WHERE 절에서 파티션 키 범위가 아닌 조건을 사용한 SELECT 문에서 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

Changes

Version Info

호환성

Database binary version

Meta Version

CM protocol Version

Replication protocol Version

Sharding Version

프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰

Altibase 7.1.0.5.4 Patch Notes

Fixed Bugs

###BUG-48746 ALTER REPLICATION ~ SYNC 수행 시 altibase_rp_conflict.log 에 ERR-11089(errno=62) Invalid column size 에러가 발생하며 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

 증상: ALTER REPLICATION ~ SYNC 수행 시 altibase_rp_conflict.log 에 ERR-11089(errno=62) Invalid column size 에러가 발생하며 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정하였습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

아래 조건을 모두 만족하는 경우 발생할 수 있습니다.

- 1) Altibase 7.1.0.1.2 이상
- 2) 메모리 테이블
- 3) VARIABLE 컬럼을 포함한 이중화 대상 테이블
- 4) ALTER REPLICATION ~ SYNC 수행

○ 수행 결과

Altibase 서버 비정상 종료

○ 예상 결과

ALTER REPLICATION ~ SYNC 정상 수행

Workaround

VARIABLE 컬럼을 FIXED 로 변경

● 변경사항

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

BUG-48761 온라인 로그파일 open() 실패 시 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도: Rare

• 증상: 온라인 로그파일을 open() 할 때 파일시스템 용량 부족 또는 open file 수 제한으로 실패할 경우 트레이스 로그 파일에 기록 후 성공할 때까지 재시도 하도록 수정하였습니다. 그 외의 이유로 open() 이 실패할 경우 기존처럼 동작합니다.

● 재현 방법

- ㅇ 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과

Workaround

● 변경사항

- o Performance view
- Property
- o Compile Option

BUG-48792 SELECT DISTINCT 와 GROUP BY CUBE 절이 뷰에서 사용될 경우 결과 오류가 발생합니다.

• module: qp-dml-execute

• Category : Functional Error

• 재현 빈도: Always

• **증상**: SELECT DISTINCT 와 GROUP BY CUBE 절이 뷰에서 사용될 경우 결과 오류가 발생하는 현상을 개선하였습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
drop table t1;
create table t1( i1 integer, i2 integer, i3 integer, i4 integer );
insert into t1 values (1,1,1,1);
insert into t1 values (1,1,2);
insert into t1 values (1,1,2,3);
insert into t1 values (1,2,2,4);
insert into t1 values (2,2,3,5);
insert into t1 values (2,2,3,6);
insert into t1 values (2,3,4,7);
insert into t1 values (2,3,4,8);
insert into t1 values (3,1,1,1);
insert into t1 values (3,1,1,2);
select * from ( select /*+*/ distinct i1, count( i2) from t1 group by cube(i1)
);
```

ㅇ 수행 결과

```
I1 COUNT( I2)------3 103
43 43 24 rows selected.
```

○ 예상 결과

```
I1 COUNT( I2)------ 101
42 43 24 rows selected.
```

Workaround

```
group by grouping sets 사용
```

● 변경사항

- o Performance view
- Property

- o Compile Option
- o Error Code

BUG-48800 FORM 절에 파티션을 지정하고 WHERE 절에서 파티션 키 범위가 아닌 조건을 사용한 SELECT 문에서 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

• module: qp-dml-pvo

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Frequence

• **증상**: FORM 절에 파티션을 지정하고 WHERE 절에서 파티션 키 범위가 아닌 조건을 사용한 SELECT 문에서 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

● 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
drop table t1;
create table t1 (i1 int, i2 int)
    partition by range(i1)
    (
        partition p1 values less than (100),
        partition p2 values less than (200),
        partition p3 values default
    );
insert into t1 values ( 130, 100 );
select /*+ no_exec_fast */ * from t1 partition(p1) where i1 = 130;
alter table t1 merge partitions p1, p2 INTO PARTITION p1;
select /*+ no_exec_fast */ * from t1 partition(p1) where i1 = 130;
```

○ 수행 결과

```
T1.I1 T1.I2

No rows selected.

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 8, COST: BLOCKED )

PARTITION-COORDINATOR ( TABLE: SYS.T1, PARTITION: 0/3, FULL SCAN, ACCESS: 0, COST: BLOCKED )

-- merge 후 두 번째 select 쿼리
T1.I1 T1.I2

No rows selected.

PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 8, COST: BLOCKED )

PARTITION-COORDINATOR ( TABLE: SYS.T1, PARTITION: 0/3, FULL SCAN, ACCESS: 0, COST: BLOCKED )
```

○ 예상 결과

```
-- 첫 select 쿼리
         T1.I2
_____
No rows selected.
PROJECT ( COLUMN COUNT: 2, TUPLE SIZE: 8, COST: BLOCKED )
PARTITION-COORDINATOR ( TABLE: SYS.T1, PARTITION: 0/3, FULL SCAN, ACCESS: 0,
COST: BLOCKED )
_____
-- merge 후 두 번째 select 쿼리
T1.I1
         T1.I2
          100
130
1 row selected.
PROJECT ( COLUMN COUNT: 2, TUPLE SIZE: 8, COST: BLOCKED )
PARTITION-COORDINATOR (TABLE: SYS.T1, PARTITION: 1/2, FULL SCAN, ACCESS: 1,
COST: BLOCKED )
 SCAN ( PARTITION: P1, FULL SCAN, ACCESS: 1, COST: BLOCKED )
```

Workaround

```
no_plan_cache hint
```

● 변경사항

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

Changes

Version Info

altibase version database binary version meta version cm protocol version replication protocol version sharding version

7.1.0.1.8 6.5.1 8.7.1 7.1.6 7.4.4 2.1.0

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..

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