### Altibase 7.1.0.9.3 Patch Notes

#### New Features

o <u>BUG-50713 잘못된 패킷으로 Protocol header error가 발생한 경우, 에러메시지에 헤더 내용</u> 출력하도록 개선합니다.

#### • Fixed Bugs

- o <u>BUG-48041 트리거에서 %ROWTYPE 또는 %TYPE을 사용할 때, 테이블 정의가 변경되면 트리</u> 거가 자동으로 재컴파일 되지 않는 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50694 디스크테이블에서 서브쿼리 내의 group by 칼럼이 메인 쿼리의 참조로 사용되는</u> 경우 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50710 External procedure</u>를 호출하는 package를 생성하는 과정에서 서버가 비정상 종 료할 수 있는 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50714 패키지 내에서 constant 또는 nocopy 옵션이 있는 변수를 직접 변경할 때 잘못 동</u> 작하는 문제를 수정합니다.
- BUG-50729 종료된 쓰레드의 스택 크기가 v\$memstat 에서 계속 출력됩니다.
- BUG-50758 APRE에서 double quote 문자에 대한 escape 처리 누락
- o <u>BUG-50778 getColumCount 함수에 예외처리 추가</u>
- o <u>BUG-50783 프로시저 실행 중 Table에 DDL 수행시, Invalid use of host variables error 가 발</u> 생하는 문제를 수정합니다.
- <u>BUG-50789 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경</u> 우, 복구가 실패하는 문제를 수정합니다.
- o <u>BUG-50792 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직에 오류를 수정합</u> 니다.

#### • Changes

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

### **New Features**

# BUG-50713 잘못된 패킷으로 Protocol header error가 발생한 경우, 에러메시지에 헤더 내용 출력하도록 개선합니다.

• module: cm

• Category: Functionality

• 재현 빈도: Rare

- 설명: 잘못된 패킷이 수신되어 Protocol header error가 발생했을 때, 에러메시지에 헤더 내용을 출력하여 문제 분석에 도움을 주도록 개선하였습니다.
  - 수정전: ERR-7101d(errno=0) Protocol header error.(TCP 127.0.0.1:41462)
  - 수정후 : ERR-710cc(errno=0) Protocol header error.(TCP 127.0.0.1:41462, 0, 3132333435363738393031323334353637383930)
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code
    - 수정전: ERR-7101d(errno=0) Protocol header error.(TCP 127.0.0.1:41462)
    - 수정후: ERR-710cc(errno=0) Protocol header error.(TCP 127.0.0.1:41462, 0, 3132333435363738393031323334353637383930)

## **Fixed Bugs**

BUG-48041 트리거에서 %ROWTYPE 또는 %TYPE을 사용할 때, 테이블 정의가 변경되면 트리거가 자동으로 재컴파일 되지 않는 문제를 수정합니다.

• **module** : qp-ddl-dcl-execute

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• 설명 : 트리거에서 %ROWTYPE 또는 %TYPE을 사용할 때, 테이블 정의가 변경되면 실행시점에 트리거가 자동으로 재컴파일 되지 않는 문제를 수정합니다.

- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1(C1 INT, C2 INT);
CREATE TABLE T2(C1 INT);
CREATE TABLE T3(C1 INT, C2 INT);
CREATE OR REPLACE TRIGGER TRIG_ON_T1
     BEFORE INSERT ON T1
     REFERENCING NEW AS NEW_ROW
     FOR EACH ROW
     BEGIN
     DECLARE
     VAR1 T3%ROWTYPE;
     BEGIN
      VAR1.C2 := NEW_ROW.C1;
      INSERT INTO T2 VALUES(VAR1.C2);
     END;
     END;
INSERT INTO T1 VALUES(1,1);
SELECT * FROM T1;
SELECT * FROM T2;
ALTER TABLE T3 DROP C2;
INSERT INTO T1 VALUES(1,2);
```

○ 수행 결과

```
iSQL> INSERT INTO T1 VALUES(1,2);
1 row inserted.
```

○ 예상 결과

### Workaround

