Altibase 7.1.0.6.8 Patch Notes

Table of Contents

New Features

- BUG-49486 EXTRACT 함수에 오라클 문법을 추가 지원합니다.
- <u>BUG-49525 LISTAGG 함수가 반환하는 VARCHAR 타입의 크기를 설정하는 Altibase 서버 프로퍼티를 추가합니다.</u>

• Fixed Bugs

- o <u>BUG-48650 메모리 인덱스 탐색 중 타임아웃 발생 시 인덱스가 정상임에도 트레이스 로그</u> <u>altibasese sm.log에 'A timeout occured during index fetch. Index [index name] link error is suspected.' 에러 메시지가 발생합니다.</u>
- o <u>BUG-49365 이중화 대상 테이블에 DDL 수행 및 ALTER REPPLICATIN ~ ADD TABLE 수행 이후 "The row</u> already exists in a unique index." 에러가 발생하며 이중화 Sender가 중단됩니다.
- BUG-49373 REMOTE TABLE 또는 REMOTE TABLE STORE 키워드로 조회한 CHAR/VARCHAR 타입의데이터를 로컬 DB에 입력 시 invalid data type length 에러가 발생합니다.
- <u>BUG-49476 트랜잭션 커밋 수행 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 분석하</u>기 위해 디버그 로그를 추가합니다.
- o <u>BUG-49489 CLOB 컬럼에 setObject 메소드에서 VARCHAR 타입으로 32000바이트를 초과하는 데이터</u>를 입력한 경우 Invalid size of data to bind to a host variable 에러가 발생합니다.
- o <u>BUG-49527 SQL 수행 중 하나의 문장(statement)에서 필요한 임시 테이블스페이스의 익스텐트(Extent)</u> 수가 128 배수인 경우 The tablespace does not have enough free space 에러가 발생할 수 있습니다.
- o BUG-49530 Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다.
- o <u>BUG-49532 LEFT OUTER JOIN 왼쪽이 집합 연산을 포함한 인라인 뷰이고 ON 절의 AND 조건에 SUBQUERY가 포함된 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.</u>
- o <u>BUG-49538 임시 테이블스페이스를 사용하는 SQL문 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료, Internal</u> server error 에러 또는 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

Changes

- Version Info
- ㅇ 호환성
- ㅇ 프로퍼티
- ㅇ 성능 뷰

New Features

BUG-49486 EXTRACT 함수에 오라클 문법을 추가 지원합니다.

• module: mt

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명: EXTRACT 함수에 아래와 같은 오라클 문법을 추가합니다.

EXTRACT(date_field_name FROM expression)

date_field_name 은 오라클과 공통되는 YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND에 한하여 지원합니다.

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

BUG-49525 LISTAGG 함수가 반환하는 VARCHAR 타입의 크기를 설정하는 Altibase 서버 프로퍼티를 추가합니다.

• module: mt

• Category: Enhancement

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : LISTAGG 함수의 반환 데이터 크기를 설정하는 Altibase 서버 프로퍼티 LISTAGG_PRECISION를 추가합니다.

LISTAGG 함수가 반환하는 VARCHAR 타입의 크기 제약으로 반환 데이터 크기가 4000바이트를 초과하는 경우 ERR-21061 : result of string concatenation is too long. 에러가 발생합니다.

LISTAGG_PRECISION 프로퍼티로 1바이트부터 VARCHAR 최대 크기 32000바이트까지 반환할 수 있습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property

■ LISTAGG_PRECISION 프로퍼티 추가

데이터 타입

Unsigned Integer

기본값

4000

속성

변경 가능, 단일 값

값의 범위

[0, 32000]

설명

이 프로퍼티는 LISTAGG 함수가 반환하는 VARCHAR 타입의 크기를 지정한다. Altibase 운영 중에 ALTER SYSTEM 구문으로 이 프로퍼티의 값을 변경할 수 있다.

- o Compile Option
- Error Code

Fixed Bugs

BUG-48650 메모리 인덱스 탐색 중 타임아웃 발생 시 인덱스가 정상임에도 트레이스 로그 altibasese_sm.log에 'A timeout occured during index fetch. Index [index name] link error is suspected.' 에러 메시지가 발생 합니다.

