#### **Table of Contents**

- General Reference
  - ㅇ 서문
    - 이 매뉴얼에 대하여
  - 3.데이터 딕셔너리
    - 메타 테이블
    - SYS AUDIT
    - SYS AUDIT OPTS
    - SYS COLUMNS
    - SYS COMMENTS
    - SYS COMPRESSION TABLES
    - SYS CONSTRAINTS
    - SYS CONSTRAINT COLUMNS
    - SYS CONSTRAINT RELATED
    - SYS DATABASE
    - SYS DATABASE LINKS
    - SYS DIRECTORIES
    - SYS ENCRYPTED COLUMNS
    - SYS GRANT OBJECT
    - SYS GRANT SYSTEM
    - SYS INDEX COLUMNS
    - SYS INDEX PARTITIONS
    - SYS INDEX RELATED
    - SYS INDICES
    - SYS JOBS
    - SYS LIBRARIES
    - SYS LOBS
    - SYS MATERIALIZED VIEWS
    - SYS PACKAGES
    - SYS PACKAGE PARAS
    - SYS PACKAGE PARSE
    - SYS PACKAGE RELATED
    - SYS PART INDICES
    - SYS PART KEY COLUMNS
    - SYS PART LOBS
    - SYS PART TABLES
    - SYS PASSWORD HISTORY
    - SYS PASSWORD LIMITS
    - SYS PRIVILEGES
    - SYS PROCEDURES
    - SYS PROC PARAS
    - SYS PROC PARSE
    - SYS PROC RELATED
    - SYS RECYCLEBIN

- SYS REPLICATIONS
- SYS REPL HOSTS
- SYS REPL ITEMS
- SYS REPL OFFLINE DIR
- SYS REPL OLD CHECKS
- SYS REPL OLD CHECK COLUMNS
- SYS REPL OLD COLUMNS
- SYS REPL OLD INDEX COLUMNS
- SYS REPL OLD INDICES
- SYS REPL OLD ITEMS
- SYS REPL TABLE OID IN USE
- SYS REPL RECOVERY INFOS
- SYS SECURITY
- SYS SYNONYMS
- SYS TABLES
- SYS TABLE PARTITIONS
- SYS TABLE SIZE
- SYS TBS USERS
- SYS TRIGGERS
- SYS TRIGGER DML TABLES
- SYS TRIGGER STRINGS
- SYS TRIGGER UPDATE COLUMNS
- SYS USERS
- DBA USERS
- SYS USER ROLES
- SYS VIEWS
- SYS VIEW PARSE
- SYS VIEW RELATED
- SYS XA HEURISTIC TRANS
- SYS GEOMETRIES
- SYS GEOMETRY COLUMNS
- USER SRS
- 성능 뷰
- V\$ACCESS LIST
- V\$ALLCOLUMN
- V\$ARCHIVE
- V\$BACKUP INFO
- V\$BUFFPAGEINFO
- V\$BUFFPOOL STAT
- V\$CATALOG
- V\$DATABASE
- V\$DATAFILES
- V\$DATATYPE
- V\$DBA 2PC PENDING
- V\$DBLINK ALTILINKER STATUS
- V\$DBLINK DATABASE LINK INFO
- V\$DBLINK GLOBAL TRANSACTION INFO
- V\$DBLINK LINKER CONTROL SESSION INFO

- V\$DBLINK LINKER DATA SESSION INFO
- V\$DBLINK LINKER SESSION INFO
- V\$DBLINK NOTIFIER TRANSACTION INFO
- V\$DBLINK REMOTE STATEMENT INFO
- V\$DBLINK REMOTE TRANSACTION INFO
- V\$DBMS STATS
- V\$DB FREEPAGELISTS
- V\$DB PROTOCOL
- V\$DIRECT PATH INSERT
- V\$DISKTBL INFO
- V\$DISK BTREE HEADER
- <u>V\$DISK TEMP INFO</u>
- <u>V\$DISK TEMP STAT</u>
- V\$DISK UNDO USAGE
- V\$EVENT\_NAME
- V\$EXTPROC AGENT
- V\$FILESTAT
- V\$FLUSHER
- <u>V\$FLUSHINFO</u>
- <u>V\$INDEX</u>
- <u>V\$INSTANCE</u>
- V\$INTERNAL SESSION
- <u>V\$LATCH</u>
- V\$LIBRARY
- V\$LFG
- V\$LOCK
- <u>V\$LOCK STATEMENT</u>
- V\$LOG
- <u>V\$LOCK WAIT</u>
- V\$MEMGC
- V\$MEMSTAT
- V\$MEMTBL INFO
- V\$MEM BTREE HEADER
- <u>V\$MEM BTREE NODEPOOL</u>
- <u>V\$MEM RTREE HEADER</u>
- V\$MEM RTREE NODEPOOL
- V\$MEM TABLESPACES
- V\$MEM TABLESPACE CHECKPOINT PATHS
- V\$MEM TABLESPACE STATUS DESC
- V\$MUTEX
- <u>V\$NLS PARAMETERS</u>
- V\$NLS TERRITORY
- <u>V\$OBSOLETE BACKUP INFO</u>
- <u>V\$PKGTEXT</u>
- V\$PLANTEXT
- <u>V\$PROCINFO</u>
- V\$PROCTEXT
- V\$PROPERTY

- V\$QUEUE DELETE OFF
- V\$REPEXEC
- V\$REPGAP
- V\$REPGAP PARALLEL
- V\$REPLOGBUFFER
- V\$REPOFFLINE STATUS
- <u>V\$REPRECEIVER</u>
- V\$REPRECEIVER COLUMN
- V\$REPRECEIVER PARALLEL
- V\$REPRECEIVER PARALLEL APPLY
- V\$REPRECEIVER STATISTICS
- <u>V\$REPRECEIVER TRANSTBL</u>
- V\$REPRECEIVER TRANSTBL PARALLEL
- V\$REPRECOVERY
- <u>V\$REPSENDER</u>
- <u>V\$REPSENDER PARALLEL</u>
- V\$REPSENDER SENT LOG COUNT
- V\$REPSENDER SENT LOG COUNT PARALLEL
- V\$REPSENDER STATISTICS
- V\$REPSENDER TRANSTBL
- V\$REPSENDER TRANSTBL PARALLEL
- V\$REPSYNC
- V\$REPL REMOTE META REPLICATIONS
- V\$REPL REMOTE META ITEMS
- V\$REPL REMOTE META COLUMNS
- V\$REPL REMOTE META INDEX COLUMNS
- V\$REPL REMOTE META INDICES
- V\$REPL REMOTE META CHECKS
- <u>V\$RESERVED WORDS</u>
- V\$SBUFFER STAT
- V\$SEGMENT
- V\$SEQ
- V\$SERVICE THREAD
- V\$SERVICE THREAD MGR
- V\$SESSION
- V\$SESSION EVENT
- V\$SESSION WAIT
- V\$SESSION WAIT CLASS
- V\$SESSIONMGR
- V\$SESSTAT
- V\$SFLUSHER
- V\$SFLUSHINFO
- V\$SNAPSHOT
- V\$SQLTEXT
- V\$SQL PLAN CACHE
- V\$SQL PLAN CACHE PCO
- V\$SQL PLAN CACHE SQLTEXT
- V\$STABLE MEM DATAFILES

- <u>V\$STATEMENT</u>
- <u>V\$STATNAME</u>
- V\$SYSSTAT
- V\$SYSTEM CONFLICT PAGE
- <u>V\$SYSTEM EVENT</u>
- <u>V\$SYSTEM WAIT CLASS</u>
- V\$TABLE
- V\$TABLESPACES
- <u>V\$TIME ZONE NAMES</u>
- <u>V\$TRACELOG</u>
- V\$TRANSACTION
- V\$TRANSACTION MGR
- <u>V\$TSSEGS</u>
- V\$TXSEGS
- V\$UDSEGS
- <u>V\$UNDO BUFF STAT</u>
- V\$USAGE
- V\$VERSION
- <u>V\$VOL TABLESPACES</u>
- V\$WAIT CLASS NAME
- V\$XID
- o <u>4.샘플 스키마</u>
  - 예제 테이블 정보
  - E-R 다이어그램과 샘플 데이타

Altibase® Administration

# **General Reference**

# **ALTIBASE**

Altibase Administration General Reference

Release 7.2

Copyright © 2001~2021 Altibase Corp. All Rights Reserved.

본 문서의 저작권은 ㈜알티베이스에 있습니다. 이 문서에 대하여 당사의 동의 없이 무단으로 복제 또는 전용할 수 없습니다.

### ㈜알티베이스

08378 서울시 구로구 디지털로 306 대륭포스트타워표 10층

전화: 02-2082-1114 팩스: 02-2082-1099

고객서비스포털: http://support.altibase.com

homepage: http://www.altibase.com

# 서문

# 이 매뉴얼에 대하여

이 매뉴얼은 Altibase의 기능, 제품 구성요소, 그리고 사용법에 대해 설명한다.

## 대상 사용자

이 매뉴얼은 다음과 같은 Altibase 사용자를 대상으로 작성되었다.

- 데이터베이스 관리자
- 성능 관리자
- 데이터베이스 사용자
- 응용 프로그램 개발자
- 기술지원부

다음과 같은 배경 지식을 가지고 이 매뉴얼을 읽는 것이 좋다.

- 컴퓨터, 운영 체제 및 운영 체제 유틸리티 운용에 필요한 기본 지식
- 관계형 데이터베이스 사용 경험 또는 데이터베이스 개념에 대한 이해
- 컴퓨터 프로그래밍 경험
- 데이터베이스 서버 관리, 운영 체제 관리 또는 네트워크 관리 경험

## 소프트웨어 환경

이 매뉴얼은 데이터베이스 서버로 Altibase 버전 7.2를 사용한다는 가정 하에 작성되었다.

# 이 매뉴얼의 구성

이 매뉴얼은 다음과 같이 구성되어 있다.

- 제 1장 자료형
  - 이 장은 Altibase에서 지원하는 데이터 타입에 대해 설명한다.
- 제 2장 Altibase 프로퍼티
  - 이 장은 Altibase 프로퍼티에 대해 설명한다.
- 제 3장 데이터베이스 객체 및 권한 관리
  - 이 장은 Altibase 데이터 딕셔너리에 대해 설명한다. Altibase의 데이터 딕셔너리는 데이터베이스 객체 정보를 저장하는 메타 테이블과 시스템 프로세스 정보를 저장하는 프로세스 테이블로 나뉘어진다.
- 제 4장 샘플 스키마
  - 이 장은 샘플로 제공되는 테이블 정보와 ER 다이어그램을 제공한다.

# 문서화 규칙

이 절에서는 이 매뉴얼에서 사용하는 규칙에 대해 설명한다. 이 규칙을 이해하면 이 매뉴얼과 설명서 세트의 다른 매뉴얼에서 정보를 쉽게 찾을 수 있다.

여기서 설명하는 규칙은 다음과 같다.

- 구문 다이어그램
- 샘플 코드 규칙

## 구문 다이어그램

이 매뉴얼에서는 다음 구성 요소로 구축된 다이어그램을 사용하여, 명령문의 구문을 설명한다.

구성 요소	의미	
예약어	명령문이 시작한다. 완전한 명령문이 아닌 구문 요소는 화살표로 시작한다.	
	명령문이 다음 라인에 계속된다. 완전한 명령문이 아닌 구문 요소는 이 기호로 종 료한다.	
	명령문이 이전 라인으로부터 계속된다. 완전한 명령문이 아닌 구문 요소는 이 기호로 시작한다.	
	명령문이 종료한다.	
SELECT	필수 항목	
NOT	선택적 항목	
ADD	선택사항이 있는 필수 항목. 한 항목만 제공해야 한다.	
ASC	선택사항이 있는 선택적 항목.	
ASC DESC	선택적 항목. 여러 항목이 허용된다. 각 반복 앞부분에 콤마가 와야 한다.	

# 샘플 코드 규칙

코드 예제는 SQL, Stored Procedure, iSQL, 또는 다른 명령 라인 구문들을 예를 들어 설명한다.

아래 테이블은 코드 예제에서 사용된 인쇄 규칙에 대해 설명한다.

규 칙	의미	예제	
[]	선택 항목을 표시	VARCHAR [(size)][[FIXED \ ] VARIABLE]	
{}	필수 항목 표시. 반드시 하나 이상을 선택 해야 되는 표시	{ ENABLE   DISABLE   COMPILE }	
I	선택 또는 필수 항목 표시의 인자 구분 표 시	{ ENABLE   DISABLE   COMPILE } [ ENABLE   DISABLE   COMPILE ]	
	그 이전 인자의 반복 표시 예제 코드들의 생략되는 것을 표시	SQL> SELECT ename FROM employee; ENAME SWNO HJNO HSCHOI 20 rows selected.	
그 밖 에 기 호	위에서 보여진 기호 이 외에 기호들	EXEC :p1 := 1; acc NUMBER(11,2);	
기 울 임 꼴	구문 요소에서 사용자가 지정해야 하는 변수, 특수한 값을 제공해야만 하는 위치	SELECT * FROM table_name; CONNECT userIDI password;	
소 문 자	사용자가 제공하는 프로그램의 요소들, 예를 들어 테이블 이름, 칼럼 이름, 파일 이름 등	SELECT ename FROM employee;	
대 문 자	시스템에서 제공하는 요소들 또는 구문에 나타나는 키워드	DESC SYSTEM.SYS_INDICES;	

# 관련 자료

자세한 정보를 위하여 다음 문서 목록을 참조한다.

- Installation Guide
- Getting Started Guide
- Administrator's Manual
- Replication Manual

# Altibase는 여러분의 의견을 환영합니다.

이 매뉴얼에 대한 여러분의 의견을 보내주시기 바랍니다. 사용자의 의견은 다음 버전의 매뉴얼을 작성하는데 많은 도움이 됩니다. 보내실 때에는 아래 내용과 함께 고객서비스포털( <a href="http://support.altibase.com/kr/">http://support.altibase.com/kr/</a>)로 보내주시기 바랍니다.

- 사용 중인 매뉴얼의 이름과 버전
- 매뉴얼에 대한 의견
- 사용자의 성함, 주소, 전화번호

이 외에도 Altibase 기술지원 설명서의 오류와 누락된 부분 및 기타 기술적인 문제들에 대해서 이 주소로 보내주시면 정성껏 처리하겠습니다. 또한, 기술적인 부분과 관련하여 즉각적인 도움이 필요한 경우에도 고객서비스포털을 통해 서비스를 요청하시기 바랍니다.

여러분의 의견에 항상 감사드립니다.

# 3.데이터 딕셔너리

Altibase의 데이터 딕셔너리는 데이터베이스 객체 정보를 저장하는 메타 테이블과 시스템 프로세스 정보를 저장하는 프로세스 테이블로 나뉘어진다. 프로세스 테이블은 다시 고정 테이블 (Fixed Table)과 성능 뷰 (Performance View)로 나뉘어진다.

본 장은 데이터베이스 객체 및 Altibase 시스템 정보를 제공하는 데이터 딕셔너리에 대해 설명한다.

# 메타 테이블

메타 테이블이란 데이터베이스에 생성된 객체에 대한 모든 정보를 저장하고 있는 시스템 정의 테이블이다.

이 절에서는 메타 테이블의 종류 및 그 구조, 그리고 메타 테이블의 조회 및 변경에 대하여 설명한다.

# 구조 및 기능

메타 테이블은 데이터베이스 객체를 관리하기 위해 시스템에 의해 정의된 테이블이다. 메타 테이블의 데이터 타입 및 레코드 저장 형태는 사용자가 생성하는 일반 테이블과 동일하다.

Altibase는 구동시 데이터베이스 객체 정보를 로딩하고, DDL 문을 수행할 때 데이터베이스 객체 정보를 조회, 저장 및 변경하기 위해 메타 테이블을 사용한다.

메타 테이블의 소유자는 시스템 사용자 (SYSTEM )로 일반 사용자는 메타 테이블에 대한 접근이 제한된다.

## 메타 테이블 조회

DDL 문으로 데이터베이스 객체를 생성, 삭제 및 변경 시 메타 테이블의 레코드가 시스템에 의해 생성, 삭제 또는 변경된다.

DDL 문 수행 후, 변경된 데이터베이스 객체 정보는 메타 테이블을 조회함으로써 확인할 수 있다. 메타 테이블의 레코드는 일반 테이블과 같이 SELECT 문으로 조회가 가능하다.

### 메타 테이블 데이터 변경

사용자는 시스템에서 정의된 시스템 사용자(SYSTEM\_) 계정으로 DML문을 사용하여 메타 테이블의 데이터를 명시적으로 변경할 수 있다. 그러나 메타 테이블 정보가 변경되면 시스템 구동이 실패하거나, 데이터베이스 객체 정보를 상실하여 시스템에 치명적인 손상이 발생할 수 있다. 따라서 가급적 메타 테이블 데이터에 대한 사용자의 명시적인 변경은 피해야 한다. 불가피한 사정으로 메타 테이블 데이터 변경 시에는 변경 전에 반드시 데이터베이스 백업을 해야 하며, 사용자의 명시적인 메타 테이블 데이터 변경으로 인해 발생하는 데이터베이스의 손상은 전적으로 사용자책임이다.

# 메타 테이블 스키마 변경

새로운 종류의 DDL문이 제공되거나 기존 구문의 기능 변경 시 메타 테이블 스키마가 변경될 수 있다. 메타 테이블 스키마의 변경 특성에 따라 데이터베이스 마이그레이션이 필요한 경우와 Altibase 구동 시 자동으로 메타 테이블 스키마를 변경하는 두 가지 경우로 구분된다.

Altibase 하위 버전에서 상위 버전으로 업그레이드 시 이를 고려해야 한다.

# 메타 테이블 종류

다음 표는 메타 테이블의 목록이다. 메타 테이블의 이름은 SYS\_로 시작한다.

메타 테이블 이름	설명	
SYS_AUDIT_	감사의 동작 상태가 저장되는 메타 테이블	
SYS_AUDIT_OPTS_	감사 조건이 저장되는 메타 뷰. SYS_AUDIT_ALL_OPTS_가 이 뷰의 베이스 메타 테이블이다.	
SYS_COLUMNS_	칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_COMMENTS_	설명을 달기 위한 주석 메타 테이블	

메타 테이블 이름	설명
SYS_COMPRESSION_TABLES_	압축 칼럼에 대한 정보가 저장되는 메타 테이블
SYS_CONSTRAINTS_	제약 조건에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_CONSTRAINT_COLUMNS_	제약 조건을 가지는 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_CONSTRAINT_RELATED_	제약조건(constraints)이 참조하는 저장 함수에 대한 정보를 저장하 는 메타 테이블
SYS_DATABASE_	데이터베이스 이름과 버전에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_DATABASE_LINKS_	데이터베이스 링크에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_DIRECTORIES_	저장프로시저 내 파일 제어용 디렉터리에 대한 정보를 저장하는 메 타 테이블
SYS_DN_USERS_	향후 확장 예정
SYS_DUMMY_	내부 용도
SYS_ENCRYPTED_COLUMNS_	보안 설정에 기반한 부가적인 보안 정보를 암호화된 칼럼별로 저장 하는 메타 테이블
SYS_GRANT_OBJECT_	객체 권한에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_GRANT_SYSTEM_	시스템 권한에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_INDEX_COLUMNS_	인덱스 키 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_INDEX_PARTITIONS_	인덱스 파티션에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_INDEX_RELATED_	함수 기반 인덱스가 기반하는 저장 함수에 대한 정보를 저장하는 메 타 테이블
SYS_INDICES_	인덱스에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_JOBS_	JOB에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_LIBRARIES_	외부 라이브러리 객체에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_LOBS_	LOB 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블
SYS_MATERIALIZED_VIEWS_	Materialized view에 대한 정보가 기록되어 있는 메타 테이블
SYS_PACKAGES_	패키지에 대한 정보가 저장되는 메타 테이블
SYS_PACKAGE_PARAS_	패키지에 포함된 서브프로그램(저장 프로시저와 저장 함수)들의 인 자 (parameter)들에 대한 정보가 저장되는 메타 테이블
SYS_PACKAGE_PARSE_	사용자가 정의한 패키지의 구문 텍스트가 저장되는 메타 테이블
SYS_PACKAGE_RELATED_	패키지 내에 포함된 저장 프로시저와 저장 함수들이 참조하는 테이블, 시퀀스, 저장 프로시저, 저장 함수, 또는 뷰들에 대한 정보가 저장되는 메타 테이블

메타 테이블 이름	설명	
SYS_PART_INDICES_	파티션드 인덱스에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PART_KEY_COLUMNS_	파티셔닝 키에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PART_LOBS_	파티션별 LOB 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PART_TABLES_	파티션드 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PASSWORD_HISTORY_	패스워드 관리 정책을 설정한 사용자의 패스워드 변경 내역을 저장 하는 메타 테이블	
SYS_PASSWORD_LIMITS_	사용자 생성 시 계정에 대해 지정한 패스워드 관리 정책과 계정의 현 재 상태를 저장하는 메타 뷰	
SYS_PRIVILEGES_	권한에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PROCEDURES_	저장 프로시저 및 함수에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PROC_PARAS_	저장 프로시저 및 함수의 파라미터에 대한 정보를 저장하는 메타 테 이블	
SYS_PROC_PARSE_	저장 프로시저 및 함수의 구문에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_PROC_RELATED_	저장 프로시저 및 함수가 접근하는 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_RECYCLEBIN_	휴지통에 있는 테이블의 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPLICATIONS_	이중화에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPL_HOSTS_	이중화 호스트에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPL_ITEMS_	이중화 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPL_OFFLINE_DIR_	이중화 오프라인 옵션 관련 로그 디렉터리에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPL_OLD_CHECKS_	이중화 송신 쓰레드가 복제중인 이중화 대상 칼럼 중 CHECK 제약조 건에 대한 정보를 가진 메타 테이블	
SYS_REPL_OLD_CHECK_COLUMNS_	이중화 송신 쓰레드가 복제 중인 이중화 대상 칼럼에 설정된 CHECK 제약조건에 대한 정보를 가진 메타 테이블	
SYS_REPL_OLD_COLUMNS_	이중화 송신 쓰레드가 이중화하는 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메 타 테이블	
SYS_REPL_OLD_INDEX_COLUMNS_	이중화 송신 쓰레드가 이중화하는 인덱스 칼럼에 대한 정보를 저장 하는 메타 테이블	
SYS_REPL_OLD_INDICES_	이중화 송신 쓰레드가 이중화하는 인덱스에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	

메타 테이블 이름	설명	
SYS_REPL_OLD_ITEMS_	이중화 송신 쓰레드가 이중화하는 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_REPL_TABLE_OID_IN_USE_	이중화가 아직 처리하지 않은 DDL 로그에 포함된 테이블의 테이블 객체 식별자(TABLE OID) 정보를 관리하는 메타 테이블	
SYS_REPL_RECOVERY_INFOS_	원격 서버의 복구를 위한 로그 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_SECURITY_	보안 모듈에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_SYNONYMS_	시노님에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TABLES_	테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TABLE_PARTITIONS_	테이블의 파티션에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TABLE_SIZE_	시스템에 있는 디스크 테이블과 메모리 테이블의 실제 크기 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TBS_USERS_	사용자 정의 테이블스페이스에 대한 사용자 접근 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TRIGGERS_	트리거에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TRIGGER_DML_TABLES_	트리거가 접근하는 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_TRIGGER_STRINGS_	트리거 구문을 저장하는 메타 테이블	
SYS_TRIGGER_UPDATE_COLUMNS_	그 값이 변경될 때마다 트리거를 시작시키는 칼럼들에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_USERS_	사용자에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
DBA_USERS_	사용자에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블. SYS 사용자만 조회 가능.	
SYS_USER_ROLES_	사용자에게 부여된 롤(Role)에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_VIEWS_	뷰에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_VIEW_PARSE_	뷰 구문을 저장하는 메타 테이블	
SYS_VIEW_RELATED_	뷰가 접근하는 테이블에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_XA_HEURISTIC_TRANS_	글로벌 (global) 트랜잭션에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_GEOMETRIES_	GEOMETRY 칼럼을 보유한 테이블의 정보를 저장하는 메타 테이블	
SYS_GEOMETRY_COLUMNS_	GEOMETRY 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블; Synonym으로 GEOMETRY_COLUMNS가 있음	
USER_SRS_	공간 참조 시스템(SRS, Spatial Reference System)에 관한 정보를 저장하는 메타 테이블, Synonym으로 SPATIAL_REF_SYS가 있음	

# SYS\_AUDIT\_

감사(Auditing)의 동작 상태가 기록되는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
IS_STARTED	INTEGER	감사가 실행 중인지 여부
START_TIME	DATE	감사 시작 일시
STOP_TIME	DATE	감사 종료 일시
RELOAD_TIME	DATE	감사 조건이 서버에 적용된 일시

# 칼럼 정보

### **IS\_STARTED**

현재 감사가 실행 중인지를 나타낸다.

0: 현재 감사가 실행 중이 아님

1: 현재 감사가 실행 중임

### START\_TIME

감사가 시작된 일시를 나타낸다.

## STOP\_TIME

감사가 종료된 일시를 나타낸다.

## **RELOAD\_TIME**

변경된 감사 조건을 Altibase 서버에 적용한 시각을 나타낸다. 아래의 경우에 이 칼럼의 값이 업데이트 된다.

- 데이터베이스 관리자가 ALTER SYSTEM START AUDIT문을 사용해서 감사를 시작한 경우
- 데이터베이스 관리자가 ALTER SYSTEM RELOAD AUDIT문을 사용해서 변경된 감사 조건이 감사 수행에 적용 되도록 한 경우

# SYS\_AUDIT\_OPTS\_

감사 조건이 저장되어 있는 뷰이다. 이 뷰의 베이스 테이블은 SYS\_AUDIT\_ALL\_OPTS\_ 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	객체 이름
OBJECT_TYPE	VARCHAR(40)	객체 타입
SELECT_OP	CHAR(3)	각 작업 구문에 대한 로그 기록 단위를 나타낸다.
INSERT_OP	CHAR(3)	
UPDATE_OP	CHAR(3)	
DELETE_OP	CHAR(3)	
MOVE_OP	CHAR(3)	
MERGE_OP	CHAR(3)	
ENQUEUE_OP	CHAR(3)	
DEQUEUE_OP	CHAR(3)	
LOCK_TABLE_OP	CHAR(3)	
EXECUTE_OP	CHAR(3)	
COMMIT_OP	CHAR(3)	
ROLLBACK_OP	CHAR(3)	
SAVEPOINT_OP	CHAR(3)	
CONNECT_OP	CHAR(3)	
DISCONNECT_OP	CHAR(3)	
ALTER_SESSION_OP	CHAR(3)	
ALTER_SYSTEM_OP	CHAR(3)	
DDL_OP	CHAR(3)	

# USER\_NAME

감사 대상 객체의 소유자의 사용자 이름이다.

# OBJECT\_NAME

감사 대상 객체의 이름을 나타낸다.

## OBJECT\_TYPE

대상 객체의 타입을 나타낸다. 아래 타입들 중 하나일 것이다.

- TABLE
- VIEW
- QUEUE
- SEQUENCE
- PROCEDURE
- FUNCTION

### XXX OP

각 작업 구문에 대한 로그를 기록하는 단위를 나타낸다. '/' 앞 쪽은 수행 성공에 대한 로그 기록 단위이고, 뒤 쪽은 수행 실패에 대한 로그 기록 단위이다.

표시되는 로그가 기록되는 단위는 아래와 같다.

- -: 로그가 기록되지 않음
- S: 세션 단위 로그가 기록됨
- A: 액세스 단위 로그가 기록됨
- T: 세션 / 액세스 단위에 상관없이 로그가 기록됨

아래는 감사 조건 설정 후의 SYS\_AUDIT\_OPTS\_ 뷰의 값을 보여준다.

```
iSQL> AUDIT insert, select, update, delete on friends BY SESSION WHENEVER SUCCESSFUL;
Audit success.
iSQL> AUDIT insert, select, update, delete on friends BY ACCESS WHENEVER NOT SUCCESSFUL;
Audit success.
USER_NAME : SYS
OBJECT_NAME : FRIENDS
OBJECT_TYPE : TABLE
SELECT_OP : S/A
INSERT_OP : S/A
UPDATE_OP : S/A
DELETE_OP : S/A
MOVE_OP : -/-
MERGE_OP : -/-
ENQUEUE_OP : -/-
DEQUEUE_OP : -/-
LOCK_TABLE_OP : -/-
EXECUTE_OP : -/-
COMMIT_OP : -/-
ROLLBACK_OP : -/-
SAVEPOINT_OP : -/-
CONNECT_OP : -/-
DISCONNECT_OP : -/-
ALTER_SESSION_OP : -/-
ALTER_SYSTEM_OP : -/-
DDL_OP : -/-
iSQL> AUDIT DDL BY SYS WHENEVER NOT SUCCESSFUL;
```

```
Audit success.
USER_NAME : SYS
OBJECT_NAME : ALL
OBJECT_TYPE :
SELECT_OP : -/-
INSERT_OP : -/-
UPDATE_OP : -/-
DELETE_OP : -/-
MOVE_OP : -/-
MERGE_OP : -/-
ENQUEUE_OP : -/-
DEQUEUE_OP : -/-
LOCK_TABLE_OP : -/-
EXECUTE_OP : -/-
COMMIT_OP : -/-
ROLLBACK_OP : -/-
SAVEPOINT_OP : -/-
CONNECT_OP : -/-
DISCONNECT_OP : -/-
ALTER_SESSION_OP : -/-
ALTER_SYSTEM_OP : -/-
DDL_OP : -/T
```

# SYS\_COLUMNS\_

모든 테이블에 정의된 칼럼들의 정보, 뷰의 가상 칼럼 정보, 그리고 시퀀스의 가상 칼럼 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
COLUMN_ID	ID INTEGER 칼럼 식별자	
DATA_TYPE	INTEGER	데이터 타입
LANG_ID	INTEGER	언어 식별자
OFFSET	BIGINT	레코드 내 칼럼의 오프셋
SIZE	BIGINT	레코드 내 칼럼의 물리적 길이
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
PRECISION	INTEGER	칼럼에 지정한 정밀도 (precision)
SCALE	INTEGER	칼럼에 지정한 스케일 (scale)
COLUMN_ORDER	INTEGER	테이블에서 칼럼의 위치
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	칼럼 이름
IS_NULLABLE	CHAR(1)	널 (NULL) 허용 여부 T: NULL 허용 F: NULL 불허
DEFAULT_VAL	VARCHAR(4000)	기본 값 또는 수식
STORE_TYPE	CHAR(1)	칼럼의 저장 타입 V: 가변 (Variable) 방식 F: 고정 (Fixed) 방식 L: LOB 칼럼
IN_ROW_SIZE	INTEGER	메모리 테이블의 가변 길이 컬럼에 데이터가 입력될 때, 고정 영역(fixed area)에 저장될 수 있는 데이터의 최대 길이
REPL_CONDITION	INTEGER	Deprecated
IS_HIDDEN	CHAR(1)	Hidden 칼럼인지 여부 T: 숨기는 칼럼 F: 공개된 칼럼
IS_KEY_PRESERVED	CHAR(1)	데이터 변경이 가능한 칼럼인지 여부 T: 변경 가능 F: 변경 불가 능

# $COLUMN_ID$

칼럼 식별자로 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

# DATA\_TYPE

데이터 타입 식별자이다. 각 데이터 타입별 식별자 값은 다음과 같다.

Data Type	캆
CHAR	1
VARCHAR	12
NCHAR	-8
NVARCHAR	-9
NUMERIC	2
DECIMAL	2
FLOAT	6
NUMBER	6
DOUBLE	8
REAL	7
BIGINT	-5
INTEGER	4
SMALLINT	5
DATE	9
BLOB	30
CLOB	40
BYTE	20001
NIBBLE	20002
BIT	-7
VARBIT	-100
GEOMETRY	10003

데이터 타입에 대한 자세한 내용은 1장을 참조한다.

## LANG\_ID

데이터 타입 (CHAR, VARCHAR)의 언어 속성 정보를 나타내는 칼럼이다.

### **OFFSET**

레코드 내에서 칼럼의 물리적 시작 위치이다. 레코드의 물리적 저장 크기를 계산할 때 칼럼의 오프셋과 사이즈 값이 이용된다.

#### SIZE

레코드 내의 칼럼의 물리적 저장 사이즈로, 칼럼의 타입 및 사용자가 지정하는 정밀도 (precision) 등을 기준으로 시스템에 의해 계산된다.

#### **USER ID**

칼럼이 속한 테이블 소유자의 식별자로, SYS USERS 메타 테이블의 한 USER ID 값과 일치한다.

#### **TABLE ID**

칼럼이 속한 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 일치한다.

#### **PRECISION**

데이터 타입의 정밀도 (precision)로, 사용자가 지정하거나 시스템의 의해 기본값이 부여된다. 데이터 타입의 경우 사용자가 정의한 데이터 타입의 길이와 일치한다.

### **SCALE**

데이터 타입의 스케일로, 사용자가 지정하거나 시스템이 기본값으로 부여한다. 타입에 따라 이 값은 사용되지 않는다.

#### COLUMN\_ORDER

한 테이블 내에서 해당 칼럼이 보여지는 순서이다.

CREATE TABLE문에서 기술한 칼럼의 순서대로 칼럼이 생성되고, 테이블 내에서의 위치가 된다. ALTER TABLE문으로 칼럼을 추가한 경우 이 칼럼은 그 테이블의 마지막 칼럼으로 생성된다.

### COLUMN\_NAME

사용자가 테이블 생성 또는 칼럼 추가 시 명시한 칼럼의 이름이다.

### **IS\_NULLABLE**

칼럼에 NULL을 허용할 지 여부를 나타낸다.

칼럼 생성 시 사용자가 명시적으로 칼럼의 NULL 허용 여부를 명시할 수 있으며, 명시하지 않을 경우 기본으로 NULL을 허용한다.

#### **DEFAULT VAL**

사용자가 해당 칼럼에 지정한 기본값이 표시된다.

해당 칼럼이 함수 기반 인덱스 생성으로 인해 자동으로 추가된 hidden 칼럼일 경우 함수 기반 인덱스 생성에 사용된 수식이 저장된다.

### STORE TYPE

칼럼을 물리적으로 저장할 때 레코드의 한 부분으로 기록할 수도 있고, 레코드 내에는 칼럼의 저장 위치 정보만을 저장하고 실제 칼럼 값은 다른 페이지에 기록할 수도 있다.

한 칼럼의 물리적 저장 크기가 크거나 레코드별로 칼럼의 저장 크기의 변동이 잦은 경우, 칼럼 정의 시 VARIABLE 옵션을 사용하면 레코드와 물리적으로 다른 페이지에 해당 칼럼을 저장할 수 있다. 일반적으로 VARCHAR 타입의 경우 문자열 길이가 긴 칼럼의 경우 이 옵션을 사용한다.

이 칼럼은 이러한 VARIABLE 옵션 지정 여부를 나타낸다.

## IN\_ROW\_SIZE

메모리 테이블의 가변(VARIABLE) 길이 칼럼에 데이터가 입력될 때의 기본 in row size를 나타낸다. 가변 길이 칼럼에 데이터가 삽입될 때 데이터 길이가 이 값보다 작거나 같으면 고정 (fixed) 영역에 저장되고, 이 보다 긴 경우에는 가변 (variable) 영역에 들어가게 된다. 디스크 테이블의 경우 이 값은 항상 0이다.

IN ROW 절이나 VARIABLE 옵션(가변 길이 칼럼)에 대한 자세한 사항은 1장의 데이터 타입 부분을 참조한다.

### **IS\_HIDDEN**

해당 칼럼이 hidden 속성을 갖는지 여부를 나타낸다. 함수 기반 인덱스 생성 시, 테이블에 hidden 속성의 칼럼이 자동으로 추가된다. 이 칼럼에는 아래 두개의 값 중에서 하나가 표시된다.

- T: 숨기는 칼럼
- F: 공개된 칼럼

### IS\_KEY\_PRESERVED

조인 뷰의 칼럼이 DML문으로 변경(INSERT, UPDATE, DELETE) 가능한 칼럼인지를 나타낸다. 일반 테이블의 칼럼일 경우 이 값이 'T'로 표시될 것이다. 뷰의 경우 변경 가능한 칼럼은 'T'로 표시되고 변경이 불가능한 칼럼은 'F'로 표시될 것이다.

- T: 변경 가능한 칼럼
- F: 변경 불가능한 칼럼

# 착조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_GEOMETRIES\_

# SYS COMMENTS

사용자가 정의한 테이블, 뷰 및 그에 소속된 칼럼에 대한 설명, 즉 주석을 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	칼럼 이름
COMMENTS	VARCHAR(4000)	주석 내용

## 칼럼 정보

## **USER\_NAME**

테이블 소유자 이름으로, 이 값은 SYS USERS 메타 테이블의 한 USER NAME 값과 일치한다.

### **TABLE NAME**

테이블 (또는 뷰)의 이름으로, 이 값은 SYS TABLES 메타 테이블의 한 TABLE NAME 값과 동일하다.

### **COLUMN NAME**

테이블 (또는 뷰)에 속한 칼럼의 이름으로, 이 값은 SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 한 COLUMN\_NAME 값과 동일하다.

단, 주석이 테이블 (또는 뷰)에 대한 설명일 경우에는 COLUMN\_NAME의 값은 NULL 일 것이다.

#### **COMMENTS**

사용자가 기록한 주석 내용이다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_COMPRESSION\_TABLES\_

압축 칼럼에 대한 정보가 저장되는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
TABLE_ID	INTEGER	압축 칼럼을 포함하는 테이블의 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	압축 칼럼의 식별자
DIC_TABLE_ID	INTEGER	압축 칼럼의 데이터가 저장되어 있는 딕셔너리 테이블의 식별자
MAXROWS	BIGINT	압축 칼럼의 데이터가 저장되어 있는 테이블에 입력할 수 있는 행의 최대 개수(0: 제한 없음)

# 칼럼 정보

### **TABLE ID**

압축 칼럼이 속한 테이블의 식별자를 나타낸다. 이 값은 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 일치한다.

## COLUMN\_ID

압축 칼럼의 식별자로, SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 한 COLUMN\_ID 값과 일치한다.

### **DIC TABLE ID**

압축 칼럼의 데이터가 실제로 저장되어 있는 딕셔너리 테이블의 식별자를 나타낸다.

### **MAXROWS**

압축 칼럼의 데이터가 실제로 저장되어 있는 딕셔너리 테이블에 입력할 수 있는 행의 최대 개수를 나타낸다.

# SYS\_CONSTRAINTS\_

테이블의 제약 조건에 관한 정보를 포함하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	제약조건 식별자
CONSTRAINT_NAME	VARCHAR(128)	제약조건 이름
CONSTRAINT_TYPE	INTEGER	제약조건 타입
INDEX_ID	INTEGER	제약조건의 인덱스 식별자
COLUMN_CNT	INTEGER	제약조건에 관련된 칼럼 개수
REFERENCED_TABLE_ID	INTEGER	FOREIGN KEY 제약조건으로 참조하는 테이블의 식별자
REFERENCED_INDEX_ID	INTEGER	FOREIGN KEY 제약조건으로 참조하는 인덱스의 식별자
DELETE_RULE	INTEGER	FOREIGN KEY 제약조건을 위한 삭제 규칙 0: 종속적으로 삭제하지 않음 1: 종속적으로 삭제 2: SET NULL, 외래 키 관계에 의해 종속되는 칼럼 값을 NULL로 변경
CHECK_CONDITION	VARCHAR(4000)	CHECK 제약조건의 조건 문자열
VALIDATED	CHAR(1)	모든 데이터가 제약조건을 따르는지 여부

# 칼럼 정보

## USER\_ID

사용자 식별자로 SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

제약 조건을 정의한 테이블 식별자로 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 TABLE\_ID 중 한 값과 동일하다.

## CONSTRAINT\_ID

제약 조건 식별자로 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

## CONSTRAINT\_NAME

제약 조건의 이름을 나타낸다.

### **CONSTRAINT TYPE**

제약 조건의 타입을 나타내는 값으로 종류는 다음과 같다.

- 0: FOREIGN KEY
- 1: NOT NULL
- 2: UNIQUE
- 3: PRIMARY KEY
- 5: TIMESTAMP
- 6: LOCAL UNIQUE
- 7: CHECK

각 제약 조건의 기능에 대한 설명은 *SQL Reference*의 CREATE TABLE문에 있는 column constraint 설명을 참조한다.

## INDEX\_ID

UNIQUE 또는 PRIMARY KEY 제약 조건과 같이 제약조건을 정의하기 위해서 인덱스를 생성해야 할 때, 시스템은 내부적으로 인덱스를 생성한다. 이것은 이때 생성한 인덱스의 식별자로 SYS\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 INDEX\_ID 값과 동일하다.

#### **COLUMN CNT**

제약 조건에 관련된 칼럼들의 개수를 나타낸다. 예를 들어 UNIQUE (i1, i2, i3) 과 같은 제약 조건을 생성하였다면 이 값은 3일 것이다.

### REFERENCED\_TABLE\_ID

참조 제약조건 (Foreign key constraint)으로 참조하는 테이블의 식별자이다 (제약 조건이 정의된 테이블이 아니다). 이 식별자는 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 일치할 것이다.

### REFERENCED\_INDEX\_ID

참조 제약조건 (Foreign key constraint)으로 참조하는 테이블에 존재해야 하는 UNIQUE 또는 PRIMARY KEY 제약 조건의 식별자이다. 이 제약조건의 식별자 값은 SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 한 CONSTRAINT\_ID 값과 동일 할 것이다.

### CHECK\_CONDITION

사용자가 CHECK 제약조건을 지정할 때 정의한 무결성 규칙(Integrity Rule)을 나타낸다.

### **VALIDATED**

모든 데이터가 제약조건을 따르는지 여부를 나타낸다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_INDICES\_

# SYS\_CONSTRAINT\_COLUMNS\_

사용자 테이블에 정의된 모든 제한조건에 관련된 칼럼의 정보를 기록하고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	제약조건 식별자
CONSTRAINT_COL_ORDER	INTEGER	제약조건내에서 칼럼의 순서
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자

# 칼럼 정보

### **USER ID**

테이블의 소유자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

### TABLE\_ID

제약조건을 정의한 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

### CONSTRAINT\_ID

제약조건의 식별자로, SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 어떤 CONSTRAINT\_ID 값과 동일하다.

### CONSTRAINT\_COL\_ORDER

제약조건 내에 정의된 칼럼의 위치이다. 예를 들어 UNIQUE (i1, i2, i3)과 같은 제약조건을 생성할 경우 SYS\_CONSTRAINT\_COLUMNS\_ 메타 테이블에는 3개의 레코드가 삽입된다. 이 때 i1의 위치는 1, i2 의 위치는 2, i3 의 위치는 3이 각각 기록된다.

## COLUMN\_ID

제약조건에 정의된 칼럼의 식별자로, SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 한 COLUMN\_ID 값과 동일하다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_CONSTRAINTS\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_CONSTRAINT\_RELATED\_

제약조건(constraint)이 참조하고 있는 저장 함수에 대한 정보가 기록되어 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	제약조건 식별자
RELATED_USER_ID	INTEGER	제약조건이 참조하는 저장 함수의 소유자 식별자
RELATED_PROC_NAME	VARCHAR(128)	제약조건이 참조하는 저장 함수의 이름

### **USER ID**

제약조건 소유자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

제약조건을 정의한 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

### CONSTRAINT\_ID

제약조건의 식별자로, SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 한 CONSTRAINT\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_USER\_ID

제약조건이 참조하는 저장 함수 소유자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_PROC\_NAME

제약조건이 참조하는 저장 함수의 이름으로, SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 한 PROC\_NAME 값과 동일하다.

## 착조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_CONSTRAINTS\_ SYS\_PROCEDURES\_

# SYS\_DATABASE\_

데이터베이스 이름과 메타 테이블 버전 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
DB_NAME	VARCHAR(40)	데이터베이스 이름
OWNER_DN	VARCHAR(2048)	향후 확장 예정
META_MAJOR_VER	INTEGER	데이터베이스 메타 테이블 버전(주 버전)
META_MINOR_VER	INTEGER	데이터베이스 메타 테이블 버전(부 버전)
META_PATCH_VER	INTEGER	데이터베이스 메타 테이블 버전(패치 버전)

### **DB NAME**

데이터베이스 생성시 지정한 데이터베이스 이름이 저장된다.

## META\_MAJOR\_VER

메타 테이블의 주 버전을 나타낸다. 주 버전은 메타 테이블의 정의가 변경되거나 메타 테이블이 추가 또는 삭제 될 경우 증가한다. 데이터베이스의 이 버전과 Altibase 바이너리의 해당 버전이 일치하지 않은 경우 데이터베이스 마이그레이션 작업을 요한다.

### META\_MINOR\_VER

메타 테이블의 부 버전을 나타낸다. 부 버전은 메타 테이블의 일부 스키마 또는 레코드 값이 변경될 경우 증가한다. 데이터베이스의 이 버전과 Altibase 바이너리의 해당 버전이 다른 경우, 내부적으로 값을 비교해 상위 버전으로 메 타 테이블의 자동 업그레이드를 수행한다.

## META\_PATCH\_VER

메타 테이블 패치 버전을 나타낸다.

# SYS DATABASE LINKS

데이터베이스 링크 정보를 기록하는 메타 테이블이다

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
LINK_ID	INTEGER	데이터베이스 링크 식별자
LINK_OID	BIGINT	데이터베이스 링크 객체 식별자
LINK_NAME	VARCHAR(40)	데이터베이스 링크 이름
USER_MODE	INTEGER	원격 서버로의 접근 방법
REMOTE_USER_ID	VARCHAR(128)	원격 데이타베이스의 사용자 계정
REMOTE_USER_PWD	BYTE(40)	원격 데이타베이스의 사용자 비밀번호
LINK_TYPE	INTEGER	Heterogeneous Link인지 Homogeneous Link인지를 나타냄.
TARGET NAME	VARCHAR(AN)	데이티베이스 링크 갠체가 전근한 워견서버이 이르

IANGET_NAME	V/((\C)  /\(\(\_{\O}\))	-11 ~1 -11 ~1 — 0 7 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1 ~1
<b>Column name</b> CREATED	<b>Type</b> DATE	Description 데이터베이스 링크 객체가 생성된 일시
LAST_DDL_TIME	DATE	데이터베이스 링크 객체에 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어 난 일시

### **USER ID**

데이터베이스 링크 소유자의 식별자이다.

## LINK\_ID

데이터베이스 링크 식별자이다.

### LINK\_OID

데이터베이스 링크의 객체 식별자이다.

## LINK\_NAME

사용자가 데이터베이스 링크 생성 시에 명시한 데이터베이스 링크 이름을 나타낸다.

#### USER\_MODE

원격 서버로의 접근 방법을 나타낸다.

- 0: DEDICATE USER MODE
- 1: CURRENT USER MODE (향후 사용을 위해 예약됨)

## REMOTE\_USER\_ID

원격 데이터베이스 서버에 접근할 때 사용하는 원격 서버 사용자 계정을 나타낸다.

## REMOTE\_USER\_PWD

원격 데이터베이스 서버에 접근할 때 사용하는 원격 서버 사용자 비밀번호를 나타낸다. 비밀번호는 복호화가 가능한 암호화 알고리즘으로 암호화하여 저장한다.

# LINK\_TYPE

Heterogeneous Link인지 Homogeneous Link인지를 나타낸다.

### TARGET\_NAME

데이터베이스 링크 객체가 접근할 원격서버의 이름을 나타낸다.

#### **CREATED**

데이터베이스 링크 객체가 생성된 일시를 나타낸다.

## LAST\_DDL\_TIME

데이터베이스 링크 객체에 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 일시를 나타낸다.

# SYS\_DIRECTORIES\_

저장프로시저 내에서 파일 제어를 하기 위해 사용하는 디렉터리에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
DIRECTORY_ID	BIGINT	디렉터리 식별자
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
DIRECTORY_NAME	VARCHAR(128)	디렉터리 이름
DIRECTORY_PATH	VARCHAR(4000)	시스템에서 디렉터리의 절대 경로
CREATED	DATE	디렉터리가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	디렉터리에 대해 가장 최근에 DDL 변경작업이 마지막으로 일어 난 시간

# 칼럼 정보

## DIRECTORY\_ID

디렉터리 식별자로 시스템 내에서 유일값을 가진다.

### **USER ID**

디렉터리 소유자의 사용자 식별자를 나타낸다.

## **DIRECTORY\_NAME**

디렉터리 이름으로 시스템 내 유일값을 가진다.

## DIRECTORY\_PATH

디렉터리가 위치하는 시스템 내 절대 경로로, CREATE DIRECTORY문 수행 시 사용자가 명시적으로 지정한다.

### LAST\_DDL\_TIME

디렉터리 객체에 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간을 나타낸다.

# SYS\_ENCRYPTED\_COLUMNS\_

보안 설정에 기반한 부가적인 보안 정보를 암호화된 칼럼별로 관리하기 위한 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	보안 칼럼이 속한 테이블의 소유자
TABLE_ID	INTEGER	보안 칼럼이 속한 테이블의 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	보안 대상 칼럼의 식별자
ENCRYPT_PRECISION	INTEGER	보안 칼럼의 precision
POLICY_NAME	VARCHAR(16)	보안 정책의 이름
POLICY_CODE	VARCHAR(128)	보안 정책에 대한 검증 코드

# SYS\_GRANT\_OBJECT\_

사용자에게 부여된 객체 권한 정보를 저장한다.

Column name	Туре	Description
GRANTOR_ID	INTEGER	권한을 부여한 사용자의 식별자
GRANTEE_ID	INTEGER	권한이 부여된 사용자의 식별자
PRIV_ID	INTEGER	권한 식별자
USER_ID	INTEGER	객체 소유자의 식별자
OBJ_ID	BIGINT	객체 식별자
OBJ_TYPE	VARCHAR(1)	객체 타입
WITH_GRANT_OPTION	INTEGER	객체 접근 권한 부여시 WITH GRANT OPTION의 사용 유무 0: 사용 안 함 1: 사용함

# 칼럼 정보

## **GRANTOR\_ID**

권한을 부여한 사용자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## **GRANTEE\_ID**

권한을 부여받은 사용자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_leovytD 값과 동일하다. 단, 객체 권한을 public에게 부여한 경우, SYS\_USERS\_ 메타 테이블에 존재하지 않는 USER\_ID 값인 "0"이 이 칼럼에 나타난다.

## PRIV\_ID

권한 식별자로 SYS\_PRIVILEGES\_ 메타 테이블의 한 PRIV\_ID 값과 동일하다.

### **USER ID**

해당 권한과 관련된 객체 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

### OBJ\_ID

해당 권한과 관련된 객체의 식별자로, 메타 테이블에 저장된 대상 객체의 식별자와 1:1 관계이다.

대상 객체가 테이블, 뷰 또는 시퀀스인 경우에는 SYS\_TABLES 메타 테이블의 한 TABLE\_ID와 매핑되고, 대상 객체가 저장 프로시저이거나 저장 함수일 경우에는 SYS PROCEDURES 메타 테이블의 한 PROC OID와 매핑된다.

### **OBJ\_TYPE**

해당 권한과 관련된 객체의 종류를 나타낸다.

- A: 저장 패키지
- D: 디렉토리
- T: 테이블 또는 뷰
- S: 시퀀스
- P: 저장 프로시저 또는 저장 함수
- Y: 라이브러리

### WITH\_GRANT\_OPTION

권한을 부여받은 사용자가 다른 사용자에게 해당 권한을 부여할 수 있는 권한이 있는지 여부를 나타낸다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_
SYS\_PRIVILEGES\_
SYS\_TABLES\_
SYS\_PROCEDURES\_

# SYS\_GRANT\_SYSTEM\_

사용자에게 부여된 시스템 권한 정보를 포함한다.

Column name	Туре	Description
GRANTOR_ID	INTEGER	권한을 부여한 사용자의 식별자
GRANTEE_ID	INTEGER	권한이 부여된 사용자의 식별자
PRIV_ID	INTEGER	권한 식별자

## 칼럼 정보

## **GRANTOR\_ID**

권한을 부여한 사용자의 사용자 식별자로, SYS USERS 메타 테이블의 한 USER ID 값과 동일하다.

### **GRANTEE ID**

권한을 부여받은 사용자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

### **PRIV ID**

권한 식별자로 SYS\_PRIVILEGES\_ 메타 테이블의 한 PRIV\_ID 값과 동일하다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PRIVILEGES\_

# SYS\_INDEX\_COLUMNS\_

모든 테이블에 정의된 인덱스에 연관된 칼럼의 정보를 기록하고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼의 식별자
INDEX_COL_ORDER	INTEGER	인덱스 내에서 칼럼의 위치
SORT_ORDER	CHAR(1)	정렬 순서
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자

## 칼럼 정보

#### **USER ID**

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

### **INDEX ID**

인덱스 식별자로, SYS\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 INDEX\_ID 값과 동일하다.

### COLUMN\_ID

인덱스를 생성한 칼럼의 식별자로, SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 한 COLUMN\_ID 값과 동일하다.

## INDEX\_COL\_ORDER

복합 인덱스 (composite index)의 경우 여러 개의 칼럼에 한 인덱스를 생성하므로, 이 때 해당 칼럼이 인덱스에서 몇 번째 위치하는지를 나타내는 값이다.

## SORT\_ORDER

인덱스가 오름차순 또는 내림차순으로 정렬되었는지를 나타낸다.

- A: 오름차순
- D: 내림차순

## TABLE\_ID

인덱스를 생성한 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_COLUMNS\_ SYS\_INDICES\_

# SYS\_INDEX\_PARTITIONS\_

인덱스 파티션을 관리하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
TABLE_PARTITION_ID	INTEGER	테이블 파티션 식별자
INDEX_PARTITION_ID	INTEGER	인덱스 파티션 식별자
INDEX_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	인덱스 파티션 이름
PARTITION_MIN_VALUE	VARCHAR(4000)	사용되지 않음
PARTITION_MAX_VALUE	VARCHAR(4000)	사용되지 않음
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
CREATED	DATE	인덱스 파티션이 생성된 시간

Column name	Туре	Description
LAST_DDL_TIME	DATE	인덱스 파티션을 마지막으로 DDL 변경 작업한 시간

### **USER ID**

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

### **TABLE ID**

인덱스를 생성한 테이블의 테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

### INDEX\_ID

인덱스 식별자로, SYS\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 INDEX\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_PARTITION\_ID

테이블 파티션의 식별자이다.

## INDEX\_PARTITION\_ID

인덱스 파티션의 식별자이다.

### INDEX\_PARTITION\_NAME

인덱스 파티션의 이름으로, 사용자가 명시한 값이다.

### TBS\_ID

인덱스가 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_

SYS\_TABLES\_

SYS\_INDICES\_

SYS\_TABLE\_PARTITIONS\_

# SYS\_INDEX\_RELATED\_

함수 기반 인덱스(Function-based Index)가 기반하고 있는 저장 함수들에 대한 정보가 기록되어 있는 메타 테이블 이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
RELATED_USER_ID	INTEGER	인덱스가 참조하는 저장 함수의 소유자 식별자
RELATED_PROC_NAME	VARCHAR(128)	인덱스가 참조하는 저장 함수의 이름

### **USER ID**

인덱스 소유자의 식별자이다. SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

인덱스가 정의된 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

### INDEX\_ID

인덱스 식별자로, SYS\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 INDEX\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_USER\_ID

인덱스가 참조하는 저장 함수 소유자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_PROC\_NAME

인덱스가 참조하는 저장 함수의 이름으로, SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 한 PROC\_NAME 값과 동일하다.

## 착조 테이블

SYS\_USERS\_

SYS\_TABLES\_

SYS\_INDICES\_

SYS\_PROCEDURES\_

# SYS\_INDICES\_

모든 테이블에 정의된 모든 인덱스 정보를 기록하고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEX_NAME	VARCHAR(128)	인덱스 이름
INDEX_TYPE	INTEGER	인덱스 타입
IS_UNIQUE	CHAR(1)	중복 키 값 허용 여부
COLUMN_CNT	INTEGER	인덱스 칼럼 개수
IS_RANGE	CHAR(1)	범위 검색 가능 여부
IS_PERS	CHAR(1)	인덱스 영구 저장 여부
IS_DIRECTKEY	CHAR(1)	다이렉트 키 인덱스 여부
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
IS_PARTITIONED	CHAR(1)	파티션드 인덱스인지 여부
INDEX_TABLE_ID	INTEGER	파티션드 테이블의 넌파티션드 인덱스가 보조적으로 생성한 테이 블 식별자
CREATED	DATE	인덱스가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	DDL 구문을 사용해서 인덱스에 대해 마지막으로 변경 작업이 일어 난 시간

## USER\_ID

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

인덱스를 생성한 테이블의 테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

## INDEX\_ID

인덱스 식별자로, 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

## INDEX\_NAME

인덱스의 이름이다.

## INDEX\_TYPE

인덱스 타입을 나타낸다. 1이면 B-TREE 인덱스이고, 2이면 R-TREE 인덱스이다.

#### **IS\_UNIQUE**

중복 키 값 허용여부를 나타낸다.

- T: 중복 키 값을 허용하지 않는다.
- F: 중복 키 값을 허용한다.

#### COLUMN\_CNT

인덱스를 구성하는 칼럼의 개수를 나타낸다.

## **IS RANGE**

범위 검색 가능 여부를 나타낸다.

- T: 범위 검색 가능
- F: 범위 검색 불가능

## **IS\_DIRECTKEY**

다이렉트 키(Direct Key) 인덱스의 사용 여부를 나타낸다.

- T: 다이렉트 키 인덱스
- F: 일반 인덱스

#### TBS ID

인덱스가 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

#### **IS\_PARTITIONED**

파티션드 인덱스인지 여부를 나타내는 식별자이다. 'T'는 파티션드 인덱스, 'F'는 파티션드 인덱스가 아니다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_JOBS\_

JOB에 대한 정보가 기록되는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
JOB_ID	INTEGER	JOB의 식별자
JOB_NAME	VARCHAR(128)	JOB의 이름
EXEC_QUERY	VARCHAR(1000)	JOB에 등록한 프로시저
START_TIME	DATE	JOB이 처음으로 시작하는 시간
END_TIME	DATE	JOB이 끝나는 시간
INTERVAL	INTEGER	실행 주기
INTERVAL_TYPE	CHAR(2)	실행 주기의 단위(YY, MM, DD, HH, MI)
STATE	INTEGER	현재 실행중인 JOB의 상태 0: 실행되지 않음 1: 실행되고 있음
LAST_EXEC_TIME	DATE	마지막으로 JOB을 실행한 시간
EXEC_COUNT	INTEGER	JOB의 실행 횟수
ERROR_CODE	CHAR(7)	에러 코드(NULL은 성공을 의미함)
IS_ENABLE	CHAR(1)	작업 스케줄러에서 JOB 실행 여부 T: 실행 가능 F: 실행 불가능
COMMENT	VARCHAR(4000)	JOB에 대한 부가 설명

## **EXEC\_QUERY**

JOB에 등록되어 실행되는 프로시저를 나타낸다.

## INTERVAL\_TYPE

JOB의 실행 주기가 설정되어 있는 경우, 시간의 단위를 나타낸다. 즉, INTERVAL 칼럼에 값이 있을 경우 그 값의 단위이다.

- YY: 년
- MM: 월
- DD: 일
- HH: 시
- MI: 분

## **STATE**

JOB이 현재 실행되고 있는지 여부를 나타낸다.

- 0: 실행되지 않음
- 1: 실행되고 있음

## **EXEC\_COUNT**

IOB이 생성된 이후 등록된 프로시저가 몇 번 실행되었는지 총 횟수를 나타낸다.

## ERROR\_CODE

마지막으로 JOB이 실행되었을 때의 프로시저 수행이 실패하였을 때 에러 코드를 나타낸다. 성공하였을 때는 NULL 이다.

#### **IS ENABLE**

작업 스케줄러에서 JOB을 실행할 수 있는지 여부를 나타낸다.

- T: 실행 가능
- F: 실행 불가능

#### **COMMENT**

JOB에 대하여 설명을 나타낸다. 설명이 기술되지 않으면 NULL 값이 조회된다.

# SYS\_LIBRARIES\_

외부 라이브러리 객체에 대한 정보를 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
LIBRARY_ID	BIGINT	라이브러리 식별자
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
LIBRARY_NAME	VARCHAR(128)	라이브러리 이름
FILE_SPEC	VARCHAR(4000)	동적 라이브러리 파일의 경로
DYNAMIC	VARCHAR(1)	향후 사용 예약
STATUS	VARCHAR(7)	향후 사용 예약
CREATED	DATE	라이브러리 객체가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	라이브러리 객체에 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간

## 칼럼 정보

## LIBRARY\_ID

라이브러리 식별자로써 시스템 내에서 유일값을 가진다.

## USER\_ID

라이브러리 소유자의 사용자 식별자를 나타낸다.

#### LIBRARY NAME

라이브러리 객체의 이름으로 시스템 내에서 유일값을 가진다.

#### **FILE SPEC**

라이브러리 객체가 가리키는 동적 라이브러리 파일의 경로를 나타낸다. 라이브러리 파일이 위치하는 기본 경로 (\$ALTIBASE HOME/lib)에 대한 상대 경로로 표시된다.

## SYS LOBS

테이블에 정의된 LOB 칼럼의 정보를 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
LOGGING	CHAR(1)	향후 확장 예정
BUFFER	CHAR(1)	향후 확장 예정
IS_DEFAULT_TBS	CHAR(1)	LOB 칼럼 저장용 테이블스페이스 여부 T: 지정함 F: 지정하지 않음

## 칼럼 정보

#### **USER ID**

LOB 칼럼이 속한 테이블 소유자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

LOB 칼럼이 속한 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### COLUMN\_ID

LOB 칼럼의 식별자이다.

#### TBS ID

LOB 칼럼이 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

## IS\_DEFAULT\_TBS

LOB 칼럼 생성 시, 사용자가 LOB 칼럼이 저장될 테이블스페이스를 지정했는지를 나타낸다.

- T: 지정함
- F: 지정하지 않음

자세한 설명은 SQL Reference의 CREATE TABLE > LOB\_STORAGE\_CLAUSE 구문을 참조한다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_MATERIALIZED\_VIEWS\_

Materialized view에 대한 정보가 기록된 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
MVIEW_ID	INTEGER	Materialized view의 식별자
MVIEW_NAME	VARCHAR(128)	Materialized view의 이름
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
VIEW_ID	INTEGER	뷰 식별자
REFRESH_TYPE	CHAR(1)	Refresh 타입
REFRESH_TIME	CHAR(1)	Refresh 시기
CREATED	DATE	Materialized view가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	Materialized view에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어 난 시간
LAST_REFRESH_TIME	DATE	Materialized view를 마지막으로 refresh한 시각

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

Materialized view 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## MVIEW\_ID

Materialized view 식별자로, 데이터베이스가 자동으로 부여한다.

## MVIEW\_NAME

사용자가 명시한 materialized view의 이름이다.

#### TABLE\_ID

Materialized view의 데이터 유지를 위해 자동으로 생성되는 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블에서 이 식별자로 조회해 보면 해당 materialized view의 이름과 동일한 이름의 테이블이 존재하는 것을 확인할 수 있다.

## VIEW\_ID

Materialized view의 데이터 유지를 위해 자동으로 생성되는 뷰의 식별자이다. SYS\_VIEWS\_ 메타 테이블에서 이 식별자로 해당 뷰를 조회할 수 있다.

## **REFRESH\_TYPE**

Materialized view의 리프레쉬 방법을 나타내는 값이다.

- C: COMPLETE
- F: FAST
- R: FORCE

## **REFRESH\_TIME**

Materialized view의 리프레쉬 시기를 나타내는 값이다.

- D: ON DEMAND
- C: ON COMMIT

#### **CREATED**

Materialized view가 생성된 일시를 나타낸다.

## LAST\_DDL\_TIME

Materialized view에 대해 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 일시를 나타낸다.

## LAST\_REFERESH\_TIME

Materialized view를 마지막으로 리프레쉬한 일시를 나타낸다.

## 착조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_VIEWS\_ SYS\_VIEW\_PARSE\_

# SYS PACKAGES

패키지에 대한 정보가 기록된 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	패키지 소유자 식별자
PACKAGE_OID	BIGINT	패키지 식별자
PACKAGE_NAME	VARCHAR(128)	패키지 이름
PACKAGE_TYPE	INTEGER	패키지 유형. 패키지 스펙인지 패키지 바디인지를 나타낸다. 6: 패 키지 스펙 7: 패키지 바디
AUTHID	INTEGER	패키지의 실행자 권한 0: 생성자 권한(DEFINER) 1: 사용자 권한 (CURRENT_USER)
STATUS	INTEGER	패키지의 상태를 나타낸다. INVALID이면 실행 불가능 상태이다. 0: VALID 1: INVALID
CREATED	DATE	패키지를 생성한 일시
LAST_DDL_TIME	DATE	패키지에 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 일시

## USER\_ID

패키지 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## PACKAGE\_OID

패키지의 식별자로, 시스템에 의해 자동으로 부여된다.

## PACKAGE\_NAME

패키지의 이름이다.

## PACKAGE\_TYPE

패키지 스펙인지 패키지 바디인지를 나타내는 값이다.

- 6: 패키지 스펙
- 7: 패키지 바디

#### **AUTHID**

패키지를 실행하는 권한을 나타내는 값이다.

- 0: 생성자 권한(DEFINER)
- 1: 사용자 권한(CURRENT\_USER)

## **STATUS**

패키지의 실행 가능 여부를 나타내는 값이다. 0 (VALID) 은 실행 가능함을 나타낸다.

- 0: VALID
- 1: INVALID

## **CREATED**

패키지가 생성된 일시를 나타낸다.

## LAST\_DDL\_TIME

패키지에 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 일시를 나타낸다.

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_

# SYS\_PACKAGE\_PARAS\_

패키지에 포함된 서브프로그램(저장 프로시저와 저장 함수)들의 인자 (parameter)들에 대한 정보가 기록된 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	패키지 소유자 식별자
OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	서브프로그램 이름
PACKAGE_NAME	VARCHAR(128)	패키지 이름
PACKAGE_OID	BIGINT	패키지 식별자
SUB_ID	INTEGER	서브프로그램 식별자
SUB_TPYE	INTEGER	서브프로그램 유형. 0: 프로시저 1: 함수
PARA_NAME	VARCHAR(128)	서브프로그램의 파라미터 이름
PARA_ORDER	INTEGER	파라미터의 순서. 첫번째 파라미터의 경우 1을 가짐.
INOUT_TYPE	INTEGER	파라미터의 입력, 출력, 입출력 여부
DATA_TYPE	INTEGER	파라미터의 데이터 타입
LANG_ID	INTEGER	파라미터 타입 언어 식별자
SIZE	INTEGER	파라미터 타입의 크기
PRECISION	INTEGER	파라미터 타입의 precision
SCALE	INTEGER	파라미터 타입의 scale
DEFAULT_VAL	VARCHAR(4000)	파라미터의 기본값

# 칼럼 정보

#### **USER ID**

저장 프로시저 또는 저장 함수 소유자의 사용자 식별자로, SYS USERS 메타 테이블의 한 USER ID 값과 동일하다.

#### **OBJECT NAME**

서브프로그램의 이름이다.

#### PACKAGE\_NAME

패키지의 이름이다.

