### • Altibase 7.1.0.3.0 Patch Notes

#### New Features

- BUG-47347 DML로 인한 LOCK 상황에서 Partition Split이 가능하도록 개선합니다.
- BUG-47416 CLI에서 LOB file 바인딩시 2GB 제한을 제거해야 합니다.
- BUG-47456 updateBinaryStream()에서 4GB 데이터를 업데이트 할 수 있도록 개선
- BUG-47431 APRE의 PSM Array를 확인하는 쿼리에 성능 저하가 있습니다.
- BUG-47436 altiMon에서 Altibase 접속정보를 설정할 때, 추가적인 연결 속성을 지정하는 기능이 필요합니다
- BUG-47437 altiMon에서 action script 수행시 metric 이름, 레벨, 기준값, 측정값을 인자로 넘겨줘야 합니다.
- BUG-47434 SQLCLI에서 반환되는 에러를 출력할 때 에러 코드도 포함해야 합니다
- BUG-47353 샤드 객체와 구성에 대한 report를 제공해야 합니다.

### Fixed Bugs

- BUG-46632 메모리 덤프시 TRACE LOG가 2KB를 초과하는 경우 출력되지 않는 문제가 있습니다.
- BUG-47371 이중화 대상이 아닌 table partition 인 경우에는 이중화 flag로 설정하지 않도록 수정합니다.
- BUG-47404 restart recovery 에서 WAL 검사가 잘못 되고 있습니다.
- BUG-47410 cross apply (Lateral View) 사용 시 Leading Hint 를 사용하면 비정상종료 할 수 있습니다.
- BUG-47412 EXECUTE\_STMT\_MEMORY 사용량을 줄이도록 PSM 객체간 dependency 검사 쿼리를 수정해야 합니다
- BUG-47414 디스크 테이블에서 outer apply (Lateral View)를 사용하는 경우 결과 값 오류 가 발생할 수 있습니다.
- BUG-47415 로그앵커 백업 시 경로가 비어있으면 비정상 종료할 수 있습니다.
- BUG-47424 {? = call} 이 포함된 sql문을 escape처리하면서 StringIndexOutOfBoundsException 예외가 발생합니다.
- BUG-47461 windows 2016에서 isql, iloader 로 파라미터의 일부가 잘리는 문제가 있습니다.

### Changes

- Version Info
- 호환성
- 프로퍼티
- 성능 뷰

# Altibase 7.1.0.3.0 Patch Notes

## **New Features**

# BUG-47347 DML로 인한 LOCK 상황에서 Partition Split이 가능하도록 개선합니다.

• module : qp-ddl-dcl-execute

• Category : Functionality

• 재현 빈도 : Always

• 중상: DML로 인한 LOCK 상황에서 Partition Split이 가능하도록 개선합니다.

• 재현 방법

○ 재현 절차

○ 수행 결과

○ 예상 결과

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

# BUG-47416 CLI에서 LOB file 바인딩시 2GB 제한을 제거해야 합니다.

• module : mm-cli

• Category : Functional Error

• 재현 빈도 : Always

• **증상**: File 바인딩 (SQLBindFileToParam)을 이용해 LOB 데이터 Insert시 최대 사이즈가 2GB-1byte로 제한 되어 있는 부분을 4GB - 1byte로 수정하였습니다. LOB의 최대 사이즈는 4GB-1byte(4,294,967,295)입니다.

- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround

Use SQLPutLob() instead of SQLBindFileToParam()

- 변경사항
  - Performance view

- Property
  - SQLBindFileToParam을 이용한 LOB file 바인딩시, LOB Insert 최대 사이즈

변경전 : 2GB - 1byte 변경후 : 4GB - 1byte

- o Compile Option
- Error Code
  - 에러메시지가 아래와 같이 변경되었습니다.
    - 변경전: General error. The size of the provided file <0%s> is too big. The maximum file size is about 2GB.
    - 변경후: General error. The size of the provided file <0%s> is too big. The maximum file size is 4,294,967,295 bytes (4GB-1byte).

