Altibase 7.1.0.10.2 Patch Notes

• New Features

- BUG-51299 MEMORY INDEX BUILD RUN SIZE 프로퍼티의 최대값을 4,294,967,295로 변경합니다.
- BUG-51443 디스크 DB 미디어 복구 중 메모리를 많이 사용하는 경우가 있습니다.

• Fixed Bugs

- <u>BUG-51357 WITH절을 사용하는 쿼리에서 내부 쿼리와 외부 쿼리 모두 RANK() OVER(...)</u> 함수에 동일한 alias를 사용하는 경우, 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.
- <u>BUG-51374 버퍼 래치가 해제되지 않아, 서버 종료 중 예외가 발생하는 문제를 수정하였습니</u>다.
- o <u>BUG-51399 DB 구동시 상태 전이 단계에서 예외 발생시 altibase boot.log에 ERR-42000이 출</u>력되는 문제를 수정하였습니다.
- o BUG-51403 메모리 테이블에서 대량 LOB Insert 시, 성능 저하 문제를 수정하였습니다.

Changes

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

New Features

BUG-51299 MEMORY_INDEX_BUILD_RUN_SIZE 프로퍼티의 최대 값을 4,294,967,295로 변경합니다.

- module: sm-mem-index
- Category: Other
- 재현 빈도 : Always
- 설명: MEMORY_INDEX_BUILD_RUN_SIZE 프로퍼티의 최대값을 변경합니다.
 - o 변경 전: 18,446,744,073,709,551,615 (2⁶⁴-1)
 - o 변경 후: 4,294,967,295 (2³²-1)
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51443 디스크 DB 미디어 복구 중 메모리를 많이 사용하는 경우가 있습니다.

- module: sm
- Category: Enhancement
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 디스크 DB 불완전 복구시 메모리를 많이 사용하는 문제를 개선했습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

Fixed Bugs

BUG-51357 WITH절을 사용하는 쿼리에서 내부 쿼리와 외부 쿼리 모두 RANK() OVER(...) 함수에 동일한 alias를 사용하는 경우, 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• **module** : qp-select

• Category: Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: WITH절을 사용하는 쿼리에서 내부 쿼리와 외부 쿼리 모두 RANK() OVER(...) 함수에 동일한 alias를 사용하는 경우, 서버가 비정상 종료되는 문제를 수정하였습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
create table t1 ( i1 varchar(10) , i2 varchar(10) );
ALTER SESSION SET STACK SIZE= 65536;
WITH BASE AS (
SELECT /*+ */A.i1 ,A.i2 ,RANK() OVER(ORDER BY i2) RNK
FROM t1 A
)
SELECT ROW_RNK ,RANK() OVER(PARTITION BY i1 ORDER BY RNK DESC) RNK ,i1
,i2
FROM (
SELECT A.i1 ,A.i2 ,A.RNK ROW_RNK ,RANK() OVER(PARTITION BY A.i1 ORDER BY A.i1 DESC) RNK
FROM BASE A
)
ORDER BY ROW_RNK, RNK DESC;
```

○ 수행 결과

```
[ERR-31455 : Failed to work because an internal exception occurred from an OS.[Contact Altibase's Support Center]]
```

○ 예상 결과

```
no rows
```

Workaround

```
ALTER SESSION SET STACK SIZE= 65536;
WITH BASE AS (
SELECT /*+ */A.i1 ,A.i2 ,RANK() OVER(ORDER BY i2) RNK
FROM t1 A
)
SELECT ROW_RNK ,RANK() OVER(PARTITION BY i1 ORDER BY RNK DESC) RNK2 ,i1 ,i2
FROM (
SELECT A.i1 ,A.i2 ,A.RNK ROW_RNK ,RANK() OVER(PARTITION BY A.i1 ORDER BY A.i1
DESC) RNK
FROM BASE A
)
ORDER BY ROW_RNK, RNK2 DESC;
```

• 변경사항

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

BUG-51374 버퍼 래치가 해제되지 않아, 서버 종료 중 예외가 발생하는 문제를 수정하였습니다.

- module: sm
- Category: Fatal
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 버퍼 래치가 해제되지 않아, 서버 종료 중 예외가 발생하는 문제를 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

BUG-51399 DB 구동시 상태 전이 단계에서 예외 발생시 altibase_boot.log에 ERR-42000이 출력되는 문제를 수정하였습니다.

- module: mm
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always

- 설명: DB 구동시 상태 전이 단계에서 예외 발생시 altibase_boot.log에 ERR-42000이 출력되는 문제를 수정하였습니다.
 - 수정 전: 에러 메시지 없이 ERR-42000 만 표시
 [2025/03/19 15:35:04 82C] [PID:40062] [Thread-140190385456896] [LWP-40066]
 ERR-42000(errno=0)
 - 수정 후 : 에러 코드와 메시지가 함께 표시됨
 [2025/03/19 15:35:49 58E] [PID:60907] [Thread-140158181746432] [LWP-60920]
 ERR-4107a(errno=0) Unable to start up in the specified phase in the current state.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - ㅇ 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-51403 메모리 테이블에서 대량 LOB Insert 시, 성능 저하 문제를 수정하였습니다.

- module: sm
- Category : Other
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 메모리 테이블에서 대량의 LOB INSERT시 성능 저하 문제가 있었습니다. 이번 버그에서 해당 문제사항을 수정하였습니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

Changes

Version Info

altibase	database	meta	cm protocol	replication
version	binary version	version	version	protocol version
7.1.0.10.2	6.5.1	8.12.1	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

추가/변경/삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가/변경/삭제된 성능뷰