#### **PACKAGE OID**

패키지의 식별자로, SYS\_PACKAGES\_ 메타 테이블에서 패키지 스펙에 해당하는 PACKAGE\_OID 값들 중 하나와 동일하다.

#### SUB ID

서브프로그램의 식별자이다. 패키지 내에서 서브프로그램들의 식별자는 1부터 시작되며 작성한 순서대로 번호가 부여된다.

## SUB\_TYPE

서브프로그램이 저장 프로시저인지 또는 저장 함수인지를 나타낸다.

- 0: 프로시저
- 1: 함수

#### PARA\_NAME

서브프로그램의 파라미터 이름이다.

#### PARA\_ORDER

여러 파라미터들 중 해당 파라미터가 몇번째 정의된 파라미터인지를 나타내는 값이다.

## INOUT\_TYPE

저장 프로시저 또는 저장 함수의 파라미터가 입력인자, 출력인자, 또는 입출력인자인지를 나타낸다.

- 0: IN
- 1: OUT
- 2: IN OUT

## **DATA\_TYPE**

파라미터의 데이터 타입 식별자이다. 데이터 타입 식별자 값은 SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 DATA\_TYPE 칼럼 설명을 참조한다.

데이터 타입에 대한 자세한 내용은 1장을 참조한다.

#### LANG\_ID

타입 (CHAR, VARCHAR)의 언어 속성 정보를 나타내는 칼럼이다.

#### SIZE

데이터 타입의 물리적 크기이다.

#### **PRECISION**

인자 데이터 타입의 정밀도 (precision)으로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입의 경우 사용자가 정의한 타입의 길이이다.

#### **SCALE**

인자 데이터 타입의 scale로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입에 따라 이 값은 사용하지 않을 수 있다.

데이터 타입의 precision 과 scale에 대한 상세한 내용은 1장을 참조한다.

#### **DEFAULT\_VAL**

파라미터 정의 시 사용자가 지정하는 파라미터 기본 값이다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PACKAGES\_

# SYS\_PACKAGE\_PARSE\_

사용자가 정의한 패키지의 구문 텍스트를 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	패키지 소유자 식별자
PACKAGE_OID	BIGINT	패키지 식별자
PACKAGE_TYPE	INTEGER	패키지 유형. 패키지 스펙인지 패키지 바디인지를 나타낸다. 6: 패키 지 스펙 7: 패키지 바디
SEQ_NO	INTEGER	나뉘어 여러 레코드로 저장된 구문들 중 레코드의 순서
PARSE	VARCHAR(100)	나뉘어 저장된 구문

## 칼럼 정보

## USER\_ID

패키지 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### PACKAGE\_OID

패키지의 식별자로, SYS\_PACKAGES\_ 메타 테이블의 한 PACKAGE\_OID 값과 동일하다.

## PACKAGE\_TYPE

패키지 스펙인지 패키지 바디인지를 나타내는 값이다.

- 6: 패키지 스펙
- 7: 패키지 바디

## SEQ\_NO

패키지의 구문 정보를 나누어서 SYS\_PACKAGE\_PARSE\_에 여러 개의 레코드로 저장할 때, 각 레코드의 순서를 나타 낸다.

#### **PARSE**

패키지 구문의 문자열의 조각이다. 한 PACKAGE\_OID 값으로 레코드들을 검색하여 SEQ\_NO 순서대로 PARSE 값을 합치면 패키지 생성 구문이 된다.

## 착조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PACKAGES\_

# SYS\_PACKAGE\_RELATED\_

패키지 내에 포함된 저장 프로시저와 저장 함수들이 참조하는 테이블, 시퀀스, 저장 프로시저, 저장 함수, 또는 뷰들에 대한 정보가 기록된 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	패키지 소유자 식별자
PACKAGE_OID	BIGINT	패키지 식별자
RELATED_USER_ID	INTEGER	패키지 내에서 참조하는 객체의 소유자 식별자
RELATED_OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	패키지 내에서 참조하는 객체의 이름
RELATED_OBJECT_TYPE	INTEGER	패키지 내에서 참조하는 객체의 타입

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

패키지 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### PACKAGE\_OID

패키지의 식별자로, SYS\_PACKAGES\_ 메타 테이블의 한 PACKAGE\_OID 값과 동일하다.

## RELATED\_USER\_ID

저장 프로시저가 접근하는 객체 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_OBJECT\_NAME

저장 프로시저가 접근하는 객체의 이름이다.

#### RELATED\_OBJECT\_TYPE

저장 프로시저가 접근하는 객체의 타입을 나타낸다. 가능한 값은 다음과 같다.

- 0: 저장 프로시저
- 1: 저장 함수
- 2: 테이블, 시퀀스, 뷰
- 3: 타입세트
- 4: 데이터베이스 링크

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PACKAGES\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_PART\_INDICES\_

파티션드 인덱스를 관리하기 위한 메타 테이블이다. SYS\_INDICES\_의 IS\_PARTITIONED가 'T'로 되어 있는 파티션드 인덱스에 대한 정보이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
PARTITION_TYPE	INTEGER	파티션 타입
IS_LOCAL_UNIQUE	CHAR(1)	로컬 유니크 인덱스인지 여부

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### **TABLE ID**

인덱스를 생성한 테이블의 테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### **INDEX ID**

인덱스 식별자로, SYS\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 INDEX\_ID 값과 동일하다.

#### **PARTITION TYPE**

파티션 타입이 지역 (LOCAL)인지 글로벌 (GLOBAL)인지를 나타낸다. 그러나 현재 글로벌 파티션 타입을 지원하지 않으므로, 이 값은 항상 0이다.

- 0: LOCAL
- 1: GLOBAL

#### IS\_LOCAL\_UNIQUE

인덱스가 로컬 유니크 인덱스인지 여부를 가리키는 것으로, 'T' 또는 'F'이다.

- T: 로컬 유니크 인덱스이다.
- F: 로컬 유니크 인덱스가 아니다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_INDICES\_

# SYS\_PART\_KEY\_COLUMNS\_

파티션드 객체의 파티셔닝 키 칼럼에 대한 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
PARTITION_OBJ_ID	INTEGER	파티션드 객체 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자
OBJECT_TYPE	INTEGER	객체 타입
PART_COL_ORDER	INTEGER	파티셔닝 키 내에서 칼럼의 위치 (0부터 시작)

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_PART\_INDICES\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### PARTITION\_OBJ\_ID

파티션드 객체 식별자로, SYS\_PART\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값 또는 SYS\_PART\_INDICES\_메타 테이블의 한 INDEX\_ID값과 동일하다.

## COLUMN\_ID

인덱스를 생성한 테이블의 테이블 식별자로, SYS\_COLUMNS\_

메타 테이블의 한 COLUMN\_ID 값과 동일하다.

## OBJECT\_TYPE

객체 타입을 나타내는 식별자이다.

- 0: 테이블 (TABLE)
- 1: 인덱스 (INDEX)

## PART\_COL\_ORDER

파티셔닝 키 내에서 칼럼의 위치를 나타낸다 (0부터 시작).

## 참조 테이블

SYS\_PART\_INDICES\_ SYS\_TABLE\_PARTITIONS\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_PART\_LOBS\_

파티션별로 LOB 칼럼을 관리하기 위한 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
PARTITION_ID	INTEGER	파티션 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
LOGGING	CHAR(1)	향후 확장 예정
BUFFER	CHAR(1)	향후 확장 예정

## 칼럼 정보

## USER\_ID

LOB 칼럼이 속한 테이블 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### TABLE\_ID

LOB 칼럼이 속한 테이블의 식별자, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

## PARTITION\_ID

LOB 칼럼이 저장되는 파티션의 식별자이다.

#### **COLUMN ID**

LOB 칼럼의 식별자이다.

#### TBS ID

LOB 칼럼이 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_PART\_TABLES\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_PART\_TABLES\_

파티션드 테이블을 관리하기 위한 메타 테이블이다. SYS\_PART\_TABLE에 들어가는 테이블 정보는 SYS\_TABLES에서 IS\_PARTITIONED가 'T'로 되어 있는 파티션드 테이블에 대한 정보이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
PARTITION_METHOD	INTEGER	파티셔닝 메소드
PARTITION_KEY_COUNT	INTEGER	파티션 키 칼럼의 개수
ROW_MOVEMENT	CHAR(1)	갱신된 레코드에 대한 파티션 이동 허용 여부

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

인덱스 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## TABLE\_ID

인덱스를 생성한 테이블의 테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

## PARTITION\_METHOD

파티셔닝 메소드를 나타낸다.

- 0: 범위 (RANGE)
- 1: 해쉬 (HASH)
- 2: 리스트 (LIST)

## **ROW\_MOVEMENT**

파티션 키 칼럼의 값이 갱신 (UPDATE)될 때, 갱신된 레코드를 다른 파티션으로 이동할 것인지에 대한 허가 여부를 결정하는 것이다.

- T: 이동 허가
- F: 이동 불허가

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_PASSWORD\_HISTORY\_

패스워드 관리 정책을 설정한 사용자의 패스워드 변경 내역을 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
PASSWORD	VARCHAR(256)	사용자 패스워드
PASSWORD_DATE	DATE	사용자 패스워드 변경일

# SYS\_PASSWORD\_LIMITS\_

사용자 생성 시 계정에 대해 지정한 패스워드 관리 정책과 계정의 현재 상태를 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
ACCOUNT_STATUS	VARCHAR(30)	계정의 현재 상태를 표시 EXPIRED EXPIRED(GRACE) LOCKED(TIMED) LOCKED EXPIRED & LOCKED(TIMED) EXPIRED(GRACE) & LOCKED(TIMED) EXPIRED & LOCKED EXPIRED(GRACE) & LOCKED
REMAIN_GRACE_DAY	VARCHAR(10)	패스워드 만료 후 남은 유예기간
FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	VARCHAR(10)	로그인 실패 허용 최대 횟수
PASSWORD_LOCK_TIME	VARCHAR(10)	계정이 한 번 잠긴 후 다시 풀리기 위해 경과되어야 하는 기간
PASSWORD_LIFE_TIME	VARCHAR(10)	패스워드 유효기간
PASSWORD_GRACE_TIME	VARCHAR(10)	패스워드 만료 후 유예기간
PASSWORD_REUSE_TIME	VARCHAR(10)	동일한 패스워드가 재사용 가능해지기 위해 경과해 야 하는 기가

Column name	<b>Type</b>	Description
PASSWORD_REUSE_MAX	VARCHAR(10)	동일한 패스워드의 재사용 가능 횟수
PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	VARCHAR(128)	패스워드를 검증할 콜백 함수(Callback Function)

# SYS\_PRIVILEGES\_

Altibase가 지원하는 권한의 종류 정보를 기록하는 메타 테이블이다. 권한에 대한 자세한 설명은 데이터베이스 권한 관리 또는 *SQL Reference*의 GRANT문 설명을 참조한다.

Column name	Туре	Description
PRIV_ID	INTEGER	권한 식별자
PRIV_TYPE	INTEGER	권한 타입
PRIV_NAME	VARCHAR(128)	권한 이름

# 칼럼 정보

## PRIV\_ID

권한 식별자로 시스템이 내부적으로 정의한 값이다.

## PRIV\_TYPE

권한의 타입을 나타낸다.

- 1: 객체 권한
- 2: 시스템 권한

## PRIV\_NAME

권한의 이름이다.

# SYS\_PROCEDURES\_

저장 프로시저와 저장 함수들에 대한 정보로 저장 프로시저 이름, 리턴 타입, 파라미터 개수, 실행 가능 여부 등을 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	저장 프로시저 소유자 식별자
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저 식별자
PROC_NAME	VARCHAR(128)	저장 프로시저 이름
OBJECT_TYPE	INTEGER	저장 프로시저, 저장 함수 또는 타입세트 인지를 나타냄
STATUS	INTEGER	객체의 상태를 나타낸다. INVALID이면 실행 불가능 상태이다. 0: VALID 1: INVALID
AUTHID	INTEGER	프,로시저 또는 함수의 실행자 권한 0: 생성자 권한(DEFINER) 1: 사용자 권한(CURRENT_USER)
PARA_NUM	INTEGER	저장 프로시저 파라미터 개수
RETURN_DATA_TYPE	INTEGER	저장 함수의 리턴 데이터 타입
RETURN_LANG_ID	INTEGER	리턴 타입 언어 식별자
RETURN_SIZE	INTEGER	저장 함수의 리턴 데이터 타입의 크기
RETURN_PRECISION	INTEGER	저장 함수의 리턴 데이터 타입의 precision
RETURN_SCALE	INTEGER	저장 함수의 리턴 데이터 타입의 scale
PARSE_NO	INTEGER	SYS_PROC_PARSE_에 구문의 조각들을 저장하고 있는 레코드 의 개수
PARSE_LEN	INTEGER	SYS_PROC_PARSE_에 저장된 구문의 전체 길이
CREATED	DATE	저장 프로시저를 생성한 날짜
LAST_DDL_TIME	DATE	저장 프로시저에 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 시간

#### **USER ID**

저장 프로시저 또는 저장 함수 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### **PROC OID**

저장 프로시저 또는 저장 함수의 식별자로, 시스템에 의해 자동으로 부여된다.

#### **PROC NAME**

저장 프로시저 또는 저장 함수의 이름이다.

#### OBJECT\_TYPE

저장 프로시저와 저장 함수를 구별하는 값이다. 저장 함수는 저장 프로시저와 달리 하나의 리턴 값을 가진다.

- 0: 저장 프로시저
- 1: 저장 함수
- 3: 타입 세트

#### **STATUS**

저장프로시저 또는 함수의 실행 가능 여부를 나타내는 값이다. 0 (VALID) 은 실행가능함을 나타낸다.

저장 프로시저 또는 저장 함수가 접근하는 객체에 DDL문을 수행하면, 관련 저장 프로시저 또는 저장 함수는 무효한 상태가 된다. 예를 들어 저장 프로시저가 접근하는 테이블에 새로운 칼럼이 추가되면 관련 저장 프로시저는 재 컴파 일 후 VALID 상태가 되면 실행할 수 있다.

- 0: VALID
- 1: INVALID

#### **AUTHID**

프로시저 또는 함수를 실행하는 권한을 나타내는 값이다.

- 0: 생성자 권한(DEFINER)
- 1: 사용자 권한(CURRENT\_USER)

#### PARA\_NUM

저장 프로시저 또는 저장 함수에 정의된 파라미터 개수를 나타낸다.

## **RETURN\_DATA\_TYPE**

저장 함수의 리턴값에 대한 데이터 타입의 식별자이다. 데이터 타입 식별자 값은 SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 DATA\_TYPE 칼럼 설명을 참조한다.

데이터 타입에 대한 자세한 내용은 1장을 참조한다.

#### RETURN\_LANG\_ID

타입 (CHAR, VARCHAR)의 언어 속성 정보를 나타내는 칼럼이다.

## **RETURN\_SIZE**

리턴 데이터 타입의 물리적 크기이다.

#### **RETURN\_PRECISION**

리턴 데이터 타입의 정밀도 (precision)로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입의 경우 사용자가 정의한 타입의 길이이다.

#### **RETURN\_SCALE**

리턴 데이터 타입의 scale로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입에 따라 이 값은 사용하지 않을 수 있다.

데이터 타입의 precision 과 scale에 대한 상세한 내용은 1장을 참조한다.

#### PARSE\_NO

저장 프로시저 또는 저장 함수 구문은 SYS\_PROC\_PARSE\_ 메타 테이블에 나눠져 여러 레코드로 저장되는데, 이 값은 저장하는 레코드의 수를 나타낸다.

## PARSE\_LEN

저장 프로시저 또는 저장 함수 구문은 SYS\_PROC\_PARSE\_ 메타 테이블에 나눠져 여러 레코드로 저장되는데 저장하는 전체 구문의 문자열 길이이다.

#### LAST\_DDL\_TIME

저장 프로시저에 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 시간을 나타낸다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_

# SYS\_PROC\_PARAS\_

저장 프로시저와 저장 함수들의 인자 (parameter)들에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	저장 프로시저 소유자 식별자
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저 식별자
PARA_NAME	VARCHAR(128)	파라미터 이름
PARA_ORDER	INTEGER	파라미터의 순서. 첫번째 파라미터의 경우 1을 가짐.
INOUT_TYPE	INTEGER	파라미터의 입력, 출력, 입출력 여부
DATA_TYPE	INTEGER	파라미터의 데이터 타입
LANG_ID	INTEGER	파라미터 타입 언어 식별자
SIZE	INTEGER	파라미터 타입의 크기
PRECISION	INTEGER	파라미터 타입의 precision
SCALE	INTEGER	파라미터 타입의 scale
DEFAULT_VAL	VARCHAR(4000)	파라미터의 기본 값

#### USER\_ID

저장 프로시저 또는 저장 함수 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## PROC\_OID

저장 프로시저 또는 저장 함수의 식별자로, SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 한 PROC\_OID 값과 동일하다.

## PARA\_NAME

파라미터의 이름이다.

## PARA\_ORDER

여러 파라미터들 중 해당 파라미터가 몇번째 정의된 파라미터인지를 나타내는 값이다.

## INOUT\_TYPE

저장 프로시저 또는 저장 함수의 파라미터가 입력인자, 출력인자, 또는 입출력인자인지를 나타낸다.

- 0: IN
- 1: OUT
- 2: IN OUT

#### **DATA\_TYPE**

파라미터의 데이터 타입 식별자이다. 데이터 타입 식별자 값은 SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 DATA\_TYPE 칼럼 설명을 참조한다.

데이터 타입에 대한 자세한 내용은 1장을 참조한다.

#### **LANG ID**

타입 (CHAR, VARCHAR)의 언어 속성 정보를 나타내는 칼럼이다.

#### SIZE

데이터 타입의 물리적 크기이다.

#### **PRECISION**

인자 데이터 타입의 정밀도 (precision)으로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입의 경우 사용자가 정의한 타입의 길이이다.

#### **SCALE**

인자 데이터 타입의 scale로, 사용자가 지정하거나 또는 시스템이 기본 값으로 부여한다. 타입에 따라 이 값은 사용하지 않을 수 있다.

데이터 타입의 precision 과 scale에 대한 상세한 내용은 1장을 참조한다.

## **DEFAULT\_VAL**

파라미터 정의 시 사용자가 지정하는 파라미터 기본 값이다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_

SYS\_PROCEDURES\_

# SYS\_PROC\_PARSE\_

사용자가 정의한 저장 프로시저와 저장 함수들의 구문 텍스트를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	저장 프로시저 또는 저장 함수의 소유자 식별자
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저 객체 식별자
SEQ_NO	INTEGER	나뉘어 여러 레코드로 저장된 구문들 중 레코드의 순서
PARSE	VARCHAR(100)	나뉘어진 저장 프로시저 또는 저장 함수의 구문

## 칼럼 정보

#### **USER ID**

저장 프로시저 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### PROC\_OID

저장 프로시저 또는 저장 함수의 식별자로, SYS PROCEDURES 메타 테이블의 한 PROC OID 값과 동일하다.

## SEQ\_NO

한 저장 프로시저의 구문 정보를 나누어서 SYS\_PROC\_PARSE\_에 여러 개의 레코드로 저장할 때, 각 레코드의 순서를 나타낸다.

#### **PARSE**

저장 프로시저 또는 저장 함수 구문의 문자열의 조각이다. 한 PROC\_OID 값으로 레코드들을 검색하여 SEQ\_NO 순서대로 PARSE 값을 합치면 저장 프로시저 전체 구문을 생성할 수 있다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PROCEDURES\_

## SYS\_PROC\_RELATED\_

저장 프로시저와 저장 함수들이 접근하는 테이블, 시퀀스, 저장 프로시저, 저장 함수, 또는 뷰들에 대한 정보를 기록 하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	저장 프로시저 소유자 식별자
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저 식별자
RELATED_USER_ID	INTEGER	저장 프로시저 내에서 참조하는 객체의 소유자 식별자
RELATED_OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	저장 프로시저 내에서 참조하는 객체의 이름
RELATED_OBJECT_TYPE	INTEGER	저장 프로시저 내에서 참조하는 객체의 타입

저장 프로시저 PROC1이 테이블 t1에 INSERT 작업을 수행하는 경우, PROC1의 소유자 식별자와 저장 프로시저 식별자가 각각 USER\_ID와 PROC\_OID에 저장되고, 테이블 t1의 소유자 ID와 테이블 이름은 각각 RELATED\_USER\_ID, RELATED\_OBJECT\_NAME에 저장되며, RELATED\_OBJECT\_TYPE에는 2 (TABLE을 나타냄)가 저장된다.

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

저장 프로시저 또는 저장 함수 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### PROC\_OID

저장 프로시저 또는 저장 함수의 식별자로, SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 한 PROC\_OID 값과 동일하다.

## RELATED\_USER\_ID

저장 프로시저가 접근하는 객체 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## RELATED\_OBJECT\_NAME

저장 프로시저가 접근하는 객체의 이름이다.

## RELATED\_OBJECT\_TYPE

저장 프로시저가 접근하는 객체의 타입을 나타낸다. 가능한 값은 다음과 같다.

- 0: 저장 프로시저
- 1: 저장 함수
- 2: 테이블, 시퀀스, 뷰
- 3: 타입세트
- 4: 데이터베이스 링크

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_PROCEDURES\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_RECYCLEBIN\_

휴지통에서 관리하는 테이블의 정보를 저장하는 메타 테이블이다. RECYCLEBIN\_ENABLE 프로퍼티의 값이 1로 설정된 경우 DROP 구문으로 휴지통으로 이동하는 테이블이 저장된다.

Column name	Туре	Description
USER_NAME	VARCHAR(128)	테이블 소유자
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	삭제될 때 휴지통에서 관리하기 위해 시스템에서 생성되는 테이블 이름. 동일한 이름의 테이블이 여러 번 삭제될 수 있 으며, 휴지통에서 이를 관리하기 위해 테이블 이름을 별도 로 생성한다.
ORIGINAL_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	삭제되기 전의 테이블의 이름.
TBS_NAME	VARCHAR(128)	테이블이 저장된 테이블스페이스 이름
MEMORY_SIZE	BIGINT	삭제된 메모리 테이블이 메모리에서 차지하는 전체 크기
DISK_SIZE	BIGINT	삭제된 디스크 테이블이 디스크에서 차지하는 전체 크기
DROPPED	DATE	테이블이 삭제(Drop)된 시간

## TABLE\_NAME

테이블이 DROP 될 때 휴지통에서 관리하기 위해 시스템에서 생성하는 테이블 이름이다. 동일한 이름의 테이블 (ORIGINAL\_TABLE\_NAME)이 여러 번 삭제될 경우 휴지통에서 테이블을 관리하기 위해서 새로운 이름이 생성된다.

# SYS\_REPLICATIONS\_

이중화 관련 정보를 기록하고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
LAST_USED_HOST_NO	INTEGER	가장 최근에 사용한 원격 서버
HOST_COUNT	INTEGER	원격 서버 개수
IS_STARTED	INTEGER	이중화 시작 여부
XSN	BIGINT	송신자가 XLog 전송을 재개할 재시작 SN(Seqence Number)13

Column name	Туре	Description
ITEM_COUNT	INTEGER	이중화 대상 테이블 개수
CONFLICT_RESOLUTION	INTEGER	이중화 충돌 해결 방법
REPL_MODE	INTEGER	기본 이중화 모드
ROLE	INTEGER	송신 쓰레드의 역할
OPTIONS	INTEGER	부가적인 이중화 기능을 위한 플래그
INVALID_RECOVERY	INTEGER	이중화 복구 가능 여부
REMOTE_FAULT_DETECT_TIME	DATE	원격 서버의 장애 감지 시각
GIVE_UP_TIME	DATE	가장 최근에 이중화를 포기한 일시
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
GIVE_UP_XSN	BIGINT	가장 최근에 이중화를 포기했을 시점의 XSN
PARALLEL_APPLIER_COUNT	INTEGER	병렬 적용자(Applier)의 수
REMOTE_XSN	BIGINT	원격 서버에서 가장 최근에 처리한 SN
APPLIER_INIT_BUFFER_SIZE	BIGINT	applier buffer 의 초기 사이즈
PEER_REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	로컬 이중화한 원격 이중화 이름
REMOTE_LAST_DDL_XSN	BIGINT	원격 서버에서 가장 최근에 처리한 DDL SN

[13] SN(Sequence Number): 로그 레코드의 식별 번호

## 칼럼 정보

## REPLICATION\_NAME

이중화 이름으로, 이중화 생성 시 사용자가 명시한다.

## LAST\_USED\_HOST\_NO

가장 최근에 사용한 원격 서버의 번호로, SYS\_REPL\_HOSTS\_ 메타 테이블의 한 HOST\_NO 값과 동일하다.

## **HOST\_COUNT**

이중화에 참여하는 원격 서버의 개수로, SYS\_REPL\_HOSTS\_ 에 저장된 IP의 개수와 동일하다.

## $IS\_STARTED$

이중화 동작 여부를 나타낸다.

- 0: 중지
- 1: 이중화 수행 중

#### **XSN**

이중화가 시작될 때, 송신 쓰레드에서 로그 전송을 시작해야 할 SN을 나타낸다.

#### ITEM\_COUNT

이중화 대상 테이블의 개수이다. 해당 이중화에 대해 SYS\_REPL\_ITEMS\_ 메타 테이블에 이 수만큼 레코드들이 존재한다.

#### CONFLICT\_RESOLUTION

이중화 충돌 해결 방법을 기록한다.

- 0: 기본 값
- 1: Master Server로 동작
- 2: Slave Server로 동작

이중화 충돌 해결 방법에 대한 자세한 설명은 Replication Manual을 참조한다.

#### REPL\_MODE

이중화 생성시에 지정한 기본 이중화 모드이다.

- 0: LAZY MODE (기본 값)
- 2: EAGER MODE

기본 이중화 모드는 ALTER SESSION SET REPLICATION 구문으로 세션의 이중화 모드를 설정하지 않았을 때 사용된다.

기본 이중화 모드에 관한 자세한 내용은 *Replication Manual*을 참조하며, ALTER SESSION SET REPLICATION 구문에 관한 내용은 *SQL Reference*을 참조한다.

#### **ROLE**

송신 쓰레드의 역할을 나타낸다.

- 0: 이중화
- 1: Log Analyzer
- 2: Propagable Logging(이중화 로그 복제)
- 3: Propagation(복제 로그 전송)

자세한 내용은 Log Analyzer User's Manual을 참고한다.

#### **OPTIONS**

이중화 부가 기능을 나타내는 플래그이다. 이중화 옵션의 종류는 아래와 같으며, 각 옵션을 설정시 이진수로 제어되며, 십진수로 변환되어 표시된다. 두 개 이상의 옵션을 사용할 경우 각각의 옵션에 해당하는 이진수 합이 십진수로 반환된다.

- 0(0000000): 이중화 옵션을 사용하지 않음
- 1(0000001): 복구 옵션 사용
- 2(0000010): 오프라인 옵션 사용
- 4(00000100): 이중화 갭 해소 옵션 사용
- 8(00001000): 병렬 적용자 옵션 사용
- 16(00010000):이중화 트랜잭션 그룹 옵션 사용
- 32(00100000):로컬 이중화 옵션 사용
- 64(01000000):메타 로깅 옵션 사용

#### **INVALID RECOVERY**

이중화를 이용하여 복구가 가능한지 여부를 나타낸다.

- 0: 복구 가능 상태
- 1: 복구 불가능 상태

## REMOTE\_FAULT\_DETECT\_TIME

이중화 동작 중에 원격 서버의 장애를 감지한 시점을 기록한다.

#### **GIVE\_UP\_TIME**

이 값은 가장 최근에 이중화를 포기했을 시점의 일시이다. 즉, 이중화 송신 쓰레드가 이중화 전송을 포기한 시점이다.

#### **GIVE\_UP\_XSN**

이 값은 가장 최근에 이중화를 포기했을 시점의 XSN이다.

#### PARALLEL\_APPLIER\_COUNT

병렬 적용자의 수를 나타낸다.

#### **REMOTE XSN**

원격 서버에서 가장 최근에 처리한 SN 이다. Sender 재시작 시 해당 REMOTE\_XSN보다 SN이 작은 로그는 보내지 않고 Skip한다..

#### APPLIER\_INIT\_BUFFER\_SIZE

병렬 적용자 옵션(receiver applier option)을 설정하여 이중화를 수행할 경우, 병렬 적용자의 초기 버퍼 크기이다. 병렬 적용자의 큐(queue) 개수는 해당 값을 XLog Size 로 나눈 값으로 설정된다.

( applier queue size = applier\_init\_buffer\_size / xlog size )

만약 병렬 적용자 큐의 수가 프로퍼티 REPLICATION\_RECEIVER\_APPLIER\_QUEUE\_SIZE 값보다 작다면 병렬 적용자 큐의 수는 프로퍼티 REPLICATION\_RECEIVER\_APPLIER\_QUEUE\_SIZE에 지정된 값으로 설정된다.

#### PEER\_REPLICATION\_NAME

로컬 이중화 옵션을 사용했을 때 원격 이중화의 이름이다.

#### REMOTE\_LAST\_DDL\_XSN

원격 서버에서 가장 최근에 처리한 DDL의 SN 이다.

## 예제

<예제> 다음은 생성된 이중화 rep1에 이중화 갭 해소 옵션과 병렬 적용자 옵션을 함께 사용할 때의 값을 반환한다.

# SYS\_REPL\_HOSTS\_

원격 서버에 관련된 정보를 가진 메타 테이블이다

Column name	Туре	Description
HOST_NO	INTEGER	호스트 식별자
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
HOST_IP	VARCHAR(64)	원격 서버 IP 주소
PORT_NO	INTEGER	원격 서버 이중화 포트 번호
CONN_TYPE	VARCHAR(20)	원격 서버 접속 방법
IB_LATENCY	VARCHAR(10)	rsocket의 RDMA_LATENCY 옵션 값

## 칼럼 정보

## HOST\_NO

원격 서버의 일련 번호로, 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME 값과 동일하다.

#### HOST\_IP

원격 서버의 IP 주소이다.

## PORT\_NO

원격 서버의 이중화 포트 번호를 기록한다.

## CONN\_TYPE

원격 서버의 접속 방법을 나타낸다.

- TCP
- Unix Domain
- InfiniBand(IB)

## **IB\_LATENCY**

인피니밴드를 사용할 경우 rsocket의 RDMA\_LATENCY 옵션 값을 나타낸다. CONN\_TYPE이 IB가 아닌 경우에 이 값은 N/A이다.

## 참조 테이블

SYS\_REPLICATIONS\_

# SYS\_REPL\_ITEMS\_

이중화 대상 테이블에 관련된 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
LOCAL_USER_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 대상 테이블 소유자 이름
LOCAL_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 대상 테이블 이름
LOCAL_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 파티션 이름
REMOTE_USER_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 소유자 이름
REMOTE_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 이름
REMOTE_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 파티션 이름
IS_PARTITION	CHAR(1)	파티션드 테이블인지 여부
INVALID_MAX_SN	BIGINT	건너 뛸 로그의 최대 SN
CONDITION	VARCHAR(1000)	Deprecated
REPLICATION_UNIT	CHAR(1)	이중화 단위

하나의 이중화 객체는 한 개 이상의 테이블들을 포함할 수 있으며, 이들 테이블 각각에 대해 SYS\_REPL\_ITEMS\_에 레코드가 존재한다. 예를 들어 한 이중화가 10개의 테이블을 가지고 있다면, 이 이중화에 대한 총 10개의 레코드가 이 메타 테이블에 기록된다.

## 칼럼 정보

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

#### **TABLE OID**

이중화 대상 테이블 또는 파티션의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_OID 값 또는 SYS\_TABLES\_PARTITIONS\_의 한 PARTITION\_OID 값과 동일하다.

#### **LOCAL USER NAME**

지역 서버의 이중화 대상 테이블 소유자의 사용자 이름으로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 동일하다.

#### **LOCAL TABLE NAME**

지역 서버의 이중화 대상 테이블의 이름으로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 동일하다.

#### LOCAL\_PARTITION\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 파티션의 이름이다.

## REMOTE\_USER\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블 소유자의 사용자 이름으로, 원격 서버의 SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 동일하다.

#### REMOTE\_TABLE\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블의 이름으로, 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 동일하다.

#### **REMOTE\_PARTITION\_NAME**

원격 서버의 이중화 대상 파티션의 이름이다.

## **IS\_PARTITION**

테이블이 파티션드 테이블인지를 나타낸다. 'Y'는 파티션드 테이블이고, 'N'은 파티션드 테이블이 아니다.

#### INVALID\_MAX\_SN

이중화 대상 테이블에 DDL구문 또는 동기화 작업이 수행되는 시점에서 가장 최근에 기록된 SN이 저장된다. 해당 SN까지의 테이블 로그를 이중화에서 건너뛴다.

#### **REPLICATION\_UNIT**

이중화 대상 아이템이 무엇인지를 나타낸다. 이 칼럼에는 아래 두 개의 값 중에서 하나가 표시된다.

- T: 이중화 대상 아이템이 테이블임을 나타낸다.
- P: 이중화 대상 아이템이 파티션임을 나타낸다.

## 참조 테이블

SYS\_REPLICATIONS\_ SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES

# SYS\_REPL\_OFFLINE\_DIR\_

이중화 오프라인 옵션과 관련된 로그 디렉터리 정보를 가지는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
LFG_ID	INTEGER	로그 파일 그룹의 식별자
PATH	VARCHAR(512)	오프라인 로그 경로

## 칼럼 정보

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

## LFG\_ID

이는 0의 값을 가진 로그파일 그룹 고유번호이다.

#### **PATH**

로그 파일이 저장되는 시스템 내의 절대 경로를 나타낸다.

# SYS REPL OLD CHECKS

이중화 송신 쓰레드가 복제중인 이중화 대상 칼럼 중 CHECK 제약조건에 대한 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	CHECK 제약조건 식별자
CHECK_NAME	VARCHAR(40)	CHECK 제약조건 이름
CONDITION	VARCHAR(4000)	CHECK 제약조건의 조건 문자열

## 칼럼 정보

#### **REPLICATION\_NAME**

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

## TABLE\_OID

이중화 송신 쓰레드가 처리 중인 테이블 객체 식별자이다. 이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 이 테이블이 존재하지 않는다면 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블에서 조회할 수 없다.

#### **CONSTRAINT ID**

이중화 송신 쓰레드가 처리 중인 CHECK 제약조건 식별자로 SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블에서 같은 컬럼으로 확인할 수 있다.

이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 해당 CHECK 제약조건이 삭제된 경우 SYS\_CONSTRAINTS\_에서 조회할 수 없다.

## CHECK\_NAME

이중화 송신 쓰레드가 현재 사용중인 CHECK 제약조건 이름으로 SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 CONSTRAINT NAME과 일치한다.

이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 해당 CHECK 제약조건이 삭제된 경우 SYS\_CONSTRAINTS\_에서 조회할 수 없다.

#### CONDITION

이중화 송신 쓰레드가 현재 사용중인 CHECK 제약조건의 조건 문자열로 SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 CHECK\_CONDITION과 일치한다.

이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 해당 CHECK 제약조건이 삭제된 경우 SYS\_CONSTRAINTS\_에서 조회할 수 없다.

## 참조 테이블

SYS\_REPLICATIONS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_CONSTRAINTS\_

# SYS\_REPL\_OLD\_CHECK\_COLUMNS\_

이중화 송신 쓰레드가 복제 중인 이중화 대상 칼럼에 설정된 CHECK 제약조건에 대한 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	CHECK 제약조건 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	CHECK 제약조건을 갖는 칼럼 식별자

## 칼럼 정보

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS REPLICATIONS 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

#### **TABLE OID**

이중화 송신 쓰레드가 처리 중인 테이블 객체 식별자이다. 이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 이 테이블이 존재하지 않는다면 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블에서 조회할 수 없다.

#### **CONSTRAINT ID**

이중화 송신 쓰레드가 처리 중인 CHECK 제약조건 식별자로 SYS\_CONSTRAINTS\_ 메타 테이블의 CONSTRAINT\_ID 와 일치한다.

이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 해당 CHECK 제약조건이 삭제된 경우 SYS\_CONSTRAINTS\_에서 조회할 수 없다.

## COLUMN\_ID

이중화 송신 쓰레드가 처리 중인 CHECK 제약조건을 갖는 칼럼 식별자로 SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 COLUMN\_ID와 일치한다.

이중화 송신 쓰레드가 이중화 로그를 처리 중인 시점에 해당 CHECK 제약조건이 삭제된 경우 SYS\_COLUMNS\_ 에서 조회할 수 없다.

## 착조 테이블

SYS\_REPLICATIONS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_CONSTRAINTS\_ SYS\_COLUMNS\_

# SYS\_REPL\_OLD\_COLUMNS\_

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 칼럼의 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	칼럼 이름
MT_DATATYPE_ID	INTEGER	데이터 타입 식별자
MT_LANGUAGE_ID	INTEGER	언어 식별자
MT_FLAG	INTEGER	내부 플래그
MT_PRECISION	INTEGER	정밀도
MT_SCALE	INTEGER	소수 자릿수
MT_ENCRYPT_PRECISION	INTEGER	암호화 칼럼 정밀도
MT_POLICY_NAME	VARCHAR(16)	암호화 칼럼에 사용된 정책의 이름
SM_ID	INTEGER	칼럼 식별자

SM_FLAG Column name SM_OFFSET	INTEGER Type INTEGER	내부 플래그 <b>Description</b> 내부 오프셋
SM_VARORDER	INTEGER	한 테이블 내에서 가변(Variable) 방식으로 저장된 칼럼 의 저장 순서. 예외적으로 공간 데이타형은 VARORDER 가 부여되지 않는다 (기본값 0).
SM_SIZE	INTEGER	내부 크기
SM_DIC_TABLE_OID	BIGINT	압축 칼럼의 경우 딕셔너리 테이블의 OID
SM_COL_SPACE	INTEGER	테이블스페이스 식별자
QP_FLAG	INTEGER	내부 플래그
DEFAULT_VAL	VARCHAR(4000)	칼럼의 기본 값
MT_SRID	INTEGER	GEOMETRY 칼럼에 적용된 SRID

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

## TABLE\_OID

이중화 송신 쓰레드가 현재 사용중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

## COLUMN\_NAME

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 칼럼의 이름이다.

## MT\_DATATYPE\_ID

데이터 타입 식별자로, 내부 값이다.

## MT\_LANGUAGE\_ID

언어 식별자로, 내부 값이다.

## MT\_FLAG

Altibase 서버가 사용하는 내부 플래그이다.

## MT\_PRECISION

숫자 타입의 경우, 칼럼의 정밀도 (숫자 자리수)를 나타낸다. 타입의 경우, 문자형 데이터 타입의 길이를 나타낸다.

## MT\_SCALE

숫자 타입의 경우, 칼럼의 소수점 이하 자릿수를 나타낸다.

#### MT\_ENCRYPT\_PRECISION

암호화된 칼럼의 정밀도 (크기)를 나타낸다.

#### MT POLICY NAME

암호화된 칼럼의 경우, 칼럼에 적용된 보안 정책의 이름을 나타낸다.

#### MT SRID

GEOMETRY 칼럼의 경우, 칼럼에 적용된 SRID를 나타낸다.

#### SM ID

칼럼 식별자이다. 0부터 시작한다.

#### **SM FLAG**

Altibase 서버가 사용하는 내부 플래그이다.

#### **SM\_OFFSET**

Altibase 서버가 사용하는 내부 오프셋이다.

#### **SM\_VARORDER**

한 테이블 내에서 가변(Variable) 방식으로 저장된 칼럼들 중 해당 칼럼이 저장되는 순서를 나타낸다. 예외적으로 공간 데이타형(GEOMETRY)은 VARORDER가 부여되지 않는다(기본값 0).

#### SM\_SIZE

Altibase 서버가 사용하는 내부 크기이다.

#### SM\_DIC\_TABLE\_OID

해당 칼럼이 압축 칼럼일 경우 압축 칼럼의 데이터가 실제로 저장되어 있는 딕셔너리 테이블의 OID를 나타낸다.

#### SM\_COL\_SPACE

해당 칼럼의 데이터가 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

#### QP\_FLAG

Altibase 서버가 내부적으로 사용하는 플래그이다.

#### **DEFAULT\_VAL**

칼럼의 기본값이 문자열로 저장된다. Altibase 서버가 내부적으로 사용한다.

## 참조 테이블

SYS\_REPL\_OLD\_ITEMS\_
SYS\_REPL\_OLD\_INDICES\_
SYS\_REPL\_OLD\_INDEX\_COLUMNS\_

# SYS\_REPL\_OLD\_INDEX\_COLUMNS\_

이중화 송신 쓰레드가 현재 사용 중인 이중화 대상 인덱스 칼럼의 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
KEY_COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자
KEY_COLUMN_FLAG	INTEGER	내부 플래그
COMPOSITE_ORDER	INTEGER	인덱스에서의 칼럼의 위치

## 칼럼 정보

#### **REPLICATION\_NAME**

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME 값과 동일하다.

### TABLE\_OID

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### INDEX\_ID

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 인덱스의 식별자이다.

#### KEY\_COLUMN\_ID

인덱스를 구성하는 칼럼의 식별자이다.

#### KEY\_COLUMN\_FLAG

인덱스를 구성하는 칼럼의 내부 플래그이다.

#### COMPOSITE\_ORDER

인덱스를 구성하는 칼럼의 순서이다.

### 착조 테이블

SYS\_REPL\_OLD\_ITEMS\_ SYS\_REPL\_OLD\_COLUMNS\_ SYS\_REPL\_OLD\_INDICES\_

## SYS\_REPL\_OLD\_INDICES\_

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 인덱스의 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEX_NAME	VARCHAR(128)	인덱스 이름
TYPE_ID	INTEGER	인덱스 타입 식별자
IS_UNIQUE	CHAR(1)	글로벌 유니크 인덱스 여부
IS_LOCAL_UNIQUE	CHAR(1)	로컬 유니크 인덱스 여부
IS_RANGE	CHAR(1)	범위 검색 가능 여부

## 칼럼 정보

#### **REPLICATION\_NAME**

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME과 동일하다.

#### TABLE\_OID

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### INDEX\_ID

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 인덱스의 식별자이다.

#### INDEX\_NAME

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 인덱스의 이름이다.

#### TYPE ID

인덱스 유형 식별자로, 내부 값이다.

#### **IS\_UNIQUE**

글로벌 유니크 인덱스인지 여부를 나타낸다. 'Y'는 글로벌 유니크를 나타내고, 'N'은 글로벌 유니크가 아님을 나타낸다.

### IS\_LOCAL\_UNIQUE

로컬 유니크 인덱스인지 여부를 나타낸다. 'Y'는 로컬 유니크를 나타내고, 'N'은 로컬 유니크가 아님을 나타낸다.

### IS\_RANGE

범위 검색 가능 여부를 나타낸다. 'Y'는 범위 검색이 가능한 인덱스이고, 'N'은 범위 검색이 불가능한 인덱스임을 나타낸다.

# 참조 테이블

SYS\_REPL\_OLD\_ITEMS\_
SYS\_REPL\_OLD\_COLUMNS\_
SYS\_REPL\_OLD\_INDEX\_COLUMNS\_

# SYS\_REPL\_OLD\_ITEMS\_

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 테이블의 정보를 가진 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	파티션 이름
PRIMARY_KEY_INDEX_ID	INTEGER	프라이머리 키의 인덱스 식별자
REMOTE_USER_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 소유자 이름

Column name	Туре	Description
REMOTE_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 이름
REMOTE_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 파티션 이름
PARTITION_ORDER	INTEGER	파티션 순서(해쉬 파티션일 경우 필요)
PARTITION_MIN_VALUE	VARCHAR(4000)	파티션의 최소 기준값 (해쉬 파티션의 경우 NULL)
PARTITION_MAX_VALUE	VARCHAR(4000)	파티션의 최대 기준값 (해쉬 파티션의 경우 NULL)
INVALID_MAX_SN	BIGINT	건너 뛸 로그의 최대 SN

#### **REPLICATION\_NAME**

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME 값과 동일하다.

#### TABLE\_OID

이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### **USER\_NAME**

지역 서버의 이중화 대상 테이블인 소유자의 이름이다. SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 USER\_NAME 값과 동일하다.

#### TABLE\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 테이블의 이름이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 동일하다.

#### **PARTITION\_NAME**

지역 서버의 이중화 대상 테이블이 속해 있는 파티션의 이름이다.

#### PRIMARY\_KEY\_INDEX\_ID

프라이머리 키 (Primary Key)의 인덱스 식별자이다.

#### REMOTE\_USER\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블인 소유자의 이름이다.

#### REMOTE\_TABLE\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블의 이름이다.

#### REMOTE\_PARTITION\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블이 속해 있는 파티션의 이름이다.

#### **PARTITION ORDER**

파티션들 중에서 이 파티션의 순서를 나타낸다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에 필요하다.

#### **PARTITION MIN VALUE**

파티션의 최소 기준값을 문자열로 보여준다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에는 널(NULL)이다.

#### **PARTITION MAX VALUE**

파티션의 최대 기준값을 문자열로 보여준다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에는 널(NULL)이다.

#### INVALID\_MAX\_SN

이중화 대상 테이블에 DDL구문 또는 동기화 작업이 수행되는 시점에서 가장 최근에 기록된 SN이 저장된다. 해당 SN까지의 테이블 로그를 이중화에서 건너뛴다.

#### 참조 테이블

SYS\_REPL\_OLD\_COLUMNS\_
SYS\_REPL\_OLD\_INDICES\_
SYS\_REPL\_OLD\_INDEX\_COLUMNS\_

# SYS\_REPL\_TABLE\_OID\_IN\_USE\_

이중화가 아직 처리하지 않은 DDL 로그에 포함된 테이블의 테이블 객체 식별자(TABLE OID) 정보를 관리하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
OLD_TABLE_OID	BIGINTBIGINT	DDL 수행 전 테이블 객체 식별자
TABLE_OID	BIGINTBIGINT	현재 테이블 객체 식별자

#### 칼럼 정보

#### REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME 값과 동일하다.

## OLD\_TABLE\_OID

이중화가 아직 처리하지 않은 DDL 로그에 포함된 테이블의 이전 테이블 객체 식별자이다.

#### TABLE\_OID

이중화가 아직 처리하지 않은 DDL 로그에 포함된 테이블의 현재 테이블 객체 식별자이다. 이 값은 SYS\_REPL\_ITEMS\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_OID 값과 동일하다.

# SYS\_REPL\_RECOVERY\_INFOS\_

원격 서버의 복구에 사용하기 위해 로그 정보를 기록하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
MASTER_BEGIN_SN	BIGINT	주 트랜잭션의 시작 로그 번호
MASTER_COMMIT_SN	BIGINT	주 트랜잭션의 완료 로그 번호
REPLICATED_BEGIN_SN	BIGINT	복제 트랜잭션의 시작 로그 번호
REPLICATED_COMMIT_SN	BIGINT	복제 트랜잭션의 완료 로그 번호

## 칼럼 정보

#### REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로, SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME 값과 동일하다.

#### MASTER\_BEGIN\_SN

원격 서버에서 발생한 주 트랜잭션의 시작 로그 번호이다.

#### MASTER\_COMMIT\_SN

원격 서버에서 발생한 주 트랜잭션의 완료 로그 번호이다.

#### REPLICATED\_BEGIN\_SN

지역 서버에서 발생한 복제 트랜잭션의 시작 로그 번호이다.

#### REPLICATED\_COMMIT\_SN

지역 서버에서 발생한 복제 트랜잭션의 완료 로그 번호이다.

## 참조 테이블

SYS\_REPLICATIONS\_

# SYS\_SECURITY\_

보안 모듈의 상태 정보를 관리한다.

Column name	Туре	Description
MODULE_NAME	VARCHAR(24)	보안 모듈의 이름
MODULE_VERSION	VARCHAR(40)	보안 모듈의 버전
ECC_POLICY_NAME	VARCHAR(16)	ECC 정책의 이름
ECC_POLICY_CODE	VARCHAR(64)	ECC 정책에 대한 검증 코드

이 테이블은 써드 파티에서 제공한 보안 모듈의 연동 여부를 보여준다.

써드 파티에서 제공한 보안 모듈이 정상적으로 연동되어 있는 경우, SYS\_SECURITY\_ 메타 테이블은 보안 모듈 프로 퍼티들에 대한 정보를 저장한다. 반면, 보안 모듈이 연동되어 있지 않은 경우에는 SYS\_SECURITY\_ 메타 테이블에는 어떤 레코드도 존재하지 않는다.

## SYS SYNONYMS

데이터베이스 객체에 대한 별칭 기능을 하는 시노님에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
SYNONYM_OWNER_ID	INTEGER	사용자 식별자
SYNONYM_NAME	VARCHAR(128)	시노님 이름
OBJECT_OWNER_NAME	VARCHAR(128)	객체 소유자 이름
OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	시노님 대상 객체 이름
CREATED	DATE	시노님이 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	시노님에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간

## 칼럼 정보

#### SYNONYM\_OWNER\_ID

시노님 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### SYNONYM\_NAME

사용자가 명시한 시노님 이름이다.

#### OBJECT\_OWNER\_NAME

시노님 대상 객체가 소속된 스키마 소유자의 이름이다.

#### **OBJECT\_NAME**

사용자가 명시한 시노님 대상 객체의 이름이다.

#### **CREATED**

시노님이 생성된 시간을 나타낸다.

#### LAST\_DDL\_TIME

시노님에 대해 DDL 변경 작업이 마지막으로 일어난 시간을 나타낸다.

### 참조 테이블

SYS\_USERS\_

# SYS\_TABLES\_

메타 테이블들과 사용자가 정의한 테이블, 시퀀스 그리고 뷰에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자

Column name	Туре	Description
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
COLUMN_COUNT	INTEGER	테이블 칼럼의 개수
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
TABLE_TYPE	CHAR(1)	객체 타입
REPLICATION_COUNT	INTEGER	테이블과 관련된 이중화 개수
REPLICATION_RECOVERY_COUNT	INTEGER	테이블과 관련된 복구 옵션을 사용하는 이중화 개 수
MAXROW	BIGINT	입력할 수 있는 최대 레코드 개수(0: 제한 없음)
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
TBS_NAME	VARCHAR(128)	테이블이 저장된 테이블스페이스 이름
PCTFREE	INTEGER	아래 설명 참조
PCTUSED	INTEGER	아래 설명 참조
INIT_TRANS	INTEGER	한 페이지에서 동시에 갱신 가능한 트랜잭션의 초 기 개수
MAX_TRANS	INTEGER	한 페이지에서 동시에 갱신 가능한 트랜잭션의 최 대 개수
INITEXTENTS	BIGINT	테이블 생성시 초기 익스텐트 개수
NEXTEXTENTS	BIGINT	테이블 확장시 추가될 익스텐트 개수
MINEXTENTS	BIGINT	테이블의 최소 익스텐트 개수
MAXEXTENTS	BIGINT	테이블의 최대 익스텐트 개수
IS_PARTITIONED	CHAR(1)	파티션드 테이블 여부
TEMPORARY	CHAR(1)	임시 테이블 여부 D: 트랜잭션에 한정되는 임시 테이블 P: 세션에 한정되는 임시 테이블 N: 임시 테이블이 아님
HIDDEN	CHAR(1)	숨김 속성을 갖는 테이블인지 여부
ACCESS	CHAR(1)	테이블 접근 모드
PARALLEL_DEGREE	INTEGER	병렬 질의를 처리하는 쓰레드의 개수
CREATED	DATE	테이블이 생성된 시간

Column name	Туре	Description
LAST_DDL_TIME	DATE	테이블에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어 난 시간

#### USER\_ID

테이블 소유자의 사용자 식별자로, SYS USERS 메타 테이블의 한 USER ID 값과 동일하다.

#### **TABLE ID**

테이블 식별자로, 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

#### TABLE\_OID

시스템 내부에서 자동으로 부여되는 테이블 객체 식별자이다. 사용자가 메타 테이블 조회 시 사용하는 TABLE\_ID와 는 달리 시스템 내부 동작 시에만 사용된다.

#### COLUMN\_COUNT

테이블에 정의된 칼럼의 개수이다.

#### TABLE\_NAME

사용자가 명시한 테이블 이름이다.

#### TABLE\_TYPE

SYS\_TABLES\_ 메타 테이블에는 테이블 외에 시퀀스, 뷰 정보 등도 함께 저장된다. 타입 식별자는 이들 객체를 구별 하며, 아래의 타입 식별자로 표시된다.

- T: 테이블
- S: 시퀀스
- V: 뷰
- W: 큐(Queue) 전용 시퀀스
- Q: 큐
- M: Materialized view의 데이터 유지를 위해 자동으로 생성되는 테이블
- A: Materialized view의 데이터 유지를 위해 자동으로 생성되는 뷰
- G: 글로벌 인덱스를 위해 내부적으로 사용되는 테이블
- D: 압축 칼럼의 데이터를 실제로 저장하기 위해 내부적으로 사용되는 딕셔너리 테이블
- R: 삭제(Drop)되어 휴지통에서 관리되고 있는 테이블

## REPLICATION\_COUNT

해당 테이블과 관련된 이중화 객체의 개수이다.

#### REPLICATION\_RECOVERY\_COUNT

해당 테이블에 대해 복구 옵션을 사용하는 이중화 객체의 개수이다.

#### **MAXROW**

테이블에 삽입가능한 최대 레코드 수이다.

#### TBS ID

테이블이 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

#### **PCTFREE**

한 페이지가 갱신 가능하기 위해 유지해야 하는 여유 공간의 최소 비율이다. 기존에 페이지에 저장된 행들을 갱신하기 위해 PCTFREE에서 명시한 비율만큼의 여유 공간을 페이지에서 유지하고 있다. 예를 들어 PCTFREE 값이 20이면, 한 페이지의 20%의 공간은 갱신 연산을 위해 남겨두고, 80%의 공간에 대해서만 데이터 삽입이 가능하다.

PCTFREE는 CREATE TABLE문 정의시 0에서 99사이의 값으로 사용자가 명시할 수 있다.

#### **PCTUSED**

한 페이지가 갱신만 가능한 상태에서 다시 삽입이 가능한 상태로 가기 위한 페이지 사용 공간의 최소 비율을 의미한다. 페이지의 여유 공간이 PCTFREE에 명시한 비율에 도달하면 더 이상 삽입 연산은 안되며, 갱신만 가능해진다. 이후 갱신과 삭제 등으로 페이지 사용 공간의 비율이 PCTUSED에서 정한 값보다 낮아지면 새로운 행을 삽입할 수 있게 된다.

CREATE TABLE문 정의시 0에서 99사이의 값으로 사용자가 명시할 수 있다.

\* PCTFREE와 PCTUSED에 대한 자세한 설명은 SQL Reference의 CREATE TABLE문 설명을 참조한다.

#### **INIT\_TRANS**

한 페이지에 동시에 갱신 연산을 수행할 수 있는 트랜잭션의 개수로, 페이지를 생성할 때 설정된다. 실제 트랜잭션의 개수는 페이지 내의 가용 공간이 허용하는 한 MAX TRANS에 설정된 개수까지 증가할 수 있다.

#### **MAX TRANS**

한 페이지에서 동시에 갱신 연산을 수행할 수 있는 트랜잭션의 최대 개수이다.

#### **INITEXTENTS**

테이블을 생성할 때 할당하는 가용 익스텐트 개수를 나타낸다.

#### **NEXTEXTENTS**

테이블의 공간을 확장할 때 할당할 수 있는 추가 익스텐트 개수를 나타낸다.

#### **MINEXTENTS**

테이블의 최소 가용 익스텐트 개수를 나타낸다.

#### **MAXEXTENTS**

테이블의 최대 가용 익스텐트 개수를 나타낸다.

#### **IS\_PARTITIONED**

테이블이 파티션드 테이블인지 여부를 나타내는 식별자이다. 'Y'는 파티션드 테이블이고, 'N'은 파티션드 테이블이 아니다.

#### **TEMPORARY**

해당 테이블이 임시 테이블인지 여부를 나타낸다.

- D: 트랜잭션에 한정되는 임시 테이블임
- P: 세션에 한정되는 임시 테이블임
- N: 임시 테이블이 아님

#### **HIDDEN**

해당 테이블이 숨기는 테이블인지 여부를 나타낸다.

- Y: 사용자에게 숨기는 테이블임
- N: 사용자에게 공개된 테이블임 (일반 테이블)

#### PARALLEL\_DEGREE

파티션드 테이블을 스캔할 때 병렬 질의를 처리하는 쓰레드의 개수를 나타낸다.

#### **ACCESS**

테이블의 데이터에 대한 접근 모드를 나타낸다. 기본 모드는 읽기/쓰기가 가능한 W이다.

- R: 데이터 읽기 전용 모드
- W: 데이터 읽기/쓰기 모드 (기본 모드)
- A: 데이터 읽기/추가 모드. 이 모드에서는 데이터 변경/삭제가 허용되지 않는다.

### 참조 테이블

SYS\_USERS\_

## **SYS TABLE PARTITIONS**

테이블의 파티션을 관리하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
PARTITION_OID	BIGINT	파티션 객체 식별자
PARTITION_ID	INTEGER	파티션 식별자
PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	파티션 이름
PARTITION_MIN_VALUE	VARCHAR(4000)	파티션의 최소 기준값 (해쉬 파티션의 경우 NULL)
PARTITION_MAX_VALUE	VARCHAR(4000)	파티션의 최대 기준값 (해쉬 파티션의 경우 NULL)
PARTITION_ORDER	INTEGER	파티션 순서 (해쉬 파티션일 경우 필요)
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자

<b>CARITHTONA_PAGCESS</b>	<b>Туре</b> R(1)	Descriptian모드
REPLICATION_COUNT	INTEGER	파티션에 관련된 이중화 객체의 개수
REPLICATION_RECOVERY_COUNT	INTEGER	파티션에 대해 복구 옵션을 설정한 이중화 객체 의 개수
CREATED	DATE	파티션이 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	파티션을 마지막으로 DDL 변경 작업한 시간

#### USER\_ID

테이블 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### TABLE\_ID

테이블 식별자로, 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

#### PARTITION\_OID

시스템 내부에서 자동으로 부여되는 파티션 객체 식별자이다. 메타 테이블 조회 시 사용하는 PARTITION\_ID와 달리 시스템 내부 동작 시에만 사용된다.

#### PARTITION\_ID

파티션 식별자이다.

#### **PARTITION\_NAME**

사용자가 명시한 파티션 이름이다.

#### PARTITION\_MIN\_VALUE

파티션의 최소 기준값을 문자열로 보여준다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에는 널(NULL)이다.

#### PARTITION\_MAX\_VALUE

파티션의 최대 기준값을 문자열로 보여준다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에는 널(NULL)이다.

#### PARTITION\_ORDER

파티션들 중에서 이 파티션의 순서를 나타낸다. 해쉬 (HASH) 파티션인 경우에 필요하다.

#### TBS\_ID

테이블이 저장되는 테이블스페이스의 식별자이다.

#### PARTITION\_ACCESS

파티션의 데이터에 대한 접근 모드를 나타낸다. 기본 모드는 읽기/쓰기가 가능한 W이다.

- R: 데이터 읽기 전용 모드
- W: 데이터 읽기/쓰기 모드(기본 모드)
- A: 데이터 읽기/추가 모드. 이 모드에서는 데이터 변경/삭제가 허용되지 않는다.

### REPLICATION\_COUNT

이 파티션에 관련된 이중화 객체의 개수를 나타낸다.

#### REPLICATION\_RECOVERY\_COUNT

이 파티션에 대해 복구 옵션을 설정한 이중화 객체의 개수를 나타낸다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_PART\_TABLES\_

# SYS\_TABLE\_SIZE\_

시스템에 있는 디스크 테이블과 메모리 테이블의 실제 크기 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_NAME	VARCHAR(128)	테이블 소유자
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
TBS_NAME	VARCHAR(128)	테이블이 저장된 테이블스페이스 이름
MEMORY_SIZE	BIGINT	메모리 테이블의 크기
DISK_SIZE	BIGINT	디스크 테이블의 크기

# SYS\_TBS\_USERS\_

사용자와 사용자 정의 테이블스페이스간의 관계에 대한 정보가 저장된 테이블이다.

Column name	Туре	Description
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
IS_ACCESS	INTEGER	테이블스페이스 접근 허용 여부

## 칼럼 정보

#### TBS\_ID

테이블스페이스 식별자이다.

#### USER\_ID

사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## IS\_ACCESS

사용자가 해당 테이블스페이스에 접근 가능한지를 나타낸다.

• 0: 접근불가

• 1: 접근가능

# 참조 테이블

SYS\_USERS\_

# SYS\_TRIGGERS\_

트리거의 기본 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
TRIGGER_OID	BIGINT	트리거 식별자
TRIGGER_NAME	VARCHAR(128)	트리거 이름
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
IS_ENABLE	INTEGER	트리거 수행 여부
EVENT_TIME	INTEGER	트리거 수행 시점

Column name	Туре	Description
EVENT_TYPE	INTEGER	트리거 이벤트 타입
UPDATE_COLUMN_CNT	INTEGER	UPDATE 시 트리거를 발생시키는 칼럼 개수
GRANULARITY	INTEGER	트리거 수행 단위 구분
REF_ROW_CNT	INTEGER	REFERENCING 구문의 ALIAS 개수
SUBSTRING_CNT	INTEGER	트리거 구문을 저장하고 있는 레코드 수
STRING_LENGTH	INTEGER	트리거 구문의 전체 문자열 길이
CREATED	DATE	트리거가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	트리거에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간

### USER\_ID

사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### USER\_NAME

사용자 이름으로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 동일하다.

#### TRIGGER\_OID

트리거 식별자로, 시스템에 의해 자동으로 부여된다.

#### TRIGGER\_NAME

사용자가 명시한 트리거 이름이다.

#### TABLE\_ID

트리거가 정의된 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

### IS\_ENABLE

트리거를 발생시킬지 여부를 나타내는 값으로, ALTER TRIGGER문을 사용해서 변경할 수 있다.

- 0: 발생시키지 않음
- 1: 발생시킴

## **EVENT\_TIME**

트리거를 발생시킬 시점을 나타낸다.

- 1: BEFORE
- 2: AFTER
- 3: INSTEAD OF

#### **EVENT\_TYPE**

트리거를 발생시키는 이벤트의 타입을 나타낸다.

- 1: INSERT
- 2: DELETE
- 4: UPDATE

#### UPDATE\_COLUMN\_CNT

갱신 시 트리거를 발생시키는 칼럼 수를 나타낸다. 이 값은 SYS\_TRIGGER\_UPDATE\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 해당 트리거와 관련된 레코드의 개수와 동일하다.

#### **GRANULARITY**

트리거를 발생시키는 단위를 나타낸다.

- 1: FOR EACH ROW
- 2: FOR EACH STATEMENT

#### **REF\_ROW\_CNT**

REFERENCING 구문에 정의된 ALIAS의 개수이다.

#### SUBSTRING\_CNT

한 트리거 구문은 나뉘어져서 SYS\_TRIGGER\_STRINGS\_ 메타 테이블에 여러 레코드로 저장된다. 이 값은 그 구문을 저장하는 레코드의 수를 나타낸다.

#### STRING\_LENGTH

트리거 구문의 전체 문자열 길이이다.

### 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_TRIGGER\_DML\_TABLES\_

트리거가 참조하고 접근하는 테이블의 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
TRIGGER_OID	BIGINT	트리거 식별자
DML_TABLE_ID	INTEGER	트리거 내의 테이블 식별자
STMT_TYPE	INTEGER	실행 구문 종류

#### **TABLE ID**

트리거의 기반 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### TRIGGER OID

트리거 식별자로, SYS\_TRIGGERS\_ 메타 테이블의 한 TRIGGER\_OID 값과 동일하다.

#### DML\_TABLE\_ID

트리거 내에서 DML문으로 접근하는 테이블의 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### STMT\_TYPE

테이블에 수행하는 DML 구문의 종류를 나타낸다.

- 8: DELETE
- 19: INSERT
- 33: UPDATE

## 참조 테이블

SYS\_TABLES\_ SYS\_TRIGGERS\_

# SYS\_TRIGGER\_STRINGS\_

트리거 구문을 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
TRIGGER_OID	BIGINT	트리거 식별자
SEQNO	INTEGER	나뉘어 저장된 구문 조각의 트리거 구문내에서의 위치
SUBSTRING	VARCHAR(100)	나뉘어진 트리거 구문

### 칼럼 정보

## TABLE\_ID

테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### TRIGGER\_OID

트리거 식별자로, SYS\_TRIGGERS\_ 메타 테이블의 한 TRIGGER\_OID 값과 동일하다.

#### **SEQNO**

한 트리거의 전체 구문을 여러 레코드로 SYS\_TRIGGER\_STRINGS\_에 저장할 때, 이들 레코드 중에서 이 레코드의 위치를 나타낸다.

#### **SUBSTRING**

트리거 구문의 문자열 조각이다. 한 TRIGGER\_OID 값으로 레코드들을 검색하여 SEQNO 순서대로 SUBSTRING 값을 합치면 트리거 전체 구문을 생성할 수 있다.

## 참조 테이블

SYS\_TABLES\_ SYS\_TRIGGERS\_

# SYS\_TRIGGER\_UPDATE\_COLUMNS\_

갱신시 트리거를 발생시키는 칼럼 정보를 저장하는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
TABLE_ID	INTEGER	테이블 식별자
TRIGGER_OID	BIGINT	트리거 식별자
COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자

## 칼럼 정보

#### TABLE\_ID

테이블 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### TRIGGER\_OID

트리거 식별자로, SYS\_TRIGGERS\_ 메타 테이블의 한 TRIGGER\_OID 값과 동일하다.

#### COLUMN\_ID

칼럼 식별자로, SYS\_COLUMNS\_ 메타 테이블의 한 COLUMN\_ID 값과 동일하다.

### 참조 테이블

SYS\_TABLES\_ SYS\_TRIGGERS\_

# SYS\_USERS\_

데이터베이스 사용자에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
PASSWORD	VARCHAR(256)	사용자 패스워드
DEFAULT_TBS_ID	INTEGER	기본 테이블스페이스 식별자
TEMP_TBS_ID	INTEGER	임시 테이블스페이스 식별자
ACCOUNT_LOCK	CHAR(1)	계정의 잠김 여부 표시 N: UNLOCKED L: LOCKED
ACCOUNT_LOCK_DATE	DATE	계정이 잠기게 된 날짜
PASSWORD_LIMIT_FLAG	CHAR(1)	패스워드 관리 정책의 사용 여부 표시 T: 패스워드 관리 정책 사용 F: 패스워드 관리 정책 미사용
FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	INTEGER	로그인 실패 허용 최대 횟수
FAILED_LOGIN_COUNT	INTEGER	로그인 실패 횟수
PASSWORD_LOCK_TIME	INTEGER	계정이 한 번 잠긴 후 다시 풀리기 위해 경과되어야 하는 기간
PASSWORD_EXPIRY_DATE	DATE	패스워드 만료일
PASSWORD_LIFE_TIME	INTEGER	패스워드 유효기간
PASSWORD_GRACE_TIME	INTEGER	패스워드 만료 후 유예기간
PASSWORD_REUSE_DATE	DATE	동일한 패스워드가 재사용 가능해지는 날짜
PASSWORD_REUSE_TIME	INTEGER	미사용
PASSWORD_REUSE_MAX	INTEGER	동일한 패스워드의 재사용 가능 횟수
PASSWORD_REUSE_COUNT	INTEGER	미사용
PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	VARCHAR(128)	패스워드를 검증할 콜백 함수(Callback Function)
USER_TYPE	CHAR(1)	사용자 타입 표시 U: 사용자(User) R: 롤(Role)
DISABLE_TCP	CHAR(1)	사용중인 TCP 접속의 제한 여부 표시 T : TCP 접속 을 못하고, SSL이나 IPC로만 통신 F : TCP 접속 허용
CREATED	DATE	데이터베이스 사용자가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	사용자에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간

#### **USER ID**

사용자 식별자로, 시스템의 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

#### USER\_NAME

사용자가 명시한 사용자의 이름이다.

