Altibase 7.1.0.9.4 Patch Notes

Table of Contents

• New Features

- o <u>BUG-50768 V\$DISK BTREE HEADER, V\$MEM BTREE HEADER 성능뷰에 인덱스의 상태 정보</u> 를 출력하도록 개선되었습니다.
- BUG-50812 윈도우 클라이언트에서 cdbc(C API) 지원

• Fixed Bugs

- o <u>BUG-50433 Disk Page Recovery 또는 Service 중에 Corrupted Page 에 접근하는 문제를 회피</u>하도록 개선합니다.
- o <u>BUG-50781 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해, 수신된 데이터가 재수</u> 신되어 Invalid protocol sequence 에러가 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- o <u>BUG-50791 TO CHAR 함수를 ALIAS로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown 이 2번</u> 이상 발생할 경우, 비정상 종료되는 문제를 수정합니다.
- BUG-50799 윈도우용 설치 파일에 odbccli sl.dll 이 누락된 문제를 수정합니다.

• <u>Changes</u>

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

New Features

BUG-50768 V\$DISK_BTREE_HEADER, V\$MEM_BTREE_HEADER 성 능뷰에 인덱스의 상태 정보를 출력하도록 개선되었습니다.

- module: sm
- Category : Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명: V\$DISK_BTREE_HEADER, V\$MEM_BTREE_HEADER 에 인덱스의 상태 정보를 나타내는 INDEX_STATUS 컬럼이 추가되었습니다.
 또한 V\$MEM_BTREE_HEADER에 인덱스의 일관성 여부를 나타내는

IS_CONSISTENT 컬럼도 추가되었습니다.

- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 이 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - V\$DISK_BTREE_HEADER
 - INDEX_STATUS 컬럼 추가 : 인덱스의 상태를 표시
 - V\$MEM_BTREE_HEADER
 - INDEX_STATUS 컬럼 추가 :인덱스의 상태를 표시
 - IS_CONSISTENT 컬럼 추가 : 인덱스의 일관성 여부를 표시
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-50812 윈도우 클라이언트에서 cdbc(C API) 지원

- module: ux-cdbc
- Category : Portability
- 재현 빈도 : Always
- 설명: windows 7.1클라이언트에서 cdbc(C API) 지원하도록 개선되었습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항

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

Fixed Bugs

BUG-50433 Disk Page Recovery 또는 Service 중에 Corrupted Page 에 접근하는 문제를 회피하도록 개선합니다.

- module: sm
- Category : Fatal
- 재현 빈도 : Unknown
- 설명 : 1. Disk Page Recovery 또는 Service 중에 손상된 페이지(Corrupted Page)에 접근할 수 있어, 이를 회피하도록 수정하였습니다.
 - 2. 서비스중에 손상된 Disk Index Page 가 발견되는 경우, 해당 페이지는 inconsistent flag 설정하고, 해당 인덱스는 inconsistent index 로 설정하도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 이 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-50781 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해, 수신된 데이터가 재수신되어 Invalid protocol sequence 에러가 발생하는 문제를 수정하였습니다.

- module: cm-ipc
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Rare
- 설명: 하나의 IPC 채널에 2개의 클라이언트가 세마포어를 제어해 수신된 데이터가 재수신되는 현상이 있었고, 그로 인해 Invalid protocol sequence 에러 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property

- o Compile Option
- Error Code

BUG-50791 TO_CHAR 함수를 ALIAS로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown 이 2번 이상 발생할 경우, 비정상 종료되는 문제를 수정합니다.

• module: qp

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Always

- 설명: TO_CHAR 함수를 alias로 조건절에 사용시 뷰에 대한 조건절 Pushdown이 2번 이상 발생할 경우, 서버가 비정상 종료되는 문제를 수정합니다. 이 버그는 아래의 4가지 조건이 모두 일치하는 경우에만 발생합니다.
 - 1. TO_CHAR 함수의 2번째 인자로 숫자 형식이나 날짜 형식이 있는 경우
 - 2. TO_CHAR 함수의 1번째 인자가 Numeric 타입이 아닌 경우
 - 3. TO_CHAR 함수의 1번째 인자의 컬럼이 서브쿼리의 뷰에 존재하며, 뷰 머징이 되지 않고 Pushdown되는 경우
 - 4. 서브쿼리의 타겟절에서 TO_CHAR 함수를 사용하고 ALIAS를 지정하며, 이 ALIAS를 메인쿼리의 조건절에서 사용할 때, TO_CHAR 함수가 사용된 뷰로 Pushdown 되는 경우

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
select * from (
     select
           (select c.USER_NAME from SYSTEM_.SYS_COMMENTS_ c where
c.table_name = a.table_name and c.COLUMN_NAME is null limit 1) as usernm,
           a.table_name,
           (select c.comments from SYSTEM_.SYS_COMMENTS_ c where
c.table_name = a.table_name and c.COLUMN_NAME is null limit 1) as
tablenm,
to_char((b.fixed_alloc_mem+b.var_alloc_mem)/1024/1024,'999,999,999') ||
'MB' as alloc.
to_char((b.fixed_used_mem+b.var_used_mem)/1024/1024,'999,999,999') ||
      from system_.sys_tables_ a, v$memtbl_info b
     where a.table_oid = b.table_oid
       and a.user_id <> (select user_id from system_.sys_users_ where
user_name = 'SYSTEM_')
       and a.table_type = 'T'
      order by (b.fixed_alloc_mem+b.var_alloc_mem) desc)
      where alloc != 'OMB';
```

○ 수행 결과

```
[ERR-91015 : Communication failure.]
```

○ 예상 결과

```
No rows selected.
```

Workaround

```
NO_PUSH_SELECT_VIEW hint 사용
select /*+ NO_PUSH_SELECT_VIEW(AA) */ * from (
     select /*+ */
           (select /*+ */c.USER_NAME from SYSTEM_.SYS_COMMENTS_ c where
c.table_name = a.table_name and c.COLUMN_NAME is null limit 1) as usernm,
           a.table_name,
           (select /*+ */c.comments from SYSTEM_.SYS_COMMENTS_ c where
c.table_name = a.table_name and c.COLUMN_NAME is null limit 1) as tablenm,
to_char((b.fixed_alloc_mem+b.var_alloc_mem)/1024/1024,'999,999,999') || 'MB'
as alloc.
           to_char((b.fixed_used_mem+b.var_used_mem)/1024/1024, '999,999,999')
|| 'MB' as used
      from system_.sys_tables_ a, v$memtbl_info b
     where a.table_oid = b.table_oid
       and a.user_id <> (select /*+ */user_id from system_.sys_users_ where
user_name = 'SYSTEM_')
      and a.table_type = 'T'
      order by (b.fixed_alloc_mem+b.var_alloc_mem) desc) AA
      where alloc != 'OMB';
```

• 변경사항

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

BUG-50799 윈도우용 설치 파일에 odbccli_sl.dll 이 누락된 문제를 수정합니다.

- module: pkg-map
- Category : Portability
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 윈도우용 설치 파일에 odbccli_sl.dll 이 누락된 문제를 해결 하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view

- o Property
- o Compile Option
- o Error Code

Changes

Version Info

| altibase | database binary | meta | cm protocol | replication |
|-----------|-----------------|---------|-------------|------------------|
| version | version | version | version | protocol version |
| 7.1.0.9.4 | 6.5.1 | 8.11.1 | 7.1.7 | 7.4.7 |

Altibase 7.1 패치 버전별 히스토리는 <u>Version Histories</u> 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