```
트리거 수정 후 재 컴파일
```

#### • 변경사항

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

BUG-50694 디스크테이블에서 서브쿼리 내의 group by 칼럼이 메인 쿼리의 참조로 사용되는 경우 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정합 니다.

- module: qp
- Category: Fatal
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 이 버그는 디스크테이블에서만 재현됩니다. 서브쿼리 내의 group by 칼럼이 메인 쿼리의 참 조로 사용되는 경우 서버가 비정상 종료하는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
CREATE TABLE T1( I1 INTEGER, I2 INTEGER, I3 INTEGER ) TABLESPACE SYS_TBS_DISK_DATA;
INSERT INTO T1 VALUES (2, NULL, NULL);
SELECT * FROM T1 WHERE I1 > ALL ( SELECT MIN(I2) FROM DUAL WHERE I1 = '1' GROUP BY I1);
```

#### ○ 수행 결과

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

#### ○ 예상 결과

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

## BUG-50710 External procedure를 호출하는 package를 생성하는 과정에서 서버가 비정상 종료할 수 있는 문제를 수정합니다.

- module: qp
- Category : Fatal
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : External procedure를 호출하는 package를 생성하는 과정에서 서버가 비정상 종료할 수 있는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - 수행결과
  - 예상결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - Error Code

# BUG-50714 패키지 내에서 constant 또는 nocopy 옵션이 있는 변수를 직접 변경할 때 잘못 동작하는 문제를 수정합니다.

- module: qp-psm-trigger-execute
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명 : 패키지 내에서 constant 또는 nocpy 변수를 직접 변경할 때 잘못 동작하는 문제를 수정합니다.
  - 1. 패키지 내에서 constant 옵션이 있는 변수의 값을 직접 변경하려는 경우, 에러가 발생해야 하는데 값이 변경되는 문제를 수정했습니다. 이제 constant 옵션이 있는 변수의 값을 변경하려는 경우, 에러 메시지가 출력되면서 값을 변경할 수 없도록 개선되었습니다.

2. 패키지 내에서 nocopy 옵션이 있는 변수의 경우 직접 값을 변경할 경우, ERR-31439 : An array (element) is not initialized. 에러가 발생하는 문제를 수정했습니다.

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE PKG1 AS
VAR1 CONSTANT INTEGER := 1;
end;
EXEC PKG1.VAR1 := 100;
EXEC PRINTLN(PKG1.VAR1);
CREATE OR REPLACE PACKAGE PKG2 AS
TYPE ARR_TYPE IS TABLE OF CHAR(32000) INDEX BY INTEGER;
VAR1 NOCOPY ARR_TYPE;
VAR2 ARR_TYPE;
RET INTEGER;
END;
BEGIN
 FOR I IN 1 .. 10000 LOOP
   PKG2.VAR2(I) := I;
 END LOOP;
END;
EXEC PKG2.VAR1 := PKG2.VAR2;
```

#### ○ 수행 결과

```
iSQL> EXEC PKG1.VAR1 := 100;
Execute success.
iSQL> EXEC PRINTLN(PKG1.VAR1);
100
Execute success.
iSQL> EXEC PKG2.VAR1 := PKG2.VAR2;
[ERR-31439 : An array (element) is not initialized.
at line 1]
```

#### ○ 예상 결과

#### Workaround

```
BEGIN
  PKG1.VAR1 := 100;
END;
/
BEGIN
  PKG2.VAR1 := PKG2.VAR2;
END;
/
```

#### • 변경사항

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

# BUG-50729 종료된 쓰레드의 스택 크기가 v\$memstat 에서 계속 출력됩니다.

- module: id
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 쓰레드 종료 시 스택이 해제되어도 V\$MEMSTAT 조회에 반영되지 않는 문제를 수정합니다. 이로 인해, 실제 메모리 사용량보다 더 많은 사용량으로 표시되는 문제가 해결되었습니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차
  - ㅇ 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50758 APRE에서 double quote 문자에 대한 escape 처리 누락

- module: mm-apre
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- 설명: EXEC SQL 구문에 "(double quote)문자가 포함된 경우, apre precompile후에 생성되는 .c, .cpp 파일에 escape 문자가 자동으로 추가되도록 수정하였습니다.

예)

.sc 파일: EXEC SQL SELECT ' " ' FROM DUAL;

==>

.c 파일: ulpSqlstmt.stmt = (char \*)"SELECT ' \" ' FROM DUAL";

#### • 재현 방법

ㅇ 재현 절차

```
int main()
{
    EXEC SQL SELECT ' " ' FROM DUAL;
}
```

#### ○ 수행 결과

.c 파일에서 아래와 같이 변환된다.