#### **PASSWORD**

사용자의 패스워드로 암호화 되어 있다.

### DEFAULT\_TBS\_ID

기본 테이블스페이스 식별자로, 사용자가 객체 생성 시 테이블스페이스를 명시적으로 기술하지 않을 경우 사용된다.

#### TEMP\_TBS\_ID

사용자의 임시 테이블스페이스 식별자이다.

### DISABLE\_TCP

사용자의 TCP 접속을 허용하거나 제한하는 것을 나타낸다.

## 참조 테이블

DBA\_USERS\_

# **DBA\_USERS\_**

데이터베이스 사용자에 대한 정보를 기록하는 테이블이다. SYS 사용자만이 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	사용자 식별자
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
PASSWORD	VARCHAR(256)	사용자 패스워드
DEFAULT_TBS_ID	INTEGER	기본 테이블스페이스 식별자
TEMP_TBS_ID	INTEGER	임시 테이블스페이스 식별자
ACCOUNT_LOCK	CHAR(1)	계정의 잠김 여부 표시 N: UNLOCKED L: LOCKED
ACCOUNT_LOCK_DATE	DATE	계정이 잠기게 된 날짜
PASSWORD_LIMIT_FLAG	CHAR(1)	패스워드 관리 정책의 사용 여부 표시 T: 패스워드 관리 정책 사용 F: 패스워드 관리 정책 미사용
FAILED_LOGIN_ATTEMPTS	INTEGER	로그인 실패 허용 최대 횟수
FAILED_LOGIN_COUNT	INTEGER	로그인 실패 횟수
PASSWORD_LOCK_TIME	INTEGER	계정이 한 번 잠긴 후 다시 풀리기 위해 경과되어야 하는 기간
PASSWORD_EXPIRY_DATE	DATE	패스워드 만료일
PASSWORD_LIFE_TIME	INTEGER	패스워드 유효기간
PASSWORD_GRACE_TIME	INTEGER	패스워드 만료 후 유예기간
PASSWORD_REUSE_DATE	DATE	동일한 패스워드가 재사용 가능해지는 날짜

Column name	Туре	Description
PASSWORD_REUSE_TIME	INTEGER	미사용
PASSWORD_REUSE_MAX	INTEGER	동일한 패스워드의 재사용 가능 횟수
PASSWORD_REUSE_COUNT	INTEGER	미사용
PASSWORD_VERIFY_FUNCTION	VARCHAR(128)	패스워드를 검증할 콜백 함수(Callback Function)
USER_TYPE	CHAR(1)	사용자 타입 표시 U: 사용자(User) R: 롤(Role)
DISABLE_TCP	CHAR(1)	사용중인 TCP 접속의 제한 여부 표시 T : TCP 접속 을 못하고, SSL이나 IPC로만 통신 F : TCP 접속 허용
CREATED	DATE	데이터베이스 사용자가 생성된 시간
LAST_DDL_TIME	DATE	사용자에 대해 마지막으로 DDL 변경 작업이 일어난 시간

#### USER\_ID

사용자 식별자로, 시스템의 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

#### USER\_NAME

사용자가 명시한 사용자의 이름이다.

#### **PASSWORD**

사용자의 패스워드로 암호화 되어 있다.

### DEFAULT\_TBS\_ID

기본 테이블스페이스 식별자로, 사용자가 객체 생성 시 테이블스페이스를 명시적으로 기술하지 않을 경우 사용된다.

#### TEMP\_TBS\_ID

사용자의 임시 테이블스페이스 식별자이다.

#### DISABLE\_TCP

사용자의 TCP 접속을 허용하거나 제한하는 것을 나타낸다.

# SYS\_USER\_ROLES\_

사용자에게 부여된 롤(Role) 정보가 기록되는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
GRANTOR_ID	INTEGER	롤을 부여한 사용자의 식별자
GRANTEE_ID	INTEGER	롤이 부여된 사용자의 식별자
ROLE_ID	INTEGER	롤 식별자

#### **GRANTOR ID**

롤을 부여한 사용자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### **GRANTEE\_ID**

롤이 부여된 사용자의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### ROLE\_ID

롤의 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_VIEWS\_

뷰에 대한 기본 정보는 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블에 기록된다. 이 메타 테이블은 그 외의 뷰에 대한 부가 정보를 저장한다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	뷰의 소유자 식별자
VIEW_ID	INTEGER	뷰 식별자
STATUS	INTEGER	뷰의 상태
READ_ONLY	CHAR(1)	읽기전용 뷰인지 여부

## 칼럼 정보

### USER\_ID

뷰 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### VIEW\_ID

뷰 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### **STATUS**

뷰 상태를 나타내는 값이다.

0: VALID1: INVALID

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_VIEW\_PARSE\_

사용자가 정의한 뷰의 구문 텍스트를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	뷰의 소유자 식별자
VIEW_ID	INTEGER	뷰 식별자
SEQ_NO	INTEGER	뷰 생성문 텍스트를 여러 개의 텍스트 조각으로 SYS_VIEW_PARSE_에 저장할 때, 여러 레코드 중에서 이 레코드의 위치이다.
PARSE	VARCHAR(100)	뷰 생성문 텍스트 조각

## 칼럼 정보

#### USER\_ID

뷰 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### VIEW\_ID

뷰 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### SEQ\_NO

한 뷰의 생성 구문 텍스트를 SYS\_VIEW\_PARSE\_에 여러 개의 레코드로 저장할 때, 이들 레코드 중에서 해당 레코드의 위치를 나타낸다.

#### **PARSE**

뷰 구문의 조각난 문자열이다. 한 VIEW\_ID 값으로 레코드들을 검색하여 SEQ\_NO 순서대로 PARSE 값을 합치면 뷰전체 구문을 생성할 수 있다.

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_

# SYS\_VIEW\_RELATED\_

사용자가 정의한 뷰들이 접근하는 객체에 대한 정보를 기록하는 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTEGER	뷰의 소유자 식별자
VIEW_ID	INTEGER	뷰 식별자
RELATED_USER_ID	INTEGER	뷰가 접근하는 객체의 소유자 식별자
RELATED_OBJECT_NAME	VARCHAR(128)	뷰가 접근하는 객체의 이름
RELATED_OBJECT_TYPE	INTEGER	뷰가 접근하는 객체의 타입

## 칼럼 정보

#### **USER ID**

뷰 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### VIEW\_ID

뷰 식별자로, SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_ID 값과 동일하다.

#### RELATED\_USER\_ID

뷰가 접근하는 객체 소유자의 사용자 식별자로, SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_ID 값과 동일하다.

#### RELATED\_OBJECT\_NAME

뷰가 접근하는 객체의 이름이다.

#### RELATED\_OBJECT\_TYPE

뷰가 접근하는 객체의 타입이다. 뷰는 저장 함수, 테이블, 시퀀스, 다른 뷰, 데이터베이스 링크, 또는 시노님에 접근할 수 있다. 각 객체의 타입 식별자는 다음과 같다.

- 1: 저장 함수
- 2: 테이블, 시퀀스, 뷰
- 4: 데이터베이스 링크
- 5: 시노님

## 참조 테이블

SYS\_USERS\_ SYS\_TABLES\_ SYS\_PROCEDURES\_

# SYS\_XA\_HEURISTIC\_TRANS\_

데이터베이스가 가지고 있는 글로벌(Global) 트랜잭션 식별자들과 그 상태를 가지고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
FORMAT_ID	BIGINT	전역 (Global) 트랜잭션의 형식(Format) 식별자
GLOBAL_TX_ID	VARCHAR(128)	전역 트랜잭션 식별자
BRANCH_QUALIFIER	VARCHAR(128)	전역 트랜잭션의 branch qualifier
STATUS	INTEGER	전역 트랜잭션 상태
OCCUR_TIME	DATE	XA 트랜잭션이 발생한 시간

## 칼럼 정보

## FORMAT\_ID

글로벌 트랜잭션의 형식(Format) 식별자

### $GLOBAL_TX_ID$

글로벌 트랜잭션 식별자

### **BRANCH\_QUALIFIER**

글로벌 트랜잭션의 브랜치(Branch) qualifier

#### **STATUS**

글로벌 트랜잭션의 상태

# SYS\_GEOMETRIES\_

GEOMETRY 칼럼을 보유한 테이블에 대한 정보를 저장하고 있는 메타 테이블이다.

Column name	Туре	Description
USER_ID	INTERGER	테이블의 소유자
TABLE_ID	INTERGER	테이블의 식별자
COLUMN_ID	INTERGER	컬럼의 식별자
COORD_DIMENSION	INTERGER	GEOMETRY 객체의 차원
SRID	INTERGER	데이터베이스 내에서의 공간 참조 식별자

# SYS\_GEOMETRY\_COLUMNS\_

GEOMETRY 칼럼에 공간 참조 식별자(SRID, Spatial Reference ID)를 지정, 관리하기 위해 사용한다.

이 메타 테이블의 synonym은 GEOMETRY\_COLUMNS\_이다.

Column name	Туре	Description
F_TABLE_SCHEMA	VARCHAR(128)	테이블 소유자 이름
F_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
F_GEOMETRY_COLUMN	VARCHAR(128)	컬럼의 이름
COORD_DIMENSION	INTERGER	GEOMETRY 객체의 차원
SRID	INTERGER	데이터베이스 내에서의 공간 참조 식별자

# **USER SRS**

공간 참조 식별자(SRID, Spatial Reference IDentifier)와 이에 대응하는 공간 참조 시스템(SRS, Spatial Reference System)에 관한 정보를 관리하기 위해 사용한다.

이 메타 테이블의 synonym은 SPATIAL\_REF\_SYS 이다.

SPATIAL\_REF\_SYS 테이블에 Spatial Reference System 메타 데이터를 등록 및 삭제하기 위해서는 SYS\_SPATIAL 패키지의 ADD\_SPATIAL\_REF\_SYS, DELETE\_SPATIAL\_REF\_SYS 프로시저를 사용해야한다. 메타 데이터를 등록할 때 SRID와 AUTH SRID를 동일한 값으로 사용하는것을 권장합니다. 자세한 내용은 *Spatial Manual*을 참조한다.

Column name	Туре	Description
SRID	INTEGER	데이터베이스 내에서의 공간 참조 식별자
AUTH_NAME	VARCHAR(256)	표준 이름
AUTH_SRID	INTEGER	표준 식별자
SRTEXT	VARCHAR(2048)	OGC-WKT 형태로 표현 되는 공간 참조 시스템에 대한 설명
PROJ4TEXT	VARCHAR(2048)	PROJ4에서 사용되는 정보

# 성능 뷰

성능 뷰 (performance view)란 메모리에 존재하는 구조이지만 일반 테이블 형태로 제공되어 시스템 메모리, 프로 세스 상태, 세션, 버퍼, 쓰레드 등에 대한 Altibase 시스템 내부 정보를 사용자가 모니터링 할 수 있다.

사용자가 테이블에 저장된 데이터를 검색하기 위하여 SQL을 사용하는 것처럼, Altibase 운용 시 사용되는 메모리 객체 (예. 세션 정보, 로그 정보)에 관한 정보를 SQL문을 이용하여 성능 뷰로부터 쉽게 검색할 수 있다.

이 절에서는 Altibase가 지원하는 성능 뷰의 종류, 구조 및 기능, 조회 방법, 그리고 각 뷰에서 제공하는 정보에 대해 설명한다.

## 구조 및 기능

Altibase 내부에는 사용자가 생성한 객체 (테이블 같은)뿐만 아니라 DBMS 자체 운용에 필요한 다수의 정보를 저장하고 있다.

특히 Altibase의 경우 메모리 공간 외에도 디스크 공간에도 테이블 생성 및 조회가 가능한 하이브리드 형태이기 때문에, Altibase 자체에 대한 모니터링 기능이 필수적이라고 할 수 있다.

성능 뷰는 Altibase 운용과정에서 사용되는 대부분의 내부 메모리 구조체를 뷰 형태로 제공한 것이다. 해당 테이블에 대해 조회를 하는 순간에 그 데이터가 실시간으로 생성되기 때문에 언제나 Altibase 프로세스 내부의 최신 정보를 얻을 수 있다.

성능 뷰는 항상 읽기 전용 속성을 가진다. 만일 이 테이블에 대해 변경 연산을 시도한다면, Altibase는 에러를 내고, 해당 트랜잭션에 대한 부분 철회 (rollback)를 수행할 것이다.

## 성능 뷰의 조회 방법

성능 뷰의 전체 목록은 iSOL에서 다음과 같이 조회할 수 있다.

iSQL> SELECT \* FROM V\$TAB;

성능 뷰의 스키마는 일반 테이블과 마찬가지로 iSQL 에서 DESC 명령어를 통해 확인할 수 있고, 데이터는 일반 테이블과 동일하게 SELECT문을 이용하여 검색할 수 있다.

#### 성능 뷰의 종류

성능 뷰의 이름은 V\$로 시작한다. 아래 표는 전체 성능 뷰의 목록이다.

이름	설명
V\$ACCESS_LIST	서버에 접근하는 특정 IP 패킷의 접근 허용 및 제한 정보
V\$ALLCOLUMN	성능 뷰를 구성하는 칼럼 정보
V\$ARCHIVE	아카이브와 백업 관련 정보
V\$BACKUP_INFO	현재까지 수행된 증분 백업에 대한 정보
V\$BUFFPAGEINFO	버퍼 메니저의 버퍼 프레임 통계 정보
V\$BUFFPOOL_STAT	버퍼 풀 적중 비율 (hit ratio)를 포함한 버퍼 풀 관련 통계 정보
V\$CATALOG	테이블의 구조 정보
V\$DATABASE	메모리 데이터베이스의 내부 정보
V\$DATAFILES	테이블스페이스에서 사용하는 데이터 파일의 정보
V\$DATATYPE	Altibase가 지원하는 데이터 타입의 정보
V\$DBA_2PC_PENDING	in-doubt 상태의 분산 트랜잭션 목록
V\$DBLINK_ALTILINKER_STATUS	데이터베이스 링크를 위한 AltiLinker 프로세스의 상태 정 보

이름	설명
V\$DBLINK_DATABASE_LINK_INFO	데이터베이스에 존재하는 데이터베이스 링크 객체 정보
V\$DBLINK_GLOBAL_TRANSACTION_INFO	데이터베이스 링크를 사용하는 트랜잭션 정보
V\$DBLINK_LINKER_CONTROL_SESSION_INFO	링커 제어 세션의 상태 정보
V\$DBLINK_LINKER_DATA_SESSION_INFO	링커 데이터 세션들의 상태 정보
V\$DBLINK_LINKER_SESSION_INFO	링커 제어 세션과 링커 데이터 세션의 개수 정보
V\$DBLINK_NOTIFIER_TRANSACTION_INFO	AltiLinker가 처리중인 (장애가 발생한) 분산 트랜잭션의 정보
V\$DBLINK_REMOTE_STATEMENT_INFO	데이터베이스 링크 사용시 원격 서버에서 수행한 구문 (statement) 정보
V\$DBLINK_REMOTE_TRANSACTION_INFO	데이터베이스 링크 사용시 원격 서버에서 발생한 트랜잭 션 정보
V\$DBMS_STATS	데이터베이스 전체의 통계 정보
V\$DB_FREEPAGELISTS	사용가능한 페이지 리스트 정보
V\$DB_PROTOCOL	서버로 유입되는 데이터베이스 프로토콜의 정보
V\$DIRECT_PATH_INSERT	Direct-path 업로드 관련 통계 정보
V\$DISKTBL_INFO	디스크 테이블 정보
V\$DISK_BTREE_HEADER	디스크 BTREE 인덱스들의 헤더 정보
V\$DISK_RTREE_HEADER	디스크 RTREE 인덱스들의 헤더 정보
V\$DISK_TEMP_INFO	전체 디스크 임시 테이블의 메모리 사용 정보
V\$DISK_TEMP_STAT	현재 사용중인 각각의 디스크 임시 테이블 정보
V\$DISK_UNDO_USAGE	디스크상에서 현재 사용중인 언두 테이블스페이스의 양 에 대한 정보
V\$EVENT_NAME	Altibase 서버의 대기 이벤트 정보
V\$EXTPROC_AGENT	외부 프로시저 실행을 위해 생성된 에이전트 프로세스 (agent process)의 정보
V\$FILESTAT	디스크의 데이터 파일별 I/O 통계 정보
V\$FLUSHER	버퍼를 플러쉬하는 플러셔에 대한 정보
V\$FLUSHINFO	버퍼 플러쉬 정보
V\$INDEX	테이블의 인덱스 정보
V\$INSTANCE	Altibase의 현재 구동 단계 정보

이름	설명
V\$INTERNAL_SESSION	DBMS_CONCURRENT_EXEC 패키지에서 생성된 세션의 정보
V\$LATCH	버퍼 풀의 버퍼 제어 블록 (BCB) 래치 (latch) 정보와 읽기 또는 쓰기가 시도된 페이지에 대한 read/write latch에 대한 통계 정보
V\$LFG	LFG에 대한 정보와 그룹커밋 관련 통계값
V\$LOCK	현재 시점에서 데이터베이스의 모든 테이블 레벨 lock 노 드 정보
V\$LOCK_STATEMENT	Lock과 statement 에 대한 정보
V\$LOCK_WAIT	트랜잭션의 락 획득을 위한 대기 상태 정보
V\$LOG	로그 앵커 정보
V\$MEMGC	메모리 공간 회수를 위한 garbage collection에 대한 정 보
V\$MEMSTAT	Altibase 프로세스가 사용하는 메모리 통계 정보
V\$MEMTBL_INFO	메모리 테이블 정보
V\$MEM_BTREE_HEADER	메모리 BTREE 인덱스의 헤더 정보
V\$MEM_BTREE_NODEPOOL	메모리 BTREE 인덱스를 위한 노드 풀 정보
V\$MEM_RTREE_HEADER	메모리 RTREE 인덱스의 헤더 정보
V\$MEM_RTREE_NODEPOOL	메모리 RTREE 인덱스를 위한 노드 풀 정보
V\$MEM_TABLESPACES	메모리에 생성된 테이블스페이스 정보
V\$MEM_TABLESPACE_CHECKPOINT_PATHS	체크포인트 발생시 반영되는 DB 파일의 위치 정보
V\$MEM_TABLESPACE_STATUS_DESC	메모리 테이블스페이스의 상태 정보
V\$MUTEX	동시성 제어를 위해서 Altibase 프로세스에서 사용되고 있는 뮤텍스(mutex) 통계 정보
V\$NLS_PARAMETERS	NLS 관련 파라미터 정보
V\$NLS_TERRITORY	설정 가능한 지역의 이름 정보
V\$OBSOLETE_BACKUP_INFO	더 이상 유지할 필요가 없는 백업 정보
V\$PKGTEXT	시스템에서 수행되는 패키지의 문자열 정보
V\$PLANTEXT	SQL의 실행 계획 텍스트 정보
V\$PROCTEXT	저장 프로시저의 텍스트 정보

이름	설명
V\$PROPERTY	Altibase에 설정된 프로퍼티 정보
V\$REPEXEC	이중화 관리자 정보
V\$REPGAP	이중화 송신자의 작업 로그 레코드와 현재 생성된 최근 로그 레코드간의 차이 정보
V\$REPGAP_PARALLEL	병렬 수행중인 이중화 송신 쓰레드의 작업 로그 레코드와 현재 생성된 최근 로그 레코드간의 차이 정보
V\$REPLOGBUFFER	이중화 전용 로그 버퍼의 정보
V\$REPOFFLINE_STATUS	오프라인 이중화의 수행 상태 정보
V\$REPRECEIVER	이중화 수신자 정보
V\$REPRECEIVER_COLUMN	이중화 수신자의 이중화 대상 칼럼 정보
V\$ REPRECEIVER_PARALLEL	병렬 수행중인 이중화 수신 쓰레드에 대한 정보
V\$REPRECEIVER_PARALLEL_APPLY	이중화 적용자 쓰레드에 대한 정보
V\$REPRECEIVER_STATISTICS	이중화 수신 쓰레드의 작업별 수행시간에 대한 통계 정보
V\$REPRECEIVER_TRANSTBL	이중화 수신자의 트랜잭션 테이블 정보
V\$REPRECEIVER_TRANSTBL_PARALLEL	병렬 수행중인 이중화 수신 쓰레드가 사용하는 트랜잭션 테이블 정보
V\$REPRECOVERY	이중화를 이용한 복구 정보
V\$REPSENDER	이중화 송신자 정보
V\$REPSENDER_PARALLEL	병렬 수행중인 이중화 송신 쓰레드에 대한 정보
V\$REPSENDER_SENT_LOG_COUNT	이중화 송신자가 전송한 로그의 DML 타입별 개수 정보
V\$REPSENDER_SENT_LOG_COUNT_PARALLEL	Eager 모드의 병렬 이중화에서 각 송신 쓰레드가 전송한 로그의 DML 타입별 개수 정보
V\$REPSENDER_STATISTICS	이중화 송신 쓰레드의 작업 별 수행시간에 대한 통계 정 보
V\$REPSENDER_TRANSTBL	이중화 송신자의 트랜잭션 테이블 정보
V\$REPSENDER_TRANSTBL_PARALLEL	병렬 수행중인 이중화 송신 쓰레드가 사용하는 트랜잭션 테이블 정보
V\$REPSYNC	이중화로 동기화 중인 테이블의 정보
V\$SBUFFER_STAT	보조 버퍼(Secondary Buffer)에 대한 통계 정보
V\$SEGMENT	테이블과 색인을 구성하는 세그먼트 정보

이름	설명
V\$SEQ	시퀀스 관련 정보
V\$SERVICE_THREAD	Multiplexing 관련 서비스 쓰레드 정보
V\$SERVICE_THREAD_MGR	멀티플렉싱 (Multiplexing)과 관련하여 서비스 쓰레드가 생성되거나 삭제된 정보
V\$SESSION	클라이언트에 대응하는 Altibase 내부에 생성된 세션 정 보
V\$SESSION_EVENT	구동 후부터 현재까지 접속한 세션의 모든 대기 이벤트 통계 정보
V\$SESSION_WAIT	현재 접속한 상태에 있는 모든 세션의 대기 이벤트 정보
V\$SESSION_WAIT_CLASS	현재 접속한 상태에 있는 모든 세션에 대해 대기 이벤트, 대기 클래스별로 누적된 대기 통계 정보
V\$SESSIONMGR	Altibase의 세션 통계 정보
V\$SESSTAT	현재 접속된 세션의 상태 정보
V\$SFLUSHER	보조 버퍼(Secondary Buffer)의 페이지를 디스크에 플러 시 하는 작업에 대한 정보
V\$SFLUSHINFO	보조 버퍼(Secondary Buffer)의 플러시 정보
V\$SNAPSHOT	스냅샷(SNAPSHOT)의 설정 상태와 메모리, 디스크 언두 테이블스페이스의 사용 정보
V\$SQLTEXT	시스템에서 수행되는 SQL문의 텍스트 정보
V\$SQL_PLAN_CACHE	SQL Plan Cache의 현재 상태 및 통계 정보
V\$SQL_PLAN_CACHE_PCO	SQL Plan Cache에 등록된 Plan Cache 객체에 대한 정보
V\$SQL_PLAN_CACHE_SQLTEXT	SQL Plan Cache에 등록된 SQL 문 정보
V\$STABLE_MEM_DATAFILES	데이터 파일의 전체 경로 정보
V\$STATEMENT	현재 Altibase에 생성된 모든 세션의 구문 정보
V\$STATNAME	시스템 및 세션 상태와 이름 정보
V\$ST_ANGULAR_UNIT	향후 확장 예정
V\$ST_AREA_UNIT	향후 확장 예정
V\$ST_LINEAR_UNIT	향후 확장 예정
V\$SYSSTAT	시스템 상태 정보
V\$SYSTEM_CONFLICT_PAGE	페이지 타입 별 래치 경합 정보

이름	설명
V\$SYSTEM_EVENT	구동부터 현재까지의 대기 이벤트별 누적된 대기 통계 정 보
V\$SYSTEM_WAIT_CLASS	구동부터 현재까지의 대기 클래스별 누적된대기 통계 정 보
V\$TABLE	모든 성능 뷰의 레코드 및 칼럼 정보
V\$TABLESPACES	테이블스페이스 정보
V\$TIME_ZONE_NAMES	TIME_ZONE 프로퍼티에 설정할 수 있는 지역 이름과 약 어 및 UTC 오프셋 값의 정보
V\$TRACELOG	트레이스 로깅 정보
V\$TRANSACTION	트랜잭션 객체 정보
V\$TRANSACTION_MGR	Altibase 트랜잭션 관리자 정보
V\$TSSEGS	모든 TSS 세그먼트들의 정보
V\$TXSEGS	바인딩된 트랜잭션 세그먼트들의 정보
V\$UDSEGS	모든 언두 세그먼트들의 정보
V\$UNDO_BUFF_STAT	Undo 테이블스페이스의 버퍼 풀 관련 통계 정보
V\$USAGE	데이터베이스에 존재하는 테이블과 인덱스가 사용하는 공간량에 대한 정보
V\$VERSION	Altibase 버전 정보
V\$VOL_TABLESPACES	휘발성 테이블스페이스에 대한 정보
V\$WAIT_CLASS_NAME	Altibase 서버상의 대기 이벤트들을 클래스로 그룹화기 위한 정보
V\$XID	DBMS에 현재 존재하는 분산 트랜잭션 브랜치인 XID의 목록

# V\$ACCESS\_LIST

Altibase에 접근하는 특정 IP 패킷의 접근 허용 및 제한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	ACCESS LIST 식별자
ADDRESS	VARCHAR(40)	IP 주소
OPERATION	VARCHAR(6)	IP 주소 접근 허용 및 제한 여부
MASK	VARCHAR(16)	서브넷 마스크(IPv4) 또는 prefix 비트 길이(IPv6)
LIMIT	INTEGER	세션 최대 허용 개수
CONNECTED	INTEGER	현재 세션 접속 개수

#### ID

IP 패킷의 접근 허용 및 제한 목록의 식별자를 기술한다.

#### **ADDRESS**

IP 패킷 주소를 기술한다

#### **OPERATION**

IP 패킷 주소의 접근 허용 및 제한 여부를 보여준다.

PERMIT : 접근 허용DENY: 접근 제한

#### **MASK**

IPv4 주소일 경우 서브넷 마스크를 기술하고, IPv6 주소인 경우에는 prefix 비트의 길이를 기술한다. 자세한 내용은 ACCESS\_LIST 프로퍼티의 설명을 참조한다

#### **LIMIT**

ACCESS\_LIST에 명시된 접속 가능한 IP 주소 영역에서 허용되는 최대 접속 세션 개수.

운영 중 RELOAD ACCESS LIST로 ACCESS\_LIST를 추가하면, 기존에 연결된 세션은 영향을 받지 않으며, 변경 이후 새로운 연결 요청에 대해서만 ACCESS\_LIST 조건이 적용된다. 예를 들어 ACCESS\_LIST에 limit값을 설정 후 RELOAD ACCESS LIST 수행하면, 적용 이후 새로운 연결에 대해서만 limit 값이 적용된다. 이런 경우, V\$ACCESS LIST 조회시 Limit 값보다 CONNECTED 값이 더 클 수도 있다.

#### **CONNECTED**

ACCESS\_LIST에 해당하는 현재 접속된 세션 개수

## **V\$ALLCOLUMN**

모든 성능 뷰의 칼럼 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
TABLENAME	VARCHAR(39)	성능 뷰 이름
COLNAME	VARCHAR(39)	성능 뷰의 칼럼 이름

## **TABLENAME**

성능 뷰의 이름을 나타낸다.

## COLNAME

성능 뷰의 칼럼 이름을 나타낸다.

## **V\$ARCHIVE**

아카이브와 백업 관련 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
LFG_ID	INTEGER	로그 파일의 그룹 식별자
ARCHIVE_MODE	BIGINT	아카이브 로그 모드 0: no archive log 모드 1: archive log 모드
ARCHIVE_THR_RUNNING	BIGINT	아카이브로그 쓰레드 수행 여부
ARCHIVE_DEST	VARCHAR(1024)	로그를 아카이브 하여 저장하는 디렉터리
NEXTLOGFILE_TO_ARCH	INTEGER	다음 번에 아카이브 할 로그 파일 번호
OLDEST_ACTIVE_LOGFILE	INTEGER	온라인로그 파일 중 가장 오래된 로그 파일 번호
CURRENT_LOGFILE	INTEGER	현재 온라인로그 파일 번호

#### LFG ID

이는 0의 값을 가진 로그파일 그룹 고유번호이다.

## **ARCHIVE MODE**

데이터베이스의 아카이브 로그 모드를 나타낸다.

0: 노(No) 아카이브 로그 모드

1: 아카이브 로그 모드

## V\$BACKUP\_INFO

현재까지 수행된 모든 증분 백업에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
BEGIN_BACKUP_TIME	CHAR(24)	백업 시작 일시
END_BACKUP_TIME	CHAR(24)	백업 완료 일시
INCREMENTAL_BACKUP_CHUNK_COUNT	INTEGER	Incremental chunk의 크기
BACKUP_TARGET	INTEGER	백업 대상
BACKUP_LEVEL	INTEGER	백업 레벨
BACKUP_TYPE	INTEGER	백업 유형
TABLESPACE_ID	INTEGER	백업 대상 테이블스페이스 ID
FILE_ID	INTEGER	백업 대상 데이터파일 ID
BACKUP_TAG	CHAR(128)	백업 태그 이름
BACKUP_FILE	CHAR(512)	백업 파일

## 칼럼 정보

## **BEGIN\_BACKUP\_TIME**

백업이 시작된 일시를 나타낸다. 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'의 형식으로 표시된다.

## END\_BACKUP\_TIME

백업이 완료된 일시를 나타낸다. 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS'의 형식으로 표시된다.

#### INCREMENTAL\_BACKUP\_CHUNK\_COUNT

레벨 0 증분 백업의 경우, 항상 0으로 표시된다.

레벨 1 증분 백업의 경우, incremental chunk의 크기를 나타낸다.

incremental chunk에 대해서는 INCREMENTAL\_BACKUP\_CHUNK\_SIZE 프로퍼티의 설명을 참고하라.

## **BACKUP\_TARGET**

백업 대상을 나타낸다.

- 1: 데이터베이스
- 2: 테이블스페이스

## BACKUP\_LEVEL

백업 레벨을 나타낸다.

- 1: 레벨 0
- 2: 레벨 1

## BACKUP\_TYPE

백업 유형을 나타낸다.

- 1: 전체 백업
- 2: 차등 증분 백업
- 4: 누적 증분 백업

## TABLESPACE\_ID

백업된 데이터파일이 속한 테이블스페이스의 ID를 나타낸다.

## FILE\_ID

백업된 데이터파일의 ID를 나타낸다.

## **BACKUP\_TAG**

증분 백업 수행시 사용된 백업 태그 이름을 나타낸다.

## BACKUP\_FILE

백업 파일 이름을 포함한 전제 경로를 나타낸다.

## **V\$BUFFPAGEINFO**

버퍼 관리자가 관리하는 버퍼 프레임의 페이지 타입별 주요 연산들에 대한 통계치를 보여준다.

Column name	Туре	Description
PAGE_TYPE	VARCHAR(21)	페이지 타입
READ_PAGE_COUNT	BIGINT	DISK I/O (READ)를 유발한 횟수
GET_PAGE_COUNT	BIGINT	버퍼 프레임을 요구한 횟수
FIX_PAGE_COUNT	BIGINT	버퍼 프레임에 고정(fix)한 횟수
CREATE_PAGE_COUNT	BIGINT	새로운 버퍼 프레임을 요구한 횟수
HIT_RATIO	DOUBLE	버퍼 프레임 적중률 (hit ratio)

## PAGE\_TYPE

버퍼 페이지 타입을 나타내며, 다음과 같은 페이지 타입이 있다.

PAGE_TYPE	Description
PAGE UNFORMAT	포맷되지 않은 페이지
PAGE FORMAT	포맷된 페이지
PAGE INDEX META BTREE	B-트리 인덱스에 대한 메타 정보가 쓰여진 페이지
PAGE INDEX META RTREE	R-트리 인덱스에 대한 메타 정보가 쓰여진 페이지
PAGE INDEX BTREE	B-트리 인덱스 노드가 쓰여진 페이지
PAGE INDEX RTREE	R-트리 인덱스 노드가 쓰여진 페이지
PAGE TABLE	테이블 레코드가 저장된 페이지
PAGE TEMP TABLE META	한 임시 테이블에 대한 메타 정보가 저장된 페이지
PAGE TEMP TABLE DATA	임시 테이블에 저장된 레코드가 쓰여진 페이지
PAGE TSS	트랜잭션의 상태에 대한 정보가 쓰여진 페이지. 여러 트랜잭션 상태 슬롯 (Transaction Status Slots, TSS)이 한 페이지에 저장될 수 있다.
PAGE UNDO	언두 정보가 저장된 페이지. 한 페이지에 여러 언두 레코드가 저장될 수 있다.
PAGE LOB DATA	LOB 타입 데이터가 저장된 페이지. 한 페이지는 한 개의 LOB칼럼만 담을 수 있다. 한 개의 LOB칼럼은 여러 페이지에 걸쳐서 저장될 수 있다.
PAGE LOB INODE	특정 크기를 초과하는 LOB 데이터와 관련된 인덱스 노드가 저장된 페이지
PAGE FMS SEGHDR	한 개의 FMS 헤더가 저장된 페이지
PAGE FMS EXTDIR	한 개의 FMS extent directory 가 저장된 페이지
PAGE TMS SEGHDR	한 개의 TMS 헤더가 저장된 페이지
PAGE TMS LFBMP	한 개의 TMS 리프 (leaf) 비트맵 노드가 저장된 페이지
PAGE TMS ITBMP	한 개의 TMS 중간 비트맵 노드가 저장된 페이지

PAGE_TYPE	Description
PAGE TMS RTBMP	한 개의 TMS 루트 비트맵 노드가 저장된 페이지
PAGE TMS EXTDIR	한 개의 TMS extent directory 가 저장된 페이지
PAGE CMS SEGHDR	한 개의 CMS 헤더가 저장된 페이지
PAGE CMS EXTDIR	한 개의 CMS extent directory 가 저장된 페이지
PAGE FEBT FSB	한 개의 데이터파일 헤더가 저장된 페이지
PAGE FEBT EGH	데이터파일 내의 확장 그룹 헤더가 저장된 페이지. 한 페이지는 하나의 헤더만 저장할 수있다.
PAGE LOB META	LOB 데이터 칼럼에 대한 메타 정보가 쓰여진 페이지
PAGE HV TEMP NODE	해쉬 값 기반의 임시 인덱스 노드가 저장된 페이지

#### **READ\_PAGE\_COUNT**

서버 구동 이후부터 현재까지 PAGE\_TYPE에 해당하는 버퍼 프레임들에 DISK I/O (READ)를 유발시킨 총 횟수를 나타낸다. 0 이상의 값을 갖는다.

#### **GET\_PAGE\_COUNT**

서버 구동 이후부터 현재까지 버퍼 관리자에게 데이터 쓰기나 읽기 목적으로 PAGE\_TYPE에 해당하는 버퍼 프레임들을 요구한 총 횟수를 나타낸다. 0 이상의 값을 갖는다.

## FIX\_PAGE\_COUNT

서버 구동 이후부터 현재까지 버퍼 관리자에게 데이터 쓰기나 읽기를 목적으로 PAGE\_TYPE에 해당하는 버퍼 프레임들을 고정(Fix)한 총 횟수를 나타낸다. 0 이상의 값을 갖는다.

#### CREATE\_PAGE\_COUNT

서버 구동 이후부터 현재까지 버퍼 관리자에게 PAGE\_TYPE에 해당하는 새로운 버퍼 프레임들을 요구한 총 횟수를 나타낸다. 0 이상의 값을 갖는다.

## HIT\_RATIO

서버 구동 이후부터 현재까지 이 버퍼에 대한 적중률 (hit ratio)을 나타낸다. 이 값은 (GET\_PAGE\_COUNT + FIX\_PAGE\_COUNT - READ\_PAGE\_COUNT) / (GET\_PAGE\_COUNT + FIX\_PAGE\_COUNT)로 구해진다.

# 예제

서버 구동 이후 버퍼에서 관리된 페이지 타입별 주요 연산들의 누적치를 확인한다.

	READ_PAGE_COUNT	GET_PAGE_COUNT
FIX_PAGE_COUNT		HIT_RATIO
PAGE UNFORMAT		0
0		0
PAGE FORMAT	0	0
0	0	0
PAGE INDEX META BTREE	E 4	0
4	0	0
PAGE INDEX META RTREE	Ε 0	0
0	0	0
PAGE INDEX BTREE	12	0
12	0	0
PAGE INDEX RTREE		0
0		0
PAGE TABLE	0	0
0	0	0
PAGE TEMP TABLE META	0	0
0	0	0
PAGE TEMP TABLE DATA	0	0
0	0	0
PAGE TSS	0	0
0	0	0
PAGE UNDO	0	0
0	0	0
PAGE LOB DATA		0
0	0	0
PAGE LOB INODE	0	0
0	0	0
PAGE FMS SEGHDR	0	0
0	0	0
PAGE FMS EXTDIR	0	0
0	0	0
PAGE TMS SEGHDR	5	19
4	0	73.6842105263158
PAGE TMS LFBMP	0	0
0	0	0
PAGE TMS ITBMP	0	0
O DACE THE BTPMP	0	0
PAGE TMS RTBMP 0	0	0
PAGE TMS EXTDIR	0	0
0	0	0
	0	1536
0	512	100
PAGE CMS EXTDIR	0	0
0	0	0

PAGE FEBT FSB	2	1024
515	2	99.8046875
PAGE FEBT EGH	0	512
0	4	100
PAGE LOB META	0	0
0	0	0
PAGE HV TEMP NODE	0	0
0	0	0
26 rows selected.		

# V\$BUFFPOOL\_STAT

버퍼 풀 적중률과 버퍼 풀 내의 버퍼 제어 블록 (Buffer Control Block, BCB) 개수를 포함하여, 버퍼 풀 관련 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	버퍼 풀 식별자
POOL_SIZE	INTEGER	버퍼 풀 내의 페이지 개수
PAGE_SIZE	INTEGER	페이지 크기 (bytes)
HASH_BUCKET_COUNT	INTEGER	해쉬 테이블의 버킷 개수
HASH_CHAIN_LATCH_COUNT	INTEGER	해쉬 테이블에 사용되는 체인 래치 개수
LRU_LIST_COUNT	INTEGER	LRU 리스트 개수
PREPARE_LIST_COUNT	INTEGER	버퍼 풀의 Prepare 리스트 개수
FLUSH_LIST_COUNT	INTEGER	버퍼 풀의 플러시 리스트 개수
CHECKPOINT_LIST_COUNT	INTEGER	버퍼 풀의 체크포인트 리스트 개수
VICTIM_SEARCH_COUNT	INTEGER	LRU 리스트에서 victim 검색 개수
HASH_PAGES	INTEGER	현재 해쉬 테이블에 삽입된 페이지 개수
HOT_LIST_PAGES	INTEGER	현재 LRU hot 리스트에 있는 페이지 개수
COLD_LIST_PAGES	INTEGER	현재 LRU cold 리스트에 있는 페이지 개수
PREPARE_LIST_PAGES	INTEGER	현재 Prepare 리스트에 있는 페이지 개수
FLUSH_LIST_PAGES	INTEGER	현재 플러시 리스트에 있는 페이지 개수
CHECKPOINT_LIST_PAGES	INTEGER	현재 체크포인트 리스트에 있는 페이지 개수
FIX_PAGES	BIGINT	래치 없이 페이지 고정을 요청한 누적 횟수
GET_PAGES	BIGINT	래치를 획득하면서 페이지를 요청한 누적 횟수
READ_PAGES	BIGINT	페이지 요청시 디스크에서 페이지를 읽은 누적 횟수
CREATE_PAGES	BIGINT	새로운 페이지를 생성한 누적 횟수
HIT_RATIO	DOUBLE	시스템 구동 후부터 버퍼 풀에서 누적 적중률
HOT_HITS	BIGINT	LRU hot 리스트에 접근된 누적 횟수
COLD_HITS	BIGINT	LRU cold 리스트에 접근된 누적 횟수
PREPARE_HITS	BIGINT	Prepare 리스트에 접근된 누적 횟수
FLUSH_HITS	BIGINT	플러시 리스트에 접근된 누적 횟수
OTHER_HITS	BIGINT	어떤 리스트에도 속하지 않은 버퍼에 접근된 누적 횟수
PREPARE_VICTIMS	BIGINT	Prepare 리스트에서 교체 대상을 찾은 누적 횟수
LRU_VICTIMS	BIGINT	LRU 리스트에서 교체 대상을 찾은 누적 횟수

Column name	Туре	Description
VICTIM_FAILS	BIGINT	교체 대상 검색에 실패한 횟수
PREPARE_AGAIN_VICTIMS	BIGINT	LRU 리스트에서 교체 대상 찾기를 실패한 후, 다시 prepare 리스트에서 교체 대상 버퍼를 찾은 누적 횟수
VICTIM_SEARCH_WARP	BIGINT	Prepare 리스트와 LRU 리스트에서 교체 대상 찾기를 실패 한 후 다음 Prepare 리스트로 검색 대상을 옮긴 횟수
LRU_SEARCHS	BIGINT	LRU 리스트에서 검색한 버퍼의 누적 개수
LRU_SEARCHS_AVG	INTEGER	교체 대상을 검색한 평균 버퍼 수
LRU_TO_HOTS	BIGINT	LRU 리스트에서 hot 영역으로 버퍼 제어 블록 (BCB)을 옮긴 누적 횟수
LRU_TO_COLDS	BIGINT	LRU 리스트에서 cold 영역으로 BCB를 옮긴 누적 횟수
LRU_TO_FLUSHS	BIGINT	LRU 리스트에서 플러시 리스트로 BCB를 옮긴 누적 횟수
HOT_INSERTIONS	BIGINT	LRU hot 리스트에 삽입된 누적 횟수
COLD_INSERTIONS	BIGINT	LRU cold 리스트에 삽입된 누적 횟수
DB_SINGLE_READ_PERF	DOUBLE	한 개의 데이터 페이지 요청 시, 초당 디스크로부터 읽은 평 균 바이트 수
DB_MULTI_READ_PERF	DOUBLE	여러 데이터 페이지가 동시에 디스크의 데이터파일에서 읽 혀질 때, 초당 읽은 평균 바이트 수

#### ID

버퍼 풀 고유 번호를 나타낸다. 현재 다중 버퍼 풀을 지원하지 않기 때문에 이 값은 항상 0이다.

#### POOL\_SIZE

버퍼 풀의 페이지 개수이다. POOL\_SIZE \* PAGE\_SIZE는 프로퍼티 BUFFER\_AREA\_SIZE의 크기와 같다.

## PAGE\_SIZE

현재 버퍼 풀에서 사용되는 페이지의 크기를 나타낸다. 현재는 다중 버퍼 풀을 지원하지 않기 때문에 8192바이트로 고정되어 있다.

## HASH\_BUCKET\_COUNT

해쉬 테이블의 버킷 개수를 나타낸다. 프로퍼티 BUFFER\_HASH\_BUCKET\_DENSITY에 의해 결정된다. 서버 구동 중에는 변경할 수 없다. 이 값이 클수록 해쉬 버킷 리스트의 탐색 비용이 감소된다.

#### HASH CHAIN LATCH COUNT

해쉬 테이블에 사용되는 체인 래치의 개수를 나타낸다. 이 값이 클수록 해쉬 탐색시 발생할 수 있는 래치 경합이 줄어든다.

#### LRU LIST COUNT

버퍼 풀의 LRU 리스트 개수를 나타낸다.

#### PREPARE LIST COUNT

버퍼 풀의 prepare 리스트 개수를 나타낸다.

#### **FLUSH LIST COUNT**

버퍼 풀의 플러시 리스트 개수이다. 버퍼에 올라와 있는 페이지 중 수정되어 디스크에 반영해야 할 페이지가 플러시 리스트에 삽입된다.

## CHECKPOINT\_LIST\_COUNT

버퍼 풀의 체크포인트 리스트 개수를 나타낸다.

#### VICTIM\_SEARCH\_COUNT

LRU 리스트에서 교체 대상을 검색할 때 몇 개까지 검색할지를 나타낸다. 명시된 값만큼 검색해도 교체 대상을 찾지 못하면 플러셔가 prepare 리스트에 clean 버퍼가 삽입될 때까지 대기한다.

#### **HASH\_PAGES**

해쉬 테이블에 삽입된 버퍼 수를 나타낸다. 이 값은 현재 사용중인 버퍼의 수를 의미한다.

#### **HOT\_LIST\_PAGES**

LRU hot 리스트에 존재하는 버퍼 수를 나타낸다.

#### **COLD LIST PAGES**

LRU cold 리스트에 존재하는 버퍼 수를 나타낸다.

#### PREPARE\_LIST\_PAGES

prepare 리스트에 존재하는 버퍼 수를 나타낸다. 이 값이 0이면 교체 대상을 얻기 위해 LRU 리스트를 조회한다.

#### **FLUSH LIST PAGES**

플러시 리스트에 존재하는 버퍼 수를 나타낸다. 값이 크면 플러시할 버퍼가 많다는 의미이다.

#### CHECKPOINT\_LIST\_PAGES

체크포인트 리스트에 존재하는 버퍼 수를 나타낸다. 이 값은 갱신된 페이지의 수를 의미한다.

## **FIX\_PAGES**

래치 획득없이 페이지를 요청한 횟수이다. 시스템 구동 후부터 누적된 횟수이다.

#### **GET PAGES**

페이지 래치 획득과 함께 요청된 횟수를 나타낸다.

#### **READ\_PAGES**

페이지 요청 시 디스크에서 페이지를 읽은 누적 횟수이다. 버퍼 miss 횟수와 동일한 의미이다.

#### **CREATE PAGES**

새로운 페이지에 데이터를 삽입하기 위해 페이지를 할당한 누적 횟수이다. 페이지 생성은 실제로 디스크 I/O를 수 반하지는 않는다.

#### **HIT RATIO**

버퍼 풀의 누적 적중률 (hit ratio)을 나타낸다. 이 값은 (GET\_PAGES + FIX\_PAGES - READ\_PAGES)/(GET\_PAGES + FIX\_PAGES) 으로 계산할 수 있다. 이 값이 작으면 메모리 버퍼 대신에 디스크로부터 읽기(read page) 횟수가 많다는 것이다. 즉 이 값이 작으면, 시스템이 빠른 질의 처리를 못하고 있다는 것을 보여준다.

### **HOT\_HITS**

LRU hot 리스트에서 hit가 발생한 누적 횟수를 나타낸다. Hit란 페이지 요청시 해당 페이지가 이미 버퍼에 있어서 디스크로부터 읽기를 유발시키지 않음을 의미한다.

#### **COLD\_HITS**

LRU cold 리스트에서 hit가 발생한 누적 횟수를 나타낸다.

#### PREPARE\_HITS

prepare 리스트에서 hit가 발생한 누적 횟수를 나타낸다.

## **FLUSH\_HITS**

플러시 리스트에서 hit가 발생한 누적 횟수를 나타낸다.

#### OTHER\_HITS

순간적으로 어떤 리스트에도 속하지 않은 버퍼에 hit 발생한 횟수를 나타낸다. hit가 발생한 버퍼는 항상 어떤 리스트에 존재해야 하는 것은 아니다.

#### PREPARE\_VICTIMS

prepare 리스트에서 교체 대상 버퍼를 찾은 누적 횟수를 나타낸다.

### LRU\_VICTIMS

LRU 리스트에서 교체 대상 버퍼를 찾은 누적 횟수를 나타낸다.

## VICTIM\_FAILS

교체 대상 버퍼 찾기에 실패한 누적 횟수를 나타낸다. 이 값은 PREPARE\_AGAIN\_VICTIMS

VICTIM\_SEARCH\_WARP로 계산할 수 있다. PREPARE\_VICTIMS + LRU\_VICTIMS + VICTIM\_FAILS는 버퍼 풀에서 발생한 총 교체 횟수이다.

#### PREPARE AGAIN VICTIMS

교체 대상 버퍼 찾기에 실패한 후 prepare 리스트에 버퍼가 삽입되기를 대기한다. 이 때 대기 중에 clean 버퍼가 삽입되어 이를 교체 대상으로 선정하게 된 횟수를 나타낸다.

### VICTIM\_SEARCH\_WARP

prepare 리스트에 일정 시간 대기한 후에도 교체 대상 버퍼를 선정하지 못한 경우 다음 prepare 리스트로 넘어가서 교체 대상 버퍼를 찾는 누적 횟수를 나타낸다.

#### **LRU SEARCHS**

LRU 리스트에서 교체 대상 버퍼를 검색한 누적 버퍼 개수를 나타낸다.

#### LRU\_SEARCHS\_AVG

교체 대상 검색시 탐색 버퍼의 평균 개수를 나타낸다.

## LRU\_TO\_HOTS

LRU 리스트에서 hot영역으로 옮겨진 버퍼의 누적 개수를 나타낸다.

#### LRU\_TO\_COLDS

LRU 리스트에서 cold영역으로 옮겨진 버퍼의 누적 개수를 나타낸다.

#### LRU\_TO\_FLUSHS

LRU 리스트에서 플러시 리스트로 옮겨진 버퍼의 누적 개수를 나타낸다.

#### **HOT\_INSERTIONS**

LRU hot 리스트에 삽입된 누적 버퍼 개수를 나타낸다.

#### **COLD\_INSERTIONS**

LRU cold 리스트에 삽입된 누적 버퍼 개수를 나타낸다.

## DB\_SINGLE\_READ\_PERF

디스크 테이블에 대해 FETCH, INSERT, UPDATE 및 DELETE 수행 시, Altibase는 하나의 데이터 페이지를 데이터 파일에서 읽어서 메모리 버퍼에 저장한다. 이 값은 이런 작업 과정 중 초당 디스크에서 읽은 평균 바이트 수이다. (단위: kB/sec)

#### DB\_MULTI\_READ\_PERF

일명 "full 스캔"이라 불리는 작업 즉, 한 디스크 테이블 전체를 스캔하는 작업 수행 시, Altibase는 여러 데이터 페이지를 동시에 디스크에서 읽어서 메모리 버퍼에 저장한다. 이 값은 이 작업 과정 중 초당 디스크에서 읽은 평균 바이트 수이다. (단위: kB/sec)

#### **V\$CATALOG**

데이타베이스에 존재하는 테이블의 구조 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TABLE_OID	BIGINT	테이블의 객체 식별자
COLUMN_CNT	INTEGER	테이블의 칼럼 개수
COLUMN_VAR_SLOT_CNT	INTEGER	칼럼 정보를 저장하기 위해 사용된 Variable Slot의 개수
INDEX_CNT	INTEGER	테이블의 인덱스 개수
INDEX_VAR_SLOT_CNT	INTEGER	인덱스 정보를 저장하기 위해 사용된 Variable Slot의 개수

## TABLE\_OID

테이블의 정보를 가지는 헤더 (Header)의 물리적인 위치를 나타낸다.

## COLUMN\_CNT

테이블의 정보를 가지는 헤더 (Header)의 물리적인 위치를 나타낸다.

## COLUMN\_VAR\_SLOT\_CNT

테이블의 칼럼 정보를 저장하기 위해 사용된 Variable Slot의 개수.

## INDEX\_CNT

테이블의 인덱스 개수이다.

## INDEX\_VAR\_SLOT\_CNT

인덱스에 대한 정보를 저장하기 위해 사용된 Variable Slot의 개수이다.

## **V\$DATABASE**

메모리 데이터베이스에 대한 내부 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
DB_NAME	VARCHAR(128)	데이터베이스 이름
PRODUCT_SIGNATURE	VARCHAR(512)	제품 바이너리와 빌드 환경을 나타내는 제품 고유 스트 링
DB_SIGNATURE	VARCHAR(512)	고유한 데이터베이스 식별 스트링
VERSION_ID	INTEGER	데이터베이스 버전
COMPILE_BIT	INTEGER	제품이 32 또는 64비트로 컴파일 되었는지 나타냄
ENDIAN	BIGINT	Endian 정보
LOGFILE_SIZE	BIGINT	로그파일 크기
TX_TBL_SIZE	INTEGER	트랜잭션 테이블 크기
LACT CVCTENA CCNI	\/ADCLIAD(20\	III日 0 F

Column name INIT_SYSTEM_SCN	Type VARCHAR(29)	네두 용도 Description 내부 용도
DURABLE_SYSTEM_SCN	VARCHAR(29)	저장된 시스템 SCN 값
MEM_MAX_DB_SIZE	VARCHAR(256)	메모리 데이터베이스의 최대 크기
MEM_ALLOC_PAGE_COUNT	BIGINT	할당된 페이지 총 개수
MEM_FREE_PAGE_COUNT	BIGINT	사용 가능한 페이지 총 개수
MAX_ACCESS_FILE_SIZ	VARCHAR(12)	데이터베이스에 생성가능한 최대 파일 크기

## DB\_NAME

메모리 데이터베이스의 이름을 나타낸다.

## PRODUCT\_SIGNATURE

Altibase 제품이 가지는 고유한 제품 정보를 나타낸다.

## **DB\_SIGNATURE**

고유한 데이터베이스 식별 스트링이다.

#### **VERSION\_ID**

Altibase 저장관리자가 유지하는 고유 버전번호를 나타낸다.

## COMPILE\_BIT

현재 생성된 데이터베이스가 32비트인지 혹은 64비트인지 표현한다.

#### **ENDIAN**

현재 생성된 데이터베이스의 Endian을 나타낸다.

- 0: little endian
- 1: big endian

## LOGFILE\_SIZE

현재 생성된 데이터베이스에서 사용하는 로그 파일의 크기를 바이트 단위로 나타낸다.

## TX\_TBL\_SIZE

트랜잭션 테이블의 크기를 나타낸다.

## MEM\_MAX\_DB\_SIZE

메모리 데이터베이스 공간의 확장가능한 최대 크기를 바이트 단위로 나타낸다.

## MEM\_ALLOC\_PAGE\_COUNT

현재 메모리 데이터베이스에 할당된 총 페이지 개수를 나타낸다. 이는 확장가능한 최대 크기까지 고려하지 않으며, 현재 메모리 데이타베이스 공간 크기에 대해서만 고려한다. 그러므로, 현재 메모리 데이타베이스 공간의 크기는 MEM\_ALLOC\_PAGE\_COUNT와 MEM\_FREE\_PAGE\_COUNT의 합에 페이지 크기 (메모리 데이터베이스의 페이지 크기는 32KB)를 곱하여 계산할 수 있다.

## MEM\_FREE\_PAGE\_COUNT

현재 메모리 데이타베이스 공간에서 할당가능한 페이지 개수를 나타낸다. 현재 할당된 페이지는 포함되지 않는다. 이는 확장가능한 최대 크기까지 고려하지 않으며, 현재 메모리 데이타베이스 공간 크기에 대해서만 고려한다. 그러므로, 현재 메모리 데이타베이스 공간의 크기는 MEM\_ALLOC\_PAGE\_COUNT와 MEM\_FREE\_PAGE\_COUNT의 합에 페이지 크기 (32KB)를 곱하여 표현할 수 있다.

#### **DURABLE\_SYSTEM\_SCN**

데이터베이스 공간에 저장된 시스템 SCN의 값을 나타낸다.

## **V\$DATAFILES**

테이블스페이스에서 사용하는 데이터 파일의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	데이터 파일 식별자
NAME	VARCHAR(256)	데이터 파일 이름
SPACEID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
OLDEST_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
OLDEST_LSN_FILENO	INTEGER	아래 참조
OLDEST_LSN_OFFSET	INTEGER	아래 참조
CREATE_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
CREATE_LSN_FILENO	INTEGER	아래 참조
CREATE_LSN_OFFSET	INTEGER	아래 참조
SM_VERSION	INTEGER	버전 정보
NEXTSIZE	BIGINT	데이터 파일 확장 시 증가할 크기
MAXSIZE	BIGINT	최대 크기
INITSIZE	BIGINT	초기 크기
CURRSIZE	BIGINT	현재 크기
AUTOEXTEND	INTEGER	자동 확장 플래그
IOCOUNT	INTEGER	현재 진행 중인 I/O 작업의 개수
OPENED	INTEGER	현재 사용 중인지 여부
MODIFIED	INTEGER	데이터 파일 수정 여부
STATE	INTEGER	파일의 상태
MAX_OPEN_FD_COUNT	INTEGER	열 수 있는 최대 FD 개수
CUR_OPEN_FD_COUNT	INTEGER	열린 FD 개수

## ID

데이터 파일의 식별자를 나타낸다. 아이디는 파일이 생성된 순서대로 순차적으로 부여되어 같은 아이디가 중복되는 일은 없다.

#### NAME

데이터 파일의 물리적 경로와 이름을 나타낸다.

#### **SPACEID**

데이터 파일이 속한 테이블스페이스의 식별자를 나타낸다.

#### **OLDEST LSN FILENO**

데이터 파일에 페이지를 플러시한 마지막 체크포인트 시점에 버퍼에 올라와 수정되었던 페이지 중 가장 오래된 페이지의 LSN 값의 파일 번호 부분을 나타낸다.

#### **OLDEST LSN OFFSET**

데이터 파일에 페이지를 플러시한 마지막 체크포인트 시점에 버퍼에 올라와 수정되었던 페이지 중 가장 오래된 페이지의 LSN값의 offset부분을 나타낸다.

## CREATE\_LSN\_FILENO

데이터 파일이 생성된 시점의 LSN 값의 파일 번호 부분을 나타낸다.

#### CREATE\_LSN\_OFFSET

데이터 파일이 생성된 시점의 LSN 값의 offset부분을 나타낸다.

#### **SM\_VERSION**

데이터 파일을 생성한 바이너리의 버전을 나타낸다.

#### **NEXTSIZE**

데이터 파일의 autoextend 속성이 on인 경우, 공간 부족 시 데이터 파일은 이 크기만큼 확장된다. 표시되는 값은 페이지 개수이다 (1페이지 = 8kB).

#### **MAXSIZE**

데이터 파일의 autoextend 속성이 on인 경우, 공간 부족 시 데이터 파일이 확장될 수 있는 최대 크기를 나타낸다. 표시되는 값은 페이지 개수이다 (1페이지 = 8kB).

#### **INITSIZE**

데이터 파일이 최초에 생성된 크기를 나타낸다. 표시되는 값은 페이지 개수이다 (1페이지 = 8kB).

#### **CURRSIZE**

데이터 파일의 현재 크기를 나타낸다. 표시되는 값은 페이지 개수이다 (1페이지 = 8kB).

### **AUTOEXTEND**

데이터 파일의 공간이 부족할 때 자동 확장될 지 여부를 나타낸다.

- 0: 자동 확장 안함.
- 1: 자동 확장

#### **IOCOUNT**

데이터 파일에 현재 진행 중인 I/O작업의 개수를 나타낸다. 데이터 파일에 I/O가 진행 중이 아니라면, 다음 데이터 파일이 오픈될 수 있다.

#### **OPENED**

데이터 파일이 현재 오픈되었는지 나타낸다.

- 0: 닫혀 있음
- 1: 열려 있음

#### **MODIFIED**

데이터 파일이 수정되었는지 나타낸다. 데이터 파일에 페이지를 플러시하고 동기화 (synchronization)하지 않으면 이 값이 1이 된다. 플러시 후에 데이터 파일에 동기화를 수행하면 이 값이 0이 된다.

#### **STATE**

데이터 파일의 상태를 나타낸다.

- 1: 오프라인 (offline)
- 2: 온라인 (online)
- 6: 백업 중
- 128: 삭제 (dropped)

## MAX\_OPEN\_FD\_COUNT

현재 디스크 데이터 파일에서 I/O가 발생할 때 열 수 있는 최대 FD (File Descriptor) 개수

## CUR\_OPEN\_FD\_COUNT

현재 디스크 데이터 파일에서 열린 FD (File Descriptor) 개수

## **V\$DATATYPE**

Altibase에서 지원하는 데이터 타입의 정보를 보여준다.14

[14] 이 성능 뷰에 저장된 값은 ODBC SQLGettypeInfo() 함수에서 조회하는 값이다.

자세한 내용은 ODBC Reference을 참고한다.

Column name	Туре	Description
TYPE_NAME	VARCHAR(40)	DBMS에서 지원하는 데이터 타입 이름
DATA_TYPE	SMALLINT	DBMS에서 지원하는 데이터 타입의 내부 정의 값
ODBC_DATA_TYPE	SMALLINT	데이터 타입에 대응하는 ODBC SQL 데이타 타입 식별자
COLUMN_SIZE	INTEGER	해당 타입에 대한 최대 칼럼 크기.
LITERAL_PREFIX	VARCHAR(4)	해당 데이터 타입의 리터럴에 대한 접두부로 인식하는 문자
LITERAL_SUFFIX	VARCHAR(4)	해당 데이터 타입의 리터럴에 대한 접미부로 인식하는 문자.
CREATE_PARAM	VARCHAR(20)	SQL에서 데이터 타입 정의시 괄호로 표현되는 매개변수 키워 드 목록
NULLABLE	SMALLINT	데이터 타입의 NULL 값 허용 여부
CASE_SENSITIVE	SMALLINT	대/소문자 구분 여부
SEARCHABLE	SMALLINT	WHERE절에서 데이터 타입 사용 방법
UNSIGNED_ATTRIBUTE	SMALLINT	데이터 타입의 부호 여부
FIXED_PREC_SCALE	SMALLINT	데이터 타입이 고정형인지 나타낸다
AUTO_UNIQUE_VALUE	SMALLINT	향후 확장 예정
LOCAL_TYPE_NAME	VARCHAR(40)	데이터 타입에 대한 로컬화된 (자국어) 이름
MINIMUM_SCALE	SMALLINT	허용가능한 최소 소수 자릿수
MAXIMUM_SCALE	SMALLINT	허용가능한 최대 소수 자릿수
SQL_DATA_TYPE	SMALLINT	SQL_DESC_TYPE에서 지원하는 SQL 데이터 타입 정의 값
SQL_DATETIME_SUB	SMALLINT	datetime 또는 interval 타입의 하위 코드

Column name	Туре	Description
NUM_PREC_RADIX	INTEGER	한 칼럼이 보유할수 있는 숫자의 최대 자리수를 계산하기 위 해 필요한 비트수
INTERVAL_PRECISION	SMALLINT	DATA_TYPE이 interval인 경우에 해당 데이터 타입에 표현할 수 있는 숫자의 최대 자리수

#### ODBC\_DATA\_TYPE

해당하는 데이터 타입에 대응하는 ODBC SQL 데이타 타입 식별자이다. 이에 대한 자세한 내용은 *ODBC Reference* 의 부록 데이터 형을 참고한다.

#### COLUMN\_SIZE

해당 타입에 대한 최대 칼럼 크기이다.

숫자형 타입의 경우 이 값은 타입 정의시에 주어진 Precision 값이다. 문자형 타입의 경우에 이 값은 타입 정의시에 주어진 길이 값이다. 날짜형 타입의 경우 이 값은 문자로 변환될 때 값을 표시하기 위해 필요한 총 문자 수이다.

#### LITERAL\_PREFIX

해당 데이터 타입의 리터럴에 대한 접두부로 인식하는 문자이다. 리터럴 접두부를 적용할 수 없는 데이터 타입인 경우 이 값은 NULL이다.

#### LITERAL SUFFIX

해당 데이터 타입의 리터럴에 대한 접미부로 인식하는 문자이다. 리터럴 접두부를 적용할 수 없는 데이터 타입인 경우 이 값은 NULL이다.

#### CREATE\_PARAM

SQL에서 데이터 타입 정의시 괄호내에 표현되는 매개변수 키워드 목록으로 쉼표로 구분된다. 예를 들어 NUMBER(precision, scale) 표현되는 NUMBER 의 경우, 괄호 안의 "precision, scale"이 이에 해당된다. 목록에서 키워드는 precision와 scale이다. 매개변수가 필요 없는 데이터 타입의 경우, 이 값은 NULL이다.

#### **NULLABLE**

데이터 타입이 NULL 값을 허용하는지를 나타낸다.

- 1: NULL 값을 허용한다.
- 0: NULL 값을 허용하지 않는다.

#### **CASE\_SENSITIVE**

문자형 데이터 타입의 경우, 이 데이터 타입의 데이터를 정렬할 때 대/소문자를 구분하는지 나타낸다.

- 1: 대/소문자를 구분한다.
- 0: 대/소문자를 구분하지 않는다.

#### **SEARCHABLE**

WHERE 절에서 이 데이터 타입을 사용하는 방법을 나타낸다.

- 0: WHERE절에서 사용될 수 없다 (SQL PRED NONE).
- 1: WHERE절에서 사용될 수 있으나, LIKE와 함께 사용되어야 한다 (SQL PRED CHAR).
- 2: WHERE절에서 LIKE를 제외한 모든 비교 연산자들과 사용될 수 있다 (SQL\_PRED\_BASIC).
- 3: WHERE절에서 모든 비교 연산자들과 사용될 수 있다 (SQL SEARCHABLE).

#### UNSIGNED\_ATTRIBUTE

데이터 타입의 부호 여부를 나타한다.

- 1: 해당 타입이 부호없는 (unsigned) 데이타 타입이다.
- 0: 해당 타입이 부호를 가지는 (signed) 데이타 타입이다.
- NULL: 해당 타입이 숫자형이 아니어서, 이 속성이 적용되지 않는다.

#### FIXED\_PREC\_SCALE

데이터 타입이 고정형인지 나타낸다. 해당 데이터 타입이 고정형 숫자 타입이고 항상 같은 정밀도 (precision)와 소수 자릿수 (scale)를 가지면 1 (SQL\_TRUE), 그렇지 않은 경우 0 (SQL\_FALSE)이다.

#### LOCAL\_TYPE\_NAME

데이터 타입에 대한 로컬화된 (자국어) 이름을 나타낸다. 로컬화된 이름이 없는 경우 NULL이다.

#### MINIMUM\_SCALE

숫자형 데이터 타입의 경우, 허용가능한 최소 소수 자릿수이다. 고정 scale 타입일 경우 이 값이 존재하며, scale이 적용되지 않는 타입에 대해서는 이 값이 NULL이다.

#### MAXIMUM\_SCALE

숫자형 데이터 타입의 경우, 허용가능한 최대 소수 자릿수이다. scale이 적용되지 않는 타입의 경우, 이 값은 NULL 이다.

#### SQL\_DATA\_TYPE

ODBC의 SQL\_DESC\_TYPE에서 지원하는 SQL 데이터 타입이다. interval, datetime 데이터 타입을 제외한 다른 타입의 경우, ODBC\_DATA\_TYPE 값과 같다.

#### **SQL\_DATETIME\_SUB**

SQL\_DATA\_TYPE 값이 SQL\_DATETIME 또는 SQL\_INTERVAL인 경우 이 값은 datetime 또는 interval의 하위 코드이다. 데이터 타입이 datetime 또는 interval이 아닌 경우 이 값은 NULL이다.

