Altibase 7.1.0.6.0 Patch Notes

New Features

BUG-49241 aexport에서 큐 테이블 추출 시 CREATE/ALTER QUEUE 구문에 DELETE ON/OFF 속성을 추가 합니다.

BUG-49242 aexport 객체 모드에서 큐(QUEUE) 객체를 추출할 수 있는 기능을 추가합니다.

Fixed Bugs

BUG-49063 큐 테이블의 동일 레코드에 DELETE와 DEQUEUE가 동시에 일어날 경우 Altibase 서버가 비정 상 종료합니다.

BUG-49243 20000바이트 이상의 길이가 긴 SQL문 사용 시 altibase_error.log 에 콜스택이 출력되지 않습니다

BUG-49271 디스크 테이블을 포함한 트래잭션 처리 중 해시 템프 테이블 재사용 과정에서 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

Changes

Version Info

호환성

Database binary version

Meta Version

CM protocol Version

Replication protocol Version

프로퍼티

추가된 프로퍼티

변경된 프로퍼티

삭제된 프로퍼티

성능 뷰

추가된 성능 뷰

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰

Altibase 7.1.0.6.0 Patch Notes

New Features

BUG-49241 aexport에서 큐 테이블 추출 시 CREATE/ALTER QUEUE 구문에 DELETE ON/OFF 속성을 추가합니다.

• module: ux-aexport

• Category : Functionality

• 재현 빈도: Always

- 설명 : aexport에서 큐 테이블 추출 시 CREATE/ALTER QUEUE 구문에 DELETE ON/OFF 속성을 추가합니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차

```
iSQL> CREATE QUEUE q1(10) DELETE OFF;

$ aexport -s 127.0.0.1 -u sys -p manager
```

```
iSQL> DROP DEQUEUE q1;

$ run_is.sh

iSQL> SELECT Q.DELETE_ON
        FROM SYSTEM_.SYS_USERS_ U, SYSTEM_.SYS_TABLES_ T, V$QUEUE Q
    WHERE U.USER_NAME = 'SYS'
        AND T.TABLE_NAME = 'Q1'
        AND U.USER_ID = T.USER_ID
        AND T.TABLE_TYPE = 'Q'
        AND T.TABLE_OID = Q.TABLE_OID;
```

○ 수행 결과

```
DELETE_ON
-----
T
1 row selected.
```

○ 예상 결과

```
DELETE_ON
------
F
1 row selected.
```

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

BUG-49242 aexport 객체 모드에서 큐(QUEUE) 객체를 추출할 수 있는 기능을 추가합니다.

- module : ux-aexport
- Category: Functional Error
- 재현 빈도: Always
- **설명** : aexport 객체 모드(-object 옵션 사용)에서 큐(QUEUE) 객체를 추출할 수 있는 기능을 추가합니다.
- 재현 방법
 - 재현 절차

```
iSQL> CREATE QUEUE q1(10); Create success.
```

○ 수행 결과

```
% aexport -s 127.0.0.1 -u sys -p manager -object sys.q1
The SYS.Q1 object not exist
```

○ 예상 결과

```
% aexport -s 127.0.0.1 -u sys -p manager -object sys.q1
##### QUEUE ####

** "SYS"."Q1"
create queue "Q1" (10);
```

- Workaround
 - o 전체 DB 모드/사용자 모드로 export
- 변경사항
 - Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - Error Code

Fixed Bugs

BUG-49063 큐 테이블의 동일 레코드에 DELETE와 DEQUEUE가 동 시에 일어날 경우 Altibase 서버가 비정상 종료합니다.

- module: sm
- Category : Fatal
- 재현 빈도: Rare
- 설명 : QEUEUE 성능 개선을 위해 BUG-48230(Altibase 7.1.0.4.8)에서 페이지에 X Latch를 잡지 않 도록 수정하였습니다. 이후 DELETE와 DEQUEUE 동시 수행 시 Altibase 서버 비정상 종료 현상이 발생합니다.
 - 이 현상을 회피하기 위해 큐 테이블에 DELETE 구문 허용 여부를 설정하는 구문을 추가합니다.
 - o CREATE QUEUE 및 ALTER QUEUE 구문에 DELETE 추가
 - DELETE ON
 - QUEUE 테이블에 DELETE 문 가능
 - DELETE 문을 허용하지 않은 경우보다 DEQUEUE 병렬 수행 성능이 저하됨.
 - DELETE OFF
 - QUEUE 테이블에 DELETE 문 불가능
 - DELETE 문을 허용한 경우보다 DEQUEUE 병렬 수행 성능이 향상됨.

관련하여 V\$QEUEUE 성능 뷰가 추가되었고 큐 테이블 생성 시 디스크 테이블스페이스를 지정할 경우 발생하는 에러 메시지가 변경되었습니다.

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

■ V\$QEUEUE 성능 뷰가 추가되었습니다.