## BUG-47456 updateBinaryStream()에서 4GB 데이터를 업데이트 할 수 있도록 개선

• module : mm-jdbc

• Category : Functionality

• 재현 빈도 : Always

• 중상 : updateBinaryStream()을 사용해서 LOB 데이터를 update 할 때 길이 인자가 int 타입이라 4GB 데이터로 update 할 수 없습니다. 그래서 long 타입을 지원하는 인터페이스를 추가하여, 4GB 데이터를 업데이트할 수 있도록 수정되었습니다.

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

## BUG-47431 APRE의 PSM Array를 확인하는 쿼리에 성능 저하가 있습니다.

• module : mm-apre

• Category : Enhancement

• 재현 빈도 : Always

- **증상**: APRE의 PSM Array를 확인하는 쿼리의 성능을 개선하였습니다. 수정후 0.445673 -> 0.001323 처리 시간 단축됨. (단위: microseconds)
- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - Error Code

## BUG-47436 altiMon에서 Altibase 접속정보를 설정할 때, 추가적인 연결 속성을 지정하는 기능이 필요합니다

• module : ux-altiMon

• Category : Functionality

• 재현 빈도 : Always

• **증상** : altiMon 에서 모니터링 대상인 Alitbase 접속정보를 설정할때, 추가적인 연결 속성을 지정하는 기능이 추가되었습니다.

config.xml에 <ConnectionProperties> 태그를 추가하여 설정할 수 있다.

예) <ConnectionProperties> login\_timeout=3;fetch\_timeout=60 <ConnectionProperties>

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

BUG-47437 altiMon에서 action script 수행시 metric 이름, 레벨, 기준값, 측정값을 인자로 넘겨줘야 합니다.

- module : ux-altiMon
- Category : Functionality
- 재현 빈도 : Always
- **증상** : altiMon에서 action script 수행시 metric 이름, 레벨, threshold 값, 측정값이 인자로 전달되도 록 수정합니다.
- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - o Compile Option
  - Error Code

## BUG-47434 SQLCLI에서 반환되는 에러를 출력할 때 에러 코드도 포함해야 합니다

- module : ux-audit(altiComp)
- Category : Usability
- 재현 빈도 : Always
- **증상**: 서버 또는 SQLCLI 라이브러리에서 반환되는 에러 메시지에 에러 코드가 포함되도록 수정하였습니다.
- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 。 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - Error Code

## BUG-47353 샤드 객체와 구성에 대한 report를 제공해야 합니다.

- module : ux-shardManager
- Category : Functionality

- 재현 빈도 : Always
- **증상** : 샤드 객체와 구성에 대한 Configuration & report가 추가되었습니다.
- 재현 방법
  - 재현 절차
  - 수행 결과
  - 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - o Error Code

# **Fixed Bugs**

BUG-46632 메모리 덤프시 TRACE LOG가 2KB를 초과하는 경우 출력되지 않는 문제가 있습니다.

- module: id
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- **증상**: 메모리 덤프시 TRACE LOG가 2KB를 초과하는 경우, 2KB까지 출력하도록 수정합니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - Error Code

BUG-47371 이중화 대상이 아닌 table partition 인 경우에는 이중화 flag로 설정하지 않도록 수정합니다.

• module: rp

- Category : Maintainability
- 재현 빈도 : Always
- 중상: 이중화 대상이 아닌 partition 테이블인 경우에는 이중화 flag로 설정하지 않도록 수정합니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - o Error Code

# BUG-47404 restart recovery 에서 WAL 검사가 잘못 되고 있습니다.

- module : sm\_recovery
- Category : Functional Error
- 재현 빈도 : Always
- **증상**: 1. logfile이 잘못되어 이후 log가 더 있음에도 불구하고 잘못된 logfile까지만 redo하였을 때 WAL(Write-Ahead Logging)이 깨어진 것을 검증하지 못하는 버그
  - 2. WAL을 확인 하는 부분이, 이후 logfile을 reset 하는 부분 보다 뒤에 있어서 한번 잘못된 recovery 를 시도 하면 버그 1의 문제가 해결되어 WAL이 잘못된 것을 찾아내더라도 이미 이후 logfile이 모두 reset되어 recovery 재시도가 불가능하게 만드는 버그

위의 두 버그를 수정하였습니다.