#### NUM\_PREC\_RADIX

한 칼럼이 보유할 수 있는 최대 수를 계산하는데 필요한 비트수 또는 자릿수입니다.

### INTERVAL\_PRECISION

DATA TYPE이 interval인 경우에 해당 데이터 타입에 표현할 수 있는 숫자의 최대 자릿수이다.

## V\$DBA\_2PC\_PENDING

DBMS에 존재하는 분산 트랜잭션 중에서 현재 in-doubt 상태인 트랜잭션의 XID의 목록을 보여준다. 분산 트랜잭션에서 in-doubt 상태란 커밋할 준비가 된 상태에서 커밋 또는 롤백 명령을 받기 전까지의 트랜잭션 브랜치의 상태를의미한다.

Column name	Туре	Description
LOCAL_TRAN_ID	BIGINT	글로벌 트랜잭션 아이디 (GLOBAL_TX_ID)와 연계되어 있는 Altibase 내부의 트랜잭션 아이디
GLOBAL_TX_ID	VARCHAR(256)	글로벌 트랜잭션 아이디

## 칼럼 정보

## LOCAL\_TRAN\_ID

Altibase 내부의 트랜잭션 아이디로써 글로벌 트랜잭션 아이디와 연계된다.

## **GLOBAL\_TX\_ID**

트랜잭션 브랜치에 할당한 고유한 트랜잭션 아이디이다. 이 값은 포맷 식별자(format identifier), 글로벌 트랜잭션 식별자 (global transaction identifier) 및 브랜치 수식자(branch qualifier)를 포함한 문자열로 표시된다.

## V\$DBLINK\_ALTILINKER\_STATUS

데이터베이스 링크를 위한 AltiLinker 프로세스의 상태 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
STATUS	INTEGER	AltiLinker의 상태 1: AltiLinker가 정상적으로 수행 중인 상태 0: AltiLinker가 실행되어 있지 않거나 정 상적인 수행이 불가능한 상태
SESSION_COUNT	INTEGER	Altibase와 AltiLinker 프로세스 사이의 세션인 링커 세션의 개수
REMOTE_SESSION_COUNT	INTEGER	AltiLinker 프로세스와 원격 서버들 사이의 세션의 개수
JVM_MEMORY_POOL_MAX_SIZE	INTEGER	JVM 상에서 AltiLinker를 위해 할당하는 메모리 풀 의 최대 크기
JVM_MEMORY_USAGE	BIGINT	JVM 상에서 AltiLinker 프로세스의 메모리 사용량
START_TIME	VARCHAR(128)	AltiLinker 프로세스가 시작된 일시

#### **STATUS**

AltiLinker의 상태를 나타낸다. 값이 1이면 AltiLinker가 정상적으로 수행 중인 상태이다. 그러나 값이 0이면, AltiLinker가 실행되어 있지 않거나 정상적인 수행이 불가능한 상태이다.

## V\$DBLINK\_DATABASE\_LINK\_INFO

데이터베이스에 존재하는 데이터베이스 링크 객체에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	데이터베이스 링크 객체 식별자
STATUS	INTEGER	이 데이터베이스 링크 객체의 상태
REFERENCE_COUNT	INTEGER	이 데이터베이스 링크 객체 참조 수

## 칼럼 정보

#### **STATUS**

데이터베이스 링크 객체의 상태를 나타낸다.

- 1(CREATED): 메모리에 데이터베이스 링크 객체 생성이 완료
- 2(META): 메타 테이블에 데이터베이스 링크 객체 정보 등록
- 3(READY): 데이터베이스 링크 객체의 사용이 가능

## REFERENCE\_COUNT

이 데이터베이스 링크가 현재 참조되고 있는 횟수를 나타낸다.

## **V\$DBLINK GLOBAL TRANSACTION INFO**

현재 데이터베이스 링크를 통해 수행중인 글로벌 트랜잭션에 대한 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
TRANSACTION_ID	INTEGER	현재 데이터베이스 링크를 사용하는 글로벌 트랜잭션의 식별자
STATUS	INTEGER	글로벌 트랜잭션의 현재 상태
SESSION_ID	INTEGER	글로벌 트랜잭션을 수행하고 있는 링커 데이터 세션의 ID
REMOTE_TRANSACTION_COUNT	INTEGER	글로벌 트랜잭션 내에서 현재 수행중인 원격 트랜잭션의 개수
TRANSACTION_LEVEL	INTEGER	글로벌 트랜잭션의 실행 레벨
GLOBAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	데이터베이스 링크를 사용하고 있는 글로벌 트랜잭션의 식별자

#### **STATUS**

글로벌 트랜잭션의 현재 상태를 나타낸다.

- 0(NONE): 트랜잭션이 존재하지 않음
- 1(BEGIN): 트랜잭션이 시작됨
- 2(PREPARE\_READY): 트랜잭션이 시작되었으나 현재 수행중인 원격 트랜잭션은 존재하지 않음
- 3(PREPARE\_REQUEST): Simple transaction commit level 에서 AltiLinker 프로세스에 prepare를 요청한 상
- 4(PREPARE\_WAIT): Simple transaction commit level에서 모든 원격 트랜잭션에 대해 prepare 완료여부를 기다리는 상태
- 5(PREPARED): 모든 원격 트랜잭션의 prepare 완료
- 6(COMMIT REQUEST): AltiLinker 프로세스로 commit 을 요청한 상태
- 7(COMMIT\_WAIT): AltiLinker 프로세스로부터 commit 에 대한 응답을 기다리는 상태
- 8(COMMITTED): 트랜잭션 commit 완료
- 9(ROLLBACK\_REQUEST): AltiLinker 프로세스로 rollback 을 요청한 상태
- 10(ROLLBACK WAIT): AltiLinker 프로세스로부터 rollback 에 대한 응답을 기다리는 상태
- 11(ROLLBACKED): 트랜잭션 rollback 완료

#### TRANSACTION\_LEVEL

0 ,1,2로 표시된다. 각 값에 대한 상세한 설명은 DBLINK\_GLOBAL\_TRANSACTION\_LEVEL 프로퍼티의 내용을 참고 하도록 한다.

## V\$DBLINK LINKER CONTROL SESSION INFO

Altibase 서버와 AltiLinker 프로세스 사이의 제어 작업을 위해 유일하게 생성되는 링커 제어 세션의 상태 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
STATUS	INTEGER	링커 제어 세션의 상태
REFERENCE_COUNT	INTEGER	링커 제어 세션이 현재 참조되고 있는 횟수

#### 칼럼 정보

## **STATUS**

이 링커 제어 세션의 현재 상태를 나타낸다.

- 0(NONE): 링커 제어 세션이 존재하지 않는 상태
- 1(CREATED): 링커 제어 세션이 생성 완료된 상태
- 2(CONNECTED): AltiLinker 프로세스와 링커 제어 세션이 연결된 상태
- 3(DISCONNECTED): AltiLinker 프로세스와 링커 제어 세션의 연결이 끊어진 상태
- 4(DESTROYED): 링커 제어 세션이 제거된 상태
- 5(LOCKED): 링커 제어 세션이 잠긴 상태
- 6(UNLOCKED): 링커 제어 세션의 잠금이 풀린 상태

## V\$DBLINK\_LINKER\_DATA\_SESSION\_INFO

Altibase 서버와 AltiLinker 프로세스 사이의 데이터 작업을 수행하기 위해 생성되는 링커 데이터 세션들의 상태 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	링커 데이터 세션 식별자
STATUS	INTEGER	링커 데이터 세션의 상태
LOCAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	현재 세션에서 수행 중인 로컬 트랜잭션의 식별자
GLOBAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	현재 세션에서 수행 중인 글로벌 트랜잭션의 식별자

## 칼럼 정보

#### **STATUS**

이 링커 데이터 세션의 현재 상태를 나타낸다.

- 0(NONE): 링커 데이터 세션이 존재하지 않는 상태
- 1(CREATED): 링커 데이터 세션의 생성이 완료된 상태
- 2(CONNECTED): 링커 데이터 세션이 AltiLinker 프로세스와 연결된 상태
- 3(DISCONNECTED): 링커 데이터 세션과 AltiLinker 프로세스와의 연결이 끊어진 상태
- 4(DESTROYED): 링커 데이터 세션이 제거된 상태

## V\$DBLINK\_LINKER\_SESSION\_INFO

Altibase 서버와 AltiLinker 프로세스 간에 생성되는 링커 제어 세션(Linker Control Session)과 링커 데이터 세션(Linker Data Session)들이 얼마나 존재하는지 보여준다.

Column name	Туре	Description
SESSION_ID	INTEGER	링커 세션 식별자
STATUS	INTEGER	링커 세션의 상태
SESSION_TYPE	VARCHAR(7)	링커 제어 세션인지 링커 데이터 세션인지를 나타냄

## 칼럼 정보

#### **STATUS**

이 링커 세션의 현재 상태를 나타낸다. 상태 값은 V\$DBLINK\_LINKER\_CONTROL\_SESSION\_INFO 성능와 V\$DBLINK\_LINKER\_DATA\_SESSION\_INFO 성능 뷰의 STATUS를 참고하도록 한다.

## SESSION\_TYPE

이 링커 세션이 링커 제어 세션인지 링커 데이터 세션인지를 나타낸다.

CONTROL: 링커 제어 세션
 DATA: 링커 데이터 세션

## V\$DBLINK\_NOTIFIER\_TRANSACTION\_INFO

AltiLinker가 처리 중인 분산 트랜잭션의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
GLOBAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	데이터베이스 링크를 사용하는 트랜잭션의 식별자
TRANSACTION_ID	INTEGER	로컬 트랜잭션 식별자
XID	VARCHAR(12)	트랜잭션 브랜치 식별자
TRANSACTION_RESULT	VARCHAR(10)	해당 트랜잭션을 처리한 결과(COMMIT/ROLLBACK)
TARGET_INFO	VARCHAR(40)	데이터베이스 링크 객체가 접근할 원격서버의 이름

## 칼럼 정보

#### **GLOBAL\_TRANSACTION\_ID**

데이터베이스 링크를 사용하는 글로벌 트랜잭션의 식별자이다.

## TRANSACTION\_ID

글로벌 트랜잭션을 처리할 경우에 알티베이스가 로컬 트랜잭션을 수행할 때 사용하는 내부 트랜잭션의 식별자이 다.

#### XID

트랜잭션 브랜치에 할당한 고유한 트랜잭션 아이디이다. 이 값은 포맷 식별자(format identifier), 글로벌 트랜잭션 식별자 (global transaction identifier), 브랜치 수식자(branch qualifier)를 문자열로 표시한다.

#### TRANSACTION\_RESULT

해당 트랜잭션을 처리한 결과를 나타낸다.

- COMMIT: 트랜잭션을 COMMIT으로 처리한 경우
- ROLLBACK: 트랜잭션을 ROLLBACK으로 처리한 경우

## TARGET\_INFO

데이터베이스 링크 객체가 접근할 원격서버의 이름을 보여준다.

## **V\$DBLINK REMOTE STATEMENT INFO**

데이터베이스 링크를 사용했을 때, 원격 서버에 파생되어 발생한 질의문 정보를 보여준다

Column name	Туре	Description
TRANSACTION_ID	INTEGER	데이터베이스 링크를 사용하고 있는 트랜잭션의 식별 자
REMOTE_TRANSACTION_ID	INTEGER	원격 서버에 발생한 트랜잭션 식별자
STATEMENT_ID	BIGINT	원격 서버에 발생한 구문(statement) 식별자
OLIEDV	\/ADCLLAD/22000\	그ㅁ (-+-+

QUEKY Column name	VAKCHAK(32UUU) <b>Type</b>	구군 (Statement)에서 글썽인 글의 내용 Description
Coldinii Ildiiic	Турс	데이터베이스 링크를 사용하고 있는 글로벌 트랜잭션
GLOBAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	의 식별자

#### REMOTE\_TRANSACTION\_ID

원격 서버에 발생한 트랜잭션 식별자이다. 이 식별자는 실제 원격 서버 상의 트랜잭션 식별자가 아니라, 원격 서버에 트랜잭션을 생성할 때 AltiLinker가 자체적으로 부여한 식별자이다. 이 식별자는 관리 목적으로 생성된 것이므로, 그 값 자체에 의미를 둘 필요는 없다.

#### **STATEMENT ID**

원격 서버에 발생한 구문 (statement) 식별자이다. 이 식별자는 실제 원격 서버에서 생성된 구문 식별자가 아니라, 원격 서버에 문장을 생성할 때 AltiLinker가 자체적으로 부여한 식별자이다. 이 식별자는 관리 목적으로 생성된 것 이므로, 그 값 자체에 의미를 둘 필요가 없다.

## **V\$DBLINK REMOTE TRANSACTION INFO**

데이터베이스 링크를 통해 원격 노드에서 수행중인 모든 원격 트랜잭션의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TRANSACTION_ID	INTEGER	데이터베이스 링크를 사용한 트랜잭션 식별자
REMOTE_TRANSACTION_ID	INTEGER	원격 서버에 발생한 트랜잭션 식별자
TARGET_INFO	VARCHAR(40)	데이터베이스 링크 객체가 접근할 원격 서버의 이름
STATUS	INTEGER	이 글로벌 트랜잭션의 현재 상태
XID	VARCHAR(12)	트랜잭션 브랜치 식별자
GLOBAL_TRANSACTION_ID	INTEGER	데이터베이스 링크를 사용하고 있는 글로벌 트랜잭션의 식별자

## 칼럼 정보

## REMOTE\_TRANSACTION\_ID

원격 서버에 발생한 트랜잭션 식별자이다. 이 식별자는 실제 원격 서버에서 생성된 트랜잭션 식별자가 아니라, 원격 서버에 트랜잭션을 생성할 때 AltiLinker가 자체적으로 부여한 식별자이다. 이 식별자는 관리 목적으로 생성된 것이므로, 그 값 자체에 의미를 둘 필요가 없다.

#### **STATUS**

이 글로벌 트랜잭션의 현재 상태를 나타낸다.

- 0(NONE): 트랜잭션이 존재하지 않음
- 1(BEGIN): 트랜잭션이 시작됨
- 2(PREPARE READY): 트랜잭션이 시작되었으나 현재 수행중인 원격 트랜잭션은 존재하지 않음
- 3(PREPARE\_WAIT): Simple transaction commit level에서 AltiLinker 프로세스로부터 prepare 에 대한 응답을 기다리는 상태
- 4(PREPARED): prepare 완료
- 5(COMMIT\_WAIT): AltiLinker 프로세스로부터 commit 에 대한 응답을 기다리는 상태
- 6(COMMITTED): 트랜잭션 commit 완료
- 7(ROLLBACK\_WAIT): AltiLinker 프로세스로부터 rollback 에 대한 응답을 기다리는 상태
- 8(ROLLBACKED): 트랜잭션 rollback 완료

## V\$DBMS\_STATS

데이터베이스 전체의 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
DATE	CHAR(48)	마지막으로 통계 정보를 수집한 일시
SAMPLE_SIZE	DOUBLE	샘플의 크기
NUM_ROW_CHANGE	BIGINT	마지막 통계 정보 수집 후 행 개수의 변화량
TYPE	CHAR(1)	통계 대상 유형 S: 시스템 T: 테이블 I: 인덱스 C: 칼럼
SREAD_TIME	DOUBLE	하나의 페이지를 읽는 데 소요된 시간
MREAD_TIME	DOUBLE	여러 페이지를 한 번에 읽는 데 소요된 시간
MREAD_PAGE_COUNT	BIGINT	여러 페이지를 한 번에 읽을 때 읽어 온 페이지 개수
HASH_TIME	DOUBLE	평균 해쉬 수행 시간
COMPARE_TIME	DOUBLE	평균 비교 수행 시간
STORE_TIME	DOUBLE	평균 메모리 임시 테이블 저장 수행 시간
TARGET_ID	BIGINT	통계 대상 테이블의 OID 또는 인덱스의 ID
COLUMN_ID	INTEGER	통계 대상 칼럼의 ID
NUM_ROW	BIGINT	행의 개수
NUM_PAGE	BIGINT	페이지의 개수
NUM_DIST	BIGINT	유일한 행의 개수
NUM_NULL	BIGINT	NULL 개수
AVG_LEN	BIGINT	행 또는 칼럼 데이터의 평균 길이
ONE_ROW_READ_TIME	DOUBLE	행 하나를 읽는 평균 시간
AVG_SLOT_COUNT	BIGINT	Leaf 노드 당 슬롯의 평균 개수
INDEX_HEIGHT	BIGINT	인덱스의 루트에서 leaf 노드까지의 깊이
CLUSTERING_FACTOR	BIGINT	인덱스에 부합하게 데이터가 정렬되어 있는 정도
MIN	CHAR(48)	최소 값
MAX	CHAR(48)	최대 값
META_SPACE	BIGINT	데이터 관리를 위해 사용된 공간의 크기
USED_SPACE	BIGINT	데이터를 저장하기 위해 사용된 공간의 크기
AGEABLE_SPACE	BIGINT	나중에 aging 되어 재활용 가능한 공간의 크기
FREE_SPACE	BIGINT	사용 가능한 공간의 크기

#### **DATE**

서버가 마지막으로 통계 정보를 수집한 일시를 나타낸다.

#### **SAMPLE SIZE**

통계 정보 수집을 위해 선택된 샘플의 크기를 나타낸다.

#### **NUM ROW CHANGE**

마지막 통계 정보 수집 이후 행 개수의 변경된 양을 나타낸다.

#### **TYPE**

통계 수집 대상의 유형을 나타낸다. 아래의 값들 중 하나가 표시된다.

- S: 시스템
- T: 테이블
- I: 인덱스
- C: 칼럼

#### SREAD\_TIME

하나의 페이지를 읽는 데 소요된 평균 시간을 나타낸다.

#### MREAD\_TIME

여러 페이지를 한 번에 읽는 데 소요된 평균 시간을 나타낸다.

## MREAD\_PAGE\_COUNT

여러 페이지를 한 번에 읽을 때 읽어 오도록 설정된 페이지의 개수를 나타낸다.

#### **HASH\_TIME**

해쉬 수행에 소요된 평균 시간을 나타낸다.

## COMPARE\_TIME

비교 수행에 소요된 평균 시간을 나타낸다.

## STORE\_TIME

메모리 임시 테이블에 저장하는 데 소요된 평균 시간을 나타낸다.

## TARGET\_ID

통계 수집의 대상이 된 테이블의 OID 또는 인덱스의 ID 나타낸다.

## COLUMN\_ID

통계 수집의 대상이 된 칼럼의 ID를 나타낸다.

## **NUM\_ROW**

통계 수집 대상(테이블 또는 인덱스)의 행의 개수를 나타낸다.

#### **NUM PAGE**

통계 수집 대상(테이블 또는 인덱스)의 페이지 개수를 나타낸다.

#### **NUM DIST**

인덱스 또는 칼럼에서 중복되지 않은 유일한 값의 개수를 나타낸다.

#### **NUM NULL**

칼럼에서 NULL의 개수를 나타낸다.

#### **AVG LEN**

행 또는 칼럼의 평균 길이를 나타낸다.

## ONE\_ROW\_READ\_TIME

행 하나를 읽는 데 소요된 평균 시간을 나타낸다.

## AVG\_SLOT\_COUNT

Leaf 노드 당 슬롯의 평균 개수를 나타낸다.

#### **INDEX HEIGHT**

인덱스의 루트에서 leaf 노드까지의 깊이를 나타낸다.

## **CLUSTERING\_FACTOR**

인덱스에 부합하게 데이터가 정렬되어 있는 정도를 나타낸다.

#### MIN

인덱스 또는 칼럼의 최소 값을 나타낸다.

#### **MAX**

인덱스 또는 칼럼의 최대 값을 나타낸다.

## **META\_SPACE**

데이터 관리를 위해 사용된 공간의 크기를 나타낸다.

## USED\_SPACE

데이터를 저장하기 위해 사용된 공간의 크기를 나타낸다.

## AGEABLE\_SPACE

나중에 aging 되어 재활용할 수 있는 공간의 크기를 나타낸다.

## FREE\_SPACE

테이블 또는 인덱스에 할당된 영역 중에서 사용 가능한 공간의 크기를 나타낸다.

## V\$DB\_FREEPAGELISTS

데이터베이스에서 사용가능한 페이지 리스트 즉, free 페이지들의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	사용가능한 페이지들이 속한 테이블스페이스 식별자
RESOURCE_GROUP_ID	INTEGER	자원 그룹 식별자
FIRST_FREE_PAGE_ID	INTEGER	리스트 내에서 첫번째 사용가능한 페이지 식별자
FREE_PAGE_COUNT	BIGINT	리스트 내의 사용가능한 페이지 개수

## 칼럼 정보

## RESOURCE\_GROUP\_ID

다중화된 리스트들을 식별하기 위한 고유 번호이다.

## FIRST\_FREE\_PAGE\_ID

해당 리스트의 사용가능한 첫 번째 페이지 식별자이다.

## FREE\_PAGE\_COUNT

해당 리스트 내에서 사용가능한 페이지 개수이다.

## V\$DB\_PROTOCOL

서버로 유입되는 모든 패킷들의 Altibase 통신 프로토콜 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
OP_NAME	VARCHAR(50)	프로토콜 이름
OP_ID	INTEGER	프로토콜의 고유 식별자
COUNT	BIGINT	이 프로토콜로 유입된 패킷의 누적치

## V\$DIRECT\_PATH\_INSERT

Direct-path 업로드 관련 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
COMMIT_TX_COUNT	BIGINT	Direct-path 옵션을 사용하여 커밋에 성공한 트랜잭션 의 총 개수
ABORT_TX_COUNT	BIGINT	Direct-path 옵션을 사용하여 데이터 업로드 중에 철회 한 트랜잭션의 총 개수

Column name INSERT_ROW_COUNT	<b>Type</b> BIGINT	<b>Description</b> iLoader에서 direct-path 옵션을 사용하여 삽입한 행의 총 개수
ALLOC_BUFFER_PAGE_TRY_COUNT	BIGINT	페이지 할당 요청 총 횟수
ALLOC_BUFFER_PAGE_FAIL_COUNT	BIGINT	페이지 할당 요청이 실패한 총 횟수

## COMMIT\_TX\_COUNT

이 값은 iLoader에서 direct-path 옵션을 사용하여 커밋한 트랜잭션의 총 개수로, 누적된다.

## ABORT\_TX\_COUNT

이 값은 direct-path 옵션을 사용하여 데이터 업로드 중에 오류로 인해서 롤백된 트랜잭션의 총 개수로, 누적된다.

## INSERT\_ROW\_COUNT

iLoader에서 direct-path 옵션을 사용하여 삽입한 행의 총 개수로, 누적된다.

## ALLOC\_BUFFER\_PAGE\_TRY\_COUNT

이 값은 direct-path 옵션을 사용한 데이터 업로드를 위해 페이지 할당이 요청된 총 횟수로, 누적된다.

## ALLOC\_BUFFER\_PAGE\_FAIL\_COUNT

이 값은 direct-path 옵션을 사용한 데이터 업로드를 위해 페이지 할당이 요청되었으나 메모리 부족 등의 이유로 인해 실패한 총 횟수로, 누적된다.

## V\$DISKTBL\_INFO

디스크 테이블의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TABLESPACE_ID	SMALLINT	테이블스페이스 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
DISK_TOTAL_PAGE_CNT	BIGINT	테이블이 가지고 있는 전체 페이지 개수
DISK_PAGE_CNT	BIGINT	테이블에서 데이터를 갖고 있는 페이지 개수
SEG_PID	INTEGER	테이블 세그먼트의 페이지 식별자
META_PAGE	INTEGER	Deprecated
FST_EXTRID	BIGINT	테이블의 첫번째 익스텐트의 RID
LST_EXTRID	BIGINT	테이블의 마지막 익스텐트의 RID
PCTFREE	SMALLINT	SYS_TABLES_의 설명 참조
PCTUSED	SMALLINT	SYS_TABLES_의 설명 참조
INITRANS	SMALLINT	한 페이지 내에서 동시 처리 가능한 초기 트랜잭션 개수
MAXTRANS	SMALLINT	한 페이지 내에서 동시 처리 가능한 최대 트랜잭션 개수
INITEXTENTS	INTEGER	테이블 생성시 초기 익스텐트 개수
NEXTEXTENTS	INTEGER	테이블 확장시 할당할 익스텐트 개수
MINEXTENTS	INTEGER	테이블의 최소 익스텐트 개수
MAXEXTENTS	INTEGER	테이블의 최대 익스텐트 개수
COMPRESSED_LOGGING	INTEGER	테이블을 위한 로그 압축 여부
IS_CONSISTENT	INTEGER	테이블의 일관성 여부

테이블 이름을 포함하여 보려면 다음과 같이 메타 테이블과 조인하여 질의를 하여야 한다.

```
SELECT A.TABLE_NAME,

B.DISK_PAGE_CNT,
```

B.PCTFREE,

B.PCTUSED

FROM SYSTEM\_.SYS\_TABLES\_ A, V\$DISKTBL\_INFO B
WHERE A.TABLE\_OID = B.TABLE\_OID;

## 칼럼 정보

## **PCTFREE**

SYS\_TABLES\_ 설명의 해당하는 칼럼 정보를 참조한다.

## **PCTUSED**

SYS TABLES 설명의 해당하는 칼럼 정보를 참조한다.

## **INITRANS**

하나의 테이블 페이지 내에서 동시에 처리할 수 있는 트랜잭션의 초기 개수를 나타낸다.

## **MAXTRANS**

하나의 테이블 페이지 내에서 동시에 처리할 수 있는 트랜잭션의 최대 개수를 나타낸다.

## **INITEXTENTS**

테이블 세그먼트 생성시 초기 익스텐트 개수를 나타낸다.

## **NEXTEXTENTS**

테이블 세그먼트 확장시 할당할 익스텐트 개수를 나타낸다.

## **MINEXTENTS**

테이블 세그먼트의 최소 익스텐트 개수를 나타낸다.

## **MAXEXTENTS**

테이블 세그먼트의 최대 익스텐트 개수를 나타낸다.

# V\$DISK\_BTREE\_HEADER

디스크 BTREE 인덱스의 헤더 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
INDEX_NAME	CHAR(128)	인덱스 이름
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEX_TBS_ID	INTEGER	인덱스가 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자
TABLE_TBS_ID	INTEGER	테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자
IS_UNIQUE	CHAR(1)	유일 키 인덱스인지 여부
COLLENINFO_LIST	CHAR(64)	인덱스 값들의 사이즈 목록
IS_CONSISTENT	CHAR(1)	인덱스의 일관성 여부
IS_CREATED_WITH_LOGGING	CHAR(1)	인덱스 생성시 LOGGING 옵션 지정 여부
IS_CREATED_WITH_FORCE	CHAR(1)	인덱스 생성시 NOLOGGING FORCE또는 NOLOGGING NOFORCE 옵션 지정 여부
COMPLETION_LSN_LFG_ID	INTEGER	사용하지 않음(0)
COMPLETION_LSN_FILE_NO	INTEGER	인덱스 생성 시점의 로그 파일 번호
COMPLETION_LSN_FILE_OFFSET	INTEGER	인덱스 생성 시점의 로그 파일 오프셋

<b>¢θ</b> μπμά⁄ Wame	<b>TMPE</b> LINT	하나의 인덱스 노드에서 동시 처리 가능한 초기 트랜잭 Description 션 개수
MAX_TRANS	SMALLINT	하나의 인덱스 노드에서 동시 처리 가능한 최대 트랜잭 션 개수
FREE_NODE_HEAD	INTEGER	프리 노드의 첫번째 페이지의 ID
FREE_NODE_CNT	BIGINT	프리 노드 리스트 내의 페이지 개수
INITEXTENTS	INTEGER	인덱스 생성시 초기 익스텐트 개수
NEXTEXTENTS	INTEGER	인덱스 사이즈 확장시 할당할 익스텐트 개수
MINEXTENTS	INTEGER	인덱스 세그먼트의 최소 익스텐트 개수
MAXEXTENTS	INTEGER	인덱스 세그먼트의 최대 익스텐트 개수

## INDEX\_NAME

인덱스의 이름이다.

#### **INDEX ID**

해당 인덱스가 갖는 시스템 내에서 고유한 식별자이다.

## INDEX\_TBS\_ID

인덱스가 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자이다.

## TABLE\_TBS\_ID

해당 인덱스가 기반하고 있는 테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자이다.

## **IS\_UNIQUE**

유일키 인덱스인지 여부를 나타낸다. 유일키 인덱스는 'T', 중복키 인덱스의 경우는 'F'이다.

## COLLENINFO\_LIST

인덱스를 구성하는 값들의 사이즈 리스트이다. 이 리스트는 쉼표로 구분된 스트링으로 표현된다. 가변 길이 칼럼에 해당하는 사이즈는 '?'로 표시된다. 인덱스 키의 크기는 이 리스트에 기반하여 추정 가능하다.

## **IS CONSISTENT**

인덱스의 일관성 여부를 나타낸다. 일반적인 경우에는 'T'를 가지며, 인덱스가 비정상적으로 구성되어 있는 경우는 'F'를 갖는다. NOLOGGING이나 NOFORCE를 이용하여 인덱스를 생성한 경우에는 'F'를 가질 수 있다.

## IS CREATED WITH LOGGING

인덱스 생성 시 LOGGING옵션이 지정되었는지 여부를 나타낸다.

#### IS CREATED WITH FORCE

인덱스 생성 시 강제적 디스크 저장 옵션 (NOLOGGING FORCE 또는 NOLOGGING NOFORCE옵션) 지정 여부를 나타낸다.

## COMPLETION\_LSN\_FILE\_NO

인덱스가 생성된 시점에서의 로그 파일 번호를 나타낸다.

## COMPLETION\_LSN\_FILE\_OFFSET

인덱스가 생성된 시점에서의 로그 파일 오프셋 (Offset)을 나타낸다.

#### **INIT TRANS**

삽입, 갱신 또는 삭제를 하기 위해 하나의 인덱스 노드(페이지)에 동시에 접근할 수 있는 트랜잭션의 초기 개수를 나타낸다.

## MAX\_TRANS

삽입, 갱신 또는 삭제를 하기 위해 하나의 인덱스 노드(페이지)에 동시에 접근할 수 있는 트랜잭션의 최대 개수를 나타낸다.

## **FREE NODE HEAD**

FREE\_NODE\_HEAD는 인덱스 내 FREE NODE들의 첫번째 페이지를 나타낸다. FREE NODE는 노드 내의 모든 키에 삭제 마크가 설정되어 있는 상태의 노드이다.

## FREE\_NODE\_CNT

인덱스 내 FREE NODE의 전체 개수이다.

## **INITEXTENTS**

인덱스 세그먼트 생성시 초기 익스텐트 개수이다.

## **NEXTEXTENTS**

인덱스 세그먼트 확장시 할당할 익스텐트 개수이다.

#### **MINEXTENTS**

인덱스 세그먼트의 최소 익스텐트 개수이다.

#### **MAXEXTENTS**

인덱스 세그먼트의 최대 익스텐트 개수이다.

# V\$DISK\_TEMP\_INFO

전체 디스크 임시 테이블이 사용한 메모리의 사용 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
NAME	CHAR(32)	메모리의 최소값 이름
VALUE	CHAR(32)	메모리 최소값
UNIT	CHAR(32)	단위

# 칼럼 정보

## **VALUE**

서버가 시작한 이후부터 현재까지 동작한 디스크 임시 테이블을 메모리에서 정렬하기 위하여 필요한 메모리의 최 솟값을 나타낸다.

# V\$DISK\_TEMP\_STAT

현재 사용중인 각각의 디스크 임시 테이블이 메모리를 사용하는 정보를 보여준다. 이 정보는 TEMP\_STATS\_WATCH\_TIME 프로퍼티에 설정된 값 이상일 때 통계 정보가 수집된다.

Column name	Туре	Description
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
TRANSACTION_ID	BIGINT	트랜잭션 식별자
CONSUME_TIME	INTEGER	디스크 임시 테이블의 수행 시간
READ_COUNT	BIGINT	데이터를 읽어오는 IO가 발생한 횟수
WRITE_COUNT	BIGINT	데이터를 저장하는 IO가 발생한 횟수
WRITE_PAGE_COUNT	BIGINT	페이지가 디스크로 저장된 총 개수
ALLOC_WAIT_COUNT	BIGINT	메모리 공간 할당을 위해 대기한 총 횟수
WRITE_WAIT_COUNT	BIGINT	현재 사용되지 않음
QUEUE_WAIT_COUNT	BIGINT	현재 사용되지 않음
WORK_AREA_SIZE	BIGINT	디스크 임시 테이블이 사용하는 메모리 크기
MAX_WORK_AREA_SIZE	BIGINT	디스크 임시 테이블이 사용할수있는 최대 메모리 크기
DISK_USAGE	BIGINT	디스크에 저장된 데이터 공간의 크기
RUNTIME_MAP_SIZE	BIGINT	map 정보를 위해 사용된 메모리크기

#### TBS ID

디스크 임시 테이블을 사용하는 테이블스페이스 식별자이다.

## TRANSACTION ID

디스크 임시 테이블을 사용하는 트랜잭션의 식별자이다.

#### **CONSUME TIME**

디스크 임시 테이블이 <u>TEMP STATS WATCH TIME</u> 프로퍼티에 설정된 시간을 초과하여 수행된 경우, 수행되는 시간을 보여준다.

## **READ COUNT**

디스크 상에 있는 데이터를 읽어오기 위해 READ IO가 발생한 횟수

## WRITE\_COUNT

디스크 상에 데이터를 저장하기 위해 WRITE IO가 발생한 횟수

## WRITE\_PAGE\_COUNT

디스크 임시 테이블이 디스크로 저장되는 페이지의 총 개수

## ALLOC\_WAIT\_COUNT

해쉬(hash) 정렬을 하기 위해 메모리의 공간 할당을 대기하는 횟수

## WRITE\_WAIT\_COUNT

디스크에 데이터를 저장하기 위해 대기하는 횟수

## QUEUE\_WAIT\_COUNT

디스크 상에 데이터를 저장하기 위해 큐에 입력되기까지 대기하는 횟수

#### **WORK AREA SIZE**

해쉬(hash) 정렬을 하기 위해 메모리에서 사용된 공간

## **DISK\_USAGE**

디스크 임시 테이블이 디스크로 저장된 공간의 크기

# **V\$DISK UNDO USAGE**

디스크상에서 현재 사용중인 언두 테이블스페이스의 양에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TX_EXT_CNT	BIGINT	트랜잭션 세그먼트용 익스텐트의 개수
USED_EXT_CNT	BIGINT	언두 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트의 개수
UNSTEALABLE_EXT_CNT	BIGINT	다른 언두 세그먼트가 가져갈 수 없는 익스텐트의 개수
REUSABLE_EXT_CNT	BIGINT	재사용 가능한 익스텐트의 개수
TOTAL_EXT_CNT	BIGINT	언두 테이블스페이스의 총 익스텐트 개수

## TX\_EXT\_CNT

모든 트랜잭션 세그먼트의 익스텐트 개수이다. 이 익스텐트들은 언두 세그먼트용으로는 사용되지 않는다.

## USED\_EXT\_CNT

언두 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트의 개수이다. 현재 사용중인 익스텐트들은 후속 작업에서 재사용되지 않는다.

## REUSABLE\_EXT\_CNT

더 이상 필요하지 않은 언두 레코드만 가지고 있어 재사용이 가능한 익스텐트의 개수이다.

# **V\$DR CONNECTION INFO**

DR 환경에 현재 참여하고 있는 서버들의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SERVER_NAME	VARCHAR(40)	서버 이름
SERVER_IP	VARCHAR(64)	서버의 IP 주소
SERVER_PORT	INTEGER	서버 청취자의 청취 포트 번호

## 칼럼 정보

## SERVER\_NAME

DR 환경을 구성하는 서버에 주어진 이름이다.

## SERVER\_IP

DR 환경을 구성하는 서버의 IP 주소이다.

## SERVER\_PORT

서버의 청취자가 청취하는 포트 번호이다.

# V\$EVENT\_NAME

Altibase 서버에서 대기하고 있는 다양한 대기 이벤트들의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
EVENT_ID	INTEGER	대기 이벤트 식별자
NAME	VARCHAR(128)	대기 이벤트의 이름
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 클래스 식별자
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 클래스의 이름

# 칼럼 정보

# EVENT\_ID

대기하고 있는 이벤트의 식별자이다.

## NAME

대기하고 있는 이벤트의 이름이다. 다음 표는 식별자, 이름 및 그에 대한 설명을 보여준다.

EVENT_ID	이름	설명
0	latch: buffer busy waits	다른 세션이 변경하고 있는 블록에 접근하기 위한 대기
1	latch: drdb B-tree index SMO	B-tree 인덱스의 SMO (Structure Modification Operation)를 수행하는 세션에 의해 발생하는 대기
2	latch: drdb B-tree index SMO by other session	다른 세션에 의해 수행되는 B-tree 인덱스의 SMO 연산이 완료될 때까 지 대기
3	latch: drdb R-tree index SMO	R-tree 인덱스의 SMO 연산을 하고 있는 세션에 의해 발생하는 대기
4	db file multi page read	다중 페이지 읽기 요청이 완료되기를 대기하는 세션에 의해 발생
5	db file single page read	단일 페이지 읽기 요청이 완료되기를 대기하는 세션에 의해 발생
6	db file single page write	LRU flush를 수행하기 전에 free BCB가 확보될 때까지 대기
7	enq: TX – row lock contention, data row	갱신을 위해 로우(row)에 잠금을 하기 위한 대기
8	enq: TX – allocate TXSEG entry	트랜잭션 세그먼트 엔트리를 할당하기 위한 대기
9	latch free: drdb file i/o	디스크 파일에 read/write I/O를 수행하기 위해서 파일 래치를 획득하 기를 대기
10	latch free: drdb tbs list	다른 쓰레드에 의해 사용되고 있는 테이블스페이스의 해쉬 래치를 얻 기 위해 대기
11	latch free: drdb tbs creation	테이블스페이스 생성시 파일을 생성 하려는 세션에 의해 발생하는 대기
12	latch free: disk page list entry	다른 쓰레드에 의해 사용되고 있는 디스크 페이지 리스트 엔트리의 래 치를 획득하기를 대기
13	latch free: drdb transaction segment freelist	트랜잭션 세그먼트 프리 리스트에 대한 대기
14	latch free: drdb LRU list	버퍼 풀의 LRU 리스트들에 대한 대기
15	latch free: drdb prepare list	버퍼 풀의 prepare 리스트들에 대한 대기

EVENT_ID	이름	설명
16	latch free: drdb prepare list wait	버퍼 풀의 prepare 리스트에 BCB가 추가될 때까지 대기
17	latch free: drdb flush list	버퍼 풀의 flush 리스트들에 대한 대기
18	latch free: drdb checkpoint list	버퍼 풀의 checkpoint 리스트들에 대한 대기
19	latch free: drdb buffer flusher min recovery LSN	버퍼 풀 flusher의 Recovery LSN 동시성 제어를 위한 래치에 대기
20	latch free: drdb buffer flush manager req job	버퍼 풀의 플러시 작업의 동시성 제어를 위한 래치에 대기
21	latch free: drdb buffer bcb mutex	버퍼 풀의 BCB 동시성 제어를 위한 래치에 대기
22	latch free: drdb buffer bcb read io mutex	버퍼 풀의 BCB로 페이지를 적재하기 위한 래치에 대기
23	latch free: drdb buffer buffer manager expand mutex	버퍼 풀의 확장에 대한 대기
24	latch free: drdb buffer hash mutex	버퍼 풀의 해쉬에 대한 대기
25	latch free: plan cache LRU List mutex	리스트에 plan을 추가, 이동 또는 제거시, Plan cache내 LRU 리스트의 래치를 획득하기 위한 대기
26	latch free: statement list mutex	리스트에 statement를 추가, 이동 또는 삭제시, Statement 리스트의 래치를 획득하기 위한 대기
27	latch free: others	다른 쓰레드에 의해 사용되고 있는 위에서 언급되지 않은 모든 래치에 대해서 획득하기를 대기
28	replication before commit	EAGER 모드에서, COMMIT 이전의 구문들에 대응하는 모든 XLog들을 원격 서버에서 재현할 때까지 로컬 서버가 트랜잭션 커밋을 대기 (Replication Manual의 EAGER 모드 설명 참조)
29	replication after commit	EAGER 모드에서, COMMIT 구문에 대응하는 XLog를 원격 서버에 송 신할 때까지 로컬 서버가 트랜잭션 커밋을 대기 ( <i>Replication Manual</i> 의 EAGER 모드 설명 참조)

EVENT_ID	이름	설명
30	no wait event	대기 이벤트가 존재하지 않음

## WAIT\_CLASS\_ID

대기 이벤트의 클래스 식별자이다. 클래스 식별자에 대한 자세한 정보는 V\$WAIT\_CLASS\_NAME를 참조하기 바란다.

## WAIT\_CLASS

대기 이벤트는 상위 개념의 대기 클래스로 그룹화된다. 대기 클래스에 대한 자세한 정보는 V\$WAIT\_CLASS\_NAME 를 참조하기 바란다.

# **V\$EXTPROC AGENT**

외부 프로시저 실행을 위해 생성된 에이전트 프로세스(agent process)의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	에이전트 프로세스를 생성한 세션의 식별자
PID	INTEGER	에이전트 프로세스의 pid
SOCK_FILE	VARCHAR(64)	프로세스 간 통신을 위한 소켓의 경로
CREATED	INTEGER	에이전트 프로세스가 생성된 일시
LAST_SEND	INTEGER	에이전트 프로세스가 마지막으로 결과를 반환한 일시
LAST_RECV	INTEGER	에이전트 프로세스가 마지막으로 호출 메시지를 받은 일시
STATE	VARCHAR(11)	에이전트 프로세스의 상태

## 칼럼 정보

## SID

에이전트 프로세스를 생성한 세션의 식별자를 나타낸다. 에이전트 프로세스는 세션에 종속적이다.

## PID

에이전트 프로세스의 프로세스 ID를 나타낸다.

## SOCK\_FILE

프로세스 간의 통신에 사용되는 소켓의 경로를 나타낸다.

#### **CREATED**

에이전트 프로세스가 생성된 일시를 나타낸다.

## LAST\_SEND

에이전트 프로세스가 외부 프로시저를 호출한 서버 세션으로 가장 최근에 결과를 반환한 일시를 나타낸다.

## LAST\_RECV

에이전트 프로세스가 서버 세션으로부터 가장 최근에 호출 메시지를 받은 일시를 나타낸다.

## LAST\_RECV

에이전트 프로세스의 상태를 나타낸다. 아래의 값 중 하나로 표시된다.

• INITIALIZED: 최초로 생성되어 호출을 기다림

• RUNNING : 외부 프로시저(External Procedure) 실행 중

• STOPPED : 외부 프로시저(External Procedure) 실행 완료

• FAILED: 비정상 종료 됨. 에이전트 프로세스가 이미 종료되었을 수도 있음

## **V\$FILESTAT**

Altibase 구동 이후 각 디스크에 있는 데이터 파일별 I/O 통계 정보를 보여준다. 통계 정보를 통해 핫스팟(hotspot) 데이터 파일을 알 수 있다.

Column name	Туре	Description
SPACEID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
FILEID	INTEGER	데이터 파일 식별자
PHYRDS	BIGINT	물리적 Read I/O 발생 횟수
PHYWRTS	BIGINT	물리적 Write I/O 발생 횟수
PHYBLKRD	BIGINT	물리적인 읽기로 판독한 페이지 개수
PHYBLKWRT	BIGINT	물리적인 쓰기로 기록한 페이지 개수
SINGLEBLKRDS	BIGINT	단일 페이지에 대한 읽기 작업 횟수
READTIM	DOUBLE	Read I/O 작업 시간 (milliseconds)
WRITETIM	DOUBLE	Write I/O 작업 시간 (milliseconds)
SINGLEBLKRDTIM	DOUBLE	단일 페이지에 대한 읽기에 걸린 시간 (milliseconds)
AVGIOTIM	DOUBLE	평균 I/O 작업 시간 (milliseconds)
LSTIOTIM	DOUBLE	마지막 I/O 작업 시간 (milliseconds)
MINIOTIM	DOUBLE	최소 I/O 작업 시간 (milliseconds)
MAXIORTM	DOUBLE	최대 Read I/O 작업 시간 (milliseconds)
MAXIOWTM	DOUBLE	최대 Write I/O 작업 시간 (milliseconds)

#### **SPACEID**

테이블스페이스의 식별자이다.

## **FILEID**

데이터 파일의 식별자이다.

#### **PHYRDS**

물리적 Read I/O가 발생한 횟수다.

## **PHYWRTS**

물리적 Write I/O가 발생한 횟수다.

## **PHYBLKRD**

물리적인 Read로 판독한 페이지 개수이다.

## **PHYBLKWRT**

물리적인 Write로 기록한 페이지 개수이다.

## **SINGLEBLKRDS**

단일 페이지에 대한 Read 작업 횟수이다.

#### **READTIM**

Read I/O 작업에 걸린 시간이다. (단위: milliseconds)

#### WRITETIM

Write I/O 작업에 걸린 시간이다. (단위: milliseconds)

## **SINGLEBLKRDTIM**

단일 페이지에 대하여 Read 작업에 걸린 시간이다. (단위: milliseconds)

## **AVGIOTIM**

I/O 작업에 걸린 평균 시간이다. (단위: milliseconds)

#### **LSTIOTIM**

마지막 I/O 작업에 걸린 시간이다. (단위: milliseconds)

## **MINIOTIM**

I/O 작업에 걸린 최소 시간이다. (단위: milliseconds)

## **MAXIORTM**

Read I/O 작업에 걸린 최대 시간이다. (단위: milliseconds)

## **MAXIOWTM**

Write I/O 작업에 걸린 최대 시간이다. (단위: milliseconds)

# **V\$FLUSHER**

플러시 작업에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	Flusher 식별자
ALIVE	INTEGER	Flusher 가 현재 활동 중인지 여부

Column name	Туре	Description
CURRENT_JOB	INTEGER	현재 작업 1: 교체 플러시 중 2: 체크포인트 플러시 중 3: 객체 플러시 중
DOING_IO	INTEGER	Flusher가 디스크 I/O 수행중인지 여부
INIOB_COUNT	INTEGER	플러시되는 내용을 그 안에 저장하기 위해 내부 버퍼에 직 접 접근한 횟수
REPLACE_FLUSH_JOBS	BIGINT	완료된 교체 플러시 작업의 누적 횟수
REPLACE_FLUSH_PAGES	BIGINT	교체 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수
REPLACE_SKIP_PAGES	BIGINT	Replacement 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누 적 개수
CHECKPOINT_FLUSH_JOBS	BIGINT	완료된 체크포인트 플러시 작업의 누적 횟수
CHECKPOINT_FLUSH_PAGES	BIGINT	체크포인트 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개 수
CHECKPOINT_SKIP_PAGES	BIGINT	체크포인트 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수
OBJECT_FLUSH_JOBS	BIGINT	객체 플러시가 수행된 누적 횟수
OBJECT_FLUSH_PAGES	BIGINT	객체 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수
OBJECT_SKIP_PAGES	BIGINT	객체 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수
LAST_SLEEP_SEC	INTEGER	작업이 모두 완료된 후 Flusher가 잠들어 있던 시간의 길 이
TIMEOUT	BIGINT	작업 유무를 확인하기 위해서 잠든 Flusher가 깨어난 횟 수
SIGNALED	BIGINT	Altibase로부터의 시그널에 의해 Flusher가 깨어난 횟수
TOTAL_SLEEP_SEC	BIGINT	Flusher가 잠들어 있던 시간의 총 길이
TOTAL_FLUSH_PAGES	BIGINT	플러시된 페이지의 누적 개수
TOTAL_LOG_SYNC_USEC	BIGINT	버퍼에 있는 리두 로그를 디스크로 쓰는 데 걸린 시간의 누적 양
TOTAL_DW_USEC	BIGINT	DoubleWrite 버퍼의 내용을 디스크로 쓰는데 걸린 시간 의 누적 양
TOTAL_WRITE_USEC	BIGINT	데이터 페이지를 데이터 파일에 쓰는데 걸린 시간의 누적양
TOTAL_SYNC_USEC	BIGINT	데이터 페이지를 디스크로 강제 플러시하는데 걸린 시간 의 누적 양

Column name	Туре	Description
TOTAL_FLUSH_TEMP_PAGES	BIGINT	플러시된 임시 페이지의 누적 개수
TOTAL_TEMP_WRITE_USEC	BIGINT	임시 페이지를 임시 파일에 쓰는데 걸린 시간의 누적 양
TOTAL_CALC_CHECKSUM_USEC	BIGINT	체크섬(checksum) 계산에 걸린 시간의 누적 양
DB_WRITE_PERF	DOUBLE	데이터 페이지를 데이터 파일에 쓸 때 초당 기록한 평균 바이트 수
TEMP_WRITE_PERF	DOUBLE	임시 페이지를 임시 파일에 쓸 때 초당 기록한 평균 바이 트 수

#### ID

Flusher 식별자이다. 식별자는 중복되지 않는다.

## **ALIVE**

Flusher 가 현재 동작 중인지 여부를 나타낸다. 각 Flusher는 DCL구문으로 시작하거나 중지할 수 있다.

## CURRENT\_JOB

Flusher가 현재 수행중인 작업의 유형을 나타낸다.

- 1: 교체 플러시 수행 중임을 가리킨다. 교체 플러시의 목적은 오랜 시간 접근되지 않은 버퍼를 플러시하여 교체 가능하도록 하는 데 있다.
- 2: 체크포인트 플러시 수행 중임을 가리킨다. 체크포인트 플러시의 목적은 가장 오래 전에 갱신된 버퍼를 플러 시하여 체크포인트 시간을 줄이는 데 있다.
- 3: 인덱스, 테이블, 세그먼트 등의 특정 객체를 플러시하고 있음을 가리킨다.

## DOING\_IO

Flusher가 현재 자신의 업무 수행을 위해서 디스크 I/O 작업 중인지 여부를 나타낸다.

## INIOB\_COUNT

Flusher는 페이지를 디스크에 기록하기 위해서, 그 내용을 내부 버퍼 (IOB)에 저장한다. 이 값은 그 내부 버퍼에 플러시할 내용을 저장하기 위해 접근한 횟수를 가리킨다.

## REPLACE\_FLUSH\_JOBS

교체 플러시 작업을 수행한 횟수이다.

## REPLACE\_FLUSH\_PAGES

교체 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

## **REPLACE SKIP PAGES**

교체 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시 작업이 취소된 페이지의 누적 개수이다.

#### **CHECKPOINT FLUSH JOBS**

체크포인트 플러시 작업을 수행한 누적 횟수이다.

## CHECKPOINT\_FLUSH\_PAGES

체크포인트 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

#### **CHECKPOINT SKIP PAGES**

체크포인트 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수이다.

#### OBJECT\_FLUSH\_JOBS

객체 플러시 작업을 수행한 누적 횟수이다.

## OBJECT\_FLUSH\_PAGES

객체 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

## OBJECT\_SKIP\_PAGES

객체 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수이다.

#### LAST SLEEP SEC

가장 최근에 모든 작업을 완료한 Flusher가 더 이상 작업이 없어서 잠들어 있던 시간의 길이이다.

#### **TIMEOUT**

작업이 없어서 잠들어 있던 Flusher가 작업 유무를 확인하기 위해서 일정 간격으로 깨어나야 할 필요가 있다. 이 값은 깨어난 누적 횟수다.

#### **SIGNALED**

어떤 작업의 빠른 처리를 위해서 Altibase는 잠든 Flusher에게 시그널을 주어서 깨울 수 있다. 이 값은 그 시그널에 의해 Flusher가 깨어난 횟수이다.

## TOTAL\_SLEEP\_SEC

Flusher가 처리할 작업이 없어서 잠든 상태로 대기하고 있었던 시간의 총 합이다.

## TOTAL\_FLUSH\_PAGES

체크포인트 플러시 또는 교체 플러시 중에 플러시된 페이지의 누적 개수이다

#### TOTAL\_LOG\_SYNC\_USEC

데이터 페이지가 플러시될 때, WAL (Write Ahead Logging) 기법을 따라서 리두 로그가 먼저 디스크에 기록되어야한다. 이 값은 리두 로그가 디스크에 기록되는데 소요된 시간의 누적 양이다.

## TOTAL\_DW\_USEC

이 값은 doublewrite 버퍼의 내용을 디스크로 쓰는 데 걸린 시간의 누적 값이다. Doublewrite란 페이지들을 데이터 파일에 쓰기 전에, doublewrite buffer라 불리는 DW 파일에 먼저 기록하는 것을 말한다. Doublewrite buffer에 일단 기록된 후에, 그 페이지들은 데이터 파일의 올바른 위치에 다시 기록된다. 페이지를 데이터 파일에 기록하는 중에 운영 체제가 멈추거나 이들 데이터 파일이 손상된다면, 이 doublewrite 버퍼의 손상되지 않은 페이지를 이용해서 복구가 가능하다.

#### **TOTAL WRITE USEC**

데이터 페이지를 데이터 파일에 쓰는데 걸린 시간의 누적값이다. 이 값은 디스크에 플러시하는데 걸린 시간은 포함하지 않는다.

#### **TOTAL SYNC USEC**

데이터 페이지를 데이터 파일에 강제로 플러시 하는데 소요된 시간의 누적값이다.

## TOTAL\_FLUSH\_TEMP\_PAGES

플러시된 임시 페이지들의 누적 개수이다. (임시 페이지는 Sort 연산과 hash join을 할 때 사용되는 임시 테이블을 저장하는 데이터 페이지이다.)

## TOTAL\_TEMP\_WRITE\_USEC

임시 페이지들을 임시 파일에 기록하는데 걸린 시간의 누적값이다.

## TOTAL\_CALC\_CHECKSUM\_USEC

페이지에 오류가 있는지를 판단하기 위해 사용되는Checksum을 계산하는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

## DB\_WRITE\_PERF

데이터 페이지를 데이터 파일에 쓸 때 초당 기록된 bytes 수의 평균값으로 단위는 KB/Sec이다.

## TEMP\_WRITE\_PERF

임시 페이지를 임시 파일에 쓸 때 초당 기록된 bytes 수의 평균값으로 단위는 KB/Sec이다.

## **V\$FLUSHINFO**

버퍼 플러시 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
LOW_FLUSH_LENGTH	INTEGER	교체 플러시(replacement flush)를 유발시킬 수 있는 최소 한의 플러시 리스트 길이
HIGH_FLUSH_LENGTH	INTEGER	플러셔가 REPLACE_FLUSH_COUNT 값을 무시하고 플러시 리스트의 모든 버퍼를 플러시하는 플러시 리스트 길이
LOW_PREPARE_LENGTH	INTEGER	교체 플러시를 유발시킬 수 있는 최소한의 prepare 리스트 길이. 이 길이 이하가 되면 교체 플러시가 발생한다.
CHECKPOINT_FLUSH_COUNT	BIGINT	체크포인트 플러시 수행시 플러시 할 버퍼의 개수
FAST_START_IO_TARGET	BIGINT	체크포인트 플러시 수행시 플러시 하지 않을 더티 페이지 의 개수

Column name  FAST_START_LOGFILE_TARGET	<b>Type</b> INTEGER	<b>제속도도한 발</b> 플러시 수행시 플러시 하지 않을 로그 파일의 개수
REQ_JOB_COUNT	INTEGER	현재 플러시 관리자에 등록된 작업의 개수

## LOW\_FLUSH\_LENGTH

이는 교체 플러시(replacement flush)를 유발시킬 수 있는 최소한의 플러시 리스트 길이이다.

## HIGH\_FLUSH\_LENGTH

이는 플러셔가 REPLACE\_FLUSH\_COUNT 값을 무시하고 플러시 리스트의 모든 버퍼를 플러시하는 플러시 리스트 길이이다.

## LOW\_PREPARE\_LENGTH

이는 교체 플러시를 유발시킬 수 있는 최소한의 prepare 리스트 길이이다. 이 길이 이하가 되면 교체 플러시가 발생한다.

## CHECKPOINT\_FLUSH\_COUNT

이는 체크포인트 플러시 수행시 플러시 할 버퍼의 개수이다.

## FAST\_START\_IO\_TARGET

이는 체크포인트 플러시 수행시 플러시 하지 않을 더티 페이지의 개수이다.

## FAST\_START\_LOGFILE\_TARGET

이는 체크포인트 플러시 수행시 플러시 하지 않을 로그 파일의 개수이다. 이들은 가장 최근에 생성된 로그 파일들이다.

## **REQ\_JOB\_COUNT**

이는 플러시 관리자에 등록된 작업의 개수이다.

## **V\$INDEX**

현재 데이터베이스에 존재하는 인덱스 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TABLE_OID	BIGINT	테이블 헤더의 객체 식별자
INDEX_SEG_PID	INTEGER	디스크 인덱스의 경우 인덱스 세그먼트 헤더 (header)의 페이지 식별 자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEXTYPE	VARCHAR(7)	해당 인덱스가 주 키 (primary key)로 사용되는지 일반 인덱스인지 식 별하기 위한 구분자

## TABLE\_OID

이는 인덱스가 생성된 테이블의 객체 식별자로, 테이블 정보를 갖고 있는 헤더의 물리적인 위치를 저장한다.

## **INDEXTYPE**

이 값은 해당 인덱스가 주 키 (primary key)로서 사용되는지 또는 일반 인덱스인지를 나타낸다.

• PRIMARY: 주 키로 사용되는 인덱스

• NORMAL: 일반 인덱스

## **V\$INSTANCE**

현재 Altibase의 구동 단계, 구동된 시간, 구동 후 경과된 시간에 관한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
STARTUP_PHASE	VARCHAR(13)	현재 구동 단계
STARTUP_TIME_SEC	BIGINT	Altibase가 구동된 시각을 시스템 시간으로 나타낸다 (단위: seconds)
WORKING_TIME_SEC	BIGINT	구동하여 지금까지 경과한 시간

# **V\$INTERNAL\_SESSION**

Altibase의 DBMS\_CONCURRENT\_EXEC 패키지에서 생성된 세션에 대한 정보를 보여준다. 더 자세한 칼럼에 대한 정보는 V\$SESSION의 칼럼 정보를 참조한다.

Column name	Туре	Description
ID	BIGINT	세션 식별자
TRANS_ID	BIGINT	세션에서 현재 수행중인 트랜잭션의 식별자
QUERY_TIME_LIMIT	BIGINT	세션의 쿼리 시간 초과
DDL_TIME_LIMIT	BIGINT	세션의 DDL문 수행 시간 초과
FETCH_TIME_LIMIT	BIGINT	현재 세션의 Fetch 시간 초과
UTRANS_TIME_LIMIT	BIGINT	현재 세션의 갱신(update) 트랜잭션 시간 초과
IDLE_TIME_LIMIT	BIGINT	현재 세션의 Idle 시간 초과
IDLE_START_TIME	INTEGER	세션의 Idle상태로 진입한 시각
ACTIVE_FLAG	INTEGER	트랜잭션 활성 플래그
OPENED_STMT_COUNT	INTEGER	사용 중인 구문 개수
DB_USERNAME	VARCHAR(128)	데이터베이스 사용자 이름
DB_USERID	INTEGER	데이터베이스 사용자 식별자
DEFAULT_TBSID	BIGINT	사용자의 디폴트 테이블스페이스 식별자
DEFAULT_TEMP_TBSID	BIGINT	사용자의 디폴트 임시(temp) 테이블스페이스 식별자
SYSDBA_FLAG	INTEGER	sysdba 로 접속했는지 여부

Column name	Туре	Description
AUTOCOMMIT_FLAG	INTEGER	Autocommit 플래그
SESSION_STATE	VARCHAR(13)	세션의 상태
ISOLATION_LEVEL	INTEGER	세션의 고립 수준(isolation level)
REPLICATION_MODE	INTEGER	이중화 모드
TRANSACTION_MODE	INTEGER	트랜잭션 모드
COMMIT_WRITE_WAIT_MODE	INTEGER	아래 참조
OPTIMIZER_MODE	INTEGER	최적화 모드
HEADER_DISPLAY_MODE	INTEGER	SELECT 질의의 결과 출력시, 칼럼 이름만 출력할 것 인지 테이블 이름도 함께 출력할 것인지 여부 0: 칼럼 이름과 함께 테이블 이름도 출력 1: 칼럼 이름만 출력
CURRENT_STMT_ID	INTEGER	사용 중인 구문 식별자
STACK_SIZE	INTEGER	질의 처리를 위한 스택의 크기(단위: bytes)
DEFAULT_DATE_FORMAT	VARCHAR(64)	디폴트 날짜 형식 예) DD-MON-RRRR
TRX_UPDATE_MAX_LOGSIZE	BIGINT	DML 로그의 최대 크기(단위: bytes)
PARALLE_DML_MODE	INTEGER	Deprecated
LOGIN_TIME	INTEGER	클라이언트 접속 시간
FAILOVER_SOURCE	VARCHAR(256)	FailOver가 일어났을 때의 접속 정보
NLS_TERRITORY	VARCHAR(40)	세션의 지역 이름
NLS_ISO_CURRENCY	VARCHAR(40)	세션의 ISO 통화 기호
NLS_CURRENCY	VARCHAR(10)	세션의 지역 통화 기호
NLS_NUMERIC_CHARACTERS	VARCHAR(2)	세션의 소수점 문자와 그룹 구분자
TIME_ZONE	VARCHAR(40)	세션에 설정된 타임 존의 지역 이름, 약어 또는 UTC_OFFSET
LOB_CACHE_THRESHOLD	INTEGER	LOB_CACHE_THRESHOLD 프로퍼티에 설정된 값
QUERY_REWRITE_ENABLE	VARCHAR(7)	QUERY_REWRITE_ENABLE 프로퍼티에 설정된 값

## TRANS\_ID

세션에서 현재 수행하고 있는 트랜잭션 식별자를 나타낸다. 현재 수행중인 트랜잭션이 없으면 이 값은 -1이 된다.

## ACTIVE\_FLAG

세션이 어떤 구문을 수행하고 있을 경우 1로 나타난다. 그러나 단지 연결만 되어있거나, 트랜잭션을 커밋 또는 롤백한 후에는 0으로 표시된다.

## SYSDBA\_FLAG

접속된 세션이 sysdba 모드인지 아닌지를 나타낸다.

• 1: sysdba 모드

## AUTOCOMMIT\_FLAG

접속된 세션이 autocommit 모드인지를 나타낸다.

- 0: non-autocommit
- 1: autocommit

## SESSION\_STATE

STATE	Description
INIT	클라이언트로부터 요청이 들어오기를 기다리고 있는 상태
AUTH	사용자 인증을 마친 상태
SERVICE READY	서비스 준비상태 (트랜잭션을 만들 수 없는 상태로 XA 세션의 경우에만 이 상태로 올 수 있다.)
SERVICE	서비스 상태
END	정상 종료 (트랜잭션이 있을 경우 커밋) 하고 있는 상태
ROLLBACK	비정상 종료 (트랜잭션이 있을 경우 ROLLBACK)하고 있는 상태. 클라이언트가 끊기거나 서버에서 세션을 강제로 끊을 때 발생한다.
UNKNOWN	알 수 없는 상태

## REPLICATION\_MODE

세션의 이중화 모드를 나타낸다.

- 0: DEFAULT
- 16: NONE

## TRANSACTION\_MODE

트랜잭션 모드를 나타낸다.

- 0: READ/WRITE
- 4: READ ONLY

## COMMIT\_WRITE\_WAIT\_MODE

- 0: commit 시, 로그를 디스크에 기록할 때까지 기다리지 않는다.
- 1: commit 시, 로그를 디스크에 기록할 때까지 기다린다.

## OPTIMIZER\_MODE

해당 세션에 설정된 최적화 모드를 나타낸다.

- 1: 규칙 기반 (rule based)
- 0: 비용 기반 (cost based)

## QUERY\_REWRITE\_ENABLE

세션에서 QUERY\_REWRITE\_ENABLE 프로퍼티에 설정된 값을 표시한다. QUERY\_REWRITE\_ENABLE 프로퍼티에 대해서는 2장을 참고하라.

- FALSE: Altibase 서버에서 쿼리 변환 시에 함수 기반 인덱스 미적용(disable)
- TRUE: Altibase 서버에서 쿼리 변환 시에 함수 기반 인덱스 적용(enable)

## V\$LATCH

버퍼 풀의 BCB 래치 정보를 보여준다. 래치 정보에는 읽기 혹은 쓰기가 시도된 페이지에 대하여 래치 시도 횟수와 바로 래치를 잡는 횟수, 잡지 못한 횟수 등이 포함된다. 이 통계 정보는 각각 읽기/쓰기 래치로 구분하여 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
PAGE_ID	INTEGER	페이지 식별자
TRY_READ_LATCH	BIGINT	읽기 래치 시도 횟수
READ_SUCCESS_IMME	BIGINT	읽기 래치를 바로 성공한 횟수
READ_MISS	BIGINT	읽기 래치를 바로 잡지 못한 횟수
TRY_WRITE_LATCH	BIGINT	쓰기 래치 시도 횟수
WRITE_SUCCESS_IMME	BIGINT	쓰기 래치를 바로 성공한 횟수
WRITE_MISS	BIGINT	쓰기 래치를 바로 잡지 못한 횟수
SLEEPS_CNT	BIGINT	래치를 잡기 위하여 sleep한 횟수

## **V\$LIBRARY**

C/C++ Internal procedure에서 동적으로 로드한 라이브러리의 정보를 보여준다. 라이브러리 정보를 통해서 원하는 라이브러리를 제대로 로드했는지 확인할 수 있다.

Column name	Туре	Description
FILE_SPEC	CHAR(4000)	동적 라이브러리 파일의 경로
REFERENCE_COUNT	INTEGER	동적 라이브러리를 참조하는 Internal procedure의 개수
FILE_SIZE	INTEGER	동적 라이브러리의 파일 크기 (Bytes)
CREATE_TIME	VARCHAR(48)	동적 라이브러리가 생성된 시간
OPEN_TIME	VARCHAR(48)	동적 라이브러리를 로드한 시간

## FILE\_SPEC

라이브러리 객체가 가리키는 동적 라이브러리 파일의 경로를 나타낸다. 라이브러리 파일이 위치하는 기본 경로 (\$ALTIBASE\_HOME/lib)에 대한 상대 경로로 표시된다.

## REFERENCE\_COUNT

동적 라이브러리를 참조하는 Internal 저장 프로시저 또는 저장 함수의 개수를 나타낸다.

## FILE\_SIZE

동적 라이브러리 파일의 크기를 나타낸다. (단위: Bytes)

## CREATE\_TIME

동적 라이브러리를 생성한 일시를 나타낸다. 파일 정보에서 얻어서 저장한다.

## **OPEN\_TIME**

동적 라이브러리를 로드한 일시를 나타낸다.

## V\$LFG

이 뷰는 데이터베이스 관리자가 그룹 커밋의 동작을 모니터링 할 수 있는 통계 정보를 제공한다. 각 칼럼에 대한 보다 상세한 정보는 이 매뉴얼의 그룹 커밋 부분을 참조한다.

