Altibase 7.1.0.7.8 Patch Notes

Table of Contents

New Features

o <u>BUG-49782 Altibase 7 이상에서 Altibase 6.3.1 옵티마이저와 유사한 실행 계획을 생성하는 기능을 추가</u> 합니다.

• Fixed Bugs

- <u>BUG-48012 GEOMFROMTEXT 함수와 같은 ST GEOMETRYFROMTEXT 함수를 추가합니다. 두 함수에서</u> WKT의 값이 NULL이면 NULL을 반환하도록 변경합니다.
- <u>BUG-49730 널 데이터가 저장된 LOB 컬럼을 두 개 이상 가진 테이블에 UPDATE문 수행 시 Adapter가</u> 비정상 종료합니다.
- o BUG-49743 Altibase 서버 구동 시 리빌드되지 않은 인덱스 접근 시 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.
- <u>BUG-49763 디스크 테이블 조회 중 대상 테이블의 컬럼 정보 문제로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 원</u> 인을 분석하기 위한 예외 처리를 추가합니다.
- o BUG-49766 REGEXP MODE 프로퍼티 값을 1로 변경할 때 데이터베이스 서버 캐릭터셋을 체크합니다.
- BUG-49769 altibase.properties.sample 파일에서 지원하지 않는 REPLICATION NET CONN IP STACK
 프로퍼티를 삭제합니다.
- <u>BUG-49778 디스크 인덱스가 선택되고 집계 함수를 사용한 서브쿼리가 Subquery Unnesting으로 쿼리</u> 변환 시 결과 오류가 발생합니다.

• Changes

- Version Info
- ㅇ 호환성
- o <u>프로퍼티</u>
- ㅇ 성능 뷰

New Features

BUG-49782 Altibase 7 이상에서 Altibase 6.3.1 옵티마이저와 유사한 실행계획을 생성하는 기능을 추가합니다.

• module: qp

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명: Altibase 7 이상에서 Altibase 6.3.1 옵티마이저와 유사한 실행 계획을 생성하는 기능을 추가합니다. 디스크 테이블에 접근하는 트랜잭션에서 메모리 임시 테이블을 사용할 때 Index nested loop 조인 대신 HASH 조인이 선택되어 쿼리 성능이 느린 상황을 프로퍼티로 조정할 수 있습니다.

이 기능은 특수한 목적으로 제공하고 있으므로 자세한 내용을 원할 경우 Altibase 기술 지원 센터로 연락해주세요.

• 재현 방법

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

Fixed Bugs

BUG-48012 GEOMFROMTEXT 함수와 같은 ST_GEOMETRYFROMTEXT 함수를 추가합니다. 두 함수에서 SRID의 값이 NULL이면 NULL을 반환하도록 변경합니다.

• module: st-function

• Category: Functionality

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : GEOMFROMTEXT 함수와 같은 ST_GEOMETRYFROMTEXT 함수를 추가합니다. 두 함수에서 SRID의 값이 NULL이면 NULL을 반환하도록 변경합니다.