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

## BUG-47410 cross apply (Lateral View) 사용 시 Leading Hint 를 사용하면 비정상종료 할 수 있습니다.

module : qp-selectCategory : Fatal

• 재현 빈도 : Always

• **증상** : cross apply (Lateral View) 사용 시 Leading Hint 를 사용하면 비정상종료 할 수 있습니다.

• 재현 방법

○ 재현 절차

```
drop table t1;
drop table t2;
drop table t3;
create table t1 (c1 int, c2 int, c3 int, c4 int);
create table t2 (c1 int, c2 int, c3 int, c4 int);
create table t3 (c1 int, c2 int, c3 int, c4 int);
create index ix_t3 on t3(c1, c2, c3);
insert into t1 values(1,1,1,1);
insert into t2 values(1,1,1,1);
insert into t3 values(1,1,1,1);
select /*+ leading(a, b) */ a.c1, a.c2, a.c3
from t1 a
    inner join t2 q
    on (a.c1 = q.c1)
and a.c2 = q.c2)
cross apply ( select /*+index(b, ix_t3) no_merge*/ distinct b.c1, b.c2, b.c3, b.c4
from t3 b
where b.c1 = a.c1
and b.c2 = a.c2
and b.c3 = q.c3) b;
```

### ○ 수행 결과

[ERR-91015 : Communication failure.]

### ○ 예상 결과

#### Workaround

```
select /*+ ordered */ a.c1, a.c2, a.c3
from t1 a
    inner join t2 q
    on ( a.c1 = q.c1
and a.c2 = q.c2 )
cross apply ( select /*+index(b, ix_t3) no_merge*/ distinct b.c1, b.c2, b.c3, b.c4
from t3 b
where b.c1 = a.c1
and b.c2 = a.c2
and b.c3 = q.c3 ) b;
```

#### • 변경사항

- Performance view
- Property
- Compile Option
- Error Code

# BUG-47412 EXECUTE\_STMT\_MEMORY 사용량을 줄이도록 PSM 객체간 dependency 검사 쿼리를 수정해야 합니다

module : ux-aexportCategory : Efficiency

• 재현 빈도 : Always

- **증상**: PSM 객체간 dependency 검사 쿼리를 수정하여 EXECUTE\_STMT\_MEMORY 사용량을 줄이도록 개선하였습니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - Error Code

# BUG-47414 디스크 테이블에서 outer apply (Lateral View)를 사용하는 경우 결과 값 오류가 발생할 수 있습니다.

module : qp-select-executeCategory : Functional Error

- 재현 빈도 : Always
- **증상** : 디스크 테이블에서 outer apply (Lateral View)를 사용하는 경우 결과 값 오류가 발생할 수 있습니다.
- 재현 방법
  - 재현 절차

```
drop table t1;
drop table t2;
drop table t3;
drop table t4;
drop table t5;
create table t1( c1 int, c2 int, c3 int )
tablespace sys_tbs_disk_data;
create table t2( c1 int, c2 int, c3 int )
tablespace sys_tbs_disk_data;
create table t3( c1 int, c2 int, c3 int )
tablespace sys_tbs_disk_data;
create table t4( c1 int, c2 int, c3 int )
tablespace sys_tbs_disk_data;
create table t5( c1 int, c2 int, c3 int )
tablespace sys_tbs_disk_data;
insert into t1 (select level, level, level from dual connect by level<=6);</pre>
insert into t2 (select level, level, level from dual connect by level<=6);</pre>
insert into t3 (select level, level, level from dual connect by level<=5);</pre>
insert into t4 (select level, level, level from dual connect by level<=5);</pre>
insert into t5 (select level, level, level from dual connect by level<=5);</pre>
iSQL> select c.c2, LV1.c3
     from t1 a
         inner join t2 q on ( a.c1 = q.c1 and a.c2 = q.c2 )
         outer apply ( select /*+ no_merge*/ distinct c1, c2, c3
                       from t3 b
                       where b.c1 = a.c1 and b.c3 = q.c3) LV1
         left outer join t4 c on ( c.c1 = a.c1 and c.c2 = LV1.c2 );
```

### ○ 수행 결과

C2 C3

6 rows selected.