Column name	Туре	Description
LFG_ID	INTEGER	로그파일그룹 식별자
CUR_WRITE_LF_NO	INTEGER	기록중인 로그 파일 번호
CUR_WRITE_LF_OFFSET	INTEGER	기록중인 로그 파일 옵셋
LF_OPEN_COUNT	INTEGER	열린 로그파일의 개수
LF_PREPARE_COUNT	INTEGER	미리 생성한 로그파일의 개수
LF_PREPARE_WAIT_COUNT	INTEGER	새 로그파일로 스위치시 대기 횟수
LST_PREPARE_LF_NO	INTEGER	가장 최근에 미리 생성한 로그파일의 번호
END_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
END_LSN_FILE_NO	INTEGER	Altibase 재구동시 리두가 시작될 LSN의 파일 번호 부분
END_LSN_OFFSET	INTEGER	Altibase 재구동시 리두가 시작될 LSN의 파일 오프셋 부분
FIRST_DELETED_LOGFILE	INTEGER	삭제된 첫 번째 로그파일
LAST_DELETED_LOGFILE	INTEGER	삭제된 마지막 로그파일
RESET_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
RESET_LSN_FILE_NO	INTEGER	특정 시점으로 복구 후 새 로그가 기록될 LSN의 파일번호 부 분
RESET_LSN_OFFSET	INTEGER	특정 시점으로 복구 후 새 로그가 기록될 LSN의 오프셋 부분
UPDATE_TX_COUNT	INTEGER	현재 데이터베이스에 변경을 가하는 트랜잭션의 개수 (그룹커 밋에서만 유효하다)
GC_WAIT_COUNT	INTEGER	디스크 I/O를 기다린 횟수 (그룹커밋에서만 유효하다)
GC_ALREADY_SYNC_COUNT	INTEGER	이미 디스크 I/O가 수행된 횟수 (그룹커밋에서만 유효하다)
GC_REAL_SYNC_COUNT	INTEGER	그룹커밋 도중 실제 발생한 디스크 I/O 작업 횟수 (그룹커밋에 서만 유효하다)

# $\mathbf{LFG}_{\_}\mathbf{ID}$

이는 0의 값을 가진 로그파일 그룹 고유번호이다.

# CUR\_WRITE\_LF\_NO

현재 로그를 기록하기 위해 사용하고 있는 로그 파일의 번호이다.

## **CUR WRITE LF OFFSET**

현재 로그를 기록하기 위해 사용하고 있는 로그 파일의 오프셋이다.

## LF\_OPEN\_COUNT

디스크상에 존재하는 로그 파일 중 Altibase가 사용하기 위해 오픈 (Open)한 로그파일의 개수를 나타낸다.

## LF\_PREPARE\_COUNT

로그파일 생성 쓰레드가 지금까지 미리 생성한 로그파일의 개수이다.

#### LF PREPARE WAIT COUNT

Altibase는 기록중이던 로그파일을 다 사용하면 새로운 로그파일로 스위칭한다. 이 값은 사용할 로그파일을 미리만들어 두지 못해서 로그 파일이 생성되기를 기다린 횟수를 나타낸다.

이 값이 크다면 PREPARE\_LOG\_FILE\_COUNT프로퍼티의 값을 더 큰 값으로 재설정하여 충분한 개수의 로그파일이 미리 만들어지도록 한다. PREPARE\_LOG\_FILE\_COUNT 프로퍼티에 대한 설명은 2장을 참조한다.

## LST\_PREPARE\_LF\_NO

로그파일 생성 쓰레드가 가장 최근에 미리 생성한 로그파일의 번호이다.

#### **END LSN FILE NO**

이 값은 Altibase 재구동 시 리두를 시작할 LSN (Log Sequence Number)중 로그파일의 번호 부분이다. 최소한 이 LSN 이후의 로그는 반드시 리두 된다는 것을 보장할 수 있다.

## **END\_LSN\_OFFSET**

이 값은 Altibase 재구동 시 리두를 시작할 LSN (Log Sequence Number)중 로그파일 안의 오프셋 부분이다. 최소한 이 LSN 이후의 로그는 반드시 리두 된다는 것을 보장할 수 있다.

## FIRST\_DELETED\_LOGFILE

이 값은 체크포인트중 불필요한 로그파일로 분류되어 삭제된 로그파일중 첫번째 로그파일의 번호이다. 이 칼럼의 값은 체크포인트중에 해당 로그파일 번호의 로그파일까지 포함하여 삭제된 상태임을 의미한다.

## LAST\_DELETED\_LOGFILE

이 값은 체크포인트중 불필요한 로그파일로 분류되어 삭제된 로그파일중 마지막 로그파일이다. 이 칼럼의 값은 체크포인트중에 해당 로그파일까지 삭제된 상태임을 의미한다.

## RESET\_LSN\_FILE\_NO

RESET\_LSN은 시스템 장애나 다른 이유로 인해 특정 시각까지만 데이터베이스를 복구한 후, 발생되는 새로운 작업들의 로그를 기록하는 LSN이다. 이 칼럼은 RESET\_LSN중 로그파일 번호 부분이다.

## RESET\_LSN\_OFFSET

RESET\_LSN중 로그파일 안의 오프셋 부분을 나타낸다.

## UPDATE\_TX\_COUNT

현재 데이터베이스에 변경을 가하는 트랜잭션중 이 LFG에 속한 트랜잭션 수를 실시간으로 반환한다.

## GC\_WAIT\_COUNT

그룹커밋을 위해 이 LFG에 속한 트랜잭션들이 디스크 I/O를 기다린 횟수를 보여준다.

## GC\_ALREADY\_SYNC\_COUNT

그룹커밋 도중 이 LFG에 속한 트랜잭션들을 위한 디스크 I/O가 이미 수행되었다면, 해당 트랜잭션에 대해서는 별도의 디스크 I/O를 수행할 필요가 없어진다. 이 값은 이것이 발생한 누적 횟수이다.

## **GC REAL SYNC COUNT**

그룹커밋 도중 이 LFG에 속한 트랜잭션들이 실제로 디스크 I/O를 수행한 횟수를 나타낸다.

## **V\$LOCK**

현재 시점에서 데이터베이스의 모든 테이블에 대한 잠금(lock) 노드 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
LOCK_ITEM_TYPE	VARCHAR(7)	잠금 대상 객체의 종류 (Type)
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
DBF_ID	BIGINT	데이터베이스 파일 식별자
TRANS_ID	BIGINT	트랜잭션 식별자
LOCK_DESC	VARCHAR(32)	잠금 모드를 가리키는 문자열 Ex) IX, IS, X
LOCK_CNT	INTEGER	해당 잠금 노드의 잠금 개수
IS_GRANT	BIGINT	해당 테이블에 대하여 잠금을 잡고 있는지 대기하고 있는지 여부

## 칼럼 정보

## LOCK\_ITEM\_TYPE

잠금 (Lock) 대상 객체 유형을 나타내며 다음의 값을 가진다.

Value	Description
NONE	이 값을 가질 수 없음.
TBS	테이블스페이스
TBL	테이블
DBF	데이터베이스 파일
UNKNOWN	객체 유형을 알 수 없음

# **V\$LOCK\_STATEMENT**

잠금 (lock)을 잡고 있는 구문 (statement)과 잠금을 획득하기를 대기하고 있는 구문 (statement) 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SESSION_ID	INTEGER	세션 식별자
ID	INTEGER	statement 식별자
TX_ID	BIGINT	트랜잭션 식별자
QUERY	VARCHAR(16384)	질의문
STATE	INTEGER	statement 상태
BEGIN_FLAG	INTEGER	statement 시작 여부를 알려주는 플래그
LOCK_ITEM_TYPE	VARCHAR(7)	잠금 대상 객체의 종류 (Type)
TBS_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
DBF_ID	BIGINT	데이터베이스 파일 식별자
LOCK_DESC	VARCHAR(32)	잠금 모드를 가리키는 문자열 예) IX, IS, X
LOCK_CNT	INTEGER	해당 잠금 노드의 잠금 개수
IS_GRANT	BIGINT	해당 테이블에 대하여 잠금을 잡고 있는지 대기하고 있는지 여 부

# V\$LOG

로그 앵커 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
BEGIN_CHKPT_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
BEGIN_CHKPT_FILE_NO	INTEGER	가장 최근 수행된 체크포인트의 체크포인트 시작 로그의 로그 파일 번호
BEGIN_CHKPT_FILE_OFFSET	INTEGER	가장 최근 수행된 체크포인트의 체크포인트 시작 로그의 로그 오프셋
END_CHKPT_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
END_CHKPT_FILE_NO	INTEGER	가장 최근 수행된 체크포인트의 체크포인트 종료 로그의 로그 파일 번호
END_CHKPT_FILE_OFFSET	INTEGER	가장 최근 수행된 체크포인트의 체크포인트 종료 로그의 로그 오프셋

SERVER_STATUS Column name	VARCHAR(15) <b>Type</b>	서버의 상태를 나타낸다. Description
ARCHIVELOG_MODE	VARCHAR(12)	데이터베이스의 아카이브 로그 모드 여부
TRANSACTION_SEGMENT_COUNT	INTEGER	언두 테이블스페이스에 생성할 트랜잭션 세그먼 트의 개수
OLDEST_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
OLDEST_LOGFILE_NO	INTEGER	재구동 복구 시에 디스크 관련 리두가 시작되는 로 그 파일 번호
OLDEST_LOGFILE_OFFSET	INTEGER	재구동 복구 시에 디스크 관련 리두가 시작되는 로 그 파일 오프셋(offset)

## SERVER\_STATUS

이 값은 서버의 상태를 나타내는 문자열이다.

• SERVER SHUTDOWN: 종료된 상태

• SERVER STARTED: 동작중

## ARCHIVELOG\_MODE

데이터베이스의 아카이브 로그 모드 여부를 나타낸다.

- ARCHIVE: 이 모드에서는 미디어 복구 수행에 사용하기 위해 불필요한 로그 파일이 별도의 디렉터리에 저장된다.
- NOARCHIVE: 이 모드에서는 불필요한 로그 파일이 삭제된다.

# **V\$LOCK WAIT**

시스템에서 수행되는 트랜잭션 간의 대기 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
TRANS_ID	BIGINT	대기 트랜잭션 식별자
WAIT_FOR_TRANS_ID	BIGINT	대기 대상 트랜잭션 식별자

## 칼럼 정보

## TRANS\_ID

현재 대기하고 있는 트랜잭션의 식별자이다.

## WAIT\_FOR\_TRANS\_ID

대기하고 있는 TRANS ID의 트랜잭션이 어떠한 트랜잭션에 대해 대기하고 있는지를 나타내는 식별자이다.

SQL> select \* from v\$lock\_wait;
V\$LOCK\_WAIT.TRANS\_ID V\$LOCK\_WAIT.WAIT\_FOR\_TRANS\_ID

\_\_\_\_\_

 1216
 2208

 5344
 2208

2 rows selected.

위에 예제에서, 트랜잭션 2208에 대해서 트랜잭션 1216과 트랜잭션 5344가 현재 대기하고 있다.

# **V\$MEMGC**

메모리 공간 회수 즉, 가비지 콜렉션 (memory garbage collection) 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
GC_NAME	VARCHAR(128)	가비지 콜렉터의 이름 MEM_LOGICAL_AGER: 구버전 인덱스 키 슬롯 해제 쓰레드 MEM_DELTHR: 삭제된 레코드를 해제하고 DROP TABLE 등 지연(pending) 연산을 하는 쓰레드
CURRSYSTEMVIEWSCN	VARCHAR(29)	현재 시스템 view SCN
MINMEMSCNINTXS	VARCHAR(29)	메모리 관련 트랜잭션의 view SCN 중 가장 작은 SCN

Column name	Туре	Description
OLDESTTX	INTEGER	가장 오랜된 트랜잭션 식별자(MINMEMSCNINTXS를 소유한 트랜잭션의 식별자)
SCNOFTAIL	VARCHAR(29)	공간 회수 OID 리스트의 tail의 commit SCN
IS_EMPTY_OIDLIST	BIGINT	공간 회수 OID 리스트가 비어 있는지 여부 0: 비어 있음 1: 비어 있지 않음
ADD_OID_CNT	BIGINT	공간 회수 처리를 위하여 OID 추가를 발생시킨 트랜 잭션의 개수
GC_OID_CNT	BIGINT	가비지 콜렉션으로 인해 OID를 회수한 횟수
AGING_REQUEST_OID_CNT	BIGINT	공간 회수 처리를 요청한 OID의 개수
AGING_PROCESSED_OID_CNT	BIGINT	공간 회수 처리된 OID의 개수
THREAD_COUNT	INTEGER	공간 회수 쓰레드의 개수

Altibase는 MVCC를 지원하므로 하나의 레코드에 대해 여러 버전이 생길 수 있다. 즉 하나의 레코드는 1개의 최신버전과 다수의 구버전으로 구성된다. MVCC에 대한 자세한 내용은 *Getting Started Guide* 와 *Administrator's Manual*의 다중 버전 동시성 제어 (MVCC, Multi-Version Concurrency Control) 기법 부분을 참조한다.

## AGING\_REQUEST\_OID\_CNT

한 트랜잭션이 레코드 10건을 지우고 커밋할 경우, 10건의 구버전 레코드가 생기기 때문에 10건의 공간 회수 대상이 생긴다. 하지만 기존 ADD\_OID\_CNT는 트랜잭션 단위로 계산하기 때문에 1 증가한다. 이해 반해 AGING\_REQUEST\_OID\_CNT는 OID 단위로 계산하기 때문에 10만큼 증가한다.

## AGING\_PROCESSED\_OID\_CNT

가비지 콜렉터(garbage collector 혹은 ager)가 하나의 가비지 콜렉션(garbage collection 혹은 aging) OID 리스트에 존재하는 구버전 레코드 10건을 지울 경우, GC\_OID\_CNT는 리스트 단위로 계산하기 때문에 1 증가한다. 이해 반해 AGING\_PROCESSED\_OID\_CNT는 OID 단위로 계산하기 때문에 10 증가한다.

## THREAD\_COUNT

공간 회수(garbage collection, aging) 쓰레드 개수를 나타낸다.

## V\$MEMSTAT

Altibase 프로세스가 사용하는 메모리의 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
NAME	CHAR(64)	메모리 모듈 이름
ALLOC_SIZE	BIGINT	해당 모듈의 메모리 사용량(단위: 바이트)
ALLOC_COUNT	BIGINT	해당 모듈에서 ALLOC_SIZE를 구성하는 단위 메모리의 개수
MAX_TOTAL_SIZE	BIGINT	해당 모듈이 보유했던 최대 메모리 크기(단위: 바이트)

## NAME

Altibase가 사용하는 모듈 이름을 나타낸다. 이 칼럼은 다음의 메모리 모듈을 포함한다.

이름	설명
Altiwrap	Altiwrap을 위해 사용되는 메모리
Async_IO_Manager	비동기 I/O 발생시 사용되는 메모리
Audit_Manager	Audit 관리자용 메모리
CatalogCache_Memory	현재 사용되지 않음
Clock_Manager	클록 (Clock) 관리자를 위한 메모리. 클록 관리자는 시스템 시간을 확인할 때 CPU 클록을 사용한다.
CM_Buffer	통신(TCP, Unix Domain 소켓, IPC, IPCDA)을 위해 사 용된 버퍼 메모리

이름	설명
CM_DataType	큰 패킷을 송수신하는데 사용되는 메모리
CM_Interface	CM Interface에서 사용되는 메모리
CM_Multiplexing	통신을 위한 세션 정보 저장을 위해 사용되는 메모리
CM_NetworkInterface	각 통신 노드에 대한 정보를 저장하기 위해 사용되는 메모리
Condition_Variable	다중 쓰레드 제어를 위한 condition variables를 관리 하는데 사용되는 메모리
DatabaseLink	데이터베이스 링크에 의해 사용되는 메모리
Disaster_recovery	재해 복구에서 사용되는 메모리
Disaster_recovery_Control	재해 복구의 역할 관리자가 사용하는 메모리
Disaster_recovery_Executor	재해 복구관련 실행시 사용되는 메모리
Disaster_recovery_Storage	현재 사용되지 않음
Dynamic Module Loader	공유 라이브러리 로딩시 사용되는 메모리
External_Procedure	익스터널 프로시저에서 사용되는 메모리
External_Procedure_Agent	익스터널 프로시저 에이전트에서 사용되는 메모리
Fixed_Table	고정(Fixed) 테이블에서 사용되는 메모리
GIS_DataType	GIS 데이터를 처리하는데 사용되는 메모리
GIS_Disk_Index	GIS 데이터를 위한 디스크 공간 인덱스를 관리하는데 사용되는 메모리
GIS_Function	공간 관련 계산에 사용되는 메모리
GIS_TEMP_MEMORY	R-tree 인덱스 생성에 사용되는 메모리
IDU_MEM_OTHER	기타 용도
Index_Memory	인덱스 정보를 관리하는데 사용되는 메모리
InMemoryRecovery_Memory	현재 사용되지 않음
Latch	Latch에서 사용되는 관리자용 메모리
Legacy_Transaction_Manager	Legacy 트랜잭션 정보를 관리하기 위해 사용되는 메 모리
LOG_Memory	현재 사용되지 않음
Main_Module_CDBC_CONDITIONBUF_MEMPOOL	현재 사용되지 않음

이름	설명
Main_Module_CDBC_CURSORDATA_MEMPOOL	현재 사용되지 않음
Main_Module_CDBC_MAIN	현재 사용되지 않음
Main_Module_CDBC_QP	현재 사용되지 않음
Main_Module_CDBC_STATE_MEMPOOL	현재 사용되지 않음
Main_Module_Channel	Altibase 메인 모듈에 의해 사용되는 메모리
Main_Module_DirectAttach	현재 사용되지 않음
Main_Module_Distributed	XA 관리를 위해 사용되는 메모리
Main_Module_Queue	큐를 위해 사용되는 메모리
Main_Module_Thread	쓰레드 관리를 위해 사용되는 메모리
Main_Module_Utility	현재 사용되지 않음
Mathematics	다양한 종류의 수학 연산을 위해 사용되는 메모리
MMAP	mmap 시스템 콜로 할당받아 온 메모리
Mutex	Mutax 관리자용 메모리
OS_Independent	현재 사용되지 않음
Process_ThreadInfo	현재 사용되지 않음
Profile_Manager	프로파일 관리자에 의해 사용되는 메모리
Query_Binding	호스트 변수 바인딩에 사용되는 메모리
Query_Common	기타 다른 목적으로 사용되는 메모리
Query_Common_Remote_Call	현재 사용되지 않음
Query_Conversion	현재 사용되지 않음
Query_DML	DML 구문 실행을 위해 사용되는 메모리
Query_Execute	쿼리 실행시 사용되는 메모리
Query_Execute_Cache	Deterministic 함수 결과의 캐시를 위해 사용되는 메 모리
Query_Result_Cache	Result 결과의 캐시를 위해 사용되는 메모리
Query_Meta	서버 동작 중에 사용되는 캐시된 메타 정보 관리를 위 해 사용되는 메모리
Query_Prepare	실행을 위해 쿼리를 prepare하는데 사용되는 메모리

이름	설명
Query_PSM_Concurrent_Execute	DBMS_CONCURRENT_EXEC 패키지를 실행하기 위 해 사용되는 메모리
Query_PSM_Execute	PSM (Persistent Stored Module) 실행을 위해 사용 되는 메모리
Query_PSM_Node	PSM에서 연관 배열을 위해 사용되는 메모리
Query_Sequence	시퀀스 관리를 위해 사용되는 메모리
Query_Transaction	트리거 실행을 위해 사용되는 메모리
Remote_Call_Client	현재 사용되지 않음
Remote_Call_Server	현재 사용되지 않음
Replication_Common	현재 사용되지 않음
Replication_Control	이중화 관리자에 의해 사용되는 메모리
Replication_Data	XLog 처리에 사용되는 메모리
Replication_Executor	현재 사용되지 않음
Replication_Met	메타 캐시에 의해 사용되는 메모리
Replication_Module_Property	현재 사용되지 않음
Replication_Network	이중화를 위한 통신에 사용되는 메모리
Replication_Receiver	이중화 수신자에 의해 사용되는 메모리
Replication_Recovery	이중화를 이용한 복구 수행시 사용되는 메모리
Replication_Sender	이중화 송신자에 의해 사용되는 메모리
Replication_Storage	XLog를 적용하는데 사용되는 메모리
Replication_Sync	이중화에서 동기화를 위해 사용되는 메모리
RESERVED	TLSF 메모리 관리자 사용시 할당받았으나 아직 분배 하지 않은 영역
Socket_Manager	현재 사용되지 않음
SQL Plan Cache Control	SQL Plan Cache 실행 시 사용되는 메모리
Storage_DataPort	DataPort 실행 시 사용되는 메모리
Storage_Disk_Buffer	디스크 버퍼 관리자에 의해 사용되는 메모리
Storage_Disk_Collection	디스크 테이블에 대한 Direct-Path INSERT와 LOB 연 산에 사용되는 메모리

이름	설명
Storage_Disk_Datafile	I/O 버퍼와 데이터 파일 노드 생성 같은 데이터 파일 관리 작업에 사용되는 메모리
Storage_Disk_Index	디스크 인덱스 관리에 사용되는 메모리
Storage_Disk_Page	디스크 LOB 세그먼트 descriptor와 디스크 테이블 페이지 리스트 뮤텍스 할당에 사용되는 메모리
Storage_Disk_Recovery	디스크 데이터베이스의 일관성 보장을 위해 사용되 는 메모리
Storage_Disk_SecondaryBuffer	보조 디스크 버퍼 관리자에 의해 사용되는 메모리
Storage_Global_Memory_Manager	현재 사용되지 않음
Storage_Memory_Ager	가비지 콜렉터와 데이터베이스 정제 (refining) 쓰레 드가 사용하는 메모리
Storage_Memory_Collection	메모리 테이블의 레코드 관리를 위해 사용되는 메모리
Storage_Memory_Index	메모리 인덱스 관리를 위해 사용되는 메모리
Storage_Memory_Interface	스토리지 모듈 인터페이스 레벨에서 사용되는 메모 리
Storage_Memory_Locking	테이블과 테이블스페이스 잠금에 사용되는 메모리
Storage_Memory_Logical_Ager	현재 사용되지 않음
Storage_Memory_Manager	메모리 데이터가 실제로 저장되는 메모리
Storage_Memory_Page	메모리 페이지 관리를 위해 사용되는 메모리
Storage_Memory_Recovery	복구 수행을 위해 사용되는 메모리
Storage_Memory_Recovery_Archive_Thread	현재 사용되지 않음
Storage_Memory_Recovery_Chkpt_Thread	현재 사용되지 않음
Storage_Memory_Recovery_LFG_Thread	현재 사용되지 않음
Storage_Memory_Transaction	트랜잭션 정보를 관리하기 위해 사용되는 메모리
Storage_Memory_Utility	스토리티 관리자 툴이 이용될 때 사용되는 메모리
Storage_Tablespace	테이블스페이스 노드를 관리하고 할당하는데 사용되 는 메모리
SYSTEM	malloc 함수를 이용하여 운영체제에서 직접 할당받 은 메모리

이름	설명
Tablespace Free Extent Pool	테이블스페이스의 free 익스텐트 풀을 관리하기 위 해 사용되는 메모리
Temp_Memory	임시 공간 할당시 사용되는 메모리
Thread_Stack	쓰레드가 생성될 때 쓰레드 스택용으로 사용하는 메 모리
Timer_Manager	시스템 시간 확인 시 타이머 쓰레드를 사용하는 타이 머 관리자를 위한 메모리
Transaction_DiskPage_Touched_List	트랜잭션에 의해 영향을 받은 디스크 데이터 페이지 를 관리하기 위해 사용되는 메모리
Transaction_OID_List	메모리 데이터베이스의 OID (객체 식별자) 리스트를 만드는 데 사용되는 메모리
Transaction_Private_Buffer	현재 사용되지 않음
Transaction_Segment_Table	언두 세그먼트와 TSS (Transaction Status Slots)을 관리하는데 사용되는 메모리
Transaction_Table	트랜잭션 객체를 할당하는데 사용되는 메모리
Transaction_Table_Info	트랜잭션에 의해 변경되는 테이블 정보를 관리하는 데 사용되는 메모리
Utility_Module	현재 사용되지 않음
Volatile_Log_Buffer	휘발성 로그 버퍼 메모리
Volatile_Memory_Manager	휘발성 메모리 데이터를 저장하는 메모리
Volatile_Memory_Page	휘발성 메모리 페이지를 관리하는데 사용되는 메모 리
WATCHDOG	현재 사용되지 않음

## ALLOC\_SIZE

해당 모듈에서 사용하고 있는 메모리 사용량을 나타낸다.

## ALLOC\_COUNT

해당 모듈에서 ALLOC\_SIZE를 구성하는 단위 메모리의 개수를 나타낸다.

## MAX\_TOTAL\_SIZE

해당 모듈이 보유했던 최대 메모리 크기를 나타낸다.

# V\$MEMTBL\_INFO

메모리 테이블의 상태를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TABLESPACE_ID	SMALLINT	테이블스페이스 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
MEM_PAGE_CNT	BIGINT	테이블의 고정 길이 칼럼이 저장되는 페이지 개수
MEM_VAR_PAGE_CNT	BIGINT	테이블의 가변 길이 칼럼이 저장되는 페이지 개수
MEM_SLOT_PERPAGE	INTEGER	고정 길이 칼럼이 저장되는 페이지 하나에 들어갈수 있는 슬롯(slot)의 개수
MEM_SLOT_SIZE	BIGINT	테이블 레코드의 고정 영역의 크기
FIXED_ALLOC_MEM	DOUBLE	테이블에 할당한 고정 영역 메모리 크기 (단위: 바이트)
FIXED_USED_MEM	BIGINT	테이블에서 실제 사용하고 있는 고정 영역 메모리 크기 (단위: 바이트)
VAR_ALLOC_MEM	DOUBLE	테이블에 할당한 가변 영역 메모리 크기 (단위: 바이트)
VAR_USED_MEM	BIGINT	테이블에서 실제 사용하고 있는 가변 영역 메모리 크기 (단위: 바이트)
MEM_FIRST_PAGEID	BIGINT	테이블의 고정 페이지 중 제일 앞에 있는 페이지 번호
STATEMENT_REBUILD_COUNT	BIGINT	statement를 재구성 (rebuild)한 횟수
UNIQUE_VIOLATION_COUNT	BIGINT	유일 키 제약조건이 위반된 횟수
UPDATE_RETRY_COUNT	BIGINT	갱신 시 재시도 횟수
DELETE_RETRY_COUNT	BIGINT	삭제 시 재시도 횟수
COMPRESSED_LOGGING	INTEGER	로그 압축 여부
IS_CONSISTENT	INTEGER	테이블의 일관성 여부

테이블 이름을 포함하여 보려면 다음과 같이 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블과 조인하여 질의를 하여야 한다.

```
SELECT A.TABLE_NAME,
    B.MEM_PAGE_CNT,
    B.MEM_SLOT_SIZE,
    B.MEM_FIRST_PAGEID
FROM    SYSTEM_.SYS_TABLES_ A, V$MEMTBL_INFO B
WHERE    A.TABLE_OID = B.TABLE_OID;
```

#### **TABLESPACE ID**

해당 테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스의 식별자이다. 다음의 테이블스페이스가 기본으로 생성된다. 사용자가 새로 생성하는 테이블스페이스의 식별자는 4보다 큰 값이다.

- 0: SYS TBS MEM DIC
- 1: SYS\_TBS\_MEM\_DATA
- 2: SYS TBS DISK DATA
- 3: SYS\_TBS\_DISK\_UNDO
- 4: SYS TBS DISK TEMP

#### **TABLE OID**

이는 테이블의 객체 식별자로, 테이블 정보를 갖고 있는 헤더의 물리적인 위치를 가리킨다. 이 값은 시스템에 의해 내부적으로만 사용된다.

### STATEMENT\_REBUILD\_COUNT

Prepare-Execute할 때 한번 Prepare된 statement는 구문분석 (Parsing), 유효성 검사 (Validation), 최적화 (Optimizing) 없이 실행만 한다. 그런데 statement가 Prepare된 후 질의 대상 객체 (테이블스페이스, 테이블, 색인 등)에 대해 DDL이 수행된 경우, 실행시에 statement는 자동으로 재구성 (rebuild)되며 그 때마다 이 값은 증가된다.

#### UNIQUE\_VIOLATION\_COUNT

유일 키 제약조건이 위반될 때, 이 값이 증가된다.

#### UPDATE\_RETRY\_COUNT

갱신이 재시도될 때 이 값이 증가된다.

#### **DELETE\_RETRY\_COUNT**

삭제가 재시도될 때 이 값이 증가된다

## V\$MEM\_BTREE\_HEADER

메모리 BTREE의 헤더 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
INDEX_NAME	VARCHAR(128)	인덱스 이름
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEX_TBS_ID	INTEGER	인덱스가 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자
TABLE_TBS_ID	INTEGER	테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자
IS_UNIQUE	CHAR(1)	유일 키 인덱스 여부
IS_NOT_NULL	CHAR(1)	널 (NULL) 허용 여부
USED_NODE_COUNT	INTEGER	인덱스가 사용중인 노드의 개수
PREPARE_NODE_COUNT	INTEGER	노드 요구를 대비하여 미리 할당된 노드 개수

<b>6이년개가/야관me 한역</b> (1) <b>한역</b> (1) 사용된 키 타입
---

#### **INDEX NAME**

인덱스의 이름이다.

#### **INDEX ID**

해당 인덱스가 갖는 시스템 내에서 고유한 식별자이다.

#### **INDEX TBS ID**

인덱스가 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자이다.

#### TABLE\_TBS\_ID

해당 인덱스가 생성된 테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자이다.

#### IS\_UNIQUE

유일 키 인덱스 여부를 나타낸다. 유일 키 인덱스는 'T'를 갖고, 중복키 인덱스의 경우는 'F'를 갖는다.

#### IS\_NOT\_NULL

널(NULL)의 허용 여부를 나타낸다. 주 키 (primary key) 인덱스의 경우는 'F'를 갖고, 나머지 인덱스는 'T'를 갖는다.

#### USED\_NODE\_COUNT

현재 인덱스에 달려있는 노드의 총 개수를 의미한다. 이 개수는 노드 분할시에 증가되고, 노드 삭제시에 감소된다.

#### PREPARE\_NODE\_COUNT

노드 할당에 따른 시스템 부하를 고려하여 미리 할당받아 둔 노드의 개수를 의미한다.

#### **BUILT TYPE**

인덱스 생성 시 키 값을 사용했는지 레코드 포인터를 사용했는지를 나타낸다. 키 값으로 생성되었을 경우 'V'를 갖고, 레코드 포인터로 생성되었을 경우 'P'를 갖는다.

## V\$MEM\_BTREE\_NODEPOOL

메모리 BTREE 인덱스를 위한 노드 풀 정보를 보여준다. 해당 노드 풀은 모든 메모리 BTREE 인덱스의 노드 할당과 반환을 관리한다.

Column name	Туре	Description
TOTAL_PAGE_COUNT	INTEGER	노드 풀의 전체 페이지 수
TOTAL_NODE_COUNT	INTEGER	노드 풀의 전체 노드 수
FREE_NODE_COUNT	INTEGER	노드 풀 내에서 할당되지 않은 노드 수
USED_NODE_COUNT	INTEGER	인덱스로 할당된 노드 수
NODE_SIZE	INTEGER	노드의 크기 (바이트)
TOTAL_ALLOC_REQ	BIGINT	노드 풀에 요청된 노드 할당 횟수 (누적값)
TOTAL_FREE_REQ	BIGINT	노드 풀에 요청된 노드 삭제 횟수 (누적값)
FREE_REQ_COUNT	INTEGER	노드 풀에서 삭제 대기중인 노드 수

## TOTAL\_PAGE\_COUNT

BTREE 인덱스를 위한 노드 풀에 할당된 페이지의 개수를 나타낸다.

### TOTAL\_NODE\_COUNT

BTREE 인덱스를 위한 노드 풀에 할당된 노드의 개수를 나타낸다. TOTAL\_PAGE\_COUNT와 NODE\_SIZE에 의해 결정된다.

### FREE\_NODE\_COUNT

BTREE 인덱스에 할당되지 않고 노드 풀에 남아 있는 노드 수를 나타낸다.

### USED\_NODE\_COUNT

현재 BTREE 인덱스에 할당된 노드의 총 수를 나타낸다.

### NODE\_SIZE

하나의 BTREE 인덱스 노드 크기를 나타낸다.

#### TOTAL\_ALLOC\_REQ

노드 풀에 요청된 노드 할당 횟수를 나타낸다. 시스템이 시작된 후부터 누적된 값을 유지한다.

#### TOTAL\_FREE\_REQ

인덱스에서 사용되었던 노드가 삭제되어 노드 풀에 반환 요청된 횟수를 나타낸다. 시스템이 시작된 후부터 누적된 값을 유지한다.

## FREE\_REQ\_COUNT

삭제 대기중인 BTREE 인덱스에 사용되었던 노드 수를 나타낸다.

## V\$MEM\_RTREE\_HEADER

메모리 RTREE 인덱스의 헤더 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
INDEX_NAME	CHAR(40)	인덱스 이름
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
TABLE_TBS_ID	INTEGER	테이블이 저장되어 있는 테이블스페이스 식별자
TREE_MBR_MIN_X	DOUBLE	RTREE 인덱스의 최소 X 값
TREE_MBR_MIN_Y	DOUBLE	RTREE 인덱스의 최소 Y 값
TREE_MBR_MAX_X	DOUBLE	RTREE 인덱스의 최대 X 값
TREE_MBR_MAX_Y	DOUBLE	RTREE 인덱스의 최대 Y 값
USED_NODE_COUNT	INTEGER	인덱스가 사용 중인 노드의 개수
PREPARE_NODE_COUNT	INTEGER	노드 요구를 대비하여 미리 할당된 노드 개수

## 칼럼 정보

### INDEX\_NAME

인덱스의 이름이다.

## INDEX\_ID

해당 인덱스가 갖는 시스템 내에서 고유한 식별자이다.

### TABLE\_TBS\_ID

해당 인덱스와 연결되어 있는 테이블의 테이블스페이스 식별자이다.

### TREE\_MBR\_MIN\_X

해당 RTREE 인덱스의 최소 경계 사각형들 중 최소 X 값을 나타낸다.

### TREE\_MBR\_MIN\_Y

해당 RTREE 인덱스의 최소 경계 사각형들 중 최소 Y 값을 나타낸다.

### $TREE\_MBR\_MAX\_X$

해당 RTREE 인덱스의 최소 경계 사각형들 중 최대 X 값을 나타낸다.

### TREE\_MBR\_MAX\_Y

해당 RTREE 인덱스의 최소 경계 사각형들 중 최대 Y 값을 나타낸다.

### USED\_NODE\_COUNT

현재 인덱스에 달려있는 노드의 총 개수를 의미한다. 해당 개수는 노드 분할시에 증가되고, 노드 삭제 시에 감소된다.

## PREPARE\_NODE\_COUNT

노드 할당에 따른 시스템 부하를 고려하여 미리 할당받은 노드의 개수를 의미한다.

## V\$MEM\_RTREE\_NODEPOOL

메모리 RTREE 인덱스를 위한 노드 풀 정보를 보여준다. 해당 노드 풀은 모든 메모리 RTREE 인덱스의 노드 할당과 반환을 관리한다.

Column name	Туре	Description
TOTAL_PAGE_COUNT	INTEGER	노드 풀의 전체 페이지 수
TOTAL_NODE_COUNT	INTEGER	노드 풀의 전체 노드 수
FREE_NODE_COUNT	INTEGER	노드 풀 내에서 할당되지 않은 노드 수
USED_NODE_COUNT	INTEGER	인덱스로 할당된 노드 수
NODE_SIZE	INTEGER	노드의 크기 (바이트)
TOTAL_ALLOC_REQ	BIGINT	노드 풀에 요청된 노드 할당 횟수(누적값)
TOTAL_FREE_REQ	BIGINT	노드 풀에 요청된 노드 삭제 횟수(누적값)
FREE_REQ_COUNT	INTEGER	노드 풀에서 삭제 대기중인 노드 수

## 칼럼 정보

#### TOTAL\_PAGE\_COUNT

RTREE 인덱스의 노드 풀에 할당된 페이지의 수를 나타낸다.

#### TOTAL\_NODE\_COUNT

RTREE 인덱스의 노드 풀에 할당된 노드의 수를 나타낸다. TOTAL\_PAGE\_COUNT와 NODE\_SIZE에 의해 결정된다.

### FREE\_NODE\_COUNT

RTREE 인덱스에 할당되지 않고 노드 풀에 남아 있는 노드 수를 나타낸다.

## USED\_NODE\_COUNT

RTREE 인덱스에 할당된 노드의 총 수를 나타낸다.

### NODE\_SIZE

하나의 RTREE 인덱스 노드 크기를 나타낸다.

## TOTAL\_ALLOC\_REQ

노드 풀에 요청된 노드 할당 횟수를 나타낸다. 시스템이 시작된 후부터 누적된 값을 유지한다.

### TOTAL\_FREE\_REQ

인덱스에서 사용되었던 노드가 삭제되어 노드 풀에 반환 요청된 횟수를 나타낸다. 시스템이 시작된 후부터 누적된 값을 유지한다.

### FREE\_REQ\_COUNT

RTREE 인덱스에서 사용되었던 노드가 삭제 대기중인 노드 수를 나타낸다.

# V\$MEM\_TABLESPACES

메모리에 생성된 테이블스페이스 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
SPACE_NAME	VARCHAR(512)	테이블스페이스 이름
SPACE_STATUS	INTEGER	테이블스페이스 상태
SPACE_SHM_KEY	INTEGER	테이블스페이스의 공유 메모리 키
AUTOEXTEND_MODE	INTEGER	테이블스페이스의 자동 확장 모드
AUTOEXTEND_NEXTSIZE	BIGINT	자동 확장시 확장되는 크기 (bytes)
MAXSIZE	BIGINT	테이블스페이스의 최대 크기 (bytes)

Column name	Туре	Description
CURRENT_SIZE	BIGINT	테이블스페이스의 현재 크기 (bytes)
DBFILE_SIZE	DOUBLE	데이터베이스 이미지 파일의 크기(bytes)
DBFILE_COUNT_0	INTEGER	파일 그룹이 0번인 데이터베이스 이미지 파일의 개수
DBFILE_COUNT_1	INTEGER	파일 그룹이 1번인 데이터베이스 이미지 파일의 개수
TIMESTAMP	VARCHAR(64)	테이블스페이스 생성 시각
ALLOC_PAGE_COUNT	BIGINT	테이블스페이스의 전체 페이지 개수
FREE_PAGE_COUNT	BIGINT	테이블스페이스의 프리(Free) 페이지 개수
RESTORE_TYPE	BIGINT	메모리에 테이블스페이스를 올리는 방법
CURRENT_DB	INTEGER	핑퐁 체크포인트 대상 파일 집합
HIGH_LIMIT_PAGE	BIGINT	테이블스페이스가 가질 수 있는 최대 페이지 개수
PAGE_COUNT_PER_FILE	BIGINT	데이터베이스 이미지 파일당 페이지 개수
PAGE_COUNT_IN_DIS K	INTEGER	디스크에 존재하는 페이지의 개수

### SPACE\_STATUS

테이블스페이스 상태 값이다. 자세한 내용은 V\$MEM\_TABLESPACE\_STATUS\_DESC를 참고한다.

### SPACE\_SHM\_KEY

테이블스페이스가 공유 메모리에 적재되었을 때 사용되는 공유 메모리 키를 나타낸다.

## AUTOEXTEND\_MODE

자동확장 (Autoextend) 모드 여부를 나타낸다. 1 이면 자동확장으로 설정된 상태이며, 1이 아니면 설정되지 않은 상태이다.

### AUTOEXTEND\_NEXTSIZE

자동 확장시 확장되는 크기 (bytes)이다.

### **MAXSIZE**

테이블스페이스의 최대 크기 (bytes)이다.

### **CURRENT\_SIZE**

현재 테이블스페이스 크기 (bytes)를 나타낸다.

#### **DBFILE SIZE**

테이블스페이스의 데이터베이스 이미지 파일의 크기 (bytes)를 나타낸다.

#### DBFILE\_COUNT\_0

Altibase는 핑퐁 체크포인트 방식을 사용하기 때문에 각 데이터베이스 이미지 파일 (database Image file) 별로 두 개씩 유지하는데, 이 중 0번 파일 그룹에 해당하는 파일 개수이다.

#### **DBFILE COUNT 1**

Altibase는 핑퐁 체크포인트 방식을 사용하기 때문에 각 데이터베이스 이미지 파일 (database Image file) 별로 두 개씩 유지하는데, 이 중 1번 파일 그룹에 해당하는 파일 개수이다.

#### **TIMESTAMP**

테이블스페이스 생성 시점의 타임스탬프 값을 가진다.

## ALLOC\_PAGE\_COUNT

테이블스페이스가 가지고 있는 페이지의 개수를 나타낸다.

#### FREE\_PAGE\_COUNT

테이블스페이스의 빈 (free) 페이지 개수를 나타낸다.

#### **RESTORE\_TYPE**

테이블스페이스를 메모리에 올리는 방법이다. 다음의 값을 갖는다.

적재 방법	값	설명
RESTORE_TYPE_DYNAMIC	0	동적 메모리에 올린다.
RESTORE_TYPE_SHM_CREATE	1	공유 메모리를 생성해서 테이블스페이스를 공유 메모리에 올린다.
RESTORE_TYPE_SHM_ATTACH	2	테이블스페이스를 공유 메모리에 Attach한다. 이미 데이터베이스 가 공유 메모리에 올라와 있는 상태에서 공유 메모리를 프로세스에 Attach한다.

## CURRENT\_DB

체크포인트 시 더티 페이지 (Dirty Page, 변경된 페이지)가 내려가는 데이터베이스 이미지 파일 그룹으로 0 혹은 1 값을 가진다.

#### **HIGH\_LIMIT\_PAGE**

테이블스페이스가 가질 수 있는 최대 페이지 개수를 나타낸다.

#### PAGE\_COUNT\_PER\_FILE

데이터베이스 이미지 파일 당 페이지의 개수를 나타낸다.

### PAGE\_COUNT\_IN\_DISK

디스크에 존재하는 데이터베이스 이미지 파일들의 전체 페이지의 개수이다. Altibase는 데이터베이스 확장 시 디스 크에서 파일이 바로 확장되는 것이 아니라 체크포인트 시에 확장되기 때문에 메모리에 존재하는 데이터베이스 페이지 개수와 디스크에 존재하는 페이지 개수가 다를 수 있다.

## **V\$MEM TABLESPACE CHECKPOINT PATHS**

특정 테이블스페이스에 대해서 체크포인트 발생 시 변경된 페이지 (Dirty Page)가 반영되는 데이터베이스 이미지 파일의 위치 즉 디렉터리 경로를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
CHECKPOINT_PATH	VARCHAR(512)	데이터베이스 이미지 파일들이 위치한 디렉터리 경로

# V\$MEM\_TABLESPACE\_STATUS\_DESC

메모리 테이블스페이스의 상태를 나타내는 값과 그에 대한 설명을 보여준다. 이 값은 V\$MEM\_TABLESPACES성능 뷰의 SPACE\_STATUS칼럼이 가질 수 있는 값이다.

Column name	Туре	Description
STATUS	INTEGER	메모리 테이블스페이스의 상태 값
STATUS_DESC	VARCHAR(64)	상태 값에 대한 설명

## 칼럼 정보

#### **STATUS**

메모리 테이블스페이스의 상태 값을 나타낸다.

#### STATUS\_DESC

메모리 테이블스페이스의 상태 값에 대한 설명을 나타낸다.

메모리 테이블스페이스의 상태 값과 설명은 다음과 같다.

STATUS_DESC	Description
OFFLINE	테이블스페이스가 오프라인 상태이다.
ONLINE	테이블스페이스가 온라인 상태이다.
DISCARDED	테이블스페이스가 폐기 (DISCARD)되었다.
DROPPED	테이블스페이스가 삭제되었다.
BACKUP	테이블스페이스 백업 중이다.
CREATING	테이블스페이스 생성 중이다.
DROPPING	테이블스페이스 삭제 요청이 된 상태이다.
DROP_PENDING	테이블스페이스 삭제 중이다.
SWITCHING_TO_OFFLINE	테이블스페이스가 오프라인 상태로 바뀌고 있다.
SWITCHING_TO_ONLINE	테이블스페이스가 온라인 상태로 바뀌고 있다.
BLOCK_BACKUP	테이블스페이스에 대해서 백업할 수 없다. 현재 다른 연산을 수행하는 중이므로 백업은 이 연산이 완료된 후에 할 수 있다.

## **V\$MUTEX**

Altibase 프로세스에서 사용되고 있는 동시성 제어와 관련된 뮤텍스 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
NAME	VARCHAR(64)	뮤텍스 이름
TRY_COUNT	BIGINT	잠금 (Lock) 시도 횟수
LOCK_COUNT	BIGINT	잠금 성공 횟수
MISS_COUNT	BIGINT	잠금을 잡지 못하여 대기한 횟수
SPIN_VALUE	INTEGER	향후 확장 예정
TOTAL_LOCK_TIME_US	BIGINT	잠금을 잡고 있던 시간의 총합 (microseconds)
MAX_LOCK_TIME_US	BIGINT	잠금을 잡고 있던 시간 중 최대 시간 (microseconds)
THREAD_ID	VARCHAR(64)	현재 잠금을 잡고 있는 쓰레드 ID

# V\$NLS\_PARAMETERS

서버 및 클라이언트의 NLS (National Language Support) 관련 정보를 세션 단위로 보여준다.

Column name	Туре	Description
SESSION_ID	BIGINT	세션 식별자
NLS_USE	VARCHAR(40)	클라이언트의 문자 집합
NLS_CHARACTERSET	VARCHAR(40)	데이터베이스 문자 집합
NLS_NCHAR_CHARACTERSET	VARCHAR(40)	국가 문자 집합
NLS_COMP	VARCHAR(7)	문자 비교 방법
NLS_NCHAR_CONV_EXCP	VARCHAR(7)	문자 집합 변환시 에러 처리 방법
NLS_NCHAR_LITERAL_REPLACE	VARCHAR(7)	SQL문 내에 NCHAR 리터럴이 존재하는지 검사 여부

## SESSION\_ID

세션의 고유 번호를 나타낸다.

## NLS\_USE

클라이언트의 문자 집합 (Character set)을 나타낸다. 클라이언트에서 문자 데이터를 처리할 때 사용할 기본 문자 집합을 지정한다. 현재 Altibase에서 지원하는 문자 집합과 그에 해당하는 NLS\_USE 설정은 아래와 같다.

언어	문자 집합	NLS_USE
영어 (기본값)	US7ASCII	US7ASCII, ASCII, ENGLISH
한글	KSC-5601 완성형	KSC5601, KO16KSC5601, KOREAN
	MS 확장 완성형	MS949, CP949, WINDOWS949
일어	EUC-JP (UNIX)	EUCJP
	Shift-JIS (Windows)	SHIFTJIS
	MS932 (Windows)	MS932, CP932
중국어	중국	GB231280, ZHS16CGB231280, CHINESE, MS936
	대만	BIG5, ZHT16BIG5, TAIWAN
공통	유니코드 (UTF-8)	UTF8, UNICODE

데이터베이스 문자 집합과 다른 문자 집합의 데이터를 저장할 경우영문확인, 문자 집합 간의 변환 및 호환성을 고려해야 한다. 다국어 지원에 대한 보다 자세한 내용은 Getting Started Guide 를 참조한다.

#### **NLS CHARACTERSET**

서버의 데이터베이스 문자 집합 (database character set)을 나타낸다.

#### **NLS NCHAR CHARACTERSET**

국가 문자 집합 (national character set)을 나타낸다.

#### **NLS COMP**

데이터베이스 생성시 지정한 문자 집합에 해당하는 언어의 사전에 나오는 문자 순서대로 비교하는 것을 나타낸다. 현재는 한글 (KSC-5601 완성형 또는 MS 확장 완성형)로 설정된 경우에만 지원한다.

#### **NLS NCHAR CONV EXCP**

문자 집합 변환시 오류 처리를 어떻게 할 것인지를 보여준다.

#### NLS\_NCHAR\_LITERAL\_REPLACE

클라이언트가 SQL문 내에 NCHAR 리터럴이 있는지 검사하는 여부를 나타내는 칼럼으로, TRUE 또는 FALSE가 나올수 있다. TURE일 경우에는 클라이언트가 SQL문 내에 NCHAR 리터럴이 있는지 매번 검사하여 NCHAR 리터럴을 제외한 부분만 데이터베이스 문자 집합으로 변환하고, FALSE일 경우에는 검사하지 않고 SQL문 전체를 데이터베이스 문자 집합으로 변환한다.

# V\$NLS\_TERRITORY

데이터베이스 또는 현재 세션에 설정 가능한 지역의 이름이 저장되어 있는 성능 뷰이다.

Column name	Туре	Description
NAME	VARCHAR(40)	설정 가능한 지역의 이름

# V\$OBSOLETE\_BACKUP\_INFO

더 이상 유지할 필요가 없는 백업에 대한 정보를 보여준다.

이 뷰의 칼럼들은 V\$BACKUP\_INFO 성능 뷰의 일부이므로 자세한 내용은 V\$BACKUP\_INFO 성능 뷰의 칼럼 정보를 참고하도록 한다.

Column name	Туре	Description
BEGIN_BACKUP_TIME	CHAR(24)	백업 시작 일시
END_BACKUP_TIME	CHAR(24)	백업 완료 일시
INCREMENTAL_BACKUP_CHUNK_COUNT	INTEGER	Incremental chunk의 크기
BACKUP_TARGET	INTEGER	백업 대상
BACKUP_LEVEL	INTEGER	백업 레벨
BACKUP_TYPE	INTEGER	백업 유형
TABLESPACE_ID	INTEGER	백업 대상 테이블스페이스 ID
FILE_ID	INTEGER	백업 대상 데이터파일 ID

<u> Баңқтр_пате</u>	<b>ТУР</b> (128)	Elegace liption =
BACKUP_FILE	CHAR(512)	백업 파일

## **V\$PKGTEXT**

시스템에서 수행되는 패키지의 문자열 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
PACKAGE_OID	BIGINT	패키지 식별자
PIECE	INTEGER	문자열 조각의 일련 번호
TEXT	VARCHAR(64)	패키지 구문의 문자열 조각

## 칼럼 정보

## PACKAGE\_OID

패키지를 유일하게 가리키는 객체 식별자, 즉 OID이다.

#### **PIECE**

패키지의 전체 구문을 64바이트 길이의 문자열로 나누어 저장한다. PIECE는 나뉘어진 64바이트 조각의 일련 번호로 0부터 시작된다.

#### **TEXT**

패키지 텍스트의 일부분인 64바이트 텍스트 조각의 내용을 나타낸다.

## **V\$PLANTEXT**

서버에서 수행되는 SQL의 실행계획 (execution plan) 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	세션 식별자
STMT_ID	INTEGER	문장(statement) 식별자
PIECE	INTEGER	실행계획 문자열 조각의 일련 번호
TEXT	VARCHAR(64)	실행계획 문자열 조각

## 칼럼 정보

#### SID

실행계획이 속한 세션의 고유 번호를 나타낸다.

#### STMT ID

statement 식별자를 나타낸다.

#### **PIECE**

한 문장에 대한 전체 실행계획 텍스트를 64바이트 길이로 나누어 저장한다. PIECE는 나뉘어진 64바이트 문자열의 일련 번호로 0부터 시작된다.

#### **TEXT**

실행계획 전체 텍스트의 일부분인 64바이트 텍스트 조각의 내용이다.

### **V\$PROCINFO**

Column name	Туре	Description
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저의 객체 식별자
MODIFY_COUNT	INTEGER	저장 프로시저가 재 생성 또는 재 컴파일 된 횟수
STATUS	VARCHAR(7)	객체의 상태를 나타낸다. INVALID이면 실행 불가능 상태이다.
SESSION_ID	INTEGER	저장 프로시저의 STATUS를 변경한 세션의 ID를 나타낸다.
PROC_TYPE	VARCHAR(10)	저장 프로시저의 타입을 나타낸다.

## 칼럼 정보

#### PROC\_OID

저장 프로시저 또는 저장 함수의 식별자로, SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 한 PROC\_OID 값과 동일하다.

#### **MODIFY COUNT**

저장 프로시저 또는 함수가 재 생성 또는 재 컴파일 할 때마다 1씩 증가한다. 초기값은 0이다.

#### **STATUS**

저장 프로시저 또는 함수의 실행 가능 여부를 나타내는 값이다. VALID는 실행가능함을 나타낸다. SYS\_PROCEDURES\_ 메타 테이블의 STATUS 칼럼 설명을 참조한다.

#### SESSION\_ID

저장 프로시저 또는 함수의 상태를 INVALID로 변경한 세션의 ID를 나타낸다. 상태가 변경된 적이 없으면 이 값이 0 또는 -1이다.

#### **PROC TYPE**

저장 프로시저의 타입을 나타낸다. 가능한 값은 다음과 같다.

- NORMAL: 일반 프로시저
- EXTERNAL C: C/C++ External Procedure
- INTERNAL C : C/C++ Internal Procedure
- UNKNOWN: 서버를 구동할 때 저장 프로시저 컴파일에 실패하면 내부 프로시저 타입을 알 수 없어서 UNKNOWN으로 표시한다. 이후 컴파일이 되어 VALID 상태가 되면 정확한 타입이 설정된다.

## **V\$PROCTEXT**

시스템에서 수행되는 저장 프로시저의 문자열 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
PROC_OID	BIGINT	저장 프로시저의 객체 식별자
PIECE	INTEGER	문자열 조각의 일련 번호
TEXT	VARCHAR(64)	저장 프로시저 구문의 문자열 조각

## 칼럼 정보

## PROC\_OID

저장 프로시져를 유일하게 가리키는 객체 식별자 즉 OID이다.

#### **PIECE**

저장 프로시저의 전체 구문을 64바이트 길이의 문자열로 나누어 저장한다. PIECE는 나뉘어진 64바이트 조각의 일련 번호로 0부터 시작된다.

### **TEXT**

저장 프로시저 텍스트의 일부분인 64바이트 텍스트 조각의 내용을 나타낸다.

## **V\$PROPERTY**

Altibase 내부에 설정된 프로퍼티의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
NAME	VARCHAR(256)	프로퍼티의 이름
STOREDCOUNT	INTEGER	설정된 프로퍼티 값의 개수
ATTR	BIGINT	프로퍼티 속성
MIN	VARCHAR(256)	최소값
MAX	VARCHAR(256)	최대값
VALUE1	VARCHAR(256)	설정된 첫 번째 값
VALUE2	VARCHAR(256)	설정된 두 번째 값
VALUE3	VARCHAR(256)	설정된 세 번째 값
VALUE4	VARCHAR(256)	설정된 네 번째 값
VALUE5	VARCHAR(256)	설정된 다섯 번째 값
VALUE6	VARCHAR(256)	설정된 여섯 번째 값
VALUE7	VARCHAR(256)	설정된 일곱 번째 값
VALUE8	VARCHAR(256)	설정된 여덟 번째 값

## NAME

해당 프로퍼티의 이름을 나타낸다.

#### **STOREDCOUNT**

해당 프로퍼티에 몇 개의 값이 설정되어 있는지 나타낸다. 8개까지 중복된 값을 가질 수 있다.

### **ATTR**

해당 프로퍼티의 속성을 나타낸다.

### MIN

해당 프로퍼티의 최소값을 나타낸다.

#### MAX

해당 프로퍼티의 최대값을 나타낸다.

### **VALUE1** ~ 8

실제 설정된 프로퍼티의 값을 나타낸다.

## **V\$QUEUE\_DELETE\_OFF**

DELETE 문을 허용하지 않는 큐 테이블을 보여준다. CREATE QUEUE 또는 ALTER QUEUE 에서 DELETE OFF 절을 사용한 경우 해당 큐 테이블에 DELETE 문을 허용하지 않는다.

Column name	Туре	Description
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자

## 칼럼 정보

### **TABLE OID**

테이블 식별자로 SYS\_TABLES\_메타 테이블의 한 TABLE\_OID 값과 동일하다.

## **V\$REPEXEC**

이중화 관리자 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
PORT	INTEGER	사용중인 포트 번호
MAX_SENDER_COUNT	INTEGER	최대 송신자 개수
MAX_RECEIVER_COUNT	INTEGER	최대 수신자 개수

## 칼럼 정보

#### **PORT**

지역서버의 이중화 관리자가 원격 서버의 이중화 요청을 받아들이는 포트번호 이다.

#### MAX\_SENDER\_COUNT

지역서버에서 생성 가능한 이중화 송신 쓰레드의 최대 개수이다.

### MAX\_RECEIVER\_COUNT

지역서버에서 생성 가능한 이중화 수신 쓰레드의 최대 개수이다.

## **V\$REPGAP**

이중화 송신자의 작업 로그 레코드와 가장 최근 생성된 로그 레코드간의 차이를 보여준다. 단, 이중화 송신 쓰레드가 동작 중일때만 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
START_FLAG	BIGINT	시작 옵션
REP_LAST_SN	BIGINT	마지막 로그 레코드의 식별 번호
REP_SN	BIGINT	현재 전송중인 로그 레코드의 식별 번호
REP_GAP	BIGINT	이중화 갭에 해당하는 로그파일의 실제 사이즈 (단위: 프로퍼티 REPLICATION GAP UNIT에 설정된 단위)
REP_GAP_SIZE	BIGINT	이중화 갭에 해당하는 로그파일의 실제 사이즈 (bytes)
READ_LFG_ID	INTEGER	현재 읽고 있는 로그 파일 그룹(사용하지 않음, 0)
READ_FILE_NO	INTEGER	현재 읽고 있는 로그 파일 번호
READ_OFFSET	INTEGER	현재 읽고 있는 위치

## REP\_NAME

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## START\_FLAG

지역서버의 이중화 구동시에 명시한 구동 옵션이다.

NORMAL: 0QUICK: 1SYNC: 2

SYNC\_ONLY: 3SYNC RUN: 4SYNC END: 5

• RECOVERY from Replication: 6

OFFLINE: 7PARALLEL: 8

### REP\_LAST\_SN

지역서버의 트랜잭션에 의해 가장 최근에 로깅된 로그 레코드의 식별 번호이다.

#### **REP SN**

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 송신하고 있는 로그 레코드의 식별 번호이다.

#### **REP GAP**

이중화 갭의 로그파일 사이즈를 프로퍼티 <u>REPLICATION GAP UNIT</u>에 설정된 단위로 보여준다. 프로퍼티 REPLICATION\_GAP\_UNIT을 통해 단위를 수정 할 수있으며, 기본값은 메가바이트이다. 즉, REP\_GAP\_SIZE의 값을 프로퍼티 REPLICATION GAP UNIT으로 나눈 값이며, 나머지가 생기면 올림한다.

#### REP\_GAP\_SIZE

이중화 갭의 로그파일 사이즈를 의미하며, 바이트 단위로 보여준다.

### READ\_FILE\_NO

이중화 송신자가 현재 읽고 있는 로그 파일 번호이다. 하지만 이중화 송신자가 이중화 로그 버퍼에 있는 로그를 읽고 있을 때에는 갱신되지 않는다. 만약 읽고 있는 로그가 이중화 로그 버퍼에서 읽고 있는 것인지 확인하려면, V\$REPLOGBUFFER의 READ\_SN값이 BUFFER\_MIN\_SN과 BUFFER\_MAX\_SN 사이의 값인지 확인한다.

#### **READ\_OFFSET**

로그 파일 내에서 현재 읽고 있는 위치를 나타낸다.

## V\$REPGAP\_PARALLEL

병렬 동작중인 이중화 송신 쓰레드의 작업 로그 레코드와 가장 최근 생성된 로그 레코드간의 차이를 보여준다. 단, 이 정보는 여러 이중화 송신 쓰레드가 병렬 동작 중일때만 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
CURRENT_TYPE	VARCHAR(9)	이중화 송신 쓰레드의 유형
REP_LAST_SN	BIGINT	마지막 로그 레코드의 식별 번호
REP_SN	BIGINT	현재 전송중인 로그 레코드의 식별 번호
REP_GAP	BIGINT	이중화 갭에 해당하는 로그파일의 실제 사이즈 (단위: 프로퍼티 REPLICATION GAP UNIT에 설정된 단위)
REP_GAP_SIZE	BIGINT	이중화 갭에 해당하는 로그파일의 실제 사이즈 (bytes)
READ_LFG_ID	INTEGER	현재 읽고 있는 로그 파일 그룹(사용하지 않음, 0)
READ_FILE_NO	INTEGER	현재 읽고 있는 로그 파일 번호
READ_OFFSET	INTEGER	현재 읽고 있는 위치
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 다중 쓰레드를 구분하는 식별자

#### **REP NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

#### **CURRENT TYPE**

이는 이중화 송신 쓰레드의 현재 상태를 나타내는 것으로, 다음 중 한 값을 가질수 있다.

- NORMAL: 이 값은 액티브 서버쪽의 송신 쓰레드가 트랜잭션 로그를 분석하여 XLog로 변환한 후, 대기 서버로 XLog를 전송하는 것을 의미한다.
- QUICK: 이중화를 QUICKSTART 옵션으로 시작하면 이 값이 보여질 수 있는데, 이는 전송 시작 위치가 변경중 임을 나타내며, 송신 쓰레드는 예전 로그를 무시하고 가장 최근 로그부터 전송을 시작할 것이다. 시작 위치 변경 후에는, QUICK에서 NORMAL로 바뀔 것이다.
- SYNC: 이 값은 SYNC 옵션으로 이중화를 시작할 때 보여진다. 동기화가 완료된 후, NORMAL (LAZY 모드) 또는 PARALLEL (EAGER 모드)로 바뀌어 보여진다.
- SYNC\_ONLY: 이 값은 SYNC ONLY 옵션으로 이중화를 시작할 때 보여진다. 동기화가 완료된 후, 송신 쓰레드는 종료될 것이다.
- RECOVERY: 이 값은 송신 쓰레드가 다른 서버에서 손상된 데이터를 복원하기 위해 실행중임을 나타낸다.
- OFFLINE: 이 값은 액티브 서버가 오프라인이고 대기 서버에 로그를 적용할 때, 송신 쓰레드가 액티브 서버의 로그를 읽기 위해 실행중임을 나타낸다.
- PARALLEL: 이 값은 이중화 대상 테이블과 관련된 XLog를 여러 송신 쓰레드가 병렬로 송신중임을 나타낸다. 이 값은 PARALLEL 옵션과 함께 EAGER 모드로 이중화를 시작할 때 보여질 수 있다. SYNC 또는 SYNC ONLY 옵션과 함께 이중화를 시작할 때 지정할 수 있는 PARALLEL 옵션과는 다르다.

#### REP\_LAST\_SN

지역서버의 트랜잭션에 의해 가장 최근에 로깅된 로그 레코드의 식별 번호이다.

#### REP\_SN

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 송신 중인 로그 레코드의 식별 번호이다.

#### REP\_GAP

이중화 갭의 로그파일 사이즈를 프로퍼티 <u>REPLICATION GAP UNIT</u>에 설정된 단위로 보여준다. 프로퍼티 REPLICATION\_GAP\_UNIT을 통해 단위를 수정 할 수있으며, 기본값은 메가바이트이다. 즉, REP\_GAP\_SIZE의 값을 프로퍼티 REPLICATION\_GAP\_UNIT으로 나눈 값이며, 나머지가 생기면 올림한다.

#### **REP\_GAP\_SIZE**

이중화 갭의 로그파일 사이즈를 의미하며, 바이트 단위로 보여준다.

#### READ\_FILE\_NO

현재 읽고 있는 로그 파일 번호이다.

### **READ\_OFFSET**

로그 파일 내에서 현재 읽고 있는 위치를 나타낸다.

## PARALLEL\_ID

한 송신자를 위해 병렬 동작중인 여러 쓰레드 중 하나의 식별자이다.

### **V\$REPLOGBUFFER**

이중화 송신 쓰레드가 동작 중일 때 이중화 송신자 전용 로그 버퍼의 상태 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
BUFFER_MIN_SN	BIGINT	전용 로그 버퍼의 최소 로그 식별 번호
READ_SN	BIGINT	이중화 송신 쓰레드가 다음 읽어야 할 로그 레코드의 식별 번호
BUFFER_MAX_SN	BIGINT	전용 로그 버퍼의 최대 로그 식별 번호

## 칼럼 정보

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## **BUFFER\_MIN\_SN**

이중화 전용 로그 버퍼에 저장된 로그 레코드의 식별 번호중 최소값이다.

### **READ\_SN**

이중화 전용 로그 버퍼 내에서 이중화 송신 쓰레드가 다음에 읽어야 할 로그 레코드의 식별 번호이다.

### **BUFFRT\_MAX\_SN**

이중화 전용 로그 버퍼에 저장된 로그 레코드의 식별 번호중 최대값이다.

# **V\$REPOFFLINE STATUS**

오프라인 이중화의 수행 상태를 표시한다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
STATUS	BIGINT	오프라인 이중화의 수행 상태
SUCCESS_TIME	INTEGER	오프라인 이중화가 성공적으로 수행된 시점의 시간

## 칼럼 정보

## **REP\_NAME**

지역 서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### **STATUS**

오프라인 이중화의 수행 상태

- 0: 시작되지 않았음
- 1: 시작됨
- 2: 종료
- 3: 실패

### SUCCESS\_TIME

가장 최근에 오프라인 이중화가 성공적으로 수행된 시점의 시각을 시스템 시간으로 표시한다. 이중화가 성공적으로 시작되어 종료되었을 경우 종료된 시각이 설정되고, 그 외는 0으로 설정된다.

## **V\$REPRECEIVER**

이중화 수신자의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
MY_IP	VARCHAR(64)	지역서버의 IP 주소
MY_PORT	INTEGER	지역서버의 이중화 포트 번호
PEER_IP	VARCHAR(64)	원격서버의 IP 주소
PEER_PORT	INTEGER	원격서버의 이중화 포트 번호
APPLY_XSN	BIGINT	처리중인 XSN
INSERT_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 INSERT 로그 레코드의 수
INSERT_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 INSERT 로그 레코드의 수

Column name	Туре	Description
UPDATE _SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 UPDATE 로그 레코드의 수
UPDATE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 UPDATE 로그 레코드의 수
DELETE_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 DELETE 로그 레코드의 수
DELETE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 DELETE 로그 레코드의 수
PARALLEL_ID	INTEGER	항상 0이 표시됨
SQL_APPLY_TABLE_COUNT	INTEGER	SQL 반영 모드로 동작하는 테이블 개수
APPLIER_INIT_BUFFER_USAGE	BIGINT	병렬 적용자에 대기중인 큐의 현재 크기 (단위 byte)

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### MY\_IP

지역서버의 IP 주소값이다.

## MY\_PORT

지역서버의 수신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

### PEER\_IP

원격서버의 IP 주소값이다.

### PEER\_PORT

원격서버의 송신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

### APPLY\_XSN

원격서버에서 송신 쓰레드가 전송하여 지역서버에서 수신 쓰레드가 적용 중인 XLog의 SN을 나타낸다.

## INSERT\_SUCCESS\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 INSERT 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### **INSERT FAILURE COUNT**

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 INSERT 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### UPDATE\_SUCCESS\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 UPDATE 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### **UPDATE FAILURE COUNT**

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 UPDATE 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

### DELETE\_SUCCESS\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 DELETE 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### **DELETE\_FAILURE\_COUNT**

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 DELETE 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### **PARALLE ID**

항상 0이 표시된다.