• module: sm-mem-index

• Category : Message Error

• 재현 빈도: Rare

• 설명 : 메모리 인덱스 탐색 중 타임아웃 발생 시 인덱스가 정상임에도 트레이스 로그 altibasese_sm.log에 'A timeout occured

during index fetch. Index [index name] link error is suspected.' 에러 메시지가 발생하는 현상을 수정합니다.

인덱스가 손상된 경우 SQL 수행이 실패하고 altibase_sm.log에 "The Maximum number of loops alllowed is over 1000001. Index [인덱스명] link error is suspected." 에러 메시지를 출력하도록 변경합니다.

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

BUG-49365 이중화 대상 테이블에 DDL 수행 및 ALTER REPPLICATIN ~ ADD TABLE 수행 이후 "The row already exists in a unique index." 에러가 발생하며 이중화 Sender가 중단됩니다.

• module: rp-control

• Category : Usability

• 재현 빈도: Rare

• 설명:

- REPLICATION_DDL_ENABLE = 1 설정한 이중화 환경에서, 아래 2가지 작업을 순차적으로 수행한 이후에 ERR-11058 에러 발생하며 이중화가 중지되는 현상을 수정합니다.
 - 1. 이중화 대상 테이블에 DDL 수행
 - 2. ALTER REPLICATION ~ ADD TABLE 수행. (ADD TABLE 대상은 DDL을 수행한 테이블 뿐 아니라 이중화 대상 테이블은 모두 해당)

이 버그 현상 발생 시 altibase_rp.log에 아래와 같은 로그가 출력됩니다.

ERR-11058(errno=0) The row already exists in a unique index.

ERR-610f8(errno=0) [Sender] Failed to add a XLog [TID:-1603452059, SN:133280338892, Type:2, Log Type:1, Change Log Type:0]

ERR-61014(errno=0) [Sender] Failed to make XLOG in a log file at SN[133280338892] 이 버그 현상 발생 시 이중화 객체를 DROP 후 재생성해야 합니다.

• 재현 방법

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

BUG-49373 REMOTE_TABLE 또는 REMOTE_TABLE_STORE 키워드로 조회 한 CHAR/VARCHAR 타입의 데이터를 로컬 DB에 입력 시 invalid data type length 에러가 발생합니다.

module : dblinkCategory : Usability재현 빈도 : Always

• 설명 : REMOTE_TABLE 또는 REMOTE_TABLE_STORE 키워드로 조회한 CHAR/VARCHAR 타입의 데이터를 로 컬 DB에 입력 시 invalid data type length 에러가 발생하는 현상을 수정합니다.

본 버그는 아래 조건을 모두 만족할 때 발생합니다.

- o DB Link 사용
- ㅇ 지역 데이터베이스 캐릭터셋으로 한 글자 크기가 2바이트 이상인 캐릭터셋 사용
- o 지역과 원격 데이터베이스에 CHAR/VARCHAR 데이터 타입을 포함한 동일한 스키마 생성
- 원격 데이터베이스에서 REMOTE_TABLE 또는 REMOTE_TABLE_STORE 키워드를 사용하여 CHAR/VARCHAR 타입의 데이터 조회
- o 조회한 CHAR/VARCHAR 타입의 데이터를 CURSOR를 사용하여 지역 데이터베이스에 입력

본 버그에서 지역 서버와 원격 서버 데이터베이스 간 CHAR 또는 VARCHAR 타입의 데이터 길이 변환 방식를 개선하면서 AltiLinker 프로퍼티 <u>NLS BYTE PER CHAR</u>를 추가하였습니다. 추가적인 내용은 <u>Database Link User's Manual - 3.데이터베이스 링크 환경 설정 - 환경 설정 - 문자 집합(Character Set)</u>을 참고하세요.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
local:
CREATE TABLE DBLINK_TEST(ID NUMBER, TEST_DT CHAR(8), TEST_DT2 VARCHAR(8));
INSERT INTO DBLINK_TEST values(1,'20211001','20211101');
remote:
```