•	iSQL> DESC V\$QUEUE [ATTRIBUTE]	
	NAME	TYPE
	TABLE_OID DELETE_ON QUEUED	BIGINT VARCHAR(1) BIGINT

- DELETE_ON
 - T: DELETE 수행 가능. DEQUEUE 시 lock wait 발생으로 DELETE 수행 불가한 경우보다 성능이 느릴 수 있음.
 - F: DELETE 수행 불가. DELETE 가능한 경우보다 DEQUEUE 성능이 빠름.
- QUEUED
 - 큐에 있는 아이템 수
- Property
- o Compile Option
- Error Code
 - 큐 테이블 생성 시 디스크 테이블스페이스를 지정할 경우 발생하는 에러 메시지가 변경 되었습니다.

```
CREATE QUEUE Q1 ( 7 ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
-[ERR-311E5 : The table is not a memory or volatile table.]
+[ERR-3147B : The QUEUE table cannot be used on disk tablespace.]
```

BUG-49243 20000바이트 이상의 길이가 긴 SQL문 사용 시 altibase_error.log 에 콜스택이 출력되지 않습니다.

• module: id

• Category : Testcase Fail

• 재현 빈도 : Always

- 설명: 20000바이트 이상의 길이가 긴 SQL문 사용 시 altibase_error.log 에 콜스택이 잘리는 현상을 수정합니다. 이 현상은 BUG-48433이 반영된 Altibase 7.1.0.5.2 버전부터 발생하는 버그입니다.
- 재현 방법
 - ㅇ 재현 절차
 - 수행 결과
 - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
 - o Performance view
 - Property
 - o Compile Option
 - o Error Code

BUG-49271 디스크 테이블을 포함한 트래잭션 처리 중 해시 템프 테이블 재사용 과정에서 Altibase 서버가 비정상 종료할 수 있습니다.

• module: sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• 설명: 디스크 테이블을 포함한 트래잭션 처리 중 임시 데이터 처리를 위한 해시 템프 테이블 재사용 시 초기화되지 않은 페이지에 접근하여 Altibase 서버가 비정상 종료하는 현상을 수정하였습니다.

• 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T10 (CIF int, AGE int) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE T1 (CIF int, ACNO int, DPNT_CLSN_Q int, DPNT_CNPR int,
ORD_DT int, BNS_TCD int ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE T2 (CIF int, ACNO int) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
CREATE TABLE T3 (BAS_DT int, BIZDT_YN int, EXG_COD int ) TABLESPACE
SYS_TBS_DISK_DATA;
INSERT INTO T10 SELECT MOD(LEVEL,50000), MOD(LEVEL,100) FROM DUAL
CONNECT BY LEVEL <=50000;
INSERT INTO T1 SELECT 7, 9, 1, 1, 5, 2 FROM DUAL CONNECT BY LEVEL
INSERT INTO T2 SELECT MOD(LEVEL, 50000), 9 FROM DUAL CONNECT BY LEVEL
<=50000;
INSERT INTO T3 SELECT 1, 1, 0 FROM DUAL CONNECT BY LEVEL <=10;
ALTER SYSTEM SET HASH_AREA_SIZE = 3145728;
SELECT V1.CIF
     , CASE WHEN V1.AGE < 10 THEN '0' ELSE SUBSTR(V1.AGE, 1, 1) END AS
AGE_GROUP
     , V2.OPENRANK_TYPE
  FROM (
         SELECT CIF, AGE
           FROM T10
      ) V1
      ,(
         SELECT V98.CIF AS CIF
              , CASE WHEN V98.CUT_LINE = 0 AND RANK = 1 THEN '10'
                     WHEN RANK <= V98.CUT_LINE THEN '10'
                ELSE NULL END AS OPENRANK_TYPE
           FROM
                 SELECT V99.CIF AS CIF
                      , V99.DPNT_CNPR AS DPNT_ACBK_PR
                      , TRUNC(COUNT(DISTINCT V99.CIF) OVER() * 0.1) AS
CUT_LINE
                      , RANK() OVER(ORDER BY V99.DPNT_CNPR DESC) AS RANK
                   FROM
                         SELECT T2.CIF AS CIF
                              , SUM(T1.DPNT_CLSN_Q * T1.DPNT_CNPR) AS
DPNT CNPR
```

```
FROM T1, T2
                       WHERE T1.ACNO= T2.ACNO
                         AND T1.BNS_TCD= '2'
                         AND T1.ORD_DT >= ( SELECT BAS_DT
                                               FROM T3
                                              WHERE BAS_DT <= 3
                                                AND BIZDT_YN = 1
                                                AND EXG\_COD = 0
                                           ORDER BY BAS_DT DESC
                WHERE RK = 5
                GROUP BY T2.CIF
           ) V99
       ) v98
    ) V2
WHERE V1.CIF = V2.CIF
  AND V2.OPENRANK_TYPE IS NOT NULL ;
```

○ 수행 결과

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

○ 예상 결과

```
50000 rows selected.
```

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

Changes

Version Info

altibase	database binary	meta	cm protocol	replication protocol version
version	version	version	version	
7.1.0.6.0	6.5.1	8.9.1	7.1.7	7.4.6

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>를참고한다.

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

V\$QEUEUE

변경된 성능 뷰

삭제된 성능 뷰