Eager 모드에서는 V\$REPRECEIVER\_PARALLEL의 PARALLE\_ID가 0인 이중화 수신자와 동일한 수신자이며, eager 모드가 아닌 경우 의미 없는 값이다.

#### SQL\_APPLY\_TABLE\_COUNT

SQL 반영 모드로 동작하는 테이블의 개수이다.

#### APPLIER\_INIT\_BUFFER\_USAGE

병렬 적용자(Parallel Applier) 옵션으로 이중화를 사용할 때, 적용자 쓰레드에 할당된 XLog의 메모리 총 사용량을 나타낸다. 단위는 byte이다.

## V\$REPRECEIVER\_COLUMN

이중화 수신자의 이중화 대상 칼럼 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
USER_NAME	VARCHAR(128)	사용자 이름
TABLE_NAME	VARCHAR(128)	테이블 이름
PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	파티션 이름
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	칼럼 이름
APPLY_MODE	INTEGER	0: Binary 모드 1: SQL 모드

### **REP\_NAME**

지역 서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## USER\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 테이블 소유자의 사용자 이름이다. SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 일치한다.

## TABLE\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 테이블의 이름으로 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 일치한다.

## PARTITION\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 파티션 이름이다.

### COLUMN\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 칼럼 이름이다.

### APPLY\_MODE

테이블에 데이터를 반영하는 모드이다.

- 0: Binary 모드
- 1: SQL 모드

# V\$REPRECEIVER\_PARALLEL

병렬 동작중인 이중화 수신 쓰레드의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
MY_IP	VARCHAR(64)	지역서버의 IP 주소
MY_PORT	INTEGER	지역서버의 이중화 포트 번호
PEER_IP	VARCHAR(64)	원격서버의 IP 주소
PEER_PORT	INTEGER	원격서버의 이중화 포트 번호
APPLY_XSN	BIGINT	현재 처리중인 XSN
INSERT_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 INSERT 로그 레코드의 수
INSERT_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 INSERT 로그 레코드의 수
UPDATE _SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 UPDATE 로 그레코드의 수
UPDATE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 UPDATE 로 그레코드의 수
DELETE_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 DELETE 로그 레코드의 수
DELETE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 DELETE 로그 레코드의 수
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 여러 이중화 수신 쓰레드 중 하나의 식별자

## REP\_NAME

이중화 객체의 이름이다.

#### MY IP

지역서버의 IP 주소값이다.

#### **MY PORT**

지역서버의 수신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

#### PEER IP

원격서버의 IP 주소값이다.

#### **PEER PORT**

원격서버의 송신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

#### **APPLY XSN**

원격서버에서 송신 쓰레드가 전송하여 지역서버에서 수신 쓰레드가 적용 중인 XLog의 SN을 나타낸다.

#### INSERT\_SUCCESS\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 INSERT 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

#### INSERT\_FAILURE\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 INSERT 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

### UPDATE\_SUCCESS\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 UPDATE 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

### UPDATE\_FAILURE\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 UPDATE 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

## **DELETE\_SUCCESS\_COUNT**

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 DELETE 로그레코드의 수를 나타낸다.

COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

### DELETE\_FAILURE\_COUNT

지역서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 DELETE 로그레코드의 수를 나타낸다. (Conflict를 포함)
COMMIT 또는 ROLLBACK과 무관하게 계산된다. 즉 ROLLBACK을 수행해도 COUNT가 줄어들지 않는다.

## PARALLEL\_ID

동일 이중화 객체에 해당하는 여러 이중화 수신자 중 하나의 식별자이다.

## V\$REPRECEIVER\_PARALLEL\_APPLY

이중화 수신자의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
PARALLEL_APPLIER_INDEX	INTEGER	적용자 번호
APPLY_XSN	BIGINT	처리중인 XSN
INSERT_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 INSERT 로그 레코드의 수
INSERT_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 INSERT 로그 레코드의 수
UPDATE_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 UPDATE 로 그레코드의 수
UPDATE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 UPDATE 로 그레코드의 수
DELETE_SUCCESS_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 성공한 DELETE 로그 레코드의 수
DELETE_FAILURE_COUNT	BIGINT	지역 서버에서 수신 쓰레드가 적용에 실패한 DELETE 로그 레코드의 수
STATUS	VARCHAR(10)	RECEIVER APPLIER 의 현재 동작 상태

## 칼럼 정보

#### **STATUS**

RECEIVER APPLIER 의 현재 동작 상태를 나타낸다

INITIALIZE : 초기화 중
WORKING : 데이터 반영 중

• DEQUEUEING : XLog 를 receiver 로 부터 전달 받기를 대기 중

• WAITING : 다른 Applier 들이 transaction 반영을 대기 중

• STOP : 종료

나머지 칼럼 정보에 대한 자세한 내용은 V\$REPRECEIVER를 참조한다.

# V\$REPRECEIVER\_STATISTICS

이중화 수신 쓰레드의 작업 별 수행시간에 대해 통계 정보를 보여준다. TIMED\_STATISTICS 프로퍼티의 값이 1로 설정되어 있을 때만 통계정보가 이 뷰에 수집된다. 통계치 측정 간격과 측정 방식은 TIMER\_THREAD\_RESOLUTION과 TIMER\_RUNNING\_LEVEL 프로퍼티 값을 조정하여 정할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 이중화 수신 쓰레드들 중 하나의 식별자
RECV_XLOG	BIGINT	XLog 수신에 소요된 전체 시간
CONVERT_ENDIAN	BIGINT	Endian(Byte Order) 변환 작업에 소요된 전체 시간
BEGIN_TRANSACTION	BIGINT	트랜잭션 시작에 걸린 전체 시간
COMMIT_TRANSACTION	BIGINT	트랜잭션 커밋에 걸린 전체 시간
ABORT_TRANSACTION	BIGINT	트랜잭션 롤백에 걸린 전체 시간
OPEN_TABLE_CURSOR	BIGINT	테이블 커서를 여는데 걸린 전체 시간
CLOSE_TABLE_CURSOR	BIGINT	테이블 커서를 닫는데 걸린 전체 시간
INSERT_ROW	BIGINT	INSERT의 로그를 재연하는데 소요된 전체 시간
UPDATE_ROW	BIGINT	UPDATE의 로그를 재연하는데 소요된 전체 시간
DELETE_ROW	BIGINT	DELETE의 로그를 재연하는데 소요된 전체 시간
OPEN_LOB_CURSOR	BIGINT	OPEN LOB CURSOR 작업에 걸린 전체 시간
PREPARE_LOB_WRITING	BIGINT	PREPARE LOB CURSOR 작업에 걸린 전체 시간
WRITE_LOB_PIECE	BIGINT	WRITE LOB PIECE 작업에 걸린 전체 시간
FINISH_LOB_WRITE	BIGINT	FINISH LOB WRITE 작업에 걸린 전체 시간
CLOSE_LOB_CURSOR	BIGINT	CLOSE LOB CURSOR 작업에 걸린 전체 시간
COMPARE_IMAGE	BIGINT	충돌 해결을 위한 데이터 비교 작업에 소요된 전체 시간
SEND_ACK	BIGINT	ACK 송신에 걸린 전체 시간

## 칼럼 정보

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

#### **PARALLEL ID**

수신자가 가지는 고유한 ID로 해당 수신 쓰레드가 속한 이중화 내에서 유일한 값을 가진다. 이 ID는 EAGER모드에서 병렬 수신자로 동작할 때, 각 쓰레드를 구별하기 위해 각 수신 쓰레드에 주어진다.

#### **RECV XLOG**

XLog를 수신하는데 걸린 시간의 누적 값이다. 이 값은 새로운 XLog가 오기를 기다리는 시간도 포함한다.

#### **CONVERT ENDIAN**

ENDIAN (byte order) 변환 작업에 소요된 시간의 누적 값이다. 송신 서버와 수신 서버 장비간의 ENDIAN (byte order) 이 다를 때 변환작업이 발생한다.

#### **BEGIN\_TRANSACTION**

트랜잭션 BEGIN작업에 소요된 시간의 누적 값이다.

## **COMMIT\_TRANSACTION**

트랜잭션 COMMIT작업에 소요된 시간의 누적 값이다.

#### ABORT\_TRANSACTION

트랜잭션 ROLL BACK작업에 소요된 시간의 누적 값이다.

#### OPEN\_TABLE\_CURSOR

테이블 커서 열기 작업에 소요된 시간의 누적 값이다.

#### CLOSE\_TABLE\_CURSOR

테이블 커서 닫기 작업에 소요된 시간의 누적 값이다.

### **INSERT\_ROW**

수신 쓰레드가 INSERT 문의 로그를 반영하는데 소요된 시간의 누적 값이다.

### UPDATE\_ROW

수신 쓰레드가 UPDATE 문의 로그를 반영하는데 소요된 시간의 누적 값이다.

#### **DELETE\_ROW**

수신 쓰레드가 DELETE 문의 로그를 반영하는데 소요된 시간의 누적 값이다.

#### OPEN\_LOB\_CURSOR

LOB 연산 작업 중 OPEN LOB CURSOR작업 시간의 누적 값이다.

#### PREPARE\_LOB\_WRITING

LOB 연산 작업 중 PREPARE LOB WRITING작업 시간의 누적 값이다.

## WRITE\_LOB\_PIECE

LOB 연산 작업 중 WRITE LOB PIECE작업 시간의 누적 값이다.

## FINISH\_LOB\_WRITE

LOB 연산 작업 중 FINISH LOB WRITE작업 시간의 누적 값이다.

## CLOSE\_LOB\_CURSOR

LOB 연산 작업 중 FINISH CLOSE LOB CURSOR작업 시간의 누적 값이다.

### COMPARE\_IMAGE

데이터 충돌을 검사하기 위해서, 양 쪽 서버의 데이터를 비교하는 작업 시간의 누적 값이다.

## SEND\_ACK

Sender에게 ACK을 보내는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

# V\$REPRECEIVER\_TRANSTBL

이중화 수신자의 트랜잭션 테이블의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
LOCAL_TID	BIGINT	지역 트랜잭션 식별자
REMOTE_TID	BIGINT	원격 트랜잭션 식별자
BEGIN_FLAG	INTEGER	현재 사용하지 않음
BEGIN_SN	BIGINT	트랜잭션의 최초 로그 레코드 SN
PARALLEL_ID	INTEGER	동일 이중화 객체에서 병렬 동작중인 여러 이중화 수신 쓰 레드 중 하나의 식별자
PARALLEL_APPLIER_INDEX	INTEGER	트랜잭션을 수행하는 적용자의 번호

#### **REP NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### **LOCAL TID**

지역서버에서 실행중인 트랜잭션의 식별자이다.

### **REMOTE\_TID**

원격서버에서 실행중인 트랜잭션의 식별자이다. 이미 실행이 끝났을 수도 있다.

## V\$REPRECEIVER\_TRANSTBL\_PARALLEL

병렬 동작중인 다중 이중화 수신 쓰레드들의 트랜잭션 테이블 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
LOCAL_TID	INTEGER	지역 트랜잭션 식별자
REMOTE_TID	INTEGER	원격 트랜잭션 식별자
BEGIN_FLAG	INTEGER	현재 사용하지 않음
BEGIN_SN	BIGINT	트랜잭션의 최초 로그 레코드 SN
PARALLEL_ID	INTEGER	같은 이중화 이름을 갖는 여러 수신 쓰레드들 중 하나의 식별자

## 칼럼 정보

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

#### LOCAL\_TID

지역서버에서 실행중인 트랜잭션의 식별자이다.

### **REMOTE\_TID**

원격서버에서 실행중인 트랜잭션의 식별자이다. 이미 실행이 끝났을 수도 있다.

### PARALLEL\_ID

병렬 동작중인 여러 이중화 수신 쓰레드들 중 하나의 식별자이다.

## **V\$REPRECOVERY**

이중화를 이용한 복구 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체 이름
STATUS	INTEGER	복구에 대한 현재 상태 1: 복구 정보 생성 중 2: 복구 요청 대기 중 3: 복구 진행 중
START_XSN	BIGINT	복구를 위한 전송시작 SN
XSN	BIGINT	복구를 위해 현재 전송중인 로그 SN
END_XSN	BIGINT	복구를 위한 마지막 전송 SN
RECOVERY_SENDER_IP	VARCHAR(64)	지역 서버의 복구를 위한 송신자 IP 주소
PEER_IP	VARCHAR(64)	원격 서버의 복구를 위한 수신자 IP 주소
RECOVERY_SENDER_PORT	INTEGER	지역서버의 복구를 위한 송신자 포트 번호
PEER_PORT	INTEGER	원격서버의 복구를 위한 수신자 포트 번호

### **REP\_NAME**

지역 서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### **STATUS**

지역서버의 이중화 송신 쓰레드의 현재 상태를 나타낸다.

- 1: 복구 정보 생성 중
- 2: 복구 요청 대기 중
- 3: 복구 진행 중

### START\_XSN

지역 서버의 복구를 위해 송신 쓰레드가 전송할 시작 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

#### XSN

지역서버의 복구를 위해 이중화 송신 쓰레드가 현재 송신중인 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

## END\_XSN

지역 서버의 복구를 위해 송신 쓰레드가 전송할 마지막 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

## RECOVERY\_SENDER\_IP

지역 서버의 복구를 위한 송신자 IP 주소이다.

## PEER\_IP

원격 서버의 복구를 위한 IP 주소이다.

## RECOVERY\_SENDER\_PORT

지역 서버의 복구를 위한 송신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

## PEER\_PORT

원격 서버의 복구를 위한 수신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

## **V\$REPSENDER**

이중화 송신자의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
START_FLAG	BIGINT	시작 옵션
NET_ERROR_FLAG	BIGINT	에러 상태 플래그
XSN	BIGINT	현재 송신중인 로그 레코드의 SN
COMMIT_XSN	BIGINT	Commit 로그 레코드의 SN
STATUS	BIGINT	현재 상태
SENDER_IP	VARCHAR(64)	송신자 IP 주소
PEER_IP	VARCHAR(64)	원격 서버의 IP 주소
SENDER_PORT	INTEGER	송신 포트 번호
PEER_PORT	INTEGER	원격 서버의 포트 번호
READ_LOG_COUNT	BIGINT	읽은 로그의 개수
SEND_LOG_COUNT	BIGINT	읽어서 송신한 로그의 수
REPL_MODE	VARCHAR(7)	사용자가 지정한 이중화 모드
ACT_REPL_MODE	VARCHAR(7)	실제 이중화 모드

## 칼럼 정보

## **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### START\_FLAG

지역서버의 이중화 구동시에 명시한 구동 옵션이다. 다음 값들을 가질 수 있다.

- :0
- QUICK: 1
- SYNC: 2
- SYNC\_ONLY: 3
- SYNC RUN: 4
- SYNC END: 5
- RECOVERY from Replication: 6
- OFFLINE: 7
- PARALLEL: 8

#### **NET ERROR FLAG**

네트워크 오류 발생 여부를 나타낸다. 디폴트는 0이며, 1은 오류가 발생했음을 나타낸다.

#### **XSN**

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 송신중인 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

### COMMIT\_XSN

지역서버에서 가장 최근에 COMMIT한 트랜잭션이 로깅한 COMMIT 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

#### **STATUS**

지역서버의 이중화 송신 쓰레드의 현재 상태를 나타낸다.

- 0: STOP
- 1: RUN
- 2: RETRY
- 3: FAILBACK NORMAL
- 4: FAILBACK MASTER
- 5: FAILBACK SLAVE
- 6: SYNC
- 7: FAILBACK EAGER
- 8: FAILBACK FLUSH
- 9: IDLE

## SENDER\_IP

지역서버의 IP 주소이다.

## PEER\_IP

원격서버의 IP 주소이다.

### SENDER\_PORT

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

## PEER\_PORT

원격서버의 이중화 수신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

#### READ\_LOG\_COUNT

지역서버에서 송신 쓰레드가 읽은 로그 레코드의 수를 나타낸다.

#### **SEND LOG COUNT**

지역서버에서 송신 쓰레드가 읽어서 송신한 로그레코드의 수를 나타낸다.

## REPL\_MODE

사용자에 의해서 설정된 이중화 모드를 나타낸다. 이중화 모드의 종류는 LAZY 또는 EAGER이다. 이중화 모드에 대한 자세한 설명은 *Replication Manual*을 참조하기 바란다.

#### ACT\_REPL\_MODE

실제로 동작 중인 이중화 모드를 나타내며, REPL\_MODE와 다를 수도 있다.

이중화 모드를 EAGER 로 설정했을 때, 장애 등으로 인하여 이중화 갭이 있는 경우, 이중화는 LAZY 모드로 동작하게 된다.

이 외의 경우에는 REPL\_MODE의 값과 동일하다.

# **V\$REPSENDER PARALLEL**

병렬 동작중인 이중화 송신 쓰레드들의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
CURRENT_TYPE	VARCHAR(9)	시작 옵션
NET_ERROR_FLAG	BIGINT	에러 상태 플래그
XSN	BIGINT	전송중인 로그 레코드의 SN
COMMIT_XSN	BIGINT	Commit 로그 레코드의 SN
STATUS	VARCHAR(15)	현재 상태
SENDER_IP	VARCHAR(64)	송신자 IP 주소
PEER_IP	VARCHAR(64)	원격 서버의 IP 주소
SENDER_PORT	INTEGER	송신 포트 번호
PEER_PORT	INTEGER	원격 서버의 포트 번호
READ_LOG_COUNT	BIGINT	읽은 로그의 개수
SEND_LOG_COUNT	BIGINT	읽어서 송신한 로그의 수
REPL_MODE	VARCHAR(7)	사용자가 지정한 이중화 모드
PARALLEL_ID	INTEGER	같은 이중화 이름을 가지는 여러 이중화 송신 쓰레드들 중 하나의 식별자

## **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## **CURRENT\_TYPE**

V\$REPGAP\_PARALLEL 성능 뷰의 CURRENT\_TYPE 칼럼 설명을 참조하기 바란다.

## NET\_ERROR\_FLAG

네트워크 오류 발생 여부를 나타낸다. 디폴트는 0이며, 1은 오류가 발생했음을 나타낸다.

### XSN

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 송신중인 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

### COMMIT\_XSN

지역서버에서 가장 최근에 COMMIT한 트랜잭션이 로깅한 COMMIT 로그 레코드의 SN을 나타낸다.

#### **STATUS**

지역서버의 이중화 송신 쓰레드의 현재 상태를 나타낸다.

- 0: STOP
- 1: RUN
- 2: RETRY
- 3: FAILBACK NORMAL
- 4: FAILBACK MASTER
- 5: FAILBACK SLAVE
- 6: SYNC
- 7: FAILBACK EAGER
- 8: FAILBACK FLUSH
- 9: IDLE

#### SENDER\_IP

지역서버의 IP 주소이다.

#### PEER IP

원격서버의 IP 주소이다.

#### SENDER\_PORT

지역서버의 이중화 송신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

#### PEER\_PORT

원격서버의 이중화 수신 쓰레드가 사용하는 포트번호이다.

#### READ\_LOG\_COUNT

지역서버에서 송신 쓰레드가 읽은 로그레코드의 수를 나타낸다.

#### SEND\_LOG\_COUNT

지역서버에서 송신 쓰레드가 읽어서 송신한 로그레코드의 수를 나타낸다.

#### **REPL\_MODE**

사용자에 의해서 설정된 이중화 모드를 나타낸다. 이중화 모드의 종류는 LAZY 또는 EAGER이다. 이중화 모드에 대한 자세한 설명은 Replication Manual을 참조하기 바란다.

#### PARALLEL\_ID

병렬 동작중인 여러 이중화 송신 쓰레드들 중 하나의 식별자이다.

# V\$REPSENDER\_SENT\_LOG\_COUNT

이중화 송신자가 전송한 로그를 DML 타입 별로 분류하여 개수를 보여준다. 이중화 로그는 이중화 송신자가 시작하면 실시간으로 전송되며, 전송할 때마다 이 성능 뷰의 데이터가 갱신된다.

Eager 모드의 병렬 이중화의 경우, Parent Sender에 대한 정보만 이 성능 뷰에 보여주며, 각 Sender 쓰레드에 대한 정보는 V\$REPSENDER\_SENT\_LOG\_COUNT\_PARALLEL 성능 뷰에 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
CURRENT_TYPE	VARCHAR(9)	이중화 송신 쓰레드의 유형
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INSERT_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 INSERT 로그의 개수
DELETE_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 DELETE 로그의 개수
UPDATE_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 UPDATE 로그의 개수
LOB_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 LOB 관련 로그의 개수

## **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

### **CURRENT\_TYPE**

V\$REPGAP\_PARALLEL 성능 뷰의 CURRENT\_TYPE 칼럼 설명을 참조하기 바란다.

# V\$REPSENDER\_SENT\_LOG\_COUNT\_PARALLEL

Eager 모드의 병렬 이중화의 각 이중화 송신 쓰레드가 전송한 로그를 DML 타입 별로 분류하여 개수를 보여준다. 이중화 로그는 이중화 송신자가 시작하면 실시간으로 전송되며, 전송할 때마다 이 성능 뷰의 데이터가 갱신된다.

Eager 모드의 병렬 이중화의 경우, Parent Sender에 대한 정보는 V\$REPSENDER\_SENT\_LOG\_COUNT 성능 뷰에 보여주며, 각 Sender 쓰레드에 대해서만 이 성능 뷰에 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
CURRENT_TYPE	VARCHAR(9)	이중화 송신 쓰레드의 유형
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 다중 쓰레드를 구분하는 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INSERT_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 INSERT 로그의 개수
DELETE_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 DELETE 로그의 개수
UPDATE_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 UPDATE 로그의 개수
LOB_LOG_COUNT	INTEGER	전송한 LOB 관련 로그의 개수

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## CURRENT\_TYPE

V\$REPGAP\_PARALLEL 성능 뷰의 CURRENT\_TYPE 칼럼 설명을 참조하기 바란다.

### PARALLEL\_ID

한 송신자를 위해 병렬 동작중인 여러 쓰레드 중 하나의 식별자이다.

# V\$REPSENDER\_STATISTICS

이중화 송신 쓰레드의 작업 별 수행시간에 대해 통계 정보를 보여준다. TIMED\_STATISTICS 프로퍼티의 값이 1로 설정되어 있을 때만 통계정보가 이 뷰에 수집된다. 통계치 측정 간격과 측정 방식은 TIMER\_THREAD\_RESOLUTION과 TIMER\_RUNNING\_LEVEL 프로퍼티 값을 조정하여 정할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 이중화 송신 쓰레드들 중 하나의 식별 자
WAIT_NEW_LOG	BIGINT	수신 쓰레드에게 보낼 새 로그를 대기하는 데 걸린 전 체 시간
READ_LOG_FROM_REPLBUFFER	BIGINT	이중화 로그 버퍼로부터 로그를 읽어오는 데 걸린 전 체 시간
READ_LOG_FROM_FILE	BIGINT	로그 파일로부터 로그를 읽어오는 데 걸린 전체 시간
CHECK_USEFUL_LOG	BIGINT	이중화 대상 로그인지 판별하는 데 걸린 전체 시간
ANALYZE_LOG	BIGINT	로그를 분석하고 XLog형태로 변환하는 데 걸린 전체

Column name	Туре	Description
SEND_XLOG	BIGINT	XLog를 송신하는 데 걸린 전체 시간
RECV_ACK	BIGINT	ACK를 수신하는 데 걸린 전체 시간
SET_ACKEDVALUE	BIGINT	수신자로부터 받은 ACK값을 분석하는 데 걸린 전체 시간

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

#### **PARALLEL ID**

송신자가 가지는 고유한 ID로 해당 송신 쓰레드가 속한 이중화 내에서 유일한 값을 가진다. 이 ID는 EAGER모드에서 병렬 송신자로 동작할 때, 각 쓰레드를 구별하기 위해 각 송신 쓰레드에 주어진다.

#### WAIT\_NEW\_LOG

수신 쓰레드로 보내기 위해 읽어올 로그가 로그 버퍼 또는 로그 파일에 쓰여지기를 기다리는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

#### READ\_LOG\_FROM\_REPLBUFFER

이중화 로그 버퍼에서 로그를 읽어오는 데 걸린 시간의 누적 값이다. REPLICATION\_LOG\_BUFFER\_SIZE값이 0보다 큰 값으로 설정되어 있는 경우에만 이 값이 유효하다.

#### READ\_LOG\_FROM\_FILE

로그 파일에서 로그를 읽어오는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

#### CHECK\_USEFUL\_LOG

이중화 대상 로그인지 판별하는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

#### ANALYZE\_LOG

로그를 분석하여 이중화를 위한 XLog로 변환하는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

## SEND\_XLOG

XLog를 수신 쓰레드에 전송하는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

#### **RECV\_ACK**

수신 쓰레드로부터 ACK를 받기 위해 대기한 시간과 수신하는 데 걸린 시간의 누적 값이다.

#### SET\_ACKEDVALUE

수신 쓰레드로부터 받은 ACK값을 분석하는데 걸린 시간의 누적 값이다.

# V\$REPSENDER\_TRANSTBL

이중화 송신자의 트랜잭션 테이블의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
START_FLAG	BIGINT	시작 옵션
LOCAL_TID	BIGINT	지역 트랜잭션 식별자
REMOTE_TID	BIGINT	원격 트랜잭션 식별자
BEGIN_FLAG	INTEGER	트랜잭션의 BEGIN 전송 여부
BEGIN_SN	BIGINT	트랜잭션의 최초 로그 레코드 SN

# 칼럼 정보

### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## START\_FLAG

V\$REPSENDER 성능 뷰의 START\_FLAG 칼럼의 설명을 참고한다.

## LOCAL\_TID

지역서버에서 실행되는 트랜잭션의 식별자이다.

### **REMOTE\_TID**

원격서버에서 실행되는 트랜잭션의 식별자이다.

# V\$REPSENDER\_TRANSTBL\_PARALLEL

병렬 동작중인 이중화 송신 쓰레드의 트랜잭션 테이블의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
CURRENT_TYPE	VARCHAR(9)	이중화 송신 쓰레드의 유형
LOCAL_TID	BIGINT	지역 트랜잭션 식별자
REMOTE_TID	BIGINT	원격 트랜잭션 식별자
BEGIN_FLAG	INTEGER	트랜잭션의 BEGIN 전송 여부
BEGIN_SN	BIGINT	트랜잭션의 최초 로그 레코드 SN
PARALLEL_ID	INTEGER	병렬 동작중인 여러 이중화 송신 쓰레드들 중 하나의 식별자

### **REP\_NAME**

이중화 객체의 이름이다.

## CURRENT\_TYPE

V\$REPGAP\_PARALLEL 성능 뷰의 CURRENT\_TYPE 칼럼 설명을 참조하기 바란다.

### LOCAL\_TID

지역서버에서 실행되는 트랜잭션의 식별자이다.

## REMOTE\_TID

원격서버에서 실행되는 트랜잭션의 식별자이다.

### PARALLEL\_ID

병렬 동작중인 여러 이중화 송신 쓰레드들 중 하나의 식별자이다.

# **V\$REPSYNC**

이중화를 사용해서 동기화 중인 테이블의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
REP_NAME	VARCHAR(40)	이중화 객체의 이름
SYNC_TABLE	VARCHAR(128)	동기화 대상 테이블 이름
SYNC_PARTITION	VARCHAR(128)	동기화 대상 파티션 이름
SYNC_RECORD_COUNT	BIGINT	원격 서버에 동기화된 레코드 수
SYNC_SN	BIGINT	현재 사용하지 않음

# 칼럼 정보

#### **REP\_NAME**

지역서버에 생성된 이중화 객체의 이름이다.

## SYNC\_TABLE

동기화 대상 테이블 이름이다.

### SYNC\_PARTITION

동기화 대상 파티션 이름이다.

### SYNC\_RECORD\_COUNT

지역 서버에서 원격 서버로 이중화 테이블들의 데이터를 동기화할 때, REPLICATION\_SYNC\_TUPLE\_COUNT 프로 퍼티에 설정한 레코드 개수 단위로 데이터를 읽어서 처리한다.

이 칼럼은 이는 동기화 진행 중에는 동기화 된 레코드의 개수를 보여주며, 동기화가 완료되면 -1을 보여준다.

# V\$REPL\_REMOTE\_META\_REPLICATIONS

수신자가 가지고 있는 송신자의 SYS REPLICATIONS 메타 테이블의 정보를 보여준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
XSN	BIGINT	송신자가 XLog 전송을 재개할 재시작 SN(Seqence Number)
ITEM_COUNT	INTEGER	이중화 대상 테이블 개수
CONFLICT_RESOLUTION	INTEGER	이중화 충돌 해결 방법
REPL_MODE	INTEGER	기본 이중화 모드
ROLE	INTEGER	송신 쓰레드의 역할
OPTIONS	INTEGER	부가적인 이중화 기능을 위한 플래그
REMOTE_FAULT_DETECT_TIME	DATE	원격 서버의 장애 감지 시각

# 칼럼 정보

#### **REPLICATION\_NAME**

원격 서버의 이중화 이름으로, 이중화 생성 시 사용자가 명시한다.

## **XSN**

원격 서버의 이중화가 시작될 때, 송신 쓰레드에서 로그 전송을 시작해야 할 SN을 나타낸다.

## ITEM\_COUNT

원격 서버의 이중화 대상 테이블의 개수이다. 해당 이중화에 대해 원격 서버의 SYS\_REPL\_ITEMS\_ 메타 테이블에 이수만큼 레코드들이 존재한다.

#### CONFLICT\_RESOLUTION

원격 서버의 이중화 충돌 해결 방법을 기록한다.

- 0: 기본 값
- 1: Master Server로 동작
- 2: Slave Server로 동작

이중화 충돌 해결 방법에 대한 자세한 설명은 Replication Manual을 참조한다.

#### **REPL MODE**

원격 서버의 이중화 생성시에 지정한 기본 이중화 모드이다.

- 0: LAZY MODE (기본 값)
- 2: EAGER MODE

기본 이중화 모드는 ALTER SESSION SET REPLICATION 구문으로 세션의 이중화 모드를 설정하지 않았을 때 사용된다.

기본 이중화 모드에 관한 자세한 내용은 *Replication Manual*을 참조하며, ALTER SESSION SET REPLICATION 구문에 관한 내용은 *SQL Reference*을 참조한다.

#### **ROLE**

원격 서버의 송신 쓰레드의 역할을 나타낸다.

- 0: 이중화
- 1: Log Analyzer
- 2: Propagable Logging(이중화 로그 복제)
- 3: Propagation(복제 로그 전송)

자세한 내용은 Log Analyzer User's Manual을 참고한다.

#### **OPTIONS**

원격 서버의 이중화 부가 기능을 나타내는 플래그이다. 이중화 옵션의 종류는 아래와 같으며, 각 옵션을 설정시 이 진수로 제어되며, 십진수로 변환되어 표시된다. 두 개 이상의 옵션을 사용할 경우 각각의 옵션에 해당하는 이진수 합이 십진수로 반환된다.

- 0(000000): 이중화 옵션을 사용하지 않음
- 1(000001): 복구 옵션 사용
- 2(000010): 오프라인 옵션 사용
- 4(000100): 이중화 갭 해소 옵션 사용
- 8(001000): 병렬 적용자 옵션 사용
- 16(010000):이중화 트랜잭션 그룹 옵션 사용
- 32(100000):로컬 이중화 옵션 사용

#### REMOTE\_FAULT\_DETECT\_TIME

원격 서버의 이중화 동작 중에 원격 서버의 장애를 감지한 시점을 기록한다.

# V\$REPL\_REMOTE\_META\_ITEMS

수신자가 가지고 있는 송신자의 SYS\_REPL\_ITEMS\_ 메타 테이블 정보를 보여준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
LOCAL_USER_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 대상 테이블 소유자 이름
LOCAL_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 대상 테이블 이름
LOCAL_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	지역 서버의 파티션 이름
REMOTE_USER_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 소유자 이름
REMOTE_TABLE_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 대상 테이블 이름
REMOTE_PARTITION_NAME	VARCHAR(128)	원격 서버의 파티션 이름
INVALID_MAX_SN	BIGINT	건너 뛸 로그의 최대 SN

## REPLICATION\_NAME

사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

#### TABLE\_OID

원격 서버의 이중화 대상 테이블 또는 파티션의 식별자로, 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_OID 값 또는 SYS\_TABLES\_PARTITIONS\_의 한 PARTITION\_OID 값과 동일하다.

### LOCAL\_USER\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블 소유자의 사용자 이름으로, 원격 서버의 SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 동일하다.

### LOCAL\_TABLE\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 테이블의 이름으로, 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 동일 하다.

## LOCAL\_PARTITION\_NAME

원격 서버의 이중화 대상 파티션의 이름이다.

### **REMOTE\_USER\_NAME**

지역 서버의 이중화 대상 테이블 소유자의 사용자 이름으로, 지역 서버의 SYS\_USERS\_ 메타 테이블의 한 USER\_NAME 값과 동일하다.

## REMOTE\_TABLE\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 테이블의 이름으로, 지역 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 한 TABLE\_NAME 값과 동일하다.

## REMOTE\_PARTITION\_NAME

지역 서버의 이중화 대상 파티션의 이름이다.

#### **INVALID MAX SN**

원격 서버의 이중화 대상 테이블에 DDL구문 또는 동기화 작업이 수행되는 시점에서 가장 최근에 기록된 SN이 저장된다. 해당 SN까지의 테이블 로그를 이중화에서 건너뛴다.

# V\$REPL\_REMOTE\_META\_COLUMNS

수신자가 가지고 있는 송신자의 SYS\_REPL\_OLD\_COLUMNS\_ 메타 테이블 정보를 보여 준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
COLUMN_NAME	VARCHAR(128)	칼럼 이름
MT_DATATYPE_ID	INTEGER	데이터 타입 식별자
MT_LANGUAGE_ID	INTEGER	언어 식별자
MT_FLAG	INTEGER	내부 플래그
MT_PRECISION	INTEGER	정밀도
MT_SCALE	INTEGER	소수 자릿수
MT_ENCRYPT_PRECISION	INTEGER	암호화 칼럼 정밀도
MT_POLICY_NAME	VARCHAR(16)	암호화 칼럼에 사용된 정책의 이름
MT_SRID	INTEGER	GEOMETRY 칼럼에 적용된 SRID

Column name	Туре	Description
SM_ID	INTEGER	칼럼 식별자
SM_FLAG	INTEGER	내부 플래그
SM_OFFSET	INTEGER	내부 오프셋
SM_SIZE	INTEGER	내부 크기
QP_FLAG	INTEGER	내부 플래그

#### **REPLICATION\_NAME**

원격 서버의 사용자가 명시한 이중화 이름이다. 메타 테이블의 한 REPLICATION NAME값과 동일하다.

#### TABLE\_OID

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 사용중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

# COLUMN\_NAME

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 칼럼의 이름이다.

#### MT\_DATATYPE\_ID

데이터 타입 식별자로, 내부 값이다.

#### MT\_LANGUAGE\_ID

언어 식별자로, 내부 값이다.

#### MT\_FLAG

Altibase 서버가 사용하는 내부 플래그이다.

### MT\_PRECISION

숫자 타입의 경우, 칼럼의 정밀도 (숫자 자리수)를 나타낸다. 타입의 경우, 문자형 데이터 타입의 길이를 나타낸다.

#### MT\_SCALE

숫자 타입의 경우, 칼럼의 소수점 이하 자릿수를 나타낸다.

## MT\_ENCRYPT\_PRECISION

암호화된 칼럼의 정밀도 (크기)를 나타낸다.

#### MT\_POLICY\_NAME

암호화된 칼럼의 경우, 칼럼에 적용된 보안 정책의 이름을 나타낸다.

### MT\_SRID

GEOMETRY 칼럼의 경우, 칼럼에 적용된 SRID를 나타낸다.

#### SM ID

칼럼 식별자이다. 0부터 시작한다.

#### **SM FLAG**

Altibase 서버가 사용하는 내부 플래그이다.

### **SM\_OFFSET**

Altibase 서버가 사용하는 내부 오프셋이다.

### **SM SIZE**

Altibase 서버가 사용하는 내부 크기이다.

## QP\_FLAG

Altibase 서버가 내부적으로 사용하는 플래그이다.

# **V\$REPL REMOTE META INDEX COLUMNS**

수신자가 가지고 있는 송신자의 SYS\_REPL\_OLD\_INDEX\_COLUMNS\_ 메타 테이블 정보를 보여 준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
KEY_COLUMN_ID	INTEGER	칼럼 식별자
KEY_COLUMN_FLAG	INTEGER	내부 플래그

# 칼럼 정보

### REPLICATION\_NAME

원격 서버의 사용자가 명시한 이중화 이름으로 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블에서도 확인할 수 있다.

#### TABLE\_OID

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### **INDEX ID**

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 인덱스의 식별자이다.

#### KEY\_COLUMN\_ID

인덱스를 구성하는 칼럼의 식별자이다.

#### **KEY COLUMN FLAG**

인덱스를 구성하는 칼럼의 내부 플래그이다.

# V\$REPL\_REMOTE\_META\_INDICES

수신자가 가지고 있는 송신자의 SYS\_REPL\_OLD\_INDICES\_ 메타 테이블의 정보를 보여 준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
INDEX_ID	INTEGER	인덱스 식별자
INDEX_NAME	VARCHAR(128)	인덱스 이름
TYPE_ID	INTEGER	인덱스 타입 식별자
IS_UNIQUE	CHAR(1)	글로벌 유니크 인덱스 여부
IS_RANGE	CHAR(1)	범위 검색 가능 여부

## 칼럼 정보

#### **REPLICATION\_NAME**

원격 서버의 사용자가 명시한 이중화 이름으로, 원격 서버의 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME과 동일하다.

## TABLE\_OID

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### INDEX\_ID

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제중인 이중화 대상 인덱스의 식별자이다.

#### INDEX\_NAME

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 인덱스의 이름이다.

#### TYPE ID

인덱스 유형 식별자로, 내부 값이다.

#### IS\_UNIQUE

글로벌 유니크 인덱스인지 여부를 나타낸다. 'Y'는 글로벌 유니크를 나타내고, 'N'은 글로벌 유니크가 아님을 나타낸다.

#### **IS RANGE**

범위 검색 가능 여부를 나타낸다. 'Y'는 범위 검색이 가능한 인덱스이고, 'N'은 범위 검색이 불가능한 인덱스임을 나타낸다.

# V\$REPL\_REMOTE\_META\_CHECKS

수신자가 가지고 있는 송신자의 이중화 테이블의 제약 조건에 관한 정보를 보여 준다.

수신 쓰레드가 수행 중인 서버에서 조회할 수 있다.

Column name	Туре	Description
REPLICATION_NAME	VARCHAR(40)	이중화 이름
TABLE_OID	BIGINT	테이블 객체 식별자
CONSTRAINT_ID	INTEGER	제약조건 식별자
CONSTRAINT_NAME	VARCHAR(128)	제약조건 이름
COLUMN_CNT	INTEGER	제약조건에 관련된 칼럼 개수
CHECK_CONDITION	VARCHAR(4000)	CHECK 제약조건의 조건 문자열

## 칼럼 정보

## REPLICATION\_NAME

원격 서버의 사용자가 명시한 이중화 이름으로, 원격 서버의 SYS\_REPLICATIONS\_ 메타 테이블의 한 REPLICATION\_NAME과 동일하다.

#### TABLE\_OID

원격 서버의 이중화 송신 쓰레드가 현재 복제 중인 이중화 대상 테이블의 식별자이다. 원격 서버의 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 어떤 TABLE\_OID 값과도 일치하지 않을 수 있다.

#### CONSTRAINT\_ID

제약 조건 식별자로 시스템 시퀀스에 의해 자동으로 부여된다.

## CONSTRAINT\_NAME

제약 조건의 이름을 나타낸다.

## COLUMN\_CNT

제약 조건에 관련된 칼럼들의 개수를 나타낸다. 예를 들어 UNIQUE (i1, i2, i3) 과 같은 제약 조건을 생성하였다면 이 값은 3일 것이다.

## CHECK\_CONDITION

사용자가 CHECK 제약조건을 지정할 때 정의한 무결성 규칙(Integrity Rule)을 나타낸다.

# **V\$RESERVED\_WORDS**

SQL에서 사용되는 모든 키워드를 보여준다.

Column name	Туре	Description
KEYWORD	VARCHAR(40)	키워드의 이름
LENGTH	INTEGER	키워드의 길이
RESERVED_TYPE	INTEGER	키워드의 타입

# 칼럼 정보

### **KEYWORD**

SQL에서 사용 되는 키워드의 이름이다.

#### **LENGTH**

키워드의 길이이다.

### RESERVED\_TYPE

키워드의 타입이다.

- 0: 테이블의 칼럼 이름으로 사용할 수 없다.
- 1: 테이블의 칼럼 이름으로 사용할 수 있다.

# **V\$SBUFFER STAT**

보조 버퍼(Secondary Buffer)에 대한 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
PAGE_COUNT	INTEGER	보조 버퍼의 크기(페이지 개수)
HASH_BUCKET_COUNT	INTEGER	해쉬 테이블의 버킷 개수
HASH_CHAIN_LATCH_COUNT	INTEGER	해쉬 테이블에 사용되는 래치 개수
CHECKPOINT_LIST_COUNT	INTEGER	체크포인트 리스트 개수
HASH_PAGES	INTEGER	해쉬 테이블에 등록된 페이지 개수
FLUSH_PAGES	INTEGER	플러시된 페이지 개수
CHECKPOINT_LIST_PAGES	INTEGER	체크포인트 리스트에 있는 페이지 개수
GET_PAGES	BIGINT	페이지가 요청된 횟수
READ_PAGES	BIGINT	페이지를 읽어간 횟수
WRITE_PAGES	BIGINT	페이지를 쓴 횟수
HIT_RATIO	DOUBLE	보조 버퍼 적중률
SINGLE_PAGE_READ_USEC	BIGINT	single page Read 시간
SINGLE_PAGE_WRITE_USEC	BIGINT	single page Write 시간
MPR_READ_USEC	BIGINT	Full scan Read시 Read한 시간
MPR_READ_PAGE_COUNT	BIGINT	Full scan Read시 Read한 페이지 수
SINGLE_READ_PERF	DOUBLE	single 페이지를 read한 양(KB)/ sec
MULTI_READ_PERF	DOUBLE	mpr로 페이지를 read한 양(KB)/ sec

# PAGE\_COUNT

보조 버퍼의 크기가 페이지 개수로 표시된다.

## HASH\_BUCKET\_COUNT

해쉬 테이블의 버킷 개수를 나타낸다.

# HASH\_CHAIN\_LATCH\_COUNT

해쉬 테이블에 사용되는 체인 래치의 개수를 나타낸다.

# CHECKPOINT\_LIST\_COUNT

체크포인트 리스트 개수를 나타낸다.

#### **HASH PAGES**

해쉬 테이블에 삽입된 페이지 개수를 나타낸다. 이 값은 현재 사용중인 페이지 수를 의미한다.

#### **FLUSH PAGES**

서버 구동 이후부터 현재까지 보조 버퍼에서 플러시된 페이지의 총 개수를 나타낸다.

#### **CHECKPOINT LIST PAGES**

체크포인트 리스트에 존재하는 페이지 수를 나타낸다.

#### **GET PAGES**

버퍼 관리자가 서버 구동 이후부터 현재까지 데이터 읽기 목적으로 보조 버퍼의 페이지를 요청한 누적 횟수를 나타 낸다.

#### **READ\_PAGES**

페이지 요청 시 버퍼 관리자가 보조 버퍼에서 메모리 버퍼로 페이지를 읽은 누적 횟수이다.

#### WRITE\_PAGES

보조 버퍼에 페이지를 쓴 누적 횟수이다.

#### **HIT\_RATIO**

서버 구동 이후부터 현재까지 보조 버퍼에 대한 누적 적중률 (hit ratio)을 나타낸다.

#### SINGLE\_PAGE\_READ\_USEC

보조 버퍼에서 하나의 페이지를 읽는데 소요된 누적 시간이다. (단위: micro-seconds)

#### SINGLE PAGE WRITE USEC

하나의 페이지를 보조 버퍼에 쓰는데 소요된 누적 시간이다. (단위: micro-seconds)

#### MPR\_READ\_USEC

보조 버퍼에서 여러 페이지를 동시에 읽는데 소요된 누적 시간이다. (단위: micro-seconds)

#### MPR\_READ\_PAGE\_COUNT

"full 스캔" 수행을 위해 보조 버퍼에서 여러 데이터 페이지를 동시에 읽은 페이지의 누적 개수이다.

## SINGLE\_READ\_PERF

하나의 데이터 페이지를 보조 버퍼에서 읽을 때의 초당 읽은 평균 바이트 수이다. (단위: kB/sec)

# MULTI\_READ\_PERF

"full 스캔" 수행을 위해 보조 버퍼에서 여러 데이터 페이지들을 동시에 읽을 때의 초당 읽은 평균 바이트 수이다. (단위: kB/sec)

## **V\$SEGMENT**

디스크 테이블과 디스크 인덱스를 구성하는 세그먼트의 상태, 종류 및 할당된 익스텐트의 개수를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
TABLE_OID	BIGINT	테이블 헤더의 객체 식별자
SEGMENT_PID	INTEGER	세그먼트 페이지의 식별자
SEGMENT_TYPE	VARCHAR(7)	세그먼트의 종류
SEGMENT_STATE	VARCHAR(7)	세그먼트의 상태
EXTENT_TOTAL_COUNT	BIGINT	세그먼트에 할당된 익스텐트의 총 개수

# 칼럼 정보

### **SEGMENT\_PID**

세그먼트 헤더가 저장된 페이지의 식별자이다.

## SEGMENT\_TYPE

- INDEX: 해당 세그먼트가 인덱스 세그먼트임을 나타낸다.
- LOB: 해당 세그먼트가 LOB 세그먼트임을 나타낸다.
- TABLE: 해당 세그먼트가 테이블 세그먼트임을 나타낸다.
- TSSEG: 해당 세그먼트가 TSS 세그먼트임을 나타낸다.
- UDSEG: 해당 세그먼트가 언두 세그먼트임을 나타낸다.

### **SEGMENT\_STATE**

- USED: 해당 세그먼트가 사용 중임을 나타낸다.
- FREE: 해당 세그먼트가 비어 있음을 나타낸다.

### EXTENT\_TOTAL\_COUNT

세그먼트에 할당된 익스텐트의 총 개수이다.

# V\$SEQ

시퀀스 관련 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SEQ_OID	BIGINT	시퀀스 객체 식별자
CURRENT_SEQ	BIGINT	현재 시퀀스 값
START_SEQ	BIGINT	시퀀스의 시작 값
INCREMENT_SEQ	BIGINT	시퀀스의 증가 값
CACHE_SIZE	BIGINT	캐쉬 크기
MAX_SEQ	BIGINT	시퀀스 최대값
MIN_SEQ	BIGINT	시퀀스 최소값
IS_CYCLE	VARCHAR(7)	시퀀스 값의 순환 여부

### SEQ\_OID

고유한 시퀀스 식별자로 이는 시퀀스 생성시 시스템에 의해 할당된다. 이 값은 SYS\_TABLES\_ 메타 테이블의 TABLE\_TYPE 칼럼의 값이 'S" 인 레코드들 중 한 TABLE\_OID 칼럼 값과 일치한다.

### **CURRENT\_SEQ**

현재 시퀀스의 값을 나타낸다.

## START\_SEQ

시퀀스 생성시 지정한 시퀀스의 시작 값을 나타낸다.

## INCREMENT\_SEQ

시퀀스 번호가 증가되는 값을 나타낸다.

### MAX\_SEQ

시퀀스를 사용해서 생성 가능한 최대값을 나타낸다.

#### MIN\_SEQ

시퀀스를 사용해서 생성 가능한 최소값을 나타낸다.

# IS\_CYCLE

해당 시퀀스가 최대값에 도달한 경우 순환하여 최소값부터 다시 시퀀스 값을 생성할 것인지 여부를 나타낸다.

- YES: 순환 한다
- NO: 순환 하지 않는다. 만약 시퀀스가 최대값에 도달할 경우 다음 시퀀스 값을 요청하면, 에러가 발생한다.

# V\$SERVICE\_THREAD

서비스 쓰레드 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	서비스 쓰레드 식별자
TYPE	VARCHAR(20)	서비스 쓰레드 접속 방법
STATE	VARCHAR(10)	서비스 쓰레드의 현재 상태
RUN_MODE	VARCHAR(9)	서비스 쓰레드 운영 모드
SESSION_ID	BIGINT	서비스 쓰레드가 수행중인 세션의 식별자
STATEMENT_ID	INTEGER	서비스 쓰레드가 수행중인 Statement 의 식별자
START_TIME	INTEGER	서비스 쓰레드가 생성된 시각
EXECUTE_TIME	BIGINT	서비스 쓰레드가 현재 쿼리를 수행하는데 걸린 시간
TASK_COUNT	INTEGER	서비스 쓰레드가 처리중인 세션의 개수
READY_TASK_COUNT	INTEGER	서비스 쓰레드가 요청을 처리해 주기를 대기하고 있는 세션의 개수
THREAD_ID	BIGINT	서비스 쓰레드의 thread id

서버에서 클라이언트의 요청을 받아 질의를 수행하는 쓰레드를 서비스 쓰레드라 한다. Altibase는 이러한 서비스 쓰레드를 생성하는 아래의 두 가지 모드를 제공한다:

- 전용 쓰레드 모드(Dedicated Thread Mode): 서버에 다수의 클라이언트가 접속하여 질의를 수행하는 경우, 서버는 각 클라이언트 세션별로 하나의 서비스 쓰레드를 생성하여 질의를 수행한다.
- 멀티플렉싱 쓰레드 모드(Multiplexing Thread Mode): Altibase 서버는 서버에 최적화된 개수의 서비스 쓰레드만 생성하고, 클라이언트 세션들이 이를 공유한다.

Altibase는 필요에 따라 동적으로 서비스 쓰레드를 추가하거나 삭제하여 항상 최적화된 개수의 서비스 쓰레드를 유지하도록 설계되어 있다. 단, DEDICATED\_THREAD\_INIT\_COUNT 또는 MULTIPLEXING\_THREAD\_COUNT 프로퍼티에서 지정한 최소 개수만큼의 서비스 쓰레드는 유지한다.

## 칼럼 정보

#### ID

서비스 쓰레드의 식별자를 나타낸다. System thread ID (Light Weight Process ID등과 같은)가 아니라 Altibase 내 부에서 유지하는 ID이다.

#### **TYPE**

서비스 쓰레드 접속 방법으로 다음과 같은 값을 가진다.

- SOCKET(MULTIPLEXING): TCP 또는 Unix Domain 방식
- SOCKET(DEDICATED): TCP 또는 Unix Domain 방식
- IPC: IPC 방식
- IPCDA: IPCDA 방식

#### **STATE**

서비스 쓰레드의 현재 상태를 나타낸다. 다음과 같은 값을 가진다.

- NONE: 서비스 쓰레드가 초기화된 상태
- POLL: 서비스 쓰레드가 이벤트를 기다리고 있는 상태
- OUEUE-WAIT: 서비스 쓰레드가 Oueue를 대기하는 상태
- EXECUTE: 서비스 쓰레드가 Statement를 수행중인 상태
- UNKNOWN: 서비스 쓰레드의 상태를 알 수 없음

#### **RUN MODE**

서비스 쓰레드의 운영 모드를 나타내는 것으로 SHARED 또는 DEDICATED 두 가지 모드가 있다.

- SHARED: 여러 클라이언트 연결들이 하나의 서비스 쓰레드를 공유한다.
- DEDICATED: 하나의 클라이언트 연결(Connection)이 하나의 서비스 쓰레드에 할당되어 해당 서비스 쓰레드 를 독점하여 사용한다.

현재 서비스 쓰레드의 운영 모드 전환은 큐 (QUEUE) 관련 작업에만 적용되고 있으며, SHARED 모드에서 DEDICATED 모드로만 전환할 수 있다.

#### STATEMENT\_ID

서비스 쓰레드가 수행중인 SQL statement의 식별자를 나타낸다.

#### START\_TIME

서비스 쓰레드가 생성된 시각을 시스템 시간으로 나타낸다. (단위: 초)

#### **EXECUTE\_TIME**

서비스 쓰레드가 현재 수행하고 있는 질의 (query)를 수행하는 데 걸린 시간을 나타낸다. (단위: 마이크로초)

#### TASK\_COUNT

서비스 쓰레드에 할당된 전체 세션의 개수를 나타낸다.

#### **READY\_TASK\_COUNT**

서비스 쓰레드가 자신의 요청을 처리해 주기를 대기하고 있는 세션의 개수를 나타낸다.

# V\$SERVICE\_THREAD\_MGR

서비스 쓰레드가 생성되거나 삭제된 횟수를 누적해서 보여준다.

Column name	Туре	Description
ADD_THR_COUNT	INTEGER	서비스 쓰레드가 추가된 횟수
REMOVE_THR_COUNT	INTEGER	서비스 쓰레드가 삭제된 횟수

Altibase는 필요에 따라 동적으로 서비스 쓰레드를 추가하거나 삭제하여 항상 최적화된 개수의 서비스 쓰레드를 유지하는데, 이 성능 뷰는 서비스 쓰레드가 추가되거나 삭제된 횟수를 누적해서 보여준다.

# 칼럼 정보

## ADD\_THR\_COUNT

서비스 쓰레드가 동적으로 추가된 횟수의 누적값이다.

## REMOVE\_THR\_COUNT

서비스 쓰레드가 동적으로 삭제된 횟수의 누적값이다.

# **V\$SESSION**

Altibase 내부에 생성된 클라이언트 세션에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	BIGINT	세션 식별자
TRANS_ID	BIGINT	세션에서 현재 수행중인 트랜잭션의 식별자
TASK_STATE	VARCHAR(11)	태스크 상태
COMM_NAME	VARCHAR(64)	접속 정보
XA_SESSION_FLAG	INTEGER	XA 세션 플래그
XA_ASSOCIATE_FLAG	INTEGER	XA associate 플래그
QUERY_TIME_LIMIT	BIGINT	아래 참조
DDL_TIME_LIMIT	BIGINT	아래 참조
FETCH_TIME_LIMIT	BIGINT	아래 참조
UTRANS_TIME_LIMIT	BIGINT	아래 참조
IDLE_TIME_LIMIT	BIGINT	아래 참조
IDLE_START_TIME	INTEGER	아래 참조
ACTIVE_FLAG	INTEGER	트랜잭션 활성 플래그
OPENED_STMT_COUNT	INTEGER	사용 중인 구문 개수
CLIENT_PACKAGE_VERSION	VARCHAR(40)	클라이언트 패키지 버젼
CLIENT_PROTOCOL_VERSION	VARCHAR(40)	클라이언트의 통신 프로토콜 버전
CLIENT_PID	BIGINT	클라이언트 프로세스 아이디
CLIENT_TYPE	VARCHAR(40)	접속한 클라이언트의 타입
CLIENT_APP_INFO	VARCHAR(128)	접속한 애플리케이션의 타입
CLIENT_NLS	VARCHAR(40)	클라이언트 문자 집합
DB_USERNAME	VARCHAR(128)	데이터베이스 사용자 이름
DB_USERID	INTEGER	데이터베이스 사용자 식별자
DEFAULT_TBSID	BIGINT	사용자의 디폴트 테이블스페이스 식별자
DEFAULT_TEMP_TBSID	BIGINT	사용자의 디폴트 임시(temp) 테이블스페이스 식별자
SYSDBA_FLAG	INTEGER	Sysdba 로 접속했는지 여부
AUTOCOMMIT_FLAG	INTEGER	Autocommit 플래그
SESSION_STATE	VARCHAR(13)	세션의 상태
ISOLATION_LEVEL	INTEGER	고립도 (isolation level)
REPLICATION_MODE	INTEGER	이중화 모드
TRANSACTION_MODE	INTEGER	트랜잭션 모드
COMMIT_WRITE_WAIT_MODE	INTEGER	아래 참조
OPTIMIZER_MODE	INTEGER	최적화 모드
HEADER_DISPLAY_MODE	INTEGER	SELECT 질의의 결과 출력시, 칼럼 이름만 출력할 것인지 테이블 이름도 함께 출력할 것인지 여부. 0: 칼럼 이름과 함께 테이블 이름도 출력 1: 칼럼 이름만 출력
CURRENT_STMT_ID	INTEGER	사용 중인 statement 식별자
STACK_SIZE	INTEGER	스택 크기(단위: bytes)
DEFAULT_DATE_FORMAT	VARCHAR(64)	디폴트 날짜 형식 예) DD-MON-RRRR
TRX_UPDATE_MAX_LOGSIZE	BIGINT	DML 로그의 최대 크기(단위: bytes)
PARALLE_DML_MODE	INTEGER	Deprecated
LOGIN_TIME	INTEGER	클라이언트 접속 시간

Column name	Туре	Description
FAILOVER_SOURCE	VARCHAR(256)	FailOver가 일어났을 때의 접속 정보
NLS_TERRITORY	VARCHAR(40)	세션의 지역 이름
NLS_ISO_CURRENCY	VARCHAR(40)	세션의 ISO 통화 기호
NLS_CURRENCY	VARCHAR(10)	세션의 지역 통화 기호
NLS_NUMERIC_CHARACTERS	VARCHAR(2)	세션의 소수점 문자와 그룹 구분자
TIME_ZONE	VARCHAR(40)	세션에 설정된 타임 존의 지역 이름, 약어 또는 UTC_OFFSET
LOB_CACHE_THRESHOLD	INTEGER	LOB_CACHE_THRESHOLD 프로퍼티에 설정된 값
QUERY_REWRITE_ENABLE	VARCHAR(7)	QUERY_REWRITE_ENABLE 프로퍼티에 설정된 값
DBLINK_GLOBAL_TRANSACTION_LEVEL	INTEGER	DBLINK_GLOBAL_TRANSACTION_LEVEL 프로퍼티에 설정된 값
DBLINK_REMOTE_STATEMENT_AUTOCOMMIT	INTEGER	DBLINK_REMOTE_STATEMENT_AUTOCOMMIT 프로퍼티에 설정된 값
MAX_STATEMENTS_PER_SESSION	INTEGER	세션에 허용된 STATEMENT 최대 개수
SSL_CIPHER	VARCHAR(256)	현재 사용하는 암호화 알고리즘
SSL_CERTIFICATE_SUBJECT	VARCHAR(256)	클라이언트 인증서 정보
SSL_CERTIFICATE_ISSUER	VARCHAR(256)	클라이언트 인증서 발행기관
CLIENT_INFO	VARCHAR(128)	접속한 애플리케이션 타입
MODULE	VARCHAR(128)	수행 중인 프로시저 모듈이름
ACTION	VARCHAR(128)	수행 중인 프로시저 동작상태
REPLICATION_DDL_SYNC	INTEGER	이중화 중 DDL 복제 여부
REPLICATION_DDL_TIMELIMIT	BIGINT	아래 참조
MESSAGE_CALLBACK	VARCHAR(7)	클라이언트 메시지 콜백 등록상태

#### ID

현재 연결된 세션의 고유 식별자를 나타낸다.

# TRANS\_ID

세션에서 현재 수행하고 있는 트랜잭션 식별자를 나타낸다. 현재 수행중인 트랜잭션이 없으면 이 값은 -1이 된다.

## TASK\_STATE

현재 태스크의 상태를 아래와 같이 나타낸다.

STATE	Description
WAITING	클라이언트로 부터 요청이 들어오기를 기다리고 있는 상태
READY	클라이언트로부터 수신된 요청을 처리하기 위한 쓰레드를 할당받기 위해 대기하는 상태
EXECUTING	쓰레드를 할당받은 후 작업을 수행중인 상태
QUEUE WAIT	QUEUE에 입력되기를 기다리는 상태. 큐에 입력된 후에 dequeue된다.
QUEUE READY	QUEUE에 입력된 후, dequeue를 위해 쓰레드 할당을 기다리는 상태
UNKNOWN	알 수 없는 상태

### COMM\_NAME

클라이언트의 접속 정보를 나타낸다. 통신 타입 (TCP/IP, UNIX domain 소켓, IPC, IPCDA 또는 SSL)에 따라서 보여 주는 포맷이 다르다. TCP/IP와 SSL의 경우에는 클라이언트 IP 주소와 연결 포트 번호가 여기에 포함된다.

#### XA\_SESSION\_FLAG

현재의 세션이 XA 세션인지 나타낸다.

• 0: XA 세션이 아니다

#### XA\_ASSOCIATE\_FLAG

XA 세션과 글로벌 트랜잭션 간의 Association 상태를 나타낸다.

#### **QUERY TIME LIMIT**

현재 세션의 쿼리 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

#### DDL\_TIME\_LIMIT

현재 세션의 DDL문 수행 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

#### FETCH\_TIME\_LIMIT

현재 세션의 Fetch 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

#### UTRANS\_TIME\_LIMIT

현재 세션의 갱신(update) 트랜잭션 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

#### IDLE\_TIME\_LIMIT

현재 세션의 Idle 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

#### IDLE\_START\_TIME

세션이 Idle상태로 진입한 시각을 표시한다.

#### **ACTIVE\_FLAG**

세션이 어떤 구문을 수행하고 있을 경우 1로 나타난다. 그러나 단지 연결만 되어있거나, 트랜잭션을 커밋(commit) 또는 롤백(rollback)한 이후라면 0으로 표시된다.

#### OPENED\_STMT\_COUNT

해당 세션이 현재 수행중인 구문 (statement)의 개수를 나타낸다.

#### CLIENT\_PACKAGE\_VERSION

접속된 클라이언트의 패키지 버전이다.

### CLIENT\_PROTOCOL\_VERSION

접속된 클라이언트가 사용하는 통신 프로토콜의 버전이다.

### CLIENT\_PID

접속된 클라이언트의 프로세스 아이디를 나타낸다. 자바 응용프로그램일 경우 이 값은 유효하지 않다.

#### CLIENT\_TYPE

접속된 클라이언트의 타입을 표시하는 문자열이다.

아래처럼 구성된다.

```
CLIENT_TYPE ::= app-type hypen word-size endian

app-type ::= CLI | WIN_ODBC | UNIX_ODBC

hypen ::= -

word-size ::= 32 | 64

endian ::= BE | LE

BE : Big Endian, LE : Little Endian
```

예)

```
CLI-32LE
UNIX_ODBC-32BE
```

### **CLIENT\_APP\_INFO**

접속된 클라이언트의 애플리케이션 정보이다. 클라이언트 응용프로그램에 의해 설정되는 값이다.

### **CLIENT\_NLS**

접속된 클라이언트의 문자 집합을 나타낸다.

#### **DB\_USERNAME**

접속된 클라이언트가 사용하는 사용자 이름을 나타낸다.

#### **DB\_USERID**

사용자명에 대하여 Altibase가 숫자로 식별하는 아이디를 나타낸다.

## **DEFAULT\_TBSID**

사용자의 디폴트 테이블스페이스 식별자를 나타낸다.

## DEFAULT\_TEMP\_TBSID

사용자의 디폴트 임시 테이블스페이스 식별자를 나타낸다.

### SYSDBA\_FLAG

접속된 세션이 sysdba 모드인지 아닌지를 나타낸다.

• 1: sysdba 모드

## AUTOCOMMIT\_FLAG

접속된 세션이 autocommit 모드인지를 나타낸다.

- 0: non-autocommit
- 1: autocommit

#### **SESSION STATE**

STATE	Description
INIT	클라이언트로부터 요청이 들어오기를 기다리고 있는 상태
AUTH	사용자 인증을 마친 상태
SERVICE READY	서비스 준비상태 (트랜잭션을 만들 수 없는 상태로 XA 세션의 경우에만 이 상태로 올 수 있다.)
SERVICE	서비스 상태
END	정상 종료 (트랜잭션이 있을 경우 커밋) 하고 있는 상태
ROLLBACK	비정상 종료 (트랜잭션이 있을 경우 ROLLBACK)하고 있는 상태. 클라이언트가 끊기거나 서버에서 세션을 강제로 끊을 때 발생한다.
UNKNOWN	알 수 없는 상태

### ISOLATION\_LEVEL

해당 세션에 설정된 고립 수준 (isolation level)를 나타낸다.

### REPLICATION\_MODE

세션의 이중화 모드를 나타낸다.

- 0: DEFAULT(이중화)
- 16: NONE

# TRANSACTION\_MODE

트랜잭션 모드를 나타낸다.

- 0: READ/WRITE
- 4: READ ONLY

## COMMIT\_WRITE\_WAIT\_MODE

- 0: commit 시, 로그를 디스크에 기록할 때까지 기다리지 않는다.
- 1: commit 시, 로그를 디스크에 기록할 때까지 기다린다.

#### **OPTIMIZER\_MODE**

해당 세션에 설정된 최적화 모드를 나타낸다.

- 1: 규칙 기반 (rule based)
- 0: 비용 기반 (cost based)

#### **CURRENT STMT ID**

현재 수행중인 구문 (statement)의 식별자를 나타낸다.

#### STACK SIZE

해당 세션에 설정된 질의 처리기를 위한 스택 크기를 나타낸다.

#### **DEFAULT DATE FORMAT**

해당 세션에 설정된 기본 날짜 형식을 나타낸다. 1장의 날짜형 데이터 타입을 참조한다.

예)

DD-MON-RRRR

#### TRX UPDATE MAX LOGSIZE

하나의 DML에 의해 생성될 수 있는 로그의 최대 크기를 나타낸다.

#### LOGIN\_TIME

클라이언트가 접속한 시간을 나타낸다.

#### FAILOVER\_SOURCE

이 값은 Fail-Over가 일어났을 때, 발생한 Fail-Over의 종류 (CTF 또는 STF)와 접속 서버에 대한 정보를 나타낸다. 여기서 접속 서버 정보란 CTF (Connection Time Failover)일 경우에는 첫 번째로 접속을 시도한 서버의 주소 및 포트 번호이고, STF (Service Time Failover)일 경우에는 연결이 되어 있던 서버의 주소 및 포트 번호이다.

ex) primary 서버가 127.0.0.1:10000이고 alternative 서버가 127.0.0.2:20000일 때:

- 127.0.0.1에 접속을 실패한 후 CTF가 발생하여 127.0.0.2로 접속될 경우, FAILOVER\_SOURCE의 값은 다음과 같다: CTF 127.0.0.1:10000
- 127.0.0.2에 접속 중이었으나 오류가 발생하여 127.0.0.1로 STF가 발생한 경우, FAILOVER\_SOURCE의 값은 다음과 같다: STF 127.0.0.2:20000

## **NLS\_TERRITORY**

현재 연결된 세션의 지역 이름을 표시한다.

#### NLS\_ISO\_CURRENCY

현재 연결된 세션의 ISO 통화 기호를 표시한다.

#### **NLS\_CURRENCY**

현재 연결된 세션의 지역 통화 기호를 표시한다.

#### NLS\_NUMERIC\_CHARACTERS

현재 연결된 세션의 소수점 문자와 그룹 구분자를 표시한다.

#### **TIME ZONE**

세션에 설정된 타임 존의 지역이름이나 약어 또는 UTC 오프셋 값이 표시된다.

#### LOB\_CACHE\_THRESHOLD

세션에서 LOB\_CACHE\_THRESHOLD 프로퍼티에 설정된 값을 표시한다. LOB\_CACHE\_THRESHOLD 프로퍼티에 대해서는 2장을 참고하라.

#### **QUERY REWRITE ENABLE**

세션에서 QUERY\_REWRITE\_ENABLE 프로퍼티에 설정된 값을 표시한다. QUERY\_REWRITE\_ENABLE 프로퍼티에 대해서는 2장을 참고하라.