C2	C3	
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	

6 rows selected.

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

## BUG-47415 로그앵커 백업 시 경로가 비어있으면 비정상 종료할 수 있습니다.

• module : sm

• Category : Fatal

• 재현 빈도 : Always

- **증상** : 로그앵커 백업 시 경로가 비어있으면 [ERR-11189 : The length of the path is zero.] 에러를 출력하도록 수정합니다.
- 재현 방법
- 재현 절차
- 수행 결과
- 예상 결과
- Workaround
- 변경사항
  - Performance view
  - Property
  - Compile Option
  - Error Code

## BUG-47424 { ? = call } 이 포함된 sql문을 escape처리하면서 StringIndexOutOfBoundsException 예외가 발생합니다.

• module : mm-jdbc

• Category : Functional Error

- 재현 빈도 : Always
- 증상: {?= call} 형태의 escape sql문이 정상적으로 실행되지 않는 문제를 수정합니다.
- 재현 방법
  - 재현 절차

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION func
(
  i1_in IN integer
)
RETURN VARCHAR(30)
RET VALUE VARCHAR(30);
BEGIN
        SELECT '111' INTO RET_VALUE
        FROM dual;
        RETURN RET VALUE;
END;
sConn = getConnection("20300");
sQuery = "{ ? = call func(?) }";
// sQuery = "execute ? := func(?)";
sCallableStmt = sConn.prepareCall(sQuery);
sCallableStmt.registerOutParameter(1, Types.VARCHAR);
sCallableStmt.setInt(2, 111);
sCallableStmt.execute();
sReturnValue = sCallableStmt.getString(1);
System.out.println("RETURN VALUE FROM func: " + sReturnValue);
```

### ○ 수행 결과

```
java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: String index out of range: 1
    at java.lang.String.charAt(String.java:686)
    at Altibase.jdbc.driver.util.AltiSqlProcessor.convertToNative(AltiSqlProcessor.
    at Altibase.jdbc.driver.util.AltiSqlProcessor.porcessEscapeExpr(AltiSqlProcessor.ja
    at Altibase.jdbc.driver.util.AltiSqlProcessor.processEscape(AltiSqlProcessor.ja
    at Altibase.jdbc.driver.AltibasePreparedStatement.(AltibasePreparedStatement.ja
    at Altibase.jdbc.driver.AltibaseCallableStatement.(AltibaseCallableStatement.ja
    at Altibase.jdbc.driver.AltibaseConnection.prepareCall(AltibaseConnection.java:
        at FunctionCallTest.main(FunctionCallTest.java from InputFileObject:36)
```

### ○ 예상 결과

RETURN VALUE FROM func: 111

#### Workaround

```
use execute ? := instead of escape
```

### • 변경사항

- Performance view
- Property
- Compile Option
- Error Code

## BUG-47461 windows 2016에서 isql, iloader 로 파라미터의 일부 가 잘리는 문제가 있습니다.

• module : ut

Category : Portability재현 빈도 : Always

• 중상: windows 2016에서 isql, iloader 로 파라미터의 일부가 잘리는 문제를 수정합니다.

또한 altiProfile 소스파일의 encoding 문제로 인한 빌드 이슈가 있어서 수정하였습니다.

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

## **Changes**

### **Version Info**

altibase version	database binary version	meta version	cm protocol version	replication protocol version	sharding version
7.1.0.3.0	6.5.1	8.7.1	7.1.7	7.4.5	2.2.1

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, 메타다운그레이드를 참고한다.

### **CM** protocol Version

통신 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

### **Replication protocol Version**

Replication 프로토콜 버전은 변경되지 않았다.

## **Sharding Version**

샤딩 버전은 변경 되지 않았다.

알티베이스 샤딩 프로토콜 및 메타는 상위, 하위 호환성을 보장하지 않는다. 즉, 샤딩 버전이 다른 경우, 재구성해야 한다.

## 프로퍼티

추가/변경/삭제된 프로퍼티 없음

## 성능 뷰

추가/변경/삭제된 성능뷰 없음