```
CREATE TABLE DBLINK_TEST(ID NUMBER, TEST_DT CHAR(8), TEST_DT2 VARCHAR(8));
INSERT INTO DBLINK_TEST values(1, '20211001', '20211101');
INSERT INTO DBLINK_TEST values(2,'20211002','20211102');
CREATE OR REPLACE PROCEDURE SP_DBLINK_TEST
CURSOR CUR1 IS
SELECT * FROM REMOTE_TABLE(link1, SELECT * FROM DBLINK_TEST WHERE ID = "'2"');
FOR M IN CUR1
 LOOP
  PRINTLN(length(M.TEST_DT));
  PRINTLN(length(M.TEST_DT2));
  INSERT INTO DBLINK_TEST VALUES(M.ID, M.TEST_DT, M.TEST_DT2);
 END LOOP;
END;
-- 결과
iSQL> exec SP_DBLINK_TEST();
[ERR-21069 : Invalid data type length : TEST_DT.
In SP_DBLINK_TEST
0012 : INSERT INTO DBLINK_TEST VALUES(M.ID, M.TEST_DT, M.TEST_DT2);
```

○ 수행 결과

```
insert success
```

- 예상 결과
- Workaround

```
substring()을 씌워서 사용하거나 varchar 타입을 사용함
```

- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - AltiLinker 프로퍼티 <u>TARGETS/NLS BYTE PER CHAR</u> 추가
 - o Compile Option
- Error Code

BUG-49476 트랜잭션 커밋 수행 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 분석하기 위해 디버그 로그를 추가합니다.

- module: sm
- Category : Other
- 재현 빈도: Unknown
- 설명: 트랜잭션 커밋 수행 시 예외 처리 부족으로 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 분석하기 위해 디 버그 로그를 추가합니다.

트레이스 로그 altibase_error.log 에 콜스택과 트랜잭션 정보를 남깁니다.

• 재현 방법

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

BUG-49489 CLOB 컬럼에 setObject 메소드에서 VARCHAR 타입으로 32000바이트를 초과하는 데이터를 입력한 경우 Invalid size of data to bind to a host variable 에러가 발생합니다.

• module: mm-jdbc

• Category : Functionality

• 재현 빈도: Always

• **설명** : Apache NiFi 1.12.1 이하 버전에서 CLOB 데이터 입력 시 Invalid size of data to bind to a host variable 에러가 발생하는 현상을 조치하기 위한 버그입니다.

setObject(int, Object, Types.VARCHAR)에서 VARCHAR 데이터가 최대 크기 32000바이트를 초과할 경우 CLOB으로 처리하도록 지원합니다. 이 버그에서 지원하는 적용하려면 JDBC 연결 속성 force_clob_bind를 활성화하고 LOB 데이터 처리를 위해 Non-Autocommit 모드로 설정해야 합니다. Non-Autocommit 모드가 아닌 경우 LobLocator cannot span the transaction 에러가 발생할 수 있습니다. LOB 데이터 처리 관련 내용은 JDBC User's Manual - 3.고급 기능 - LOB 부분을 참고하세요.

이 버그는 특정 상황에서 발생하는 현상을 조치하기 위한 것으로 JDBC 연결 속성 force_clob_bind에 관한 설명을 JDBC User's Manual에 추가하지 않습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
iSQL>CREATE TABLE t1 (c1 int, c2 clob);
Connection sConn = getConnection();
PreparedStatement sPstmt = sConn.prepareStatement("INSERT INTO t1 VALUES (?, ?)");
sPstmt.setInt(1, 1);
sPstmt.setObject(2, "very long text...", Types.VARCHAR);
sPstmt.addBatch();
sPstmt.executeBatch();
sConn.commit();
```

ㅇ 수행 결과

```
java.sql.BatchUpdateException: Batch update exception occurred:Invalid size of
data to bind to a host variable [ Param ID = 7, Data Type = MTD_VARCHAR, Data
Size = 42954, Declared Size of Host Variable = 32002 ]
```

○ 예상 결과

insert without error

Workaround

PreparedStatement.setObject(int, Object, Types.CLOB); 사용

• 변경사항

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

BUG-49527 SQL 수행 중 하나의 문장(statement)에서 필요한 임시 테이블 스페이스의 익스텐트(Extent) 수가 128 배수인 경우 The tablespace does not have enough free space 에러가 발생할 수 있습니다.

• module: sm-disk-resource

• Category : Efficiency

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : SQL 수행 중 하나의 문장(statement)에서 필요한 임시 테이블스페이스의 익스텐트(Extent) 수가 128 배수인 경우 The

tablespace does not have enough free space 에러가 발생할 수 있습니다.