- FALSE: Altibase 서버에서 쿼리 변환 시에 함수 기반 인덱스 미적용(disable)
- TRUE: Altibase 서버에서 쿼리 변환 시에 함수 기반 인덱스 적용(enable)

#### **DBLINK GLOBAL TRANSACTION LEVEL**

세션에서 DBLINK\_GLOBAL\_TRANSACTION\_LEVEL 프로퍼티에 설정된 글로벌 트랜잭션 수행 레벨을 표시한다. DBLINK\_GLOBAL\_TRANSACTION\_LEVEL 프로퍼티에 대해서는 2장을 참고하라.

- 0: remote statement execution level
- 1: simple transaction commit level
- 2: Two-Phase Commit

#### DBLINK\_REMOTE\_STATEMENT\_AUTOCOMMIT

세션에서 DBLINK\_REMOTE\_STATEMENT\_AUTOCOMMIT 프로퍼티에 설정된 원격 데이터베이스의 AUTOCOMMIT 모드를 표시한다. DBLINK\_REMOTE\_STATEMENT\_AUTOCOMMIT 프로퍼티에 대해서는 2장을 참고하라.

- 0: autocommit-off
- 1: autocommit-on

#### MAX\_STATEMENTS\_PER\_SESSION

하나의 세션에서 실행할 수 있는 statement의 최대 개수이다. MAX\_STATEMENTS\_PER\_SESSION 프로퍼티의 값을 기본값으로 한다.

#### SSL\_CERTIFICATE\_SUBJECT

클라이언트 인증이 설정되지 않은 경우(SSL\_CLIENT\_AUTHENTICATION 프로퍼티 값이 0)에는 이 정보가 나타나지 않는다.

#### SSL\_CERTIFICATE\_ISSUER

클라이언트 인증이 설정되지 않은 경우(SSL\_CLIENT\_AUTHENTICATION 프로퍼티 값이 0)에는 이 정보가 나타나지 않는다.

#### **CLIENT INFO**

접속된 클라이언트의 애플리케이션 정보이다. 클라이언트 응용프로그램에 의해 설정되는 값이다. SET CLINET INFO() 내장 프로시저를 사용하여 설정할 수 있다.

#### **MODULE**

수행중인 프로시저의 모듈이름에 관한 정보이다. SET MODULE() 내장 프로시저를 사용하여 설정한다.

#### **ACTION**

수행중인 프로시저의 모듈이름에 관한 정보이다.SET\_MODULE() 내장 프로시저를 사용하여 설정한다.

### REPLICATION\_DDL\_SYNC

이중화 중 DDL 복제 허용 여부를 나타낸다.

- 0: 이중화 중 DDL 복제를 지원하지 않는다.
- 1: 이중화 중 DDL 복제를 지원한다.

#### REPLICATION DDL TIMEOUT

현재 세션의 이중화를 통한 DDL 복제 수행 시간 초과(timeout) 값을 나타낸다.

DDL 복제를 수행하는 지역 서버를 기준으로 초과값 측정된다.

#### MESSAGE\_CALLBACK

접속된 클라이언트의 메시지 콜백 등록 상태를 나타낸다. 메시지 콜백 등록 상태에 따라 서버는 메시지 전송 여부를 결정한다.

- REG 클라이언트는 메시지콜백을 등록하였으며, 서버는 메시지를 클라이언트로 전송한다.
- UNREG 클라이언트는 메시지콜백을 등록하지 않았으며, 서버는 메시지를 클라이언트로 전송하지 않는다.
- UNKNOWN 클라이언트의 메시지콜백 등록 여부를 알 수 없으며, 서버는 메시지를 클라이언트로 전송한다. 해 당기능이 없는 구버전 클라이언트가 접속한 경우 UNKNOWN 상태를 가진다.

# V\$SESSION\_EVENT

현재 Altibase에 접속중인 세션별로 모든 대기 이벤트들에 대한 통계 정보(누적치)를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	세션의 식별자
EVENT	VARCHAR(128)	대기 이벤트 이름
TOTAL_WAITS	BIGINT	대기 이벤트에 대한 총 대기 횟수
TOTAL_TIMEOUTS	BIGINT	지정된 시간 이후에도 요청한 리소스를 획득하는데 실패한 횟 수
TIME_WAITED	BIGINT	대기 이벤트에 대한 총 대기시간 (밀리초)
AVERAGE_WAIT	BIGINT	대기 이벤트에 대한 평균 대기시간 (밀리초)
MAX_WAIT	BIGINT	대기 이벤트에 대한 최대 대기시간 (밀리초)
TIME_WAITED_MICRO	BIGINT	대기 이벤트에 대한 총 대기 시간 (마이크로초)
EVENT_ID	INTEGER	대기 이벤트의 식별자
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 이벤트 클래스의 식별자
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 이벤트 클래스 이름

## SID

대기하고 있는 세션의 식별자를 나타낸다.

## **EVENT**

대기 이벤트의 이름을 나타낸다.

## TOTAL\_WAITS

대기 이벤트가 대기하고 있는 총 대기 횟수를 나타낸다.

## TOTAL\_TIMEOUTS

대기 이벤트가 지정된 시간 이후에도 요청한 리소스를 획득하는데 실패한 횟수를 나타낸다.

## TIME\_WAITED

대기 이벤트에 대한 총 대기 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

## AVERAGE\_WAIT

대기 이벤트에 대한 평균 대기 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

## MAX\_WAIT

대기 이벤트에 대한 최대 대기 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

## TIME\_WAITED\_MICRO

대기 이벤트에 대한 총 대기 시간을 나타낸다. (단위: 마이크로초)

### **EVENT\_ID**

대기하고 있는 이벤트의 ID를 나타낸다.

## WAIT\_CLASS\_ID

세션에 대기하고 있는 이벤트의 클래스 ID를 나타낸다.

### WAIT\_CLASS

세션에 대기하고 있는 이벤트를 그룹화한 클래스의 이름을 나타낸다.

# V\$SESSION\_WAIT

현재 접속된 모든 세션의 대기 이벤트 정보를 보여준다. 그러나 이전에 접속했던 세션과 관련된 대기 이벤트들의 정보는 제공되지 않는다.

Column name	Туре	Description
SID	BIGINT	세션의 ID
SEQNUM	INTEGER	대기 이벤트의 ID
EVENT	VARCHAR(128)	대기 이벤트의 이름
P1	BIGINT	대기 이벤트의 파라미터 1
P2	BIGINT	대기 이벤트의 파라미터 2
P3	BIGINT	대기 이벤트의 파라미터 3
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 클래스의 ID
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 클래스의 이름
WAIT_TIME	BIGINT	대기시간 (밀리초)
SECOND_IN_WAIT	BIGINT	대기시간 (초)

# 칼럼 정보

#### SID

현재 접속된 세션의 ID를 나타낸다.

## **SEQNUM**

세션에 대기하고 있는 대기 이벤트의 ID를 나타낸다.

#### **EVENT**

세션에 대기하고 있는 이벤트의 이름을 나타낸다.

### WAIT\_CLASS\_ID

대기하고 있는 이벤트의 클래스 ID를 나타낸다.

#### **WAIT CLASS**

대기하고 있는 이벤트를 그룹화한 클래스의 이름을 나타낸다.

### WAIT\_TIME

해당 이벤트가 대기하고 있는 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

### SECOND\_IN\_WAIT

해당 이벤트가 대기하고 있는 시간을 나타낸다. (단위: 초)

# **V\$SESSION WAIT CLASS**

현재 접속된 모든 세션의 대기 이벤트를 분류하여 대기 정보의 누적된 통계치를 보여준다. 그러나 이전에 접속했던 세션과 관련된 대기 이벤트들의 정보는 제공되지 않는다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	세션의 식별자
SERIAL	INTEGER	대기 이벤트의 ID
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 클래스의 ID
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 클래스의 이름
TOTAL_WAITS	BIGINT	세션에서 이 대기 이벤트를 기다린 총 횟수
TIME_WAITED	DOUBLE	세션에서 이 대기 이벤트를 기다리는데 소요된 전체 시간 (밀리초)

# 칼럼 정보

#### SID

세션의 식별자이다.

#### **SERIAL**

대기 이벤트의 식별자이다.

### WAIT\_CLASS\_ID

대기하고 있는 이벤트의 클래스 ID를 나타낸다.

# WAIT\_CLASS

대기하고 있는 이벤트를 그룹화한 클래스의 이름을 나타낸다.

# **TOTAL\_WAITS**

세션에서 이 대기 이벤트를 기다린 총 횟수이다.

# TIME\_WAITED

세션에서 이 대기 이벤트를 기다리는데 소요된 전체 시간 (단위: 밀리초)

# 예제

<예제1> 다음의 SELECT 쿼리는 각 세션별로 대기 이벤트를 기다린 총 횟수와 대기에 소요된 전체 시간을 세션, 대기 이벤트 및 대기 클래스로 분류하여 출력한다.

select sid, serial, wait\_class\_id, sum(total\_waits), sum(time\_waited)
from v\$session\_wait\_class
group by sid, serial, wait\_class\_id
order by total\_waits desc;

# **V\$SESSIONMGR**

세션 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TASK_COUNT	INTEGER	연결된 세션 개수
BASE_TIME	INTEGER	현재 시간
LOGIN_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
IDLE_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
QUERY_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
DDL_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
FETCH_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
UTRANS_TIMEOUT_COUNT	INTEGER	아래 참조
SESSION_TERMINATE_COUNT	INTEGER	아래 참조

### **TASK COUNT**

현재 접속된 세션의 총 개수를 나타낸다.

# BASE\_TIME

Altibase 서버가 유지하고 있는 현재 시각을 시스템 시간 (초)로 나타낸다.

# LOGIN\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 로그인 타임 아웃 횟수를 나타낸다.

### IDLE\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 Idle 시간 초과 횟수를 나타낸다.

# DDL\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 DDL문 수행 시간 초과 횟수를 나타낸다.

# QUERY\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 쿼리 시간 초과 횟수를 나타낸다.

# FETCH\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 Fetch 시간 초과 횟수를 나타낸다.

# UTRANS\_TIMEOUT\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 발생한 갱신(Update) 트랜잭션의 시간 초과 횟수를 나타낸다.

# SESSION\_TERMINATE\_COUNT

Altibase가 구동된 이후에 sysdba에 의해 강제로 연결이 끊긴 세션의 개수를 나타낸다.

# **V\$SESSTAT**

현재 접속된 모든 세션의 통계치를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	세션 식별자
SEQNUM	INTEGER	통계 일련 번호
NAME	VARCHAR(128)	통계 이름
VALUE	BIGINT	통계 값

각 상태에 대한 설명은 V\$STATNAME을 참조한다.

# SID

세션의 고유 아이디를 나타낸다.

# **SEQNUM**

통계 식별을 위한 일련 번호이다.

# NAME

통계 이름을 나타낸다.

# **VALUE**

통계치로 반환된 값을 64비트 정수로 나타낸다.

# **V\$SFLUSHER**

보조 버퍼(Secondary Buffer)의 페이지를 디스크에 플러시 하는 작업에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	Flusher 식별자
ALIVE	INTEGER	Flusher가 현재 활동 중인지 여부
CURRENT_JOB	INTEGER	현재 작업 1: 교체 플러시 중 2: 체크포인트 플러시 중 3: 객체 플러시 중
DOING_IO	INTEGER	Flusher가 디스크 I/O 수행 중인지 여부
INIOB_COUNT	INTEGER	플러시되는 내용을 그 안에 저장하기 위해 내부 버퍼에 직접 접근한 횟수
REPLACE_FLUSH_JOBS	BIGINT	완료된 교체 플러시 작업의 누적 횟수
REPLACE_FLUSH_PAGES	BIGINT	교체 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수
REPLACE_SKIP_PAGES	BIGINT	교체 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수
CHECKPOINT_FLUSH_JOBS	BIGINT	완료된 체크포인트 플러시 작업의 누적 횟수
CHECKPOINT_FLUSH_PAGES	BIGINT	체크포인트 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수
CHECKPOINT_SKIP_PAGES	BIGINT	체크포인트 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누적 개 수
OBJECT_FLUSH_JOBS	BIGINT	객체 플러시가 수행된 누적 횟수
OBJECT_FLUSH_PAGES	BIGINT	객체 플러시로 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수
OBJECT_SKIP_PAGES	BIGINT	객체 플러시 중에 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수
LAST_SLEEP_SEC	INTEGER	작업이 모두 완료된 후 Flusher가 잠들어 있던 시간의 길이
TIMEOUT	BIGINT	작업 유무를 확인하기 위해서 잠든 Flusher가 깨어난 횟수
SIGNALED	BIGINT	Altibase 서버로부터의 시그널에 의해 Flusher가 깨어난 횟 수
TOTAL_SLEEP_SEC	BIGINT	Flusher가 잠들어 있던 총 시간
TOTAL_FLUSH_PAGES	BIGINT	플러시된 페이지의 누적 개수
TOTAL_DW_USEC	BIGINT	DoubleWrite 버퍼의 내용을 디스크로 쓰는데 걸린 누적 시간
TOTAL_WRITE_USEC	BIGINT	데이터 페이지를 데이터 파일에 쓰는데 걸린 누적 시간
TOTAL_SYNC_USEC	BIGINT	데이터 페이지를 디스크로 강제 플러시하는데 걸린 누적 시 간
TOTAL_FLUSH_TEMP_PAGES	BIGINT	플러시된 임시 페이지의 누적 개수
TOTAL_TEMP_WRITE_USEC	BIGINT	임시 페이지를 임시 파일에 쓰는데 걸린 누적 시간

Column name	Туре	Description
DB_WRITE_PERF	DOUBLE	데이터 페이지를 데이터 파일에 쓸 때 초당 기록한 평균 바이트 수
TEMP_WRITE_PERF	DOUBLE	임시 페이지를 임시 파일에 쓸 때 초당 기록한 평균 바이트 수

#### ID

Flusher 식별자이다. 식별자는 중복되지 않는다.

### **ALIVE**

Flusher 가 현재 동작 중인지 여부를 나타낸다. 각 Flusher는 DCL구문으로 시작하거나 중지할 수 있다.

#### **CURRENT JOB**

Flusher가 현재 수행중인 작업의 유형을 나타낸다.

- 1: 교체 플러시 수행 중임을 가리킨다. 교체 플러시의 목적은 오랜 시간 접근되지 않은 버퍼를 플러시하여 교체 가능하도록 하는 데 있다.
- 2: 체크포인트 플러시 수행 중임을 가리킨다. 체크포인트 플러시의 목적은 가장 오래 전에 갱신된 버퍼를 플러 시하여 체크포인트 시간을 줄이는 데 있다.
- 3: 인덱스, 테이블, 세그먼트 등의 특정 객체를 플러시하고 있음을 가리킨다.

### **DOING IO**

Flusher가 현재 자신의 업무 수행을 위해서 디스크 I/O 작업 중인지 여부를 나타낸다.

# INIOB\_COUNT

Flusher는 페이지를 디스크에 기록하기 위해서, 그 내용을 내부 버퍼 (IOB)에 저장한다. 이 값은 그 내부 버퍼에 플러시할 내용을 저장하기 위해 접근한 횟수를 가리킨다.

### REPLACE\_FLUSH\_JOBS

교체 플러시 작업을 수행한 누적 횟수이다.

### **REPLACE\_FLUSH\_PAGES**

교체 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

#### **REPLACE\_SKIP\_PAGES**

교체 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시 작업이 취소된 페이지의 누적 개수이다.

### CHECKPOINT\_FLUSH\_JOBS

체크포인트 플러시 작업을 수행한 누적 횟수이다.

### **CHECKPOINT FLUSH PAGES**

체크포인트 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

### CHECKPOINT\_SKIP\_PAGES

체크포인트 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수이다.

### OBJECT\_FLUSH\_JOBS

객체 플러시 작업을 수행한 누적 횟수이다.

### OBJECT\_FLUSH\_PAGES

객체 플러시 작업에 의해 디스크에 쓰여진 페이지의 누적 개수이다.

#### **OBJECT SKIP PAGES**

객체 플러시 중에 정책 또는 효율의 이유로 인해서 플러시가 취소된 페이지의 누적 개수이다.

### LAST\_SLEEP\_SEC

가장 최근에 모든 작업을 완료한 Flusher가 더 이상 작업이 없어서 잠들어 있던 시간의 길이이다.

#### **TIMEOUT**

작업이 없어서 잠들어 있던 Flusher가 작업 유무를 확인하기 위해서 일정 간격으로 깨어나야 할 필요가 있다. 이 값은 깨어난 누적 횟수다.

#### **SIGNALED**

어떤 작업의 빠른 처리를 위해서 Altibase는 잠든 Flusher에게 시그널을 주어서 깨울 수 있다. 이 값은 그 시그널에 의해 Flusher가 깨어난 횟수이다.

### TOTAL\_SLEEP\_SEC

Flusher가 처리할 작업이 없어서 잠든 상태로 대기하고 있었던 시간의 총 합이다.

# TOTAL\_FLUSH\_PAGES

체크포인트 플러시, 교체 플러시, 또는 객체 플러시에 의해 플러시된 페이지의 누적 개수이다

### TOTAL\_DW\_USEC

이 값은 doublewrite 버퍼의 내용을 디스크로 쓰는 데 걸린 시간의 누적 값이다. Doublewrite란 페이지들을 데이터 파일에 쓰기 전에, doublewrite buffer라 불리는 DW 파일에 먼저 기록하는 것을 말한다. Doublewrite buffer에 일단 기록된 후에, 그 페이지들은 데이터 파일의 올바른 위치에 다시 기록된다. 페이지를 데이터 파일에 기록하는 중에 운영 체제가 멈추거나 이들 데이터 파일이 손상된다면, 이 doublewrite 버퍼의 손상되지 않은 페이지를 이용해서 복구가 가능하다.

### TOTAL\_WRITE\_USEC

데이터 페이지를 데이터 파일에 쓰는데 걸린 시간의 누적 값이다. 이 값은 디스크에 플러시 하는데 걸린 시간은 포함하지 않는다.

# TOTAL\_SYNC\_USEC

데이터 페이지를 데이터 파일에 강제로 플러시 하는데 소요된 시간의 누적 값이다.

# TOTAL\_FLUSH\_TEMP\_PAGES

플러시된 임시 페이지들의 누적 개수이다. (임시 페이지는 Sort 연산과 hash join을 할 때 사용되는 임시 테이블을 저장하는 데이터 페이지이다.)

### TOTAL\_TEMP\_WRITE\_USEC

임시 페이지들을 임시 파일에 기록하는데 걸린 시간의 누적 값이다.

### **DB WRITE PERF**

데이터 페이지를 데이터 파일에 쓸 때 초당 기록된 bytes 수의 평균값으로 단위는 KB/Sec이다.

# TEMP\_WRITE\_PERF

임시 페이지를 임시 파일에 쓸 때 초당 기록된 bytes 수의 평균값으로 단위는 KB/Sec이다.

# **V\$SFLUSHINFO**

보조 버퍼(Secondary Buffer)의 플러시 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
FLUSHER_COUNT	INTEGER	플러시할 페이지의 개수
CHECKPOINT_LIST_COUNT	INTEGER	체크포인트 리스트 개수
REQ_JOB_COUNT	INTEGER	현재 플러시 관리자에 등록된 작업의 개수
REPLACE_PAGES	INTEGER	교체 플러시로 플러시할 페이지의 개수
CHECKPOINT_PAGES	INTEGER	체크포인트 플러시할 페이지의 개수
MIN_BCB_ID	INTEGER	체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recoveryLSN을 가진 페 이지에 대응하는 BCB 식별자
MIN_SPACEID	INTEGER	체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recoveryLSN을 가진 페 이지가 속해 있는 테이블스페이스의 ID
MIN_PAGEID	INTEGER	체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recoveryLSN을 가진 페 이지의 ID

# 칼럼 정보

# FLUSHER\_COUNT

보조 버퍼에서 디스크로 플러시할 페이지의 개수를 나타낸다.

# CHECKPOINT\_LIST\_COUNT

체크포인트 리스트 개수를 나타낸다.

# REQ\_JOB\_COUNT

이는 플러시 관리자에 등록된 작업의 개수이다.

# **REPLACE PAGES**

교체 플러시 작업에 의해 보조 버퍼에서 디스크에 플러시될 페이지의 개수를 나타낸다.

# CHECKPOINT\_PAGES

보조 버퍼에서 디스크로 체크포인트 플러시할 페이지의 개수를 나타낸다.

### MIN BCB ID

체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recovery LSN을 가진 페이지에 대응하는 BCB 식별자를 나타낸다.

# MIN\_SPACEID

체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recovery LSN을 가진 페이지가 속해 있는 테이블스페이스의 ID를 나타낸다.

# MIN\_PAGEID

체크포인트 대상 페이지 중 가장 빠른 recovery LSN을 가진 페이지의 ID를 나타낸다.

# **V\$SNAPSHOT**

스냅샷(SNAPSHOT)의 설정 상태와 메모리, 디스크 언두 테이블스페이스의 사용량을 보여준다

Column name	Туре	Description
SCN	BIGINT	스냅샷에 설정된 SNAPSHOT SCN 값
BEGIN_TIME	BIGINT	스냅샷 설정 시의 UNIX_TIME
BEGIN_MEM_USAGE	INTEGER	스냅샷 설정시의 메모리 사용 비율
BEGIN_DISK_UNDO_USAGE	INTEGER	스냅샷 설정 시의 BEGIN 시의 디스크 언두 테이블스페이 스 사용 비율
CURRENT_TIME	BIGINT	현재 시간의 UNIX_TIME
CURRENT_MEM_USAGE	INTEGER	현재 메모리 사용 비율
CURRENT_DISK_UNDO_USAGE	INTEGER	현재 디스크 언두 테이블스페이스 사용 비율

# 칼럼 정보

#### **SCN**

BEGIN SNAPSHOT 시에 설정된 SCN 값을 나타낸다. iLoader가 이 SCN을 기준으로 데이터를 EXPORT한다.

# **BEGIN\_TIME**

BEGIN SNAPSHOT 구문이 실행될 때의 시간을 UNIX TIME으로 나타낸다.

### **BEGIN\_MEM\_USAGE**

BEGIN SNAPSHOT 구문이 실행될 때의 메모리 사용량을 백분율로 나타낸다.

### **BEGIN DISK UNDO USAGE**

BEGIN SNAPSHOT 구문이 실행될 때의 디스크 언두 테이블스페이스의 사용량을 백분율로 나타낸다.

# **CURRENT\_TIME**

현재 시간을 UNIX\_TIME으로 나타낸다

### **CURRENT MEM USAGE**

현재 메모리 사용량을 백분율로 나타낸다.

# CURRENT\_DISK\_UNDO\_USAGE

현재 디스크 언두 테이블스페이스의 사용량을 백분율로 나타낸다.

# **V\$SQLTEXT**

서버에서 현재 수행되는 SQL 텍스트 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
SID	INTEGER	세션 식별자
STMT_ID	INTEGER	statement 식별자
PIECE	INTEGER	텍스트 조각의 일련 번호
TEXT	VARCHAR(64)	SQL 텍스트 문자열 조각

# 칼럼 정보

#### SID

SQL 텍스트가 실행된 세션의 고유 번호를 나타낸다.

# STMT\_ID

세션에서 실행된 SQL 구문 (statement)의 식별자이다.

#### **PIECE**

실행되는 전체 SQL 문을 64바이트 단위의 문자열 조각으로 나누어 저장한다. PIECE는 각 조각의 일련 번호로 0부터 시작된다.

### **TEXT**

전체 SQL 문의 일부분인 64바이트 단위의 문자열 조각이다.

# V\$SQL\_PLAN\_CACHE

SQL Plan Cache의 현재 상태 및 통계 정보를 나타낸다.

Column name	Туре	Description
MAX_CACHE_SIZE	BIGINT	SQL Plan Cache의 최대 크기 (bytes)
CURRENT_HOT_LRU_SIZE	BIGINT	LRU 리스트에서 현재 HOT 영역의 크기
CURRENT_COLD_LRU_SIZE	BIGINT	LRU 리스트에서 현재 COLD 영역의 크기
CURRENT_CACHE_SIZE	BIGINT	현재 SQL Plan Cache의 크기 (bytes)
CURRENT_CACHE_OBJ_COUNT	INTEGER	현재 SQL Plan Cache에 등록된 PCO 수
CACHE_HIT_COUNT	BIGINT	SQL Plan Cache에 등록된 PCO의 활용 횟수
CACHE_MISS_COUNT	BIGINT	SQL Plan Cache에서 plan 검색과정에서 PCO를 찾지 못 한 횟수
CACHE_IN_FAIL_COUNT	BIGINT	SQL Plan Cache에 새로운 PCO 삽입 시 cache 최대 크기 제약으로 실패한 횟수
CACHE_OUT_COUNT	BIGINT	SQL Plan Cache에서 제거된 PCO의 개수
CACHE_INSERTED_COUNT	BIGINT	SQL Plan Cache에 추가된 PCO의 개수
NONE_CACHE_SQL_TRY_COUNT	BIGINT	DDL과 DCL 등의 Cache 비대상 구문의 시도 횟수

# 칼럼 정보

# MAX\_CACHE\_SIZE

SQL Plan Cache의 최대 크기이다. SQL Plan Cache의 최대 크기를 줄이거나 늘리기 위해서는 'alter system set SQL\_PLAN\_CACHE\_SIZE = ' 구문을 실행한다.

# CURRENT\_HOT\_LRU\_SIZE

SQL Plan Cache의 LRU 리스트 중에서 빈번하게 참조되는 PCO는 HOT 영역에서 관리되는데, 그 크기 (byte)를 나타낸다.

# CURRENT\_COLD\_LRU\_SIZE

SQL Plan Cache의 LRU 리스트 중 자주 참조되지 않은 PCO는 COLD 영역에서 관리되는데, 그 크기(byte)를 나타낸다.

# **CURRENT\_CACHE\_SIZE**

SQL Plan Cache에 현재 삽입된 PCO들의 전체 크기(byte)를 나타낸다.

### CURRENT\_CACHE\_OBJ\_COUNT

SQL Plan Cache에 삽입된 PCO들의 수를 나타낸다.

### CACHE\_HIT\_COUNT

SQL Plan Cache에 삽입된 PCO들이 사용된 전체 횟수를 나타낸다.

#### **CACHE MISS COUNT**

SQL Plan Cache에 없는 PCO 참조 시도 횟수를 나타낸다.

#### **CACHE IN FAIL COUNT**

Cache의 최대 메모리 크기 제약으로 인해 현재 참조하지 않는 PCO들을 찾아 cache에서 삭제 및 해제 시도를 수행했음에도 불구하고, PCO를 삽입 하지 못한 횟수이다.

### CACHE\_OUT\_COUNT

SQL Plan Cache에 추가되었다가 삭제된 PCO의 개수를 의미한다.

### CACHE\_INSERTED\_COUNT

SQL Plan Cache에 추가된 PCO의 개수를 의미한다.

# NONE\_CACHE\_SQL\_TRY\_COUNT

SOL Plan Cache에 저장되지 않는 구문이 발생한 횟수이다. 그 구문은 DDL과 DCL 구문이다.

# **V\$SQL PLAN CACHE PCO**

SQL Plan Cache에 등록된 Plan Cache Object(PCO)에 관한 정보를 보여준다.

PCO는 SQL 문장, 실행 계획, Plan Environment 정보를 가진 객체로, SQL 문 수행 시 필요한 실행 계획을 세션 간 공유하여 질의 성능을 향상시키는 효과를 가진다.

PCO는 Parent PCO와 Child PCO로 구분된다.

#### **Parent PCO**

SQL 문장과 SQL 문장을 비교, 관리하기를 위한 정보를 가진 PCO이다. Parent PCO는 서로 다른 SQL 문장마다 하나씩 존재한다.

### **Child PCO**

실행 계획에 영향을 미치는 요소인 Plan Environment를 비교하기 위해 관리하는 PCO이다. 동일한 SQL 문장이라도 사용자, NLS(National Language Support), 통계정보와 같은 Plan Environment에 따라 서로 다른 실행 계획이생성될 수 있다. Child PCO는 PCO 생성 당시의 Plan Environment와 실행 계획, 실행 계획의 크기 정보를 저장한다. 반드시 Parent PCO를 가지며 하나의 Parent PCO는 여러 Child PCO를 가질 수 있다.

Column name	Туре	Description
SQL_TEXT_ID	VARCHAR(64)	Parent PCO 식별자
PCO_ID	INTEGER	Child PCO 식별자
CREATE_REASON	VARCHAR(28)	PCO를 생성한 이유
HIT_COUNT	INTEGER	PCO 참조 횟수
REBUILD_COUNT	INTEGER	PCO가 rebuild된 횟수
PLAN_STATE	VARCHAR(17)	PCO의 plan 상태
LRU_REGION	VARCHAR(11)	LRU 리스트에서 PCO가 속해 있는 영역
PLAN_SIZE	INTEGER	PCO의 plan 크기
FIX_COUNT	INTEGER	PCO를 참조 중인 Statement 수
PLAN_CACHE_KEEP	VARCHAR(6)	PCO의 Keep 상태

# SQL\_TEXT\_ID

Parent PCO의 식별자이다.

### PCO\_ID

Child PCO의 식별자이다.

# CREATE\_REASON

PCO를 생성한 이유이며 다음과 같은 값이 올 수 있다.

- CREATE\_BY\_CACHE\_MISS
   SQL Plan Cache에 필요한 PCO가 없어서 생성한 경우
- CREATE\_BY\_PLAN\_INVALIATION
  Prepare 과정 중에 SQL Plan Cache에서 PCO를 찾았지만, Plan에서 참조한 데이터베이스 객체가 유효 상태가 아니어서 새로 생성한 경우
- CREATE\_BY\_PLAN\_TOO\_OLD Execute 과정중에 Plan에서 참조한 객체의 통계 정보의 변경폭이 한계치를 넘었거나, DDL이 발생하여 새로 PCO를 생성한 경우

# **HIT\_COUNT**

PCO의 참조 횟수를 나타낸다.

# REBUILD\_COUNT

PCO의 plan이 다시 컴파일된 횟수를 나타낸다.

# **PLAN\_STATE**

PCO의 plan 상태를 나타내며, 다음과 같은 값을 가질수 있다.

- READY
   PCO에 SQL 문장, 실행 계획(Execution Plan) 및 Plan Environment 가 모두 할당되어 있는 상태
- OLD\_PLAN Plan이 유효한 상태가 아니어서 앞으로 사용되지 않는 plan 상태

### **LRU REGION**

Hot-Cold LRU 리스트는 PCO의 교체 정책을 관리하는 자료 구조이다. SQL Plan Cache는 Altibase 서버 프로퍼티 SQL\_PLAN\_CACHE\_SIZE에 의해 크기가 정해져있어 제한된 수의 PCO가 등록된다. 이 컬럼은 PCO가 Hot-Cold LRU 리스트에서 어느 영역에 속해 있는지를 보여준다.

- HOT\_REGION
   사용 빈도가 많은 PCO
- COLD\_REGION
   사용 빈도가 적은 PCO

### **PLAN\_SIZE**

PCO의 plan 크기를 나타낸다.

### **FIX\_COUNT**

PCO를 참조 중인 statement 수를 나타낸다. FIX\_COUNT가 1 이상이면 victim에 선정되지 않는다.

# PLAN\_CACHE\_KEEP

PCO의 keep 상태를 나타내며 다음과 같은 값을 가질 수 있다.

- KEEP Plan이 keep 되어 있는 상태로 victim에 선정되지 않는다.
- UNKEEP PLAN이 unkeep 되어 있는 상태로 victim에 선정될 수 있다.

# V\$SQL\_PLAN\_CACHE\_SQLTEXT

Parent PCO에 관한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SQL_TEXT_ID	VARCHAR(64)	Parent PCO 식별자
SQL_TEXT	VARCHAR(16384)	SQL 문장
CHILD_PCO_COUNT	INTEGER	Parent PCO가 현재 가지고 있는 Child PCO의 개수
CHILD_PCO_CREATE_COUNT	INTEGER	Parent PCO 내에 지금까지 생성된 Child PCO의 개 수
PLAN_CACHE_KEEP	VARCHAR(6)	SQL_TEXT_ID에 해당하는 PCO의 Keep 상태

### SQL\_TEXT\_ID

Parent PCO의 식별자이다. 앞의 4자리 숫자는 Parent PCO가 저장된 bucket 의 번호를 나타내며, 나머지 숫자는 그 bucket 내에서 SQL 문장의 일련번호를 나타낸다.

### SQL\_TEXT

SQL 문장을 나타낸다.

### CHILD\_PCO\_COUNT

Parent PCO가 현재 가지고 있는 Child PCO의 수이다.

### CHILD\_PCO\_CREATE\_COUNT

Parent PCO 내에 지금까지 생성된 Child PCO의 개수이다. Parent PCO 내에 Child PCO가 생성되는 경우는 다음의 2가지이다.

- 기존 PCO 중 하나와 SQL 문장은 같지만 Plan을 생성한 환경이 맞지 않아서 새로운 Child PCO를 생성한다.
- 기존 PCO가 참조하는 객체의 변경 또는 객체의 통계 정보의 변경 폭이 한계치를 넘는 경우 새로운 Child PCO를 생성한다.

### PLAN\_CACHE\_KEEP

SQL\_TEXT\_ID에 해당하는 PCO의 keep 상태를 나타내며 다음과 같은 값을 가질 수 있다.

KEEP

PLAN이 keep 되어 있는 상태로 victim에 선정되지 않는다.

UNKEEP

PLAN이 unkeep 되어 있는 상태로 victim에 선정될 수 있다.

# V\$STABLE\_MEM\_DATAFILES

데이터베이스에 존재하는 데이터 파일의 전체 경로를 보여준다.

Column name	Туре	Description
MEM_DATA_FILE	VARCHAR( 4096)	데이터 파일의 전체 경로

# 칼럼 정보

### MEM\_DATA\_FILE

데이터베이스에 존재하는 데이터 파일의 전체 경로이다.

# **V\$STATEMENT**

현재 연결된 세션 별로 가장 최근 실행된 구문 (statement)에 대한 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	구문 식별자
PARENT_ID	INTEGER	부모 구문의 식별자
CURSOR_TYPE	INTEGER	커서의 종류
SESSION_ID	INTEGER	해당 구문이 속한 세션의 아이디
TX_ID	BIGINT	트랜잭션 식별자
QUERY	VARCHAR(16384)	수행된 SQL 스트링
LAST_QUERY_START_TIME	INTEGER	가장 최근의 쿼리 시작 시간
QUERY_START_TIME	INTEGER	현재 쿼리 시작 시간
FETCH_START_TIME	INTEGER	현재 Fetch 시작 시간
EXECUTE_STATE	VARCHAR(8)	현재 Statement의 상태
FETCH_STATE	VARCHAR(12)	현재 Statement의 FETCH 상태
ARRAY_FLAG	INTEGER	Array 수행 플래그
ROW_NUMBER	INTEGER	현재 처리중인 행의 번호
EXECUTE_FLAG	INTEGER	수행 여부 플래그
BEGIN_FLAG	INTEGER	구문의 시작 여부
TOTAL_TIME	BIGINT	총 경과 시간
PARSE_TIME	BIGINT	파싱 소요 시간
VALIDATE_TIME	BIGINT	정당성 검사 소요 시간
OPTIMIZE_TIME	BIGINT	최적화 소요 시간
EXECUTE_TIME	BIGINT	실행 소요 시간
FETCH_TIME	BIGINT	Fetch 소요 시간
SOFT_PREPARE_TIME	BIGINT	Prepare 과정중 SQL Plan Cache에서 plan 탐 색 시간
SQL_CACHE_TEXT_ID	VARCHAR(64)	Parent PCO 식별자 또는 NO_SQL_CACHE_STMT
SQL_CACHE_PCO_ID	INTEGER	Child PCO 식별자

Column name	Туре	Description
OPTIMIZER	BIGINT	최적화 모드
COST	BIGINT	최적화 비용
USED_MEMORY	BIGINT	향후 확장 예정
READ_PAGE	BIGINT	읽은 디스크 페이지의 개수
WRITE_PAGE	BIGINT	기록한 디스크 페이지의 개수
GET_PAGE	BIGINT	접근한 디스크 페이지의 개수
CREATE_PAGE	BIGINT	생성된 디스크 페이지의 개수
UNDO_READ_PAGE	BIGINT	읽은 UNDO 디스크 페이지의 개수
UNDO_WRITE_PAGE	BIGINT	기록한 UNDO 디스크 페이지의 개수
UNDO_GET_PAGE	BIGINT	접근한 UNDO 디스크 페이지의 개수
UNDO_CREATE_PAGE	BIGINT	생성한 UNDO 디스크 페이지의 개수
MEM_CURSOR_FULL_SCAN	BIGINT	인덱스 없이 메모리 테이블을 검색한 횟수
MEM_CURSOR_INDEX_SCAN	BIGINT	인덱스를 사용해서 메모리 테이블을 검색한 횟 수
DISK_CURSOR_FULL_SCAN	BIGINT	인덱스 없이 디스크 테이블을 검색한 횟수
DISK_CURSOR_INDEX_SCAN	BIGINT	인덱스를 사용해서 디스크 테이블을 검색한 횟 수
EXECUTE_SUCCESS	BIGINT	구문 실행 성공 횟수
EXECUTE_FAILURE	BIGINT	구문 실행 실패 횟수
FETCH_SUCCESS	BIGINT	Fetch 성공 횟수
FETCH_FAILURE	BIGINT	Fetch 실패 횟수
PROCESS_ROW	BIGINT	처리된 레코드 개수
MEMORY_TABLE_ACCESS_COUNT	BIGINT	검색 대상 메모리 테이블에서 이 구문이 검색 하는 레코드의 개수
SEQNUM	INTEGER	대기 이벤트 식별자
EVENT	VARCHAR(128)	대기 이벤트 이름
P1	BIGINT	대기 이벤트 파라미터 1
P2	BIGINT	대기 이벤트 파라미터 2
P3	BIGINT	대기 이벤트 파라미터 3

Column name	Туре	Description
WAIT_TIME	BIGINT	대기 시간 (단위: 밀리초)
SECOND_IN_TIME	BIGINT	대기 시간 (단위: 초)

#### ID

해당 구문이 가지고 있는 세션 내부에서 구별되는 유일한 식별자이다.

### **PARENT ID**

해당 구문의 부모 구문 식별자이다.

### CURSOR\_TYPE

16진수 값 0x02 는 메모리 커서를 가리키고, 16진수 값 0x04 는 디스크 커서를 가리킨다.

### **SESSION ID**

해당 구문이 속한 세션의 식별자이다.

### TX\_ID

현재 수행중인 트랜잭션의 식별자이다.

### **QUERY**

현재 구문이 수행하고 있거나 수행했던 쿼리 문자열을 나타낸다.

### LAST\_QUERY\_START\_TIME

마지막으로 수행된 쿼리의 시작 시간을 시스템 시간(초)으로 나타낸다.

# QUERY\_START\_TIME

현재 수행중인 구문이 쿼리를 시작한 시간을 시스템 시간(초)으로 나타낸다.

### FETCH\_START\_TIME

현재 구문이 SELECT일 경우 fetch가 시작된 시간을 시스템 시간(초)으로 나타낸다.

# **EXECUTE\_STATE**

현재 statement의 상태를 나타내며, 다음과 같은 값을 갖는다.

- ALLOC: 해당 구문이 할당된 상태
- PREPARED: 해당 구문이 PREPARE 된 상태
- EXECUTED: 구문의 EXECUTE가 끝난 상태
- UNKNOWN: 알 수 없는 상태

# FETCH\_STATE

구문(statement)의 fetch 상태를 나타내며, 다음과 같은 값을 갖는다.

- PROCEED: FETCH 진행 중
- CLOSE: FETCH 종료
- NO\_RESULTSET: 결과집합을 생성하지 않는 구문
- INVALIDATED: 유효하지 않은 상태
- UNKNOWN: 알 수 없는 상태

# ARRAY\_FLAG

현재 statement가 array 또는 batch 모드로 수행중인지 여부를 나타내며, 다음과 같은 값을 갖는다.

- 0: Array나 batch 모드가 아님
- 1: Array나 batch 모드로 수행중임

### **ROW\_NUMBER**

Array 또는 batch 모드로 수행시 현재 처리중인 행의 번호를 나타내며, 1번부터 시작한다.

### **EXECUTE\_FLAG**

현재 statement가 수행중인지 여부를 나타내며 다음과 같은 값을 갖는다.

- 0: 현재 수행중이 아님
- 1: 현재 수행중임

# **BEGIN\_FLAG**

현재 statement가 시작되었는지 여부를 나타낸다.

- 0: 현재 구문이 시작되지 않았거나, 종료되었음
- 1: 현재 구문이 시작됨

# TOTAL\_TIME

현재 구문의 총 수행시간을 나타내며 단위는 마이크로 초이다.

해당 구문의 종류에 따라 EXECUTE\_TIME에 PVO 시간 또는 Fetch 시간이 추가될 수 있다.

### PARSE\_TIME

쿼리의 구문 검사 시간을 마이크로 초 단위로 나타낸다.

# VALIDATE\_TIME

쿼리의 의미 검사 시간을 마이크로 초 단위로 나타낸다.

#### **OPTIMIZE\_TIME**

쿼리의 최적화 수행 시간을 마이크로 초 단위로 나타낸다.

### **EXECUTE TIME**

쿼리의 순수 실행 시간을 마이크로 초 단위로 나타낸다. Select의 경우에는 첫번째 Fetch가 일어나기 전까지의 수행 시간을 나타낸다.

### **FETCH TIME**

SELECT 쿼리의 경우 fetch 소요 시간을 마이크로 초 단위로 나타낸다.

#### **SOFT PREPARE TIME**

Prepare 과정에서 SQL 문장과 plan 생성 시 필요한 각종 변수들을 이용하여 SQL Plan Cache에서 이에 부합하는 Plan Cache Object(PCO)를 찾는데 소요된 시간을 나타낸다. (단위: 마이크로 초)

### SQL\_CACHE\_TEXT\_ID

Parent PCO 식별자 또는 NO\_SQL\_CACHE\_STMT 가 올 수 있다.

NO\_SQL\_CACHE\_STMT는 SQL Plan Cache에 등록되지 않은 문장을 의미한다. 다음의 문장들은 SQL Plan Cache 에 등록되지 않는다.

- DDL 문장
- DCL 문장
- NO PLAN CACHE 힌트를 사용한 문장

### SQL\_CACHE\_PCO\_ID

SQL Plan Cache 에 등록된 Child PCO 식별자를 나타낸다.

#### **OPTIMIZER**

최적화 모드를 나타내며 다음과 같은 값을 갖는다.

- 0: 비용(COST) 기반 최적화
- 1: 규칙(RULE) 기반 최적화

#### **COST**

질의 최적화하는 비용값을 나타낸다.

### **USED\_MEMORY**

향후 확장 예정.

#### **READ\_PAGE**

질의 수행시 물리적으로 읽은 디스크 데이터 페이지의 개수를 나타낸다.

### **WRITE PAGE**

질의 수행시 물리적으로 기록한 디스크 데이터 페이지의 개수를 나타낸다.

### **GET\_PAGE**

질의 수행시 접근한 디스크 데이터 페이지의 개수를 나타낸다.

### **CREATE PAGE**

질의 수행시 생성한 디스크 데이터 페이지의 개수를 나타낸다.

#### **UNDO READ PAGE**

질의 수행시 물리적으로 읽은 디스크 UNDO 페이지의 개수를 나타낸다.

#### **UNDO WRITE PAGE**

질의 수행시 물리적으로 기록한 디스크 UNDO 페이지의 개수를 나타낸다.

#### **UNDO CREATE PAGE**

질의 수행시 생성한 디스크 UNDO 페이지의 개수를 나타낸다.

### **MEM CURSOR FULL SCAN**

질의 수행시 메모리 테이블에 대한 검색 중 인덱스 없이 검색한 횟수를 나타낸다.

### MEM\_CURSOR\_INDEX\_SCAN

질의 수행시 메모리 테이블에 대한 검색 중 인덱스를 이용한 검색 횟수를 나타낸다.

### DISK\_CURSOR\_FULL\_SCAN

질의 수행시 디스크 테이블에 대한 검색 중 인덱스 없이 검색한 횟수를 나타낸다.

### DISK\_CURSOR\_INDEX\_SCAN

질의 수행시 디스크 테이블에 대한 검색 중 인덱스를 이용한 검색 횟수를 나타낸다.

### **EXECUTE\_SUCCESS**

질의 수행의 성공 횟수를 나타낸다.

#### **EXECUTE FAILURE**

질의 수행의 실패 횟수를 나타낸다.

### PROCESS\_ROW

질의 수행시 처리한 레코드의 개수를 나타낸다.

### MEMORY\_TABLE\_ACCESS\_COUNT

구문 실행 시에 검색 대상이 되는 메모리 테이블들에서 검색되는 레코드 수의 총합이다. 이는 구문 실행 계획에 나타나는 ACCESS 수의 총합과 같다.

# **SEQNUM**

대기 이벤트의 식별자이다.

#### **EVENT**

대기 이벤트의 이름이다.

#### Р1

대기 이벤트에 사용되는 파라미터이다.

# **P2**

대기 이벤트에 사용되는 파라미터이다.

#### Р3

대기 이벤트에 사용되는 파라미터이다.

# WAIT\_TIME

대기 시간 (단위: 밀리초)이다.

### **SECOND IN TIME**

대기 시간 (단위: 초)이다.

# **V\$STATNAME**

이 테이블은 시스템 전체의 통계 정보를 보여주는 V\$SYSSTAT와 각 세션의 통계 정보를 보여주는 V\$SESSTAT의 통계 정보 일련번호와 이름을 보여준다.

이 테이블은 자체로는 의미가 없으며, 위의 두 가지 성능뷰와 연결될 때 의미가 있다.

Column name	Туре	Description
SEQNUM	INTEGER	통계 일련 번호
NAME	VARCHAR(128)	통계 이름

# 칼럼 정보

# **SEQNUM**

통계 일련 번호이다.

### **NAME**

통계의 이름을 나타낸다. 각 통계의 일련 번호와 설명은 아래 표와 같다. 각 통계치는 V\$SYSSTATE과 V\$SESSTAT 성능 뷰에서 64비트 정수로 표현된다.

SEQ	NAME	Description
0	logon current	현재 접속된 사용자 수
1	logon cumulative	접속 사용자 수의 누적합
2	data page read	시스템/세션의 페이지 읽은 횟수
3	data page write	시스템/세션의 페이지 쓴 횟수
4	data page gets	시스템/세션에서 래치를 사용해서 페이지에 접근한 횟수
5	data page fix	시스템/세션에서 래치를 사용하지 않고 페이지에 접근한 횟수
6	data page create	시스템/세션의 페이지 생성 횟수
7	undo page read	시스템/세션의 UNDO 페이지 읽은 횟수
8	undo page write	시스템/세션의 UNDO 페이지 쓴 횟수
9	undo page gets	시스템/세션에서 래치를 사용해서 UNDO 페이지에 접근한 횟수
10	undo page fix	시스템/세션에서 래치를 사용하지 않고 UNDO 페이지에 접근한 횟 수
11	undo page create	시스템/세션의 UNDO 페이지 생성 횟수
12	base time in second	시스템이 유지하고 있는 내부 시간(초)
13	query timeout	시스템/세션에서 발생한 Query Timeout 횟수
14	ddl timeout	시스템/세션에서 발생한 DDL Timeout 횟수
15	idle timeout	시스템/세션에서 발생한 Idle Timeout 횟수
16	fetch timeout	시스템/세션에서 발생한 Fetch Timeout 횟수
17	utrans timeout	시스템/세션에서 발생한 utrans Timeout 횟수
18	session terminated	시스템/세션에서 발생한 세션 강제 종료 횟수
19	ddl sync timeout	시스템/세션에서 발생한 DDL Sync Timeout 횟수
20	statement rebuild count	시스템/세션에서 statement가 rebuild된 횟수
21	unique violation count	시스템/세션에서 유일 키 제약 위배 횟수
22	update retry count	시스템/세션에서 갱신 작업 재시도 횟수
23	delete retry count	시스템/세션에서 삭제 작업 재시도 횟수
24	lock row retry count	시스템/세션에서 행 잠금 재시도 횟수
25	session commit	시스템/세션에서 발생한 commit 횟수
26	session rollback	시스템/세션에서 발생한 rollback 횟수

SEQ	NAME	Description
27	fetch success count	시스템/세션에서 fetch 성공 횟수
28	fetch failure count	시스템/세션에서 fetch 실패 횟수
29	execute success count	시스템/세션에서 쿼리가 성공적으로 수행된 횟수
30	execute success count : insert	시스템/세션에서 insert 구문이 성공적으로 수행된 횟수
31	execute success count : update	시스템/세션에서 update 구문이 성공적으로 수행된 횟수
32	execute success count : delete	시스템/세션에서 delete 구문이 성공적으로 수행된 횟수
33	execute success count : select	시스템/세션에서 select 구문이 성공적으로 수행된 횟수
34	rep_execute success count : insert	시스템/세션에서 이중화 대상인 테이블에 insert 구문이 성공적으로 수행된 횟수
35	rep_execute success count : update	시스템/세션에서 이중화 대상인 테이블에 update 구문이 성공적 으로 수행된 횟수
36	rep_execute success count : delete	시스템/세션에서 이중화 대상인 테이블에 delete 구문이 성공적으로 수행된 횟수
37	execute failure count	시스템/세션에서 Query의 수행이 실패한 횟수
38	prepare success count	시스템/세션에서 Prepare가 성공한 횟수
39	prepare failure count	시스템/세션에서 Prepare가 실패한 횟수
40	rebuild count	시스템/세션에서 plan cache object 의 rebuild 횟수
41	write redo log count	시스템/세션에서 기록한 로그 레코드의 개수
42	write redo log bytes	시스템/세션에서 기록한 로그의 총 바이트 수
43	read socket count	시스템/세션에서 소켓으로부터 데이터를 읽은 횟수
44	write socket count	시스템/세션에서 소켓에 데이터를 쓴 횟수
45	byte received via inet	시스템/세션에서 INET 소켓을 통해 읽은 데이터 (단위: 바이트)
46	byte sent via inet	시스템/세션에서 INET 소켓을 통해 쓴 데이터 (단위: 바이트)
47	byte received via unix domain	시스템/세션에서 Unix Domain 소켓으로부터 읽은 데이터 (단위: 바이트)
48	byte sent via unix domain	시스템/세션에서 Unix Domain 소켓에 쓴 데이터 (단위: 바이트)

SEQ	NAME	Description
49	semop count for receiving via ipc	시스템/세션에서 IPC로 읽기 과정에서 수행한 세마퍼 연산 횟수
50	semop count for sending via ipc	시스템/세션에서 IPC로 쓰기 과정에서 수행한 세마퍼 연산 횟수
51	memory table cursor full scan count	시스템/세션에서 수행한 메모리 테이블에 대한 full scan 커서 열기 횟수 (full scan 커서는 한 테이블 전체를 스캔하는 forward-only 커 서이다)
52	memory table cursor index scan count	시스템/세션에서 수행한 메모리 테이블에 대한 인덱스 스캔 커서 열기 횟수
53	memory table cursor GRID scan count	시스템/세션에서 수행한 메모리 테이블에 대한 GRID 스캔 커서 열 기 횟수
54	disk table cursor full scan	시스템/세션에서 수행한 디스크 테이블에 대한 full scan 커서 열기 횟수
55	disk table cursor index scan count	시스템/세션에서 수행한 디스크 테이블에 대한 인덱스 커서 열기 횟수
56	disk table cursor GRID scan count	시스템/세션에서 수행한 디스크 테이블에 대한 GRID 스캔 커서 열 기 횟수
57	lock acquired count	시스템/세션에서 수행한 테이블에 대한 잠금 획득 횟수 (주의: 내부적인 이유로, V\$SYSSTAT의 이 값은 아래 "lock released" 값과 같지 않을 수 있다. 그러나 V\$SESSTAT의 경우에는 두 값이 동일해야한다.)
58	lock released count	시스템/세션에서 수행한 테이블에 대한 잠금 해제 횟수
59	service thread created count	시스템/세션에서 생성된 서비스 쓰레드 개수
60	memory table access count	시스템/세션에서 메모리 테이블에 접근한 횟수
61	missing ppco x-trylatch count	Parent PCO에 x-trylatch의 실패 횟수
62	read IB count	시스템/세션에서 IB로부터 데이터를 읽은 횟수
63	write IB count	시스템/세션에서 IB에 데이터를 쓴 횟수
64	byte received via IB	시스템/세션에서 IB를 이용하여 읽은 데이터(단위: 바이트)
65	byte sent via IB	시스템/세션에서 IB를 이용하여 쓴 데이터(단위: 바이트)
66	elapsed time15: query parse	쿼리 구문 해석에 소요된 누적 시간

SEQ	NAME	Description
67	elapsed time: query validate	쿼리 유효성 검사에 소요된 누적 시간
68	elapsed time: query optimize	쿼리 최적화에 소요된 누적 시간
69	elapsed time: query execute	쿼리 수행에 소요된 누적 시간
70	elapsed time: query fetch	쿼리 결과 fetch에 소요된 누적 시간
71	elapsed time: soft prepare	Soft prepare에 소요된 누적 시간
72	elapsed time: analyze values in DML(disk)	DML 구문 (INSERT 또는 UPDATE) 실행 시 입력 칼럼 값을 분석하 는데 소요된 누적 시간
73	elapsed time: record lock validation in DML(disk)	레코드 갱신이 가능한지 확인하는데 소요된 누적 시간
74	elapsed time: allocate data slot in DML(disk)	DML 작업 중 데이터 슬롯을 할당하는데 소요된 누적 시간
75	elapsed time: write undo record in DML(disk)	언두 레코드를 기록하는데 소요된 누적 시간
76	elapsed time: allocate tss in DML(disk)	트랜잭션 슬롯을 할당하는데 소요된 누적 시간
77	elapsed time: allocate undopage in DML(disk)	언두 페이지를 할당하는데 소요된 누적 시간
78	elapsed time: index operation in DML(disk)	인덱스에 키를 추가하는데 소요된 누적 시간
79	elapsed time: create page(disk)	페이지 생성에 소요된 누적 시간
80	elapsed time: get page(disk)	래치를 사용해서 페이지에 접근하는데 소요된 누적 시간
81	elapsed time: fix page(disk)	래치를 사용하지 않고 페이지에 접근하는데 소요된 누적 시간
82	elapsed time: logical aging by tx in DML(disk)	현재 사용되지 않음
83	elapsed time: physical aging by tx in DML(disk)	현재 사용되지 않음
84	elapsed time: replace (plan cache)	리스트내의 한 플랜을 다른 플랜으로 교체하는데 소요된 누적 시간

SEQ	NAME	Description
85	elapsed time: victim free in replace (plan cache)	리스트내의 한 플랜을 다른 플랜으로 교체 중에 희생된 플랜을 해 제하는데 소요된 누적 시간
86	elapsed time: hard rebuild	플랜 캐시에서 찾아낸 플랜이 유효하지 않아서 rebuild하는데 소요 된 누적 시간
87	elapsed time: soft rebuild	플랜 캐시에서 찾아낸 플랜이 유효하지 않아서 rebuild 하는 것을 다른 트랜잭션이 대기하는데 소요된 누적 시간
88	elapsed time: add hard- prepared plan to plan cache	Hard prepare (즉 플랜 강제 생성)된 플랜을 플랜 캐시에 추가하는 데 소요된 누적 시간
89	elapsed time: add hard- rebuilt plan to plan cache	Hard rebuild (86번 참고)된 플랜을 플랜 캐시에 추가하는데 소요 된 누적 시간
90	elapsed time: search time for parent PCO	부모 PCO (SQL 텍스트를 갖는 Plan Cache Object) 를 찾는데 소요 된 누적 시간
91	elapsed time: creation time for parent PCO	새로운 부모 PCO를 생성하는데 소요된 누적 시간
92	elapsed time: search time for child PCO	98번과 99번의 합 (즉 98 + 99). 이 값은 누적된다.
93	elapsed time: creation time for child PCO	새로운 자식 PCO (실행 계획을 갖는 Plan Cache Object)를 생성하 는데 소요된 누적 시간
94	elapsed time: validation time for child PCO	자식 PCO의 유효성 검사에 소요된 누적 시간
95	elapsed time: creation time for new child PCO by rebuild at execution	실행 단계에서 플랜을 재구축하는 경우 새로운 자식 PCO를 생성하는데 소요된 누적 시간
96	elapsed time: creation time for new child PCO by rebuild at soft prepare	Soft prepare 중 플랜을 재구축하는 경우 새로운 자식 PCO를 생성 하는데 소요된 누적 시간
97	elapsed time: hard prepare time	플랜 캐시에 찾으려는 플랜이 없을 때 hard prepare (즉 플랜을 생성)하는데 소요된 누적 시간
98	elapsed time: matching time for child PCO	같은 SQL 텍스트를 갖는 두 개 이상의 자식 PCO가 플랜 캐시에 있는 경우 어떤 플랜이 원하는 것인 것 결정하는데 소요된 누적 시간
99	elapsed time: waiting time for hard prepare	97번과 88번의 합 (즉 97 + 88). 이 값은 누적된다.
100	elapsed time: moving time from cold region to hot region	COLD 영역에서 HOT 영역으로 플랜을 이동하는데 소요된 누적 시 간

SEQ	NAME	Description
101	elapsed time: waiting time for parent PCO when choosing plan cache replacement victim	교체 대상을 선택할 때, 자식 PCO의 검사를 위해 부모 PCO의 래치 획득에 대기한 누적 시간
102	elapsed time: privilege checking time during soft prepare	Soft prepare 중 객체 접근을 위한 권한 검사에 소요된 누적 시간
103	elapsed time: copying logs to replication log buffer (sender side)	로그를 이중화 로그 버퍼에 복사한 누적 시간 (송신자 측)
104	elapsed time: sender(s) waiting for new logs	송신자가 수신자에게 보낼 새로운 로그를 대기한 누적 시간
105	elapsed time: sender(s) reading logs from replication log buffer	송신자가 이중화 로그 버퍼로부터 로그를 읽은 누적 시간
106	elapsed time: sender(s) reading logs from log file(s)	송신자가 로그 파일로부터 로그를 읽은 누적 시간
107	elapsed time: sender(s) checking whether logs are useful	송신자가 로그를 이중화 해야 하는 로그인지 체크하는데 소요된 누 적 시간
108	elapsed time: sender(s) analyzing logs	송신자가 로그를 분석하고 XLog로 변환한 누적 시간
109	elapsed time: sender(s) sending XLogs to receiver(s)	송신자가 XLog를 수신자에게 보내는 데 걸린 누적 시간
110	elapsed time: sender(s) receiving ACK from receiver(s)	송신자가 수신자로부터 ACK를 받기를 대기하고 수신하는데 걸린 누적 시간
111	elapsed time: sender(s) setting ACKed value	수신자로부터 받은 ACK값을 분석하는데 걸린 누적 시간
112	elapsed time: receiver(s) receiving XLogs from sender(s)	수신자가 송신자로부터 XLog를 받는 데 걸린 누적 시간
113	elapsed time: receiver(s) performing endian conversion	수신자가 byte order를 변환하는데 걸린 누적 시간

SEQ	NAME	Description
114	elapsed time: receiver(s) beginning transaction(s)	수신자가 트랜잭션을 시작하는 데 걸린 누적 시간
115	elapsed time: receiver(s) committing transaction(s)	수신자가 트랜잭션을 커밋하는 데 걸린 누적 시간
116	elapsed time: receiver(s) aborting transaction(s)	수신자가 트랜잭션을 롤백하는 데 걸린 누적 시간
117	elapsed time: receiver(s) opening table cursor(s)	수신자가 테이블 커서를 여는 데 걸린 누적 시간
118	elapsed time: receiver(s) closing table cursor(s)	수신자가 테이블 커서를 닫는 데 걸린 누적 시간
119	elapsed time: receiver(s) inserting rows	수신자가 레코드를 입력하는 데 걸린 누적 시간
120	elapsed time: receiver(s) updating rows	수신자가 레코드를 변경하는 데 걸린 누적 시간
121	elapsed time: receiver(s) deleting rows	수신자가 레코드를 삭제하는 데 걸린 누적 시간
122	elapsed time: receiver(s) opening lob cursor(s)	수신자가 LOB cursor를 닫는 데 걸린 누적 시간
123	elapsed time: receiver(s) preparing to write LOB(s)	수신자가 LOB 쓰기를 준비하는 데 걸린 누적 시간
124	elapsed time: receiver(s) writing LOB piece(s)	수신자가 LOB piece(s)를 쓰는 데 걸린 누적
125	elapsed time: receiver(s) finish writing LOBs	수신자가 LOB 쓰기를 마치는 데 걸린 누적 시간
126	elapsed time: receiver(s) closing LOB cursor(s)	수신자가 lob cursor를 닫는 데 걸린 누적 시간
127	elapsed time: receiver(s) comparing images to check for conflicts	수신자가 데이터 충돌을 검사하기 위해서, 양 쪽 서버의 이미지 데 이터를 비교하는 데 걸린 누적 시간
128	elapsed time: receiver(s) sending ACK	수신자가 ACK를 보내는 데 걸린 누적 시간
129	elapsed time: receiver(s) trim LOB(s)	수신자가 LOB trim을 마칠 때까지 대기한 누적 시간
130	elapsed time: task schedule	task 스케줄링으로 대기하는 총 누적 시간 (단위: Microsecond)

SEQ	NAME	Description
131	max time: task schedule	task 스케줄링으로 대기한 최대 시간. 대기 시간이 가장 긴 것만 기록 (단위: Microsecond)

[15] elapsed time 단위: microsecond

# **V\$SYSSTAT**

시스템 상태를 보여준다. 그러나 상태값은 모든 세션의 정보에 기반하여 3초마다 갱신되기 때문에, 보여지는 값들은 시간이 지난 값일 수 있다.

Column name	Туре	Description
SEQNUM	INTEGER	통계치 일련 번호
NAME	VARCHAR(128)	통계치 이름
VALUE	BIGINT	통계치 값

각 통계치에 대한 설명은 V\$STATNAME 성능 뷰를 참조한다.

# 칼럼 정보

### **SEQNUM**

시스템의 통계치를 나타내는 일련 번호를 나타낸다.

### NAME

통계치 일련 번호에 해당하는 이름을 나타낸다.

#### **VALUE**

통계치 일련 번호에 해당하는 현재 시스템의 값을 64비트 정수로 표현한다.

# V\$SYSTEM\_CONFLICT\_PAGE

디스크 버퍼 공간 상에서 페이지간 래치(Latch) 경합에 의한 병목 구간을 분석할 수 있도록 페이지 타입별로 경합 정보를 보여준다.

TIMED\_STATISTICS 프로퍼티가 1로 설정된 경우에만 정보를 수집한다.

Column name	Туре	Description
PAGE_TYPE	VARCHAR(21)	페이지 타입
LATCH_MISS_CNT	BIGINT	래치 획득 실패 횟수
LATCH_MISS_TIME	BIGINT	대기 시간

# PAGE\_TYPE

페이지 타입을 나타낸다.

# LATCH\_MISS\_CNT

버퍼 페이지의 래치 획득 실패 횟수를 나타낸다.

# LATCH\_MISS\_TIME

버퍼 페이지의 래치 획득 실패로 인한 대기 시간 (단위: 마이크로 초)을 나타낸다.

# V\$SYSTEM\_EVENT

Altibase 구동 후부터 현재까지 대기 이벤트별로 누적된 대기 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
EVENT	VARCHAR(128)	대기 이벤트 이름
TOTAL_WAITS	BIGINT	대기 이벤트에 대한 총 대기 횟수
TOTAL_TIMEOUTS	BIGINT	지정된 시간 이후에도 요청한 리소스를 획득하는데 실패한 횟 수
TIME_WAITED	BIGINT	대기 이벤트에 대한 대기시간 (밀리초)
AVERAGE_WAIT	BIGINT	대기 이벤트에 대한 평균 대기시간 (밀리초)
TIME_WAITED_MICRO	BIGINT	대기 이벤트에 대한 대기 시간 (마이크로초)
EVENT_ID	INTEGER	대기 이벤트의 식별자
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 클래스의 식별자
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 클래스 이름

# 칼럼 정보

#### **EVENT**

대기 이벤트의 이름을 나타낸다.

# TOTAL\_WAITS

이 대기 이벤트에 대한 전체 대기 횟수를 나타낸다.

# TOTAL\_TIMEOUTS

이 대기 이벤트에 대해 지정된 시간 이후에도 요청한 리소스를 획득하는데 실패한 횟수를 나타낸다.

# TIME\_WAITED

이 대기 이벤트에 대한 모든 세션들의 총 대기 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

# AVERAGE\_WAIT

이 대기 이벤트에 대한 평균 대기 시간을 나타낸다. (단위: 밀리초)

# TIME\_WAITED\_MICRO

이 대기 이벤트에 대한 모든 세션들의 총 대기 시간을 나타낸다. (단위: 마이크로초)

# **EVENT\_ID**

대기 이벤트의 ID를 나타낸다.

### **WAIT CLASS ID**

이벤트를 그룹화한 대기 클래스 식별자를 나타낸다.

# WAIT\_CLASS

이벤트를 그룹화한 대기 클래스의 이름이다.

# V\$SYSTEM\_WAIT\_CLASS

Altibase 구동 후부터 현재까지의 대기 클래스별로 분류해서 누적된 대기 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 이벤트 식별자
WAIT_CLASS	VHARCHAR(128)	대기 클래스 이름
TOTAL_WAITS	BIGINT	대기 클래스에 대한 총 대기 횟수
TIME_WAITED	DOUBLE	대기 클래스에 대한 총 대기 시간 (밀리초)

# 칼럼 정보

# WAIT\_CLASS\_ID

대기 클래스 식별자이다.

# WAIT\_CLASS

대기 클래스 이름이다.

# TOTAL\_WAITS

이 대기 클래스를 대기한 총 횟수다.

# TIME\_WAITED

세션에서 이 대기 클래스를 대기한 총 시간이다. (단위: 밀리초)

# 예제

<예 1> 현재 발생하는 대기 이벤트에 대한 대기 클래스별 대기 횟수와 대기 시간을 보여준다.

```
iSQL> select * from v$system_wait_class order by total_waits desc;
```

<예 2> 가장 오래 대기한 대기 클래스부터 대기 클래스 별로 전체 대비 대기 횟수 비율과 대기 시간 비율을 내림차 순으로 출력한다.

```
iSQL> select
            WAIT_CLASS,
            TOTAL_WAITS,
            round(100 * (TOTAL_WAITS / SUM_WAITS),2) PCT_WAITS,
            TIME_WAITED,
            round(100 * (TIME_WAITED / SUM_TIME),2) PCT_TIME
from
    (select WAIT_CLASS,
    TOTAL_WAITS,
            TIME_WAITED
     from V$SYSTEM_WAIT_CLASS
     where WAIT_CLASS != 'Idle'),
     (select sum(TOTAL_WAITS) SUM_WAITS,
            sum(TIME_WAITED) SUM_TIME
     from V$SYSTEM_WAIT_CLASS
     where WAIT_CLASS != 'Idle')
order by 5 desc;
```

# **V\$TABLE**

성능 뷰 리스트를 보여준다.

Column name	Туре	Description
NAME	VARCHAR(39)	뷰 이름
SLOTSIZE	INTEGER	레코드의 크기
COLUMNCOUNT	SMALLINT	칼럼의 개수

# 칼럼 정보

# **NAME**

성능 뷰의 이름이다.