```
int main()
{
    /* SELECT ' " ' FROM DUAL; */
{
    struct ulpSqlstmt ulpSqlstmt;
    memset(&ulpSqlstmt, 0, sizeof(ulpSqlstmt));
    ulpSqlstmt.stmttype = 4;
    ulpSqlstmt.stmtname = NULL;
    ulpSqlstmt.ismt = 0;
    ulpSqlstmt.numofhostvar = 0;
    ulpSqlstmt.statusptr = NULL;
    ulpSqlstmt.errcodeptr = NULL;
    ulpSqlstmt.isatomic = 0;
    ulpSqlstmt.stmt = (char *)"SELECT ' " ' FROM DUAL";
}
}
```

#### ○ 예상 결과

.c 파일에서 아래와 같이 " 앞에 \이 추가된 것을 확인할 수 있다.

```
int main()
{
    /* SELECT ' " ' FROM DUAL; */
{
   struct ulpSqlstmt ulpSqlstmt;
    memset(&ulpSqlstmt, 0, sizeof(ulpSqlstmt));
    ulpSqlstmt.stmttype = 4;
    ulpSqlstmt.stmtname = NULL;
    ulpSqlstmt.ismt = 0;
    ulpSqlstmt.numofhostvar = 0;
    ulpSqlstmt.statusptr = NULL;
    ulpSqlstmt.errcodeptr = NULL;
    ulpSqlstmt.isatomic = 0;
    ulpSqlstmt.stmt = (char *)"SELECT ' \" ' FROM DUAL";
. . .
}
}
```

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

### BUG-50778 getColumnCount 함수에 예외처리 추가

• module: qp

• Category: Fatal

• 재현 빈도: Rare

- 설명: Prepare 과정 중에 컬럼 정보를 요청하기 위해 내부적으로 getColumnCount를 호출하는데, 예외적인 상황에서 잘못된 자료구조에 접근하여 서버가 비정상 종료되는 문제가 있었습니다. 이러한 상황에 대한 예외처리를 추가하였습니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50783 프로시저 실행 중 Table에 DDL 수행시, Invalid use of host variables error 가 발생하는 문제를 수정합니다.

• module: qp

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

- **설명**: 프로시저 실행 중 테이블에 DDL 구문 수행시, ERR-3123B: Invalid use of host variables 에 러가 발생하는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - ㅇ 재현 절차

```
-- session 1

CREATE TABLE T1 (I1 INTEGER);
INSERT INTO T1 VALUES(1);
CREATE OR REPLACE PROCEDURE PROC1 AS

VAR1 INTEGER;
VAR2 INTEGER;
BEGIN
```

```
VAR1 := 1;
FOR I IN 1 .. 10 LOOP
SELECT VAR1 INTO VAR2 FROM T1;
PRINTLN(VAR2);
SLEEP(2);
VAR1 := VAR1 + 1;
END LOOP;
END;
//
EXEC PROC1;
-- session 2
ALTER TABLE T1 ADD (I2 INTEGER);
```

#### ○ 수행 결과

#### ○ 예상 결과

```
isQL> EXEC PROC1;

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Execute success.
```

#### Workaround

#### • 변경사항

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

# BUG-50789 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경우, 복구가 실패하는 문제를 수정합니다.

- module: sm
- Category : Fatal
- 재현 빈도 : Always
- 설명: 매체 복구(MEDIA RECOVERY) 진행 중에 체크포인트 이미지 파일이 추가되는 경우, 추가된 체크포인트 이미지 파일의 LSN을 알수 없어서 복구에 실패했습니다. 이 문제를 해결하기 위해 매체 복구 진행 중 생성된 파일의 헤더에 CreateLSN을 기록하도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - o Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - o Error Code

# BUG-50792 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직에 오류를 수정합니다.

- module: sm
- Category : Functional Error
- 재현 빈도: Always
- 설명: 스냅샷 지정시, 언두 테이블 스페이스의 최대값을 계산하는 로직에 오류를 수정합니다.
- 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 binary	meta	cm protocol	replication
version	version	version	version	protocol version
7.1.0.9.3	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