에러가 발생하는 문장 수행 전/후로 아래의 모니터링 쿼리를 수행하여 버그 발생 여부를 확인할 수 있습니다.

```
SELECT NAME TBS_NAME,

ALLOCATED_PAGE_COUNT/EXTENT_PAGE_COUNT AS ALLOCATED_EXTENT_COUNT,

CACHED_FREE_EXTENT_COUNT

FROM X$TABLESPACES I, X$TABLESPACES_HEADER H

WHERE I.ID = H.ID AND H.TYPE IN (5, 6);
```

문장 수행 후 CACHED_FREE_EXTENT_COUNT가 문장 수행 전으로 돌아오지 않거나 ALLOCATED_EXTENT_COUNT와 CACHED_FREE_EXTENT_COUNT의 차이가 큰 경우 이 버그로 인한 현상으로 의심해볼 수 있습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

disk temp table 사용하는 쿼리 수행 시

○ 수행 결과

○ 예상 결과

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

BUG-49530 Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다.

• module: id

• Category : Maintainability

• 재현 빈도 : Always

• 설명: Altibase 서버 운용 중 비정상 종료 발생 시 코어 덤프가 생성되는 현상을 방지합니다. setrlimit으로 코어 파일 크기를 0으로 설정합니다. setrlimit을 호출하는 시점은 Altibase 서버 구동 단계 중 "Initialize Operating System Parameters" 입니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround

• 변경사항

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

BUG-49532 LEFT OUTER JOIN 왼쪽이 집합 연산을 포함한 인라인 뷰이고 ON 절의 AND 조건에 SUBQUERY가 포함된 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: qp-dml-pvo

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: LEFT OUTER JOIN 왼쪽이 집합 연산을 포함한 인라인 뷰이고 ON 절의 AND 조건에 SUBQUERY가 포함 된 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
DROP TABLE T1;
DROP TABLE T2;
DROP TABLE T3;

CREATE TABLE T1 ( I1 VARCHAR(10), I2 VARCHAR(10));
CREATE TABLE T2 ( I1 VARCHAR(10), I2 VARCHAR(10));
CREATE TABLE T3 ( I1 VARCHAR(10), I2 VARCHAR(10), I3 VARCHAR(10));

SELECT A.I1
FROM T1 A
LEFT OUTER JOIN (SELECT I1 , SUM(I2) AS TOT_GWASE_PYOJUN_PRC
FROM T2 TA
GROUP BY I1 ) C

ON A.I1 = C.I1
AND C.TOT_GWASE_PYOJUN_PRC >= (SELECT I1 FROM T3 );
```

- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround

• 변경사항

Performance view

- Property
- o Compile Option
- o Error Code

BUG-49538 임시 테이블스페이스를 사용하는 SQL문 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료, Internal server error 에러 또는 결과 오류가 발생할 수 있습니다.

• module: sm

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 임시 테이블스페이스를 사용하는 SQL문 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료, Internal server error 에러 또는 결과 오류가

발생하는 현상을 수정합니다.

- 이 버그는 아래 조건을 모두 만족하는 경우 매우 낮은 확률로 발생합니다.
 - o Altibase 7.1.0.5.1 이상
 - SOL 문장에 디스크 테이블을 포함하고 GROUP BY 절을 사용한 경우
 - 디스크 템프 테이블 연산 중 SORT 연산 수행
 - SORT_AREA_SIZE 공간 부족으로 디스크 임시 테이블스페이스 사용 시

참고)

Altibase 서버는 디스크 테이블에 대한 질의 처리 과정에서 SORT/HASH 연산이 필요할 경우 빠른 연산을 위해 미리 할당된 메모리를 이용한다. 만약 정해진 크기의 메모리를 모두 사용하고 SORT/HASH 연산을 위한 공간이 추가적으로 필요한 경우 디스크 임시 테이블스페이스를 사용한다. SORT_AREA_SIZE는 SORT 연산이 필요한 경우 사용할 수 있는 최대 메모리 크기를 지정한 Altibase 프로퍼티이다.

이 현상이 발생하는 경우 altibase_error.log 에 아래와 같은 에러가 발생합니다.

IDE_ERROR(sisvalid == ID_TRUE)[sdtSortSegment.h:751], errno=[11]
[FAILURE] ERR-0109E(error=11) Internal server error.

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

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol
version	version	version	version	version
7.1.0.6.8	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

LISTAGG_PRECISION

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