# **SLOTSIZE**

해당 성능 뷰가 가진 한 레코드의 크기이다.

# COLUMNCOUNT

해당 성능 뷰가 가진 칼럼의 개수이다.

# **V\$TABLESPACES**

테이블스페이스의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
NAME	VARCHAR(40)	테이블스페이스 이름
NEXT_FILE_ID	INTEGER	다음 생성될 데이터 파일 식별자
TYPE	INTEGER	테이블스페이스 타입
STATE	INTEGER	테이블스페이스의 상태
EXTENT_MANAGEMENT	VARCHAR(20)	사용자가 디스크 테이블스페이스를 생성할 때 정한 익스 텐트 (extent)를 관리하는 방식
SEGMENT_MANAGEMENT	VARCHAR(20)	테이블스페이스의 세그먼트 타입
DATAFILE_COUNT	INTEGER	테이블스페이스의 파일 개수
TOTAL_PAGE_COUNT	BIGINT	총 페이지 개수
EXTENT_PAGE_COUNT	INTEGER	해당 테이블스페이스의 익스텐트 크기 (페이지 개수)
ALLOCATED_PAGE_COUNT	BIGINT	해당 테이블스페이스에서 초기화된 페이지 개수
PAGE_SIZE	INTEGER	테이블스페이스의 페이지 크기(bytes)
ATTR_LOG_COMPRESS	INTEGER	테이블스페이스에 속하는 테이블에 DML 수행시 로그 압 축 여부

# 칼럼 정보

### ID

테이블스페이스의 식별자이다. 사용자 테이블스페이스는 식별자 값으로 5부터 부여되며, 계속 증가한다.

# NAME

CREATE TABLESPACE 구문에 정의된 테이블스페이스의 이름이다.

### **NEXT FILE ID**

테이블스페이스에 데이터 파일이 추가될 경우, 데이터 파일에 부여할 식별자이다. 하나의 데이터 파일이 추가될 때마다 이 값은 1씩 증가한다.

#### **TYPE**

테이블스페이스의 타입을 나타낸다.

- 0: 메모리 시스템 딕셔너리 (MEMORY SYSTEM DICTIONARY)
- 1: 메모리 시스템 데이터 (MEMORY\_SYSTEM\_DATA)
- 2: 메모리 사용자 데이터 (MEMORY\_USER\_DATA)
- 3: 디스크 시스템 데이터 (DISK SYSTEM DATA)
- 4: 디스크 사용자 데이터 (DISK USER DATA)
- 5: 디스크 시스템 템프 (DISK SYSTEM TEMP)
- 6: 디스크 사용자 템프 (DISK\_USER\_TEMP)
- 7: 디스크 시스템 언두 (DISK\_SYSTEM\_UNDO)
- 8: 휘발성 사용자 데이터 (VOLATILE\_USER\_DATA)

#### **STATE**

테이블스페이스의 상태를 나타낸다.

- 1: 오프라인 (OFFLINE)
- 2: 온라인 (ONLINE)
- 5: 백업중인 오프라인 테이블스페이스
- 6: 백업중인 온라인 테이블스페이스
- 128: 삭제된 테이블스페이스 (Dropped)
- 1024: 폐기된 테이블스페이스 (Discarded)
- 1028: 백업중인 폐기된 테이블스페이스

# **EXTENT\_MANAGEMENT**

사용자가 디스크 테이블스페이스를 생성할 때 결정한 익스텐트를 관리하는 방식이다. 현재는 비트맵 (BITMAP) 방식을 제공한다.

• BITMAP: 테이블스페이스의 모든 익스텐트의 할당 여부를 관리

#### **SEGMENT MANAGEMENT**

테이블스페이스에서 세그먼트를 생성할 때 어떤 타입으로 생성된 것인지를 나타낸다.

- MANUAL: 프리(Free) 페이지 관리를 프리 리스트로 하는 세그먼트 (FMS, Free list Management Segment) 생성
- AUTO: 프리 페이지 관리를 비트맵 인덱스 기반으로 하는 세그먼트 (TMS, bitmap-based Tree Management Segment) 생성

### **DATAFILE COUNT**

테이블스페이스에 포함된 데이터 파일의 개수를 나타낸다.

### **TOTAL PAGE COUNT**

테이블스페이스의 크기를 페이지 개수로 나타낸다. 실제 테이블스페이스의 크기는 이 값과 페이지 크기의 곱 (TOTAL\_PAGE\_COUNT \* PAGE\_SIZE)으로 계산할 수 있다. 파일마다 파일 헤더를 위한 한 페이지씩을 제외하고 실제 사용할 수 있는 페이지이다.

#### **EXTENT\_PAGE\_COUNT**

해당 테이블스페이스의 익스텐트 크기를 페이지 개수로 나타낸다. 하나의 익스텐트가 가지는 페이지 개수를 의미하며, 최소 3개 이상의 페이지를 갖는다.

#### ALLOCATED\_PAGE\_COUNT

해당 테이블스페이스에서 초기화된 페이지의 개수를 나타낸다.

#### PAGE\_SIZE

테이블스페이스의 각 페이지 크기를 나타낸다. 디스크 테이블스페이스의 페이지는 8KB, 메모리 테이블스페이스의 페이지는 32KB이다.

### ATTR\_LOG\_COMPRESS

테이블스페이스에 속하는 테이블에 DML을 수행할 때, 로그 압축 수행 여부를 나타낸다.

- 0: LOG COMPRESS 수행 안한다.
- 1: LOG COMPRESS 수행한다.

# V\$TIME\_ZONE\_NAMES

TIME\_ZONE 프로퍼티에 설정할 수 있는 지역 이름과 약어 및 UTC 오프셋 값의 목록을 보여주는 성능 뷰이다.

Column name	Туре	Description
NAME	VARCHAR(40)	지역 이름 또는 약어
UTC_OFFSET	VARCHAR(6)	UTC 오프셋

# 칼럼 정보

### **NAME**

Asia/Seoul 또는 KST와 같은 타임 존 설정을 위한 지역 이름의 문자열 또는 약어이다.

#### **UTC OFFSET**

타임 존의 UTC(협정 세계시)로부터의 오프셋 값이다. 예를 들어, Asia/Seoul의 경우 UTC 오프셋이 +09:00이다.

# **V\$TRACELOG**

데이터베이스 내부 모듈의 수행 내역을 남기는 메시지 로깅 관련 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
MODULE_NAME	VARCHAR(16)	모듈명
TRCLEVEL	INTEGER	로깅 레벨 (1~32)
FLAG	VARCHAR(8)	이 모듈의 로깅 설정 여부
POWLEVEL	BIGINT	2의 (레벨 – 1) 거듭제곱 (2^(TRCLEVEL-1))
DESCRIPTION	VARCHAR(64)	설정된 레벨에 대한 설명

#### **MODULE NAME**

Altibase 모듈의 이름을 나타낸다. 현재 Altibase는 SERVER, QP, RP, SM의 모듈로 구성되며, 각 모듈 별로 메시지로그를 남길 수 있다.

#### **TRCLEVEL**

이력을 남기기 위한 메시지 로깅 레벨을 나타낸다. 1에서 32의 값을 가진다.

#### **FLAG**

이 모듈의 이력 메시지가 출력되도록 설정되어 있는지 여부와 레벨을 나타낸다.

- X: 출력되지 않는 상태
- O: 출력중인 상태
- SUM: 이 값은 이 레코드의 POWLEVEL 칼럼의 값이 각 모듈에서 FLAG 값이 'O'인 POWLEVEL 칼럼 값들의 합임을 나타낸다.

출력 설정에 대한 자세한 내용은 하단의 사용방법을 참고한다.

### **POWLEVEL**

2의 (TRCLEVEL-1) 제곱, 즉 2<sup>(TRCLEVEL-1)</sup>이다. 사용자가 로깅 레벨을 쉽게 설정할 수 있도록, 저장 프로시저 addTrcLevel()와 delTrcLevel()가 제공된다. 해당 저장 프로시저는 패키지에 포함된 tracelog.sql를 실행하여 생성할 수 있다.

#### **DESCRIPTION**

레벨에 대응하는 설명을 나타낸다.

# 예제

현재 서버 모듈에 대해 설정된 트레이스 로깅 레벨을 확인한다.

```
SERVER 5 X 16 ---
SERVER 6 X 32 ---
SERVER 7 X 64 ---
SERVER 8 X 128 ---
SERVER 9 X 256 ---
SERVER 10 X 512 ---
SERVER 11 X 1024 ---
SERVER 12 X 2048 ---
SERVER 13 X 4096 ---
SERVER 14 X 8192 ---
SERVER 15 X 16384 ---
SERVER 16 X 32768 ---
SERVER 17 X 65536 ---
SERVER 18 X 131072 ---
SERVER 19 X 262144 ---
SERVER 20 X 524288 ---
SERVER 21 X 1048576 ---
SERVER 22 X 2097152 ---
SERVER 23 X 4194304 ---
SERVER 24 X 8388608 ---
SERVER 25 X 16777216 ---
SERVER 26 X 33554432 ---
SERVER 27 X 67108864 ---
SERVER 28 X 134217728 ---
SERVER 29 X 268435456 ---
SERVER 30 X 536870912 ---
SERVER 31 X 1073741824 ---
SERVER 32 X 2147483648 ---
SERVER 99 SUM 7 Total Sum of Trace Log Values
33 rows selected.
```

## 사용 방법

Altibase는 6개의 모듈 SERVER, SM, QP, RP, RP\_CONFLICT, DR에 대하여 메시지 로깅 프로퍼티가 존재한다.

- SERVER\_MSGLOG\_FLAG: 통신 및 서버 메시지
- SM \_MSGLOG\_FLAG: 저장관리자 관련 메시지
- QP\_MSGLOG\_FLAG: 질의처리기 관련 메시지
- RP\_MSGLOG\_FLAG: 이중화 관련 메시지
- RP\_CONFLICT\_MSGLOG\_FLAG: 이중화 충돌 관련 메시지
- LB\_MSGLOG\_FLAG: 서비스 쓰레드 동작 관련 메시지

각 프로퍼티는 32개의 비트로 설정할 수 있는데, 각 비트에 대한 메시지 종류 및 설명은 V\$TRACELOG를 참조한다. 메시지 로깅 내역의 변경 방법은 다음과 같다.

• 서버의 로깅 메시지가 모두 출력되지 않도록 할 때.

```
alter system set server_msglog_flag=0
```

• 서버의 로깅 메시지 중 첫번째, 두번째, 다섯번째 비트에 해당하는 메시지를 출력하도록 할 때 (1+2+5).

alter system set server\_msglog\_lfag=8

• 이중화 로깅 메시지 중 충돌 관련 메시지만 출력하고자 할 때.

alter system set rp\_msglog\_flag=2

• 질의처리기에서 저장 프로시저의 오류 라인(첫번째 비트)과 DDL의 수행 내역(두번째 비트)을 로깅하고자 할 경우 (1+2)

alter system set qp\_msglog\_flag=3

• 이중화 충돌 관련 메시지 중 SQL(세번째 비트)을 출력하고자 할 때.

alter system set rp\_conflict\_msglog\_flag=4

## **V\$TRANSACTION**

트랜잭션 객체의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
ID	BIGINT	트랜잭션 식별자
SESSION_ID	INTEGER	아래 참조
MEMORY_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	아래 참조
MIN_MEMORY_LOB_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	아래 참조
DISK_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	아래 참조
MIN_DISK_LOB_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	아래 참조
COMMIT_SCN	VARCHAR(29)	아래 참조
STATUS	BIGINT	아래 참조
UPDATE_STATUS	BIGINT	아래 참조
LOG_TYPE	INTEGER	아래 참조

Column name	Туре	Description
XA_COMMIT_STATUS	BIGINT	아래 참조
XA_PREPARED_TIME	VARCHAR(64)	아래 참조
FIRST_UNDO_NEXT_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
FIRST_UNDO_NEXT_LSN_FILENO	INTEGER	아래 참조
FIRST_UNDO_NEXT_LSN_OFFSET	INTEGER	아래 참조
CURRENT_UNDO_NEXT_SN	BIGINT	내부 용도
CURRENT_UNDO_NEXT_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
CURRENT_UNDO_NEXT_LSN_FILENO	INTEGER	내부 용도
CURRENT_UNDO_NEXT_LSN_OFFSET	INTEGER	내부 용도
LAST_UNDO_NEXT_LSN_LFGID	INTEGER	사용하지 않음(0)
LAST_UNDO_NEXT_LSN_FILENO	INTEGER	아래 참조
LAST_UNDO_NEXT_LSN_OFFSET	INTEGER	아래 참조
LAST_UNDO_NEXT_SN	BIGINT	아래 참조
SLOT_NO	INTEGER	아래 참조
UPDATE_SIZE	BIGINT	아래 참조
ENABLE_ROLLBACK	BIGINT	내부 용도
FIRST_UPDATE_TIME	INTEGER	아래 참조
LOG_BUF_SIZE	INTEGER	내부 용도
LOG_OFFSET	INTEGER	내부 용도
SKIP_CHECK_FLAG	BIGINT	내부 용도
SKIP_CHECK_SCN_FLAG	BIGINT	내부 용도
DDL_FLAG	BIGINT	아래 참조
TSS_RID	BIGINT	아래 참조
RESOURCE_GROUP_ID	INTEGER	로그 파일 그룹(LFG)의 식별자
LEGACY_TRANS_COUNT	INTEGER	내부 용도
ISOLATION_LEVEL	INTEGER	아래 참조
PROCESSED_UNDO_TIME	INTEGER	아래 참조
ESTIMATED_TOTAL_UNDO_TIME	INTEGER	아래 참조

Column name	Туре	Description
TOTAL_LOG_COUNT	BIGINT	아래 참조
TOTAL_UNDO_LOG_COUNT	BIGINT	아래 참조
PROCESSED_UNDO_LOG_COUNT	BIGINT	아래 참조

#### ID

해당 트랜잭션을 구분할 수 있는 번호로, 0부터 232 – 1까지의 값을 가진다. 이 값들은 재사용될 수 있다.

#### **SESSION ID**

트랜잭션이 수행되고 있는 세션의 식별자이다. 이 트랜잭션이 어떤 세션과도 연관되어 있지 않다면 -1을 보여주는데, 이는 XA 환경에서 트랜잭션 브랜치가 prepare 된 상태를 나타낸다.

### MEMORY\_VIEW\_SCN

Altibase는 MVCC를 사용하기 때문에 테이블에 대해 각 커서들이 열린 시점을 나타내는 SCN을 가진다. 이 항목은 현재 해당 트랜잭션에서 메모리 테이블에 대해 열려있는 커서의 View SCN 중 가장 작은 값을 나타낸다. 이 값이 263이면 어떤 커서도 열려 있지 않다는 것을 의미한다.

#### MIN\_MEMORY\_LOB\_VIEW\_SCN

현재 해당 트랜잭션에서 열린 메모리 LOB 커서 중 가장 오래된 커서의 SCN을 나타낸다. 이 값이 263이면 어떤 커서도 열려있지 않다는 것을 의미한다.

#### DISK\_VIEW\_SCN

현재 해당 트랜잭션에서 디스크 테이블에 대해 열려있는 커서의 View SCN 중 가장 작은 값을 나타낸다. 값의 범위는 MEMORY\_VIEW\_SCN과 동일하다.

#### MIN\_DISK\_LOB\_VIEW\_SCN

현재 해당 트랜잭션에서 열린 디스크 LOB 커서중 가장 오래된 커서의 SCN을 나타낸다. 이 값이 263이면 어떤 커서도 열려있지 않다는 것을 의미한다.

#### COMMIT\_SCN

트랜잭션이 커밋한 시점의 시스템 SCN이다. 아직 트랜잭션이 커밋되지 않았다면 263을 가진다.

#### **STATUS**

현재 트랜잭션의 상태를 나타낸다.

- 0: BEGIN
- 1: PRECOMMIT
- 2: COMMIT\_IN\_MEMORY
- 3: COMMIT
- 4: ABORT
- 5: BLOCKED
- 6: END

#### **UPDATE STATUS**

해당 트랜잭션이 현재까지 갱신연산을 수행한 트랜잭션인지 read-only 트랜잭션인지를 나타낸다.

- 0: read-only
- 1: updating

#### **LOG TYPE**

해당 트랜잭션이 이중화에 관련된 테이블을 갱신한 적이 있는지를 나타낸다.

- 0: 일반
- 1: 이중화 관련

#### **XA COMMIT STATUS**

글로벌 트랜잭션에 의한 로컬 트랜잭션의 현재 상태를 표시한다.

- 0: BEGIN
- 1: PREPARED
- 2: COMPLETE

#### XA\_PREPARED\_TIME

글로벌 트랜잭션에 의한 로컬 트랜잭션이 PREPARE 명령을 글로벌 트랜잭션 관리자로부터 받은 시점을 나타낸다.

#### FIRST\_UNDO\_NEXT\_LSN\_FILENO

트랜잭션이 처음 기록한 로그의 위치를 나타내는 LSN 중 파일 번호를 나타낸다.

#### FIRST\_UNDO\_NEXT\_LSN\_OFFSET

트랜잭션이 처음 기록한 로그의 위치를 나타내는 LSN 중 파일 내에서의 위치 (오프셋)를 나타낸다.

#### LAST\_UNDO\_NEXT\_LSN\_FILENO

트랜잭션이 마지막 기록한 로그의 위치를 나타내는 LSN 중 파일 번호를 나타낸다.

## LAST\_UNDO\_NEXT\_LSN\_OFFSET

트랜잭션이 마지막 기록한 로그의 위치를 나타내는 LSN 중 파일 내에서의 위치(오프셋)를 나타낸다.

### LAST\_UNDO\_NEXT\_SN

트랜잭션이 마지막 기록한 로그의 일련번호이다.

## SLOT\_NO

트랜잭션 풀 내에서 해당 트랜잭션 객체의 순번을 나타낸다.

#### UPDATE\_SIZE

트랜잭션이 수행한 갱신(Update) 연산에 의해 작성된 로그의 크기를 나타낸다. 이 값은 프로퍼티 중 LOCK\_ESCALATION\_MEMORY\_SIZE 값과 비교되어, 이 값보다 더 커지면 이후로는 테이블에 X 록을 잡고 in-place update 방식으로 갱신을 수행하게 된다.

## FIRST\_UPDATE\_TIME

최초로 데이터베이스에 대한 변경이 일어난 시각이 기록된다.

#### **DDL FLAG**

이 트랜잭션이 DDL구문을 수행 중인지 나타낸다.

- 0: non-DDL
- 1: DDL

#### TSS\_RID

디스크 테이블에 대한 갱신 연산 수행을 위해 얻은 TSS (Transaction Status Slot)의 물리적 위치를 나타낸다. 이 값이 0이 아니면 해당 트랜잭션은 디스크 테이블에 대해 갱신연산을 한번이라도 수행했음을 나타낸다.

#### ISOLATION\_LEVEL

트랜잭션의 고립화 수준(isolation level)을 나타낸다.

- 0: READ COMMITTED
- 1: REPEATABLE READ
- 2: SERIALIZABLE

#### PROCESSED\_UNDO\_TIME

해당 트랜잭션의 UNDO 시작 시점부터 현재까지 UNDO 진행된 시간 (단위: 초)

## ESTIMATED\_TOTAL\_UNDO\_TIME

해당 트랜잭션의 UNDO완료 될 때까지 추정되는 총 소요 시간 (단위: 초)

## TOTAL\_LOG\_COUNT

해당 트랜잭션의 총 로그 개수

## TOTAL\_UNDO\_LOG\_COUNT

해당 트랜잭션에서 앞으로 UNDO 해야 할 총 로그 개수

## PROCESSED\_UNDO\_LOG\_COUNT

해당 트랜잭션에서 현재까지 언두 완료된 로그 개수

## **V\$TRANSACTION MGR**

Altibase 트랜잭션 관리자의 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
TOTAL_COUNT	INTEGER	트랜잭션 총 개수
FREE_LIST_COUNT	INTEGER	프리 리스트 개수
BEGIN_ENABLE	BIGINT	새로운 트랜잭션 시작 가능 여부
ACTIVE_COUNT	INTEGER	작업중인 트랜잭션의 개수
SYS_MIN_DISK_VIEWSCN	VARCHAR(29)	트랜잭션 중 가장 작은 디스크 뷰 SCN

## TOTAL\_COUNT

Altibase는 시스템 시작시에 프로퍼티에 지정된 개수의 트랜잭션 객체들을 트랜잭션 풀에 미리 생성해 두고 이것을 사용한다. 이 값은 현재 Altibase에서 생성한 트랜잭션 객체의 총 개수를 나타낸다.

#### FREE\_LIST\_COUNT

트랜잭션 풀을 분할 관리하는 리스트의 개수를 나타낸다.

## **BEGIN\_ENABLE**

새로운 트랜잭션을 시작할 수 있는지를 나타낸다.

- 0: disabled
- 1: enabled

## ACTIVE\_COUNT

현재 할당되어 작업을 수행중인 트랜잭션 객체의 개수를 나타낸다.

## SYS\_MIN\_DISK\_VIEWSCN

트랜잭션 중에서 가장 작은 디스크 뷰 SCN이다.

## **V\$TSSEGS**

언두 테이블스페이스에 존재하는 모든 TSS 세그먼트의 목록을 출력한다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	언두 테이블스페이스 식별자
SEG_PID	INTEGER	TSS 세그먼트 페이지 식별자
TXSEG_ENTRY_ID	INTEGER	트랜잭션 세그먼트 식별자
CUR_ALLOC_EXTENT_RID	BIGINT	TSS 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트의 RID
CUR_ALLOC_PAGE_ID	INTEGER	TSS 세그먼트에서 현재 사용중인 페이지의 식별자
TOTAL_EXTENT_COUNT	BIGINT	TSS 세그먼트의 총 익스텐트 개수
TOTAL_EXTDIR_COUNT	BIGINT	TSS 세그먼트의 총 익스텐트 디렉터리 개수
PAGE_COUNT_IN_EXTENT	INTEGER	하나의 익스텐트의 총 페이지 개수

## SPACE\_ID

언두 테이블스페이스 식별자이다.

## SEG\_PID

TSS 세그먼트 페이지의 식별자이다.

## TXSEG\_ENTRY\_ID

트랜잭션 세그먼트의 식별자이다.

## CUR\_ALLOC\_EXTENT\_RID

TSS 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트 RID (Resource Identifier)를 나타낸다.

## CUR\_ALLOC\_PAGE\_ID

TSS 세그먼트에서 현재 사용중인 페이지의 식별자이다.

## TOTAL\_EXTENT\_COUNT

TSS 세그먼트의 총 익스텐트의 개수이다.

## TOTAL\_EXTDIR\_COUNT

TSS 세그먼트의 총 익스텐트 디렉터리의 개수이다.

## PAGE\_COUNT\_IN\_EXTENT

하나의 익스텐트의 총 페이지의 개수이다.

## **V\$TXSEGS**

트랜잭션에 바인딩되어 온라인 상태로 있는 세그먼트의 목록을 출력한다.

Column name	Туре	Description
ID	INTEGER	트랜잭션 세그먼트의 식별자
TRANS_ID	BIGINT	세그먼트를 바인딩한 트랜잭션의 식별자
MIN_DISK_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	해당 트랜잭션의 최소 디스크 뷰 SCN
COMMIT_SCN	VARCHAR(29)	해당 트랜잭션의 커밋 SCN
FIRST_DISK_VIEW_SCN	VARCHAR(29)	해당 트랜잭션의 첫번째 디스크 뷰 SCN
TSS_RID	BIGINT	트랜잭션 TSS RID
TSSEG_EXTENT_RID	BIGINT	TSS를 할당한 TSS 세그먼트의 익스텐트 RID
FST_UDSEG_EXTENT_RID	BIGINT	트랜잭션이 사용한 언두 세그먼트의 첫번째 익스텐트 RID
LST_UDSEG_EXTENT_RID	BIGINT	트랜잭션이 사용한 언두 세그먼트의 마지막 익스텐트 RID
FST_UNDO_PAGEID	INTEGER	트랜잭션이 기록한 첫번째 언두 레코드의 페이지 식별자
FST_UNDO_SLOTNUM	SMALLINT	트랜잭션이 기록한 첫번째 언두 레코드의 슬롯 번호
LST_UNDO_PAGEID	INTEGER	트랜잭션이 기록한 마지막 언두 레코드의 페이지 식별자
LST_UNDO_SLOTNUM	SMALLINT	트랜잭션이 기록한 마지막 언두 레코드의 슬롯 번호

## 칼럼 정보

## ID

트랜잭션 세그먼트의 식별자이다.

## TRANS\_ID

세그먼트를 바인딩한 트랜잭션의 식별자이다.

## MIN\_DISK\_VIEW\_SCN

트랜잭션의 최소 디스크 뷰 SCN을 나타낸다.

## COMMIT\_SCN

해당 트랜잭션의 커밋 SCN을 나타낸다.

## FIRST\_DISK\_VIEW\_SCN

해당 트랜잭션의 첫번재 디스크 뷰 SCN을 나타낸다.

## TSS\_RID

해당 트랜잭션이 할당받은 TSS (Transaction Status Slot)의 RID를 나타낸다.

## TSSEG\_EXTENT\_RID

TSS를 할당한 TSS 세그먼트의 익스텐트 RID룰 나타낸다.

### FST\_UDSEG\_EXTENT\_RID

트랜잭션이 사용한 언두 세그먼트의 첫번째 익스텐트 RID를 나타낸다.

## LST\_UDSEG\_EXTENT\_RID

트랜잭션이 사용한 언두 세그먼트의 마지막 익스텐트 RID를 나타낸다.

#### **FST UNDO PAGEID**

해당 트랜잭션이 갱신때 기록했던 첫번째 언두 레코드의 페이지 식별자를 나타낸다.

## FST\_UNDO\_SLOTNUM

해당 트랜잭션이 갱신때 기록했던 첫번째 언두 레코드의 페이지 내에서의 슬롯 번호를 나타낸다.

### LST\_UNDO\_PAGEID

해당 트랜잭션이 갱신때 기록했던 마지막 언두 레코드의 페이지 식별자를 나타낸다.

## LST\_UNDO\_SLOTNUM

해당 트랜잭션이 갱신때 기록했던 마지막 언두 레코드의 페이지 내에서의 슬롯 번호를 나타낸다.

## **V\$UDSEGS**

언두 테이블스페이스에 존재하는 모든 언두(UNDO) 세그먼트의 목록을 출력한다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	언두 테이블스페이스 식별자
SEG_PID	INTEGER	언두 세그먼트 페이지 식별자
TXSEG_ENTRY_ID	INTEGER	트랜잭션 세그먼트 식별자
CUR_ALLOC_EXTENT_RID	BIGINT	언두 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트 RID
CUR_ALLOC_PAGE_ID	INTEGER	언두 세그먼트에서 현재 사용중인 페이지의 식별자
TOTAL_EXTENT_COUNT	BIGINT	언두 세그먼트의 총 익스텐트 개수
TOTAL_EXTDIR_COUNT	BIGINT	언두 세그먼트의 총 익스텐트 디렉터리 개수
PAGE_COUNT_IN_EXTENT	INTEGER	하나의 익스텐트의 총 페이지 개수

#### **SPACE ID**

언두 테이블스페이스 식별자이다.

## **SEG PID**

언두 세그먼트 페이지 식별자이다.

## TXSEG\_ENTRY\_ID

트랜잭션 세그먼트 식별자이다.

## CUR\_ALLOC\_EXTENT\_RID

언두 세그먼트에서 현재 사용중인 익스텐트 RID를 나타낸다.

## CUR\_ALLOC\_PAGE\_ID

언두 세그먼트에서 현재 사용중인 페이지 식별자이다.

## TOTAL\_EXTENT\_COUNT

언두 세그먼트의 총 익스텐트 개수를 나타낸다.

## TOTAL\_EXTDIR\_COUNT

언두 세그먼트의 총 익스텐트 디렉터리 개수를 나타낸다.

## PAGE\_COUNT\_IN\_EXTENT

하나의 익스텐트의 총 페이지 개수를 나타낸다.

## V\$UNDO\_BUFF\_STAT

언두 테이블스페이스의 버퍼 풀 관련 통계 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
READ_PAGE_COUNT	BIGINT	아래 참조
GET_PAGE_COUNT	BIGINT	버퍼 매니저에 페이지를 요청한 횟수
FIX_PAGE_COUNT	BIGINT	버퍼 매니저에 언두 페이지를 요청한 횟수
CREATE_PAGE_COUNT	BIGINT	아래 참조
HIT_RATIO	DOUBLE	버퍼 프레임의 히트율

## 칼럼 정보

### READ\_PAGE\_COUNT

버퍼 초기화 이후 디스크로부터 페이지를 읽은 총 횟수를 나타낸다.

#### **GET PAGE COUNT**

버퍼 초기화 이후 버퍼 매니저에 페이지를 요청한 총 횟수를 나타낸다. 만약 페이지가 버퍼에 있다면 버퍼 매니저는 이 요청에 대해 버퍼의 페이지를 리턴하고, 그렇지 않으면 디스크로부터 페이지를 버퍼에 읽어온 후 리턴한다.

#### **FIX PAGE COUNT**

버퍼 초기화 이후 버퍼 매니저에 언두 페이지를 래치 없이 요청한 총 횟수를 나타낸다.

#### **CREATE PAGE COUNT**

버퍼 초기화 이후 트랜잭션이 버퍼 매니저에 페이지 생성을 요청한 총 횟수를 나타낸다. 이 요청에 대해 버퍼 매니저는 버퍼에서 빈 BCB를 확보한 후 페이지를 초기화 하여 리턴한다. 디스크 I/O는 이 연산에서 발생하지 않는다.

## **V\$USAGE**

이 뷰는 데이터베이스에 존재하는 테이블과 인덱스가 사용하는 공간의 양을 보여준다. 이 뷰로부터 올바른 정보를 읽고 싶다면, 먼저 DBMS Stat 내장 프로시저를 실행해서 통계 정보를 수집해야 한다.

DBMS Stat 내장 프로시저에 대한 자세한 설명은 Stored Procedures Manual을 참고하기 바란다.

Column name	Туре	Description
TYPE	CHAR(1)	객체 종류
TARGET_ID	BIGINT	객체 식별자
META_SPACE	BIGINT	메타 정보를 저장하는 공간의 크기
USED_SPACE	BIGINT	실제 데이터 저장 공간의 크기
AGEABLE_SPACE	BIGINT	Aging 대상 데이터가 차지하는 공간의 크기
FREE_SPACE	BIGINT	빈 공간의 크기

## 칼럼 정보

#### **TYPE**

이는 객체의 종류를 나타낸다. 테이블은 T로, 인덱스는 I로 표시된다.

#### **TARGET ID**

이는 객체의 식별자를 나타낸다. 테이블의 경우 그 테이블의 TABLE\_OID, 인덱스의 경우 그 인덱스의 INDEX\_ID가 표시된다. 이 칼럼과 SYSTEM.SYS\_TABLES 메타 테이블의 TABLE\_OID 또는 SYSTEM.SYS\_INDICES 메타 테이블의 INDEX\_ID와 조인 조회하여 대상 객체의 이름을 알아 낼 수 있다.

#### **META SPACE**

이는 객체의 메타 정보를 저장하기 위해 사용되는 공간의 크기이다.

#### USED\_SPACE

이는 객체의 실제 데이터를 저장하기 위해 사용되는 공간의 크기이다.

### AGEABLE\_SPACE

Altibase는 MVCC 기법을 사용하기 때문에, 데이터가 테이블 또는 인덱스로부터 삭제되더라도 예전 버전의 데이터가 잠시 유지된다. 이 칼럼의 값은 이런 데이터가 차지하는 공간의 크기이다.

#### **FREE SPACE**

이는 아직 사용된 적이 없거나, 사용 후 반환되어 재활용 가능한 공간의 크기이다.

## 예제

```
iSQL> exec gather_database_stats();
SYSTEM_.SYS_TABLES_
SYSTEM_.SYS_COLUMNS_
SYSTEM_.SYS_DATABASE_
SYSTEM_.SYS_USERS_
SYSTEM_.SYS_DN_USERS_
SYSTEM_.SYS_TBS_USERS_
SYSTEM_.SYS_INDICES_
SYSTEM_.SYS_INDEX_COLUMNS_
Execute success.
iSQL> DESC V$USAGE;
[ ATTRIBUTE ]
NAME
                                         TYPE
TYPE
                                         CHAR(1)
TARGET_ID
                                         BIGINT
META_SPACE
                                         BIGINT
USED_SPACE
                                         BIGINT
AGABLE_SPACE
                                         BIGINT
FREE_SPACE
                                         BIGINT
iSQL> select * from v$usage limit 10;
V$USAGE.TYPE V$USAGE.TARGET_ID V$USAGE.META_SPACE V$USAGE.USED_SPACE
V$USAGE.AGABLE_SPACE V$USAGE.FREE_SPACE
                                                                  0
T 65568
                        128
                                             12672
19968
I 5
                        0
                                             528
                                                                  0
1520
I 6
                        0
                                             528
                                                                  0
1520
```

I 7	0	528	0
1520 I 8	0	528	0
1520	U	320	O
т 67976	464	66624	0
63984			
I 9	0	3240	0
856			
I 10	0	3240	0
856			
I 11	0	3240	0
856			
т 89648	848	2128	0
29792			
10 rows selected.			

## **V\$VERSION**

데이터베이스 버전 관련 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
PRODUCT_VERSION	VARCHAR(128)	제품 버전 Ex) 5.5.1.1
PKG_BUILD_PLATFORM_INFO	VARCHAR(128)	패키지가 빌드된 플랫폼
PRODUCT_TIME	VARCHAR(128)	패키지가 빌드된 시간
SM_VERSION	VARCHAR(128)	저장 관리자 버전
META_VERSION	VARCHAR(128)	메타 테이블 버전
PROTOCOL_VERSION	VARCHAR(128)	통신 프로토콜 버전
REPL_PROTOCOL_VERSION	VARCHAR(128)	이중화 프로토콜 버전

## PRODUCT\_VERSION

Altibase 제품의 버전 정보를 나타낸다.

## PKG\_BUILD\_PLATFORM\_INFO

패키지가 빌드된 플랫폼의 정보를 나타낸다.

## PRODUCT\_TIME

패키지가 빌드된 날짜와 시간을 나타낸다.

## **SM\_VERSION**

저장 관리자의 버전을 나타낸다. 저장 구조가 변경될 때마다 버전이 변경된다.

## **META\_VERSION**

데이터베이스 정보를 관리하는 메타 테이블에 대한 버전을 나타낸다.

## PROTOCOL\_VERSION

데이터베이스의 통신을 위한 프로토콜 버전을 나타낸다.

## REPL\_PROTOCOL\_VERSION

이중화를 위한 프로토콜 버전을 나타낸다.

## **V\$VOL\_TABLESPACES**

메모리에 생성된 휘발성 테이블스페이스 정보를 보여준다.

Column name	Туре	Description
SPACE_ID	INTEGER	테이블스페이스 식별자
SPACE_NAME	VARCHAR(512)	테이블스페이스 이름
SPACE_STATUS	INTEGER	테이블스페이스 상태
INIT_SIZE	BIGINT	테이블스페이스의 초기 크기 (bytes)
AUTOEXTEND_MODE	INTEGER	테이블스페이스의 자동 확장 모드
NEXT_SIZE	BIGINT	자동 확장시 확장되는 크기 (bytes)
MAX_SIZE	BIGINT	테이블스페이스의 최대 크기 (bytes)
CURRENT_SIZE	BIGINT	테이블스페이스의 현재 크기 (bytes)
ALLOC_PAGE_COUNT	BIGINT	테이블스페이스의 전체 페이지 개수
FREE_PAGE_COUNT	BIGINT	테이블스페이스의 프리(Free) 페이지 개수

#### **SPACE STATUS**

테이블스페이스 상태 값이다. 자세한 내용은 V\$MEM\_TABLESPACE\_STATUS\_DESC를 참고한다.

## **AUTOEXTEND MODE**

자동확장 (Autoextend) 모드 여부를 나타낸다. 1 이면 자동확장으로 설정된 상태이며, 1이 아니면 설정되지 않은 상태이다.

## **NEXTSIZE**

자동 확장시 확장되는 크기 (bytes)이다.

#### **MAXSIZE**

테이블스페이스의 최대 크기 (bytes)이다.

## **CURRENT\_SIZE**

현재 테이블스페이스 크기 (bytes)를 나타낸다.

## ALLOC\_PAGE\_COUNT

테이블스페이스가 가지고 있는 페이지의 개수를 나타낸다.

#### FREE\_PAGE\_COUNT

테이블스페이스의 빈 (free) 페이지 개수를 나타낸다.

## **V\$WAIT CLASS NAME**

Altibase 서버상의 대기 이벤트들을 그룹화하기 위한 정보를 보여준다. 다양한 대기 이벤트들을 분류하기 위해 상위 개념인 대기 클래스를 사용하며 이 성능뷰를 통하여 대기 클래스들을 확인할 수 있다.

Column name	Туре	Description
WAIT_CLASS_ID	INTEGER	대기 클래스의 식별자
WAIT_CLASS	VARCHAR(128)	대기 클래스 이름

## 칼럼 정보

#### WAIT\_CLASS\_ID

대기 이벤트의 클래스 식별자이다.

## WAIT\_CLASS

대기 이벤트 그룹화를 위한 상위 개념인, 대기 클래스를 나타낸다. Altibase는 대기 이벤트를 아래와 같이 8개의 대기 클래스로 분류한다.

WAIT_CLASS_ID	WAIT_CLASS	Description
0	Other	아래 클래스를 제외한 대기 이벤트를 포함한다.
1	Administrative	SYSDBA 권한의 명령 수행으로 인해 사용자가 대기하게 되는 대기 이벤트를 포함한다.
2	Configuration	데이터베이스 자원에 대한 부적절한 설정에 관련된 대기 이벤트를 포함한다.
3	Concurrency	데이터베이스 내부 자원과 관련된 대기 이벤트를 포함한다.
4	Commit	REDO 로그가 로그 파일에 동기화되는 것과 관련된 대기 이벤트를 포함한다.
5	Idle	세션의 작업이 요청되기를 기다리며 대기하는 대기 이벤트를 포함 한다.
6	User I/O	사용자 I/O 관련 대기이벤트를 포함한다.
7	System I/O	시스템 I/O 관련 대기 이벤트를 포함한다.
8	Replication	이중화에서 사용하는 대기 이벤트를 포함하는 클래스이다.

## **V\$XID**

DBMS내 분산 트랜잭션의 식별자인 XID의 목록을 보여준다. XA에서 분산 트랜잭션 식별자는 분산 트랜잭션이 시작될 때 TM (Transaction Manager) 내부에서 생성되며, 데이터베이스 노드들인 RM (Resource Manager)에게 전달한다.

Column name	Туре	Description
XID_VALUE	VARCHAR(256)	XID 값을 문자열로 반환
ASSOC_SESSION_ID	INTEGER	XID 객체와 연계된 세션의 식별자
TRANS_ID	INTEGER	XID 객체에 있는 분산 트랜잭션 식별자
STATE	VARCHAR(24)	XID 객체의 상태
STATE_START_TIME	INTEGER	XID 객체의 상태가 설정된 시간
STATE_DURATION	BIGINT	XID 객체의 상태가 설정된 이후 경과된 시간
TX_BEGIN_FLAG	VARCHAR(9)	트랜잭션 시작 여부를 가리키는 XID 객체 내의 플래그
REF_COUNT	INTEGER	XID 객체를 현재 참조한 있는 횟수

#### **XID VALUE**

문자열로 표현한 XID 값이다.

#### **ASSOC SESSION ID**

XID 객체와 연계된 세션의 식별자로써, 이 세션은 해당 XID를 XA START 시킨 세션이다.

#### **TRANS ID**

XID 객체 내의 분산 트랜잭션의 식별자이다.

#### **STATE**

XID 객체의 수행 상태를 나타낸다. 가능한 값은 다음과 같다.

- IDLE: 해당 XID에 연계된 세션이 없는 상태
- ACTIVE: 해당 XID에 연계된 세션이 있는 상태. 즉 XA\_START된 경우
- PREPARED: 2PC (Phase Commit) 과정에서 prepare 명령을 수신한 상태
- HEURISTICALLY\_COMMITED: DBMS가 XID의 트랜잭션 브랜치를 강제로 커밋한 상태
- HEURISTICALLY\_ROLLBACKED: DBMS가 XID의 트랜잭션 브랜치를 강제로 롤백한 상태
- NO\_TX: XID가 초기화된 상태이거나 XID의 트랜잭션 브랜치를 커밋 또는 롤백한 상태

#### STATE\_START\_TIME

XID 객체의 수행 상태가 설정된 시간을 나타낸다.

#### STATE\_DURATION

XID 객체의 상태가 설정된 이후 경과 시간을 나타낸다.

#### TX\_BEGIN\_FLAG

트랜잭션 브랜치가 RM에서 시작되었는지 여부를 나타내는 XID 객체 내의 플래그이다.

- BEGIN: 시작된 상태
- NOT BEGIN: 시작되지 않은 상태

#### **REF\_COUNT**

해당 XID 객체가 현재 참조된 횟수를 나타낸다.

# 4.샘플 스키마

이 부록은 Altibase 매뉴얼 내의 예제에서 전반적으로 사용된 스키마에 대한 정보를 제공한다.

## 예제 테이블 정보

## 스크립트 파일

스키마 생성파일은 \$ALTIABSE\_HOME/sample/APRE/schema/schema.sql 파일로 제공된다. 이 파일은 Altibase 매뉴얼에서 사용된 테이블을 생성하고 예제 데이타를 삽입하는 파일이다. 따라서 매뉴얼에 기술되어 있는 예제를 실행하고자 한다면 먼저 제공된 스크립트 파일을 수행해야 한다.

## 샘플 스키마

기 능: 고객과 주문 관리

테이블: employees, departments, customers, orders, goods

## 사원(employees) 테이블

기본 키: 사원번호(eno)

칼럼명	데이터 타입	설명	기타
eno	INTEGER	사원번호	PRIMARY KEY
e_lastname	CHAR(20)	사원성	NOT NULL
e_firstname	CHAR(20)	사원이름	NOT NULL
emp_job	VARCHAR(15)	직책	NULL 허용
emp_tel	CHAR(15)	전화번호	NULL 허용
dno	SMALLINT	부서번호	NULL 허용, INDEX ASC
salary	NUMBER(10,2)	월급	NULL 허용, DEFAULT 0
sex	CHAR(1)	성별	NULL 허용
birth	CHAR(6)	생일	NULL 허용
join_date	DATE	입사날짜	NULL 허용
status	CHAR(1)	지위	NULL 허용, DEFAULT 'H'

## 부서(departments) 테이블

기본 키: 부서번호(dno)

칼럼명	데이터 타입	설명	기타
dno	SMALLINT	부서번호	PRIMARY KEY
dname	CHAR(30)	부서명	NOT NULL
dep_location	CHAR(15)	부서위치	NULL 허용
mgr_no	INTEGER	관리자번호	NULL 허용, INDEX ASC

## 고객(customers) 테이블

기본 키: 주민등록번호(cno)

칼럼명	데이터 타입	설명	기타
cno	CHAR(14)	주민등록번호	PRIMARY KEY
c_lastname	CHAR(20)	고객성	NOT NULL
c_firstname	CHAR(20)	고객이름	NOT NULL
cus_job	VARCHAR(20)	직업	NULL 허용
cus_tel	NIBBLE(15)	전화번호	NOT NULL
sex	CHAR(1)	성별	NOT NULL
birth	CHAR(6)	생일	NULL 허용
postal_cd	VARCHAR(9)	우편번호	NULL 허용
address	VARCHAR(60)	주소	NULL 허용

## 주문(orders) 테이블

기본 키: 주문번호와 주문일자 (ono, order\_date)

칼럼명	데이터 타 입	설명	기타
ono	BIGINT	주문번호	PRIMARY KEY
order_date	DATE	주문일자	PRIMARY KEY
eno	INTEGER	판매사원	NOT NULL, INDEX ASC
cno	BIGINT	고객주민 번호	NOT NULL, INDEX DESC
gno	CHAR(10)	상품번호	NOT NULL, INDEX ASC
qty	INTEGER	주문수량	NULL 허용, DEFAULT 1
arrival_date	DATE	도착예정 일자	NULL 허용
processing	CHAR(1)	주문상태	NUL 허용 L, O: ORDER, R: PREPARE, D: DELIVERY, C: COMPLETE, DEFALT 'O'

## 상품(goods) 테이블

기본 키: 상품번호(gno)

## General Reference-2

칼럼명	데이터 타입	설명	기타
gno	CHAR(10)	상품번호	PRIMARY KEY
gname	CHAR(20)	상품이름	NOT NULL, UNIQUE
goods_location	CHAR(9)	보관위치	NULL 허용
stock	INTEGER	보관수량	NULL 허용, DEFAULT 0
price	NUMERIC(10,2)	원가	NULL 허용

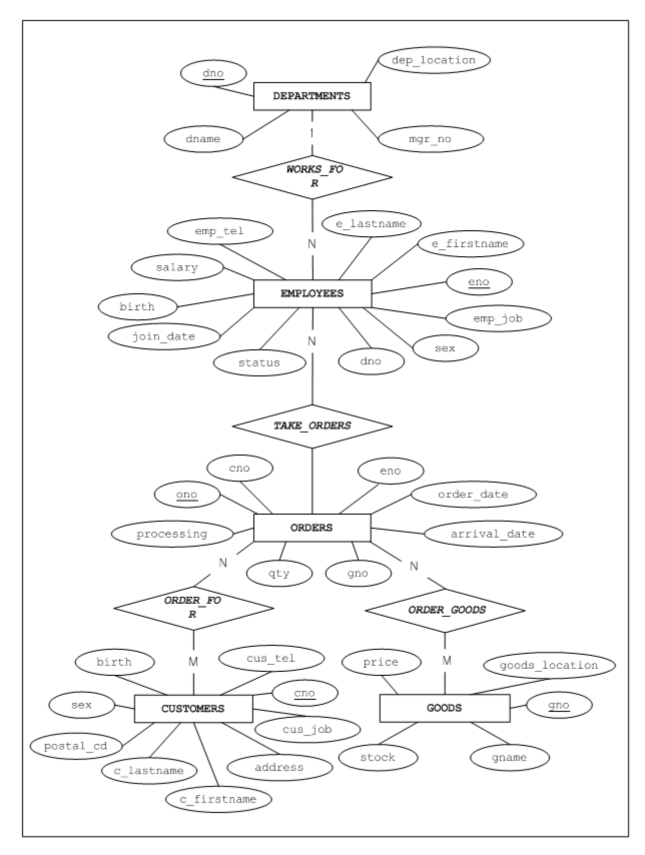
## dual 테이블

레코드 크기: 1개

칼럼명	데이터 타입	설명	기타
DUMMY	CHAR(1)		

# E-R 다이어그램과 샘플 데이타

# E-R 다이어그램



## 샘플 데이타

## 사원 테이블

iSQL> selec	ct * from employ E_LASTNAME		STNAME	EMP_JOB	
EMP_TEL	DNO	SALARY	SEX BIRTH	JOIN_DATE	STATUS

	Moon		Chan-seur	ng	CEO	
01195662365	3002		М			R
2	Davenport		Susan		designer	
0113654540		1500	F	721219	18-NOV-2009	Н
3	Kobain		Ken		engineer	
0162581369	1001	2000	М	650226	11-JAN-2010	Н
4	Foster		Aaron		PL	
0182563984	3001	1800	М	820730		Н
5	Ghorbani		Farhad		PL	
01145582310	3002	2500	М		20-DEC-2009	Н
6	Momoi		Ryu		programm	er
0197853222	1002				09-SEP-2010	
7	Fleischer		Gottlieb		manager	
0175221002	4002	500	М	840417	24-JAN-2004	Н
	Wang				manager	
	4001				29-NOV-2009	
	Diaz		Curtis		planner	
	4001				14-JUN-2010	
					programm	
	1003				05-JAN-2010	
	Liu				webmaste	
	1003				28-APR-2011	
	Hammond				sales re	
	4002				14-DEC-2009	
	Jones		Mitch			
	1002					Н
	Miura				PM	
	1003					Н
					webmaste	
					manager	
	1001					
	Fubuki				PM	
	2001				07-MAY-2010	Н
	Huxley		John		planner	
	4001		М		•	
19			Alvar		sales re	
	4002		M			
	Blake				sales re	
01154112366			wттташ М		18-NOV-2006	
20 rows sele			ĮVĮ		TO-NOV-2000	П
20 10W3 SET	ceteu.					

# 부서 테이블

DNO	DNAME	DEP_LOCATION	MGR_NO
1001	RESEARCH DEVELOPMENT DEPT 1	New York	16
1002	RESEARCH DEVELOPMENT DEPT 2	Sydney	13
1003	SOLUTION DEVELOPMENT DEPT	Osaka	14
2001	QUALITY ASSURANCE DEPT	Seoul	17
3001	CUSTOMERS SUPPORT DEPT	London	4
3002	PRESALES DEPT	Peking	5
4001	MARKETING DEPT	Brasilia	8
4002	BUSINESS DEPT	Palo Alto	7

## 고객 테이블

CNO	C_LASTNAME			
CUS_JOB	CUS_TEL	SE	X BIRTH	POSTAL_CD
ADDRESS				
1	Sanchez		Esteva	
engineer	0514685282	M	720828	90021
2100 Expositio	n Boulevard Los Angele	s USA		
2	Martin		Pierre	
doctor	023242121	M	821215	V6T 1F2
4712 West 10th	Avenue Vancouver BC (	anada		
3	Morris		Gabrie	1
designer	023442542	М	811111	75010
D914 Puteaux I	le-de-France France			
4	Park		Soo-ju	ng
engineer	022326393	F	840305	609-735
Geumjeong-Gu B	usan South Korea			
5	Stone		James	
webmaster	0233452141	М	821012	6060
142 Francis St	reet Western Australia	a AUS		
6	Dureault		Phil	
WEBPD	025743215	М	810209	H1R-2W1
1000 Rue Rache	l Est Montreal Canada			
7	Lalani		Yasmin	
planner	023143366	F	821225	156772
176 Robinson R	= :			
8	Kanazawa		Tsubas	
PD	024721114			141-0031
2-4-6 Nishi-Go	tanda Shinagawa-ku Tok	уо ЈР		
9	Yuan		Ai	
designer	0512543734	F	690211	200020
10th Floor No.	334 Jiujiang Road Sha	ınghai		
10	Nguyen		Anh Du	
	0516232256		790815	70000
8A Ton Duc Tha	ng Street District 1 H	ICMC V	ietnam	

11	Sato		Naoki	
manager	027664545			455-8205
3-23 Oye-cho Minat	to-ku Nagoya Aichi	Japan		
12	Rodriguez		Aida	
banker	023343214	F	810905	76152
3484 Taylor Street	Dallas TX USA			
13	White		Crysta	.1
engineer	022320119	F	801230	WC2B 4BM
12th Floor Five Ke	emble Street Londo	n UK		
14	Kim		Cheol-	S00
banker	024720112	M	660508	135-740
222-55 Samsung-dor	ng Gangnam-gu Seou	1 Kore	a	
15	Fedorov		Fyodor	
manager	0518064398	M	750625	50696
No 6 Leboh Ampang	50100 Kuala Lumpu	ır Mala	ysia	
16	Lefebvre		Daniel	
planner	027544147	M	761225	21004
Chaussee de Wavre	114a 1050 Brussel	s Belg	ium	
17	Yoshida		Daichi	
	023543541	М	811001	530-0100
2-7 3-Chome-Kita T	Геnjinbashi Kita-k	u Osak	a	
18	Zhang		вао	
engineer	024560207	F	840419	100008
2 Chaoyang Men Wai	i Street Chaoyang	Beijin	g	
19	Pahlavi		Saeed	
	022371234	M	741231	20037
3300 L Street NW W	Vashington DC USA			
20	Dubois		Alisee	
webmaster	024560002	F	860405	1357
Chemin de Messidor	7-6 CH-1006 Laus	anne s	uisse	
20 rows selected.				

## 주문 테이블

ONO		ORDER_DATE I	ENO	CNO
GNO	QTY	ARRIVAL_DA	TE PRO	CESSING
11290007		29-NOV-2011	12	3
A111100002	70	02-DEC-2013	1 C	
11290011		29-NOV-2011	12	17
E111100001	1000	05-DEC-2013	1 D	
11290100		29-NOV-2011	19	11
E111100001	500	07-DEC-2013	1 D	
12100277		10-DEC-2011	19	5
D111100008	2500	12-DEC-2013	1 C	
12300001		01-DEC-2011	19	1
D111100004	1000	02-JAN-2012	2 P	
12300002		29-DEC-2011	12	2
C111100001	300	02-JAN-2012	2 P	
12300003		29-DEC-2011 2	20	14
E111100002	900	02-JAN-2012	2 P	

12300004   30-DEC-2011   20							
12300005						15	
D111100008   4000	D11	L1100002	1000	02-JAN-2012	Р		
12300006	123	300005		30-DEC-2011 1	9	4	
A111100002 20 02-JAN-2012 P 1230007 30-DEC-2011 12 7 111100012 2500 02-JAN-2012 P 1230008 30-DEC-2011 20 11 111100011 300 02-JAN-2012 P 1230009 30-DEC-2011 20 19 11110003 500 02-JAN-2012 P 12300010 30-DEC-2011 19 16 111100010 2000 02-JAN-2012 P 12300011 30-DEC-2011 20 15 12300012 30-DEC-2011 12 3 12300012 30-DEC-2011 12 3 12300012 30-DEC-2011 12 12 3 12300013 30-DEC-2011 12 12 3 12300013 30-DEC-2011 12 12 12 12300014 30-DEC-2011 12 12 12 12310001 31-DEC-2011 12 10 15 111100002 50 09-DEC-2011 0 15 111100008 10000 03-JAN-2012 0 12310003 31-DEC-2011 10 10 12310004 31-DEC-2011 10 18 111100009 1500 03-JAN-2012 0 12310005 31-DEC-2011 10 19 5 1111100010 5000 08-JAN-2012 0 12310006 31-DEC-2011 12 10 14 111100010 500 08-JAN-2012 0 12310006 31-DEC-2011 12 19 14 111100007 940 03-JAN-2012 0 12310006 31-DEC-2011 12 19 19 111100007 940 03-JAN-2012 0 12310006 31-DEC-2011 12 19 10 12310006 31-DEC-2011 12 19 12310007 31-DEC-2011 12 5 12310008 31-DEC-2011 12 5 12310009 31-DEC-2011 12 5 12310009 31-DEC-2011 19 1 10 12310000 31-DEC-2011 19 15 111100013 500 03-JAN-2012 0 12310000 31-DEC-2011 19 15 111100013 500 03-JAN-2012 0 12310000 31-DEC-2011 19 15 111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 19 15 111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 111100012 10000 03-JAN-2012 0	D11	L1100008	4000	02-JAN-2012	Р		
12300007	123	300006		30-DEC-2011 2	0	13	
D111100002   2500   02-JAN-2012   P	A11	L1100002	20	02-JAN-2012	Р		
12300008	123	300007		30-DEC-2011 1	2	7	
D111100011   300	D11	L1100002	2500	02-JAN-2012	Р		
D111100011   300	123	300008		30-DEC-2011 2	0	11	
D111100003 500 02-JAN-2012 P 12300010 30-DEC-2011 19 16 D111100010 2000 02-JAN-2012 P 12300011 30-DEC-2011 20 15 C111100001 1000 02-JAN-2012 P 12300012 30-DEC-2011 12 3 E111100012 1300 02-JAN-2012 P 12300013 30-DEC-2011 20 6 C111100001 5000 02-JAN-2012 P 12300014 30-DEC-2011 12 12 12 F111100001 800 02-JAN-2012 P 12310001 31-DEC-2011 12 12 F111100002 50 09-DEC-2011 0 12310002 31-DEC-2011 12 10 D111100008 10000 03-JAN-2012 0 12310003 31-DEC-2011 20 18 E111100009 1500 03-JAN-2012 0 12310004 31-DEC-2011 19 5 E111100007 940 03-JAN-2012 0 12310005 31-DEC-2011 20 14 E111100007 940 03-JAN-2012 0 12310006 31-DEC-2011 20 2 D111100007 940 03-JAN-2012 0 12310007 31-DEC-2011 12 19 E111100017 940 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 12 19 E111100017 5000 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 12 19 E111100017 1400 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 12 5 E111100017 500 03-JAN-2012 0 12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100017 1500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 12 5 E111100017 1500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 12 5 E111100011 1500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0	D11	L1100011	300	02-JAN-2012	Р		
D111100003   S00	123	300009		30-DEC-2011 2	0	19	
12300010   30-DEC-2011   19   16   16   111100010   2000   02-JAN-2012   P   15   15   15   15   15   15   15			500	02-JAN-2012	Р		
D111100010   2000						16	
12300011			2000				
C111100001 1000 02-JAN-2012 P  12300012 30-DEC-2011 12 3  E111100012 1300 02-JAN-2012 P  12300013 30-DEC-2011 20 6  C111100001 5000 02-JAN-2012 P  12300014 30-DEC-2011 12 12 12  F111100001 800 02-JAN-2012 P  12310001 31-DEC-2011 20 15  A11110002 50 09-DEC-2011 0  12310002 31-DEC-2011 12 10  11110008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310004 31-DEC-2011 20 14  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 14  E111100001 500 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 19 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 12 19  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100011 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 19 1  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0			2000			15	
12300012			1000			13	
E111100012 1300 02-JAN-2012 P  12300013 30-DEC-2011 20 6  C111100001 5000 02-JAN-2012 P  12300014 30-DEC-2011 12 12 12  F111100001 800 02-JAN-2012 P  12310001 31-DEC-2011 20 15  A111100002 50 09-DEC-2011 0  12310002 31-DEC-2011 12 10  D111100008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 12 19  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100011 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0						2	
12300013       30-DEC-2011       20       6         C111100001       5000       02-JAN-2012       P         12300014       30-DEC-2011       12       12         F111100001       800       02-JAN-2012       P         12310001       31-DEC-2011       20       15         A111100002       50       09-DEC-2011       0         12310003       31-DEC-2011       12       10         12310003       31-DEC-2011       20       18         E111100009       1500       03-JAN-2012       0         12310004       31-DEC-2011       19       5         E111100010       5000       08-JAN-2012       0         12310005       31-DEC-2011       20       14         E111100007       940       03-JAN-2012       0         12310006       31-DEC-2011       20       2         D111100004       500       03-JAN-2012       0         12310007       31-DEC-2011       19       1         E111100012       1400       03-JAN-2012       0         12310008       31-DEC-2011       19       1         D111100013       500       03-JAN-2012       0						3	
C111100001 5000 02-JAN-2012 P  12300014 30-DEC-2011 12 12  F111100001 800 02-JAN-2012 P  12310001 31-DEC-2011 20 15  A111100002 50 09-DEC-2011 0  12310002 31-DEC-2011 12 10  D111100008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 12 19  E111100013 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 19  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100011 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 19 15  E111100012 1500 03-JAN-2012 0  12310010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0						C	
12300014   30-DEC-2011   12   12   12   1310001   800   02-JAN-2012   P   15   15   15   15   15   15   15						6	
F111100001 800 02-JAN-2012 P  12310001 31-DEC-2011 20 15  A111100002 50 09-DEC-2011 0  12310002 31-DEC-2011 12 10  D111100008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 12 19 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 12 19  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 12 5  E111100011 1500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0			5000				
12310001       31-DEC-2011       20       15         A111100002       50       09-DEC-2011       0         12310002       31-DEC-2011       12       10         D111100008       10000       03-JAN-2012       0         12310003       31-DEC-2011       20       18         E111100009       1500       03-JAN-2012       0         12310004       31-DEC-2011       19       5         E111100010       5000       08-JAN-2012       0         12310005       31-DEC-2011       20       14         E111100007       940       03-JAN-2012       0         12310006       31-DEC-2011       20       2         D111100004       500       03-JAN-2012       0         12310007       31-DEC-2011       12       19         E111100012       1400       03-JAN-2012       0         12310008       31-DEC-2011       19       1         D111100003       100       03-JAN-2012       0         12310010       31-DEC-2011       20       6         D111100010       1500       03-JAN-2012       0         12310011       31-DEC-2011       19       15						12	
All1100002 50 09-DEC-2011 0  12310002 31-DEC-2011 12 10  D111100008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 20 18  E111100009 1500 03-JAN-2012 0  12310004 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0			800				
12310002	123	310001				15	
D111100008 10000 03-JAN-2012 0  12310003 31-DEC-2011 20 18  E111100009 1500 03-JAN-2012 0  12310004 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15	A11	L1100002	50	09-DEC-2011	0		
12310003       31-DEC-2011       20       18         E111100009       1500       03-JAN-2012       0         12310004       31-DEC-2011       19       5         E111100010       5000       08-JAN-2012       0         12310005       31-DEC-2011       20       14         E111100007       940       03-JAN-2012       0         12310006       31-DEC-2011       20       2         D111100004       500       03-JAN-2012       0         12310007       31-DEC-2011       12       19         E111100012       1400       03-JAN-2012       0         12310008       31-DEC-2011       19       1         D111100003       100       03-JAN-2012       0         12310010       31-DEC-2011       12       5         E111100011       3500       03-JAN-2012       0         12310011       31-DEC-2011       19       15         E111100012       10000       03-JAN-2012       0         12310012       31-DEC-2011       19       1	123	310002		31-DEC-2011 1	2	10	
E111100009 1500 03-JAN-2012 0  12310004 31-DEC-2011 19 5  E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0	D11	L1100008	10000	03-JAN-2012	0		
12310004	123	310003		31-DEC-2011 2	0	18	
E111100010 5000 08-JAN-2012 0  12310005 31-DEC-2011 20 14  E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 250 03-JAN-2012 0	E11	L1100009	1500	03-JAN-2012	0		
12310005       31-DEC-2011       20       14         E111100007       940       03-JAN-2012       0         12310006       31-DEC-2011       20       2         D111100004       500       03-JAN-2012       0         12310007       31-DEC-2011       12       19         E111100012       1400       03-JAN-2012       0         12310008       31-DEC-2011       19       1         D111100003       100       03-JAN-2012       0         12310009       31-DEC-2011       12       5         E111100013       500       03-JAN-2012       0         12310010       31-DEC-2011       20       6         D111100010       1500       03-JAN-2012       0         12310011       31-DEC-2011       19       15         E111100012       10000       03-JAN-2012       0         12310012       31-DEC-2011       19       1         C111100001       250       03-JAN-2012       0	123	310004		31-DEC-2011 1	9	5	
E111100007 940 03-JAN-2012 0  12310006 31-DEC-2011 20 2  D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  C111100001 250 03-JAN-2012 0	E11	L1100010	5000	08-JAN-2012	0		
12310006 31-DEC-2011 20 2 D111100004 500 03-JAN-2012 0 12310007 31-DEC-2011 12 19 E111100012 1400 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 19 1 D111100003 100 03-JAN-2012 0 12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 15 C111100001 250 03-JAN-2012 0	123	310005		31-DEC-2011 2	0	14	
D111100004 500 03-JAN-2012 0  12310007 31-DEC-2011 12 19  E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 15  C111100001 250 03-JAN-2012 0	E11	L1100007	940	03-JAN-2012	0		
12310007 31-DEC-2011 12 19 E111100012 1400 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 19 1 D111100003 100 03-JAN-2012 0 12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 15 C111100001 250 03-JAN-2012 0	123	310006		31-DEC-2011 2	0	2	
12310007 31-DEC-2011 12 19 E111100012 1400 03-JAN-2012 0 12310008 31-DEC-2011 19 1 D111100003 100 03-JAN-2012 0 12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 15 C111100001 250 03-JAN-2012 0			500				
E111100012 1400 03-JAN-2012 0  12310008 31-DEC-2011 19 1  D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 1  C111100001 250 03-JAN-2012 0						19	
12310008 31-DEC-2011 19 1 D111100003 100 03-JAN-2012 0 12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0			1400				
D111100003 100 03-JAN-2012 0  12310009 31-DEC-2011 12 5  E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 1  C111100001 250 03-JAN-2012 0						1	
12310009 31-DEC-2011 12 5 E111100013 500 03-JAN-2012 0 12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0			100			_	
E111100013 500 03-JAN-2012 0  12310010 31-DEC-2011 20 6  D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 1  C111100001 250 03-JAN-2012 0			100			5	
12310010 31-DEC-2011 20 6 D111100010 1500 03-JAN-2012 0 12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0			500			J	
D111100010 1500 03-JAN-2012 0  12310011 31-DEC-2011 19 15  E111100012 10000 03-JAN-2012 0  12310012 31-DEC-2011 19 1  C111100001 250 03-JAN-2012 0			300			6	
12310011 31-DEC-2011 19 15 E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0			1500			О	
E111100012 10000 03-JAN-2012 0 12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0			T200			4.5	
12310012 31-DEC-2011 19 1 C111100001 250 03-JAN-2012 0						15	
C111100001 250 03-JAN-2012 0							
						1	
20 rows solosted				03-JAN-2012	0		
30 Tows Selected.	30	rows sele	ected.				

## 상품 테이블

GOODS.GNO	* FROM goods; GOODS.GNAME	GOODS.GOODS_LOCATION	GOODS.STOCK
GOODS.PRICE			
 4111100001		AC0001	1000
78000			
A111100002	IM-310	DD0001	100
98000			
	NT-H5000	AC0002	780
35800 C111100001	IT-U950	FA0001	35000
7820.55	11 0330	TAUUT	33000
C111100002	IT-U200	AC0003	1000
9455.21			
	тм-н5000	AC0004	7800
12000 D111100002	тм-т88	BF0001	10000
72000	111 100	PIOOOT	10000
-111100000	<b>-</b> 1	000	650
0111100003 45100	TM-L60	BF0002	650
0111100004	тм-и950	DD0002	8000
96200			
111100005	TM-U925	AC0005	9800
23000			
D111100006 57400	TM-U375	EB0001	1200
D111100007	TM-U325	ЕВ0002	20000
84500			
D111100008	TM-U200	AC0006	61000
10000	<del>-</del> 14 11300	DD 0003	0000
D111100009 50000	TM-U300	DD0003	9000
0111100010	TM-U590	DD0004	7900
36800			
D111100011	TM-U295	FA0002	1000
45600 =111100001	M_T24F	AC0007	900
E111100001 2290.54	м-т245	AC0007	900
E111100002	M-150	FD0001	4300
7527.35			
E111100003	M-180	BF0003	1000
2300.55	м 100с	CE0001	88000
E111100004 5638.76	M-190G	CE0001	88000
=111100005	M-U310	CE0002	11200
450.5			
111100006	M-T153	FD0002	900
338.62			

## General Reference-2

E111100007	M-T102	BF0004	7890	
966.99				
E111100008	M-T500	EB0003	5000	
1000.54				
E111100009	M-T300	FA0003	7000	
3099.88				
E111100010	M-T260	AC0008	4000	
9200.5				
E111100011	M-780	AC0009	9800	
9832.98				
E111100012	M-U420	CE0003	43200	
3566.78		0000	12000	
E111100013	M-U290	FD0003	12000	
1295.44	100	100010	10000	
F111100001	AU-100	AC0010	10000	
100000 30 rows selec	c+od			
30 rows selec	ctea.			

## DUAL 테이블

```
iSQL> SELECT * FROM dual;
DUAL.X
-----
X
1 row selected.
```