버그 반영 전/후 조건에 맞는 질의문 수행 시 결과가 달라집니다. 수행 결과 차이는 수행 결과와 예상 결과 항목을 참고하세요.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
SELECT ST_ASEWKT(ST_GEOMETRYFROMTEXT( 'POINT(10 20)', 120));
SELECT ST_ASEWKT(ST_GEOMFROMTEXT( 'POINT(10 20)', NULL));
```

○ 수행 결과

○ 예상 결과

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

BUG-49730 널 데이터가 저장된 LOB 컬럼을 두 개 이상 가진 테이블에 UPDATE문 수행 시 Adapter가 비정상 종료합니다.

• module: rp-jdbcAdapter

• Category : Testcase Fail

• 재현 빈도: Always

- 설명: 널 데이터가 저장된 LOB 컬럼을 두 개 이상 가진 테이블에 UPDATE문 수행 시 Adapter가 비정상 종료 하는 현상을 수정합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-49743 Altibase 서버 구동 시 리빌드되지 않은 인덱스 접근 시 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: sm

• Category: Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : Altibase 서버 구동 시 리빌드되지 않은 인덱스 접근 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다. 이 버그 현상은

비공개 프로퍼티 INDEX_REBUILD_AT_STARTUP 값을 0으로 설정하고 Altibase 서버 구동 후 사용자 인덱스에 접근하는 DML 수행 시

발생합니다. 앞으로 DML 수행 시 리빌드되지 않은 인덱스에 접근하면 아래와 같은 에러 메시지가 발생하도록 수정하였습니다.

ERR-111BE: Failed to scan the index because it was not rebuilt. (Index Name: index_name)

이 에러 메시지는 새로 추가된 에러 메시지로, 자세한 내용은 Error Code 항목을 참고하세요.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과

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

0x111BE (70078) smerr_ABORT_NOT_BUILT_INDEX Failed to scan the index because it
was not rebuilt. (Index Name :<0%s>)
*Cause: This index was not rebuilt when the Altibase server was starting up.
The value of INDEX_REBUILD_AT_STARTUP property is set to 0.
*Action: Rebuild this index. Or to rebuild all the indexes, delete
INDEX_REBUILD_AT_STARTUP = 0 in altibase.properties and restart the Altibase server.

BUG-49763 디스크 테이블 조회 중 대상 테이블의 컬럼 정보 문제로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 원인을 분석하기 위한 예외 처리를 추가합니다.

• module:sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Impossible

• 설명: 디스크 테이블 조회 중 대상 테이블 컬럼 정보에 이상이 생기면 Altibase 서버가 비정상 종료합니다. 이 버그 발생 시

altibase_error.log 에 아래와 같은 에러가 발생합니다.

```
Signal 5(SIGTRAP) caught.
Fault address was 0x000000100369858
```

Altibase 서버가 비정상 종료하지 않도록 예외 처리를 변경하고 원인 분석을 위한 예외 처리를 추가합니다.

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

BUG-49766 REGEXP_MODE 프로퍼티 값을 1로 변경할 때 데이터베이스 서버 캐릭터셋을 체크합니다.

• module: qp

• Category : Usability

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : REGEXP_MODE 프로퍼티 값을 1로 변경할 때 데이터베이스 서버 캐릭터셋을 체크합니다. PCRE2 라이 브러리에서 지원하지 않는 캐릭터셋인 경우 ERR-2106B : Unsupported character set by PCRE2 library 에러 가 발생합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

ALTER SESSION SET REGEXP_MODE = 1;

○ 수행 결과

Alter success.

○ 예상 결과

ERR-2106B : Unsupported character set by PCRE2 library

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

BUG-49769 altibase.properties.sample 파일에서 지원하지 않는 REPLICATION NET CONN IP STACK 프로퍼티를 삭제합니다.

• module: rp

• Category : Maintainability

• 재현 빈도: Always

• 설명:

altibase.properties.sample 파일에서 지원하지 않아 주석 처리된 REPLICATION_NET_CONN_IP_STACK 프로 퍼티를 삭제합니다.

삭제된 부분은 아래와 같습니다.

• 재현 방법

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

BUG-49778 디스크 인덱스가 선택되고 집계 함수를 사용한 서브쿼리가 Subquery Unnesting으로 쿼리 변환 시 결과 오류가 발생합니다.

- module: qp
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 디스크 인덱스가 선택되고 집계 함수를 사용한 서브쿼리가 Subquery Unnesting으로 쿼리 변환 시 결과 오류가 발생하는 현상을 수정합니다. 결과 오류를 수정한 버그로 조건에 만족하는 질의 수행 시 결과 및 실행 계획이 변경됩니다. 버그 수정 전/후 실행 계획 차이는 수행 결과 및 예상 결과 항목을 참고하시기 바랍니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T2;

CREATE TABLE T2 (
"TRADE_DATE" CHAR(8) NOT NULL,
"DATE_ID" NUMERIC(10),
"DAY_TYPE" NUMERIC(4)
) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;

ALTER TABLE T2 ADD CONSTRAINT "T2_SKSDATEI" PRIMARY KEY("TRADE_DATE");

INSERT INTO T2 VALUES('19801207', 1, 1);
INSERT INTO T2 VALUES('20220625', 2, 2);
INSERT INTO T2 VALUES('20220627', 3, 3);

ALTER SESSION SET OPTIMIZER_DISK_INDEX_COST_ADJ = 1;
```

```
ALTER SESSION SET EXPLAIN PLAN = ON;
ALTER SESSION SET TRCLOG_DETAIL_PREDICATE = 1;

SELECT MAX(TRADE_DATE) FROM T2 WHERE TRADE_DATE < (SELECT MAX(TRADE_DATE) FROM T2);
```

