Table of Contents

- Altibase 7.1.0.6.7 Patch Notes
 - Fixed Bugs
 - <u>BUG-49384 REMOTE BIND VARIABLE 함수에서 널(NULL) 값 바인드 시 ERR-21017 :</u> The argument is not applicable. 에러가 발생합니다.
 - <u>BUG-49417 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변</u>경 트랜잭션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
 - <u>BUG-49429 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)</u>크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.
 - Changes
 - Version Info
 - 호환성
 - 프로퍼티
 - 성능 뷰

Altibase 7.1.0.6.7 Patch Notes

Fixed Bugs

BUG-49384 REMOTE_BIND_VARIABLE 함수에서 널(NULL) 값 바인드 시 ERR-21017: The argument is not applicable. 에러가 발생합니다.

• module: dblink

• Category : Functionality

• 재현 빈도: Always

• 설명 : 데이터베이스 링크(Database Link, DBLink)의 REMOTE_BIND_VARIABLE 함수에서 널 (NULL) 값 바인드 시 ERR-21017 :

The argument is not applicable. 에러가 발생하는 현상을 수정하였습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
REMOTE_BIND_VARIABLE( 'link1', STATEMENT_ID, 1, NULL);
```

○ 수행 결과

○ 예상 결과

```
success
```

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

BUG-49417 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료 할 수 있습니다.

• module: sm-disk-index

Category : Fatal재현 빈도 : Rare

• 설명: 디스크 인덱스 테이블스페이스 공간이 부족한 상황에서 디스크 테이블에 변경 트랜잭션 발생 시 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정합니다.

본 버그로 인한 Altibase 서버 비정상 종료 발생 시 altibase_error.log 에 아래와 같은 로그가 남습니다.

```
IDE_ASSERT( sSegMgmtOp->mAllocNewPage( aStatistics, aMtx, aIndex-
>mIndexTSID, &(aIndex- >mSegmentDesc.mSegHandle),
SDP_PAGE_INDEX_BTREE, (UChar **)aNewPage ) == IDE_SUCCESS ),
[sdnbModule.cpp:23858], errno=[11]

ERR-11123(errno=11) The tablespace does not have enough free space (
TBS Name :tablespace_name ).
```

디스크 인덱스 테이블스페이스에 여유 공간을 확보하여 Altibase 서버 비정상 종료 현상을 회피할 수 있습니다.

• 재현 방법

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

BUG-49429 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: 디스크 임시 테이블스페이스의 익스텐트(extent)크기가 512K가 아닌 경우 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정하였습니다.

○ 발생 조건

- 1. CREATE TEMPORARY TABLESPACE 구문 수행 시
 - EXTENTSIZE 절에 512K 아닌 값을 사용하거나

- Altibase 서버 프로퍼티 SYS_TEMP_TBS_EXTENT_SIZE 또는 USER_TEMP_TBS_EXTENT_SIZE 값이 512K가 아닌 값으로 설정된 경우
- 2. 본 버그는 BUG-48369가 반영된 Altibase 7.1.0.5.1 이상에서 발생합니다.

○ 현상

디스크 임시 테이블스페이스를 사용하는 SQL 수행 시 Altibase 서버가 비정상 종료하며 트레이스 로그 altibase_error.log에 아래와 같은 로그가 남습니다.

IDE_ASSERT(sExtDesc.mLength == SDT_WAEXTENT_PAGECOUNT)

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

Changes

Version Info

altibase version	database binary version	meta version	cm protocol version	replication protocol version
7.1.0.6.7	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