○ 수행 결과

```
iSQL> SELECT MAX(TRADE_DATE) FROM T2 WHERE TRADE_DATE < (SELECT MAX(TRADE_DATE)
FROM T2);
MAX(TRADE_DATE)
19801207
1 row selected.
______
PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 10, COST: 381.30 )
 [ FILTER ]
 $VIEW1.COL1 IS NOT NULL
 VIEW ( ACCESS: 1, COST: 379.98 )
  PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 14, COST: 260.58 )
   WINDOW SORT ( ITEM_SIZE: 24, ITEM_COUNT: 3, DISK_PAGE_COUNT: 0, ACCESS: 7,
SORT_COUNT: 0, COST: 251.34 )
    [ ANALYTIC FUNCTION INFO ]
    SORT_KEY[0]: ()
     MAX(TRADE_DATE) OVER ()
    SCAN ( TABLE: SYS.T2, INDEX: SYS.T2_SKSDATEI, RANGE SCAN, ACCESS: 3,
DISK_PAGE_COUNT: 64, COST: 117.82 )
_____
```

○ 예상 결과

```
iSQL> SELECT MAX(TRADE_DATE) FROM T2 WHERE TRADE_DATE < (SELECT MAX(TRADE_DATE)
FROM T2);
MAX(TRADE_DATE)
-----
20220625
1 row selected.
PROJECT ( COLUMN_COUNT: 1, TUPLE_SIZE: 10, COST: 384.37 )
GROUP-AGGREGATION ( ITEM_SIZE: 32, GROUP_COUNT: 1, BUCKET_COUNT: 1, ACCESS: 1,
COST: 384.37 )
 FILTER
  [ FILTER ]
  $VIEW1.COL1 IS NOT NULL
  VIEW ( ACCESS: 3, COST: 379.98 )
   PROJECT ( COLUMN_COUNT: 2, TUPLE_SIZE: 14, COST: 260.58 )
    WINDOW SORT ( ITEM_SIZE: 24, ITEM_COUNT: 3, DISK_PAGE_COUNT: 0, ACCESS: 9,
SORT_COUNT: 0, COST: 251.34 )
     [ ANALYTIC FUNCTION INFO ]
     SORT_KEY[0]: ()
      MAX(TRADE_DATE) OVER ()
```

```
SCAN ( TABLE: SYS.T2, INDEX: SYS.T2_SKSDATEI, FULL SCAN, ACCESS: 3, DISK_PAGE_COUNT: 64, COST: 117.82 )
```

• Workaround

NO_UNNEST 힌트 사용

```
SELECT MAX(TRADE_DATE) FROM T2
WHERE TRADE_DATE < (SELECT /*+ NO_UNNEST */ MAX(TRADE_DATE) FROM T2);
```

• 변경사항

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

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.7.8	6.5.1	8.10.1	7.1.7	7.4.7

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