# **Reference Manual**

# 오디세우스/COSMOS

Version 3.0 Manual Release 1

2016년 8월

Copyright © 1995-2016 by Kyu-Young Whang

Advanced Information Technology Research Center (AITrc)

KAIST

# <u>목 차</u>

1.	시스템 -	관리	6
	1.1.	LRDS_Init	6
	1.2.	LRDS Final	
	1.3.	LRDS AllocHandle	
	1.4.	LRDS FreeHandle	
	1.5.	LRDS SetCfgParam	
	1.6.	LRDS_GetCfgParam	9
	1.7.	LRDS_InitLocalDS	9
	1.8.	LRDS_InitSharedDS	9
	1.9.	LRDS_FinalLocalDS	9
	1.10.	LRDS_GetCfgParam	9
2.	볼륨 관리	믜	10
	2.1.	LRDS_Mount	10
	2.2.	LRDS Dismount	10
	2.3.	LRDS FormatDataVolume	11
	2.4.	LRDS_FormatLogVolume	12
	2.5.	LRDS_FormatTempDataVolume	
	2.6.	LRDS_FormatCoherencyVolume	14
	2.7.	LRDS_ExpandDataVolume	15
3.	트래잭션	관리	17
•			
	3.1.	LRDS BeginTransaction	17
	3.2.	LRDS CommitTransaction	
	3.3.	LRDS AbortTransaction	18
	3.4.	LRDS_SetSavepoint	19
	3.5.	LRDS_RollbackSavepoint	20
4.	릴레이션	및 색인 관리	21
	_ · · <b>-</b>		
	4.1.	LRDS_CreateRelation	21
	4.2.	LRDS_DestroyRelation	
	4.3.	LRDS_AddIndex	23
	4.4.	LRDS_DropIndex	
	4.5.	LRDS_AddColumn	24
	4.6.	LRDS_OpenRelation	25

	4.7.	LRDS_CloseRelation	26
	4.8.	LRDS_CloseAllRelations	26
	4.9.	LRDS_SortRelation	27
	4.10.	LRDS_GetFileIdOfRelation	28
5.	스캔 관리		29
	5.1.	LRDS_OpenSeqScan	29
	5.2.	LRDS_OpenIndexScan	
	5.3.	LRDS_MLGF_OpenIndexScan	
	5.4.	LRDS_MLGF_SearchNearTuple	
	5.5.	LRDS CloseScan	
	5.6.	LRDS_CloseAllScans	
	5.7.	LRDS_NextTuple	
6.	튜플 관리	4	38
	6.1.	LRDS_CreateTuple	38
	6.2.	LRDS_DestroyTuple	
	6.3.	LRDS_UpdateTuple	
	6.4.	LRDS FetchTuple	
	6.5.	LRDS_FetchColLength	
7.	카운터 관	반리	46
	7.1.	LRDS CreateCounter	4.6
		<del>-</del>	
	7.2. 7.3.	LRDS_DestroyCounter	
	7.3. 7.4.	<b>=</b>	
	7.4. 7.5.	LRDS_SetCounterLRDS ReadCounter	
	7.6.	LRDS_GetCounterValues	
0	1/0 취소	저 너	Г 1
8.	I/O 욋구	정보	51
	8.1.	LRDS_ResetNumberOfDiskIO	
	8.2.	LRDS_GetNumberOfDiskIO	51
9.	벌크로드		53
	9.1.	LRDS InitRelationBulkLoad	53

	9.2.	LRDS_FinalRelationBulkLoad	.54
	9.3.	LRDS NextRelationBulkLoad	.55
		_	
10.	Ordered	Set	.57
	10.1.	LRDS_OrderedSet_Create	
	10.2.	LRDS_OrderedSet_Destroy	
	10.3.	LRDS_OrderedSet_CreateNestedIndex	
	10.4.	LRDS_OrderedSet_DestroyNestedIndex	
	10.5.	LRDS_OrderedSet_AppendSortedElements	
	10.6.	LRDS_OrderedSet_InsertElement	
	10.7.	LRDS_OrderedSet_DeleteElement	
	10.8.	LRDS_OrderedSet_DeleteElements	
	10.9.	LRDS_OrderedSet_UpdateElement	
	10.10.	LRDS_OrderedSet_Scan_Open	
	10.11.	LRDS_OrderedSet_Scan_Close	
	10.12.	LRDS_OrderedSet_Scan_NextElements	
	10.13.	LRDS_OrderedSet_Scan_SkipElementsUntilGivenKeyValue	
	10.14.	LRDS_OrderedSet_GetTotalLengthOfElements	
	10.15.	LRDS_OrderedSet_GetN_Elements	
	10.16.	LRDS_OrderedSet_IsMember	.73
	10.17.	LRDS_OrderedSet_HasNestedIndex	.74
	10.18.	LRDS_OrderedSet_IsNull	
	10.19.	LRDS_OrderedSet_SpecifyKeyOfElement	
	10.20.	LRDS_OrderedSet_SpecifyVolNo	.76
	10.21.	LRDS_OrderedSet_GetVolNo	.76
11.	Text		.77
	11.1.	LRDS_Text_AddKeywords	
	11.2.	LRDS_Text_DeleteKeywords	
	11.3.	LRDS_Text_GetIndexID	.77
12.	SET		.78
	12.1.	LRDS_Set_Create	
	12.2.	LRDS_Set_Destroy	
	12.3.	LRDS_Set_InsertElements	
	12.4.	LRDS_Set_DeleteElements	
	12.5.	LRDS_Set_IsMember	
	12.6.	LRDS_Set_Scan_Open	
	12.7.	LRDS_Set_Scan_Close	
	12.8.	LRDS_Set_Scan_NextElements	
	12.9.	LRDS_Set_Scan_InsertElements	.78

	12.10.	LRDS_Set_Scan_DeleteElements	78
	12.11.	LRDS Set IsNull	
13.	Collectio	nSet	79
	13.1.	LRDS_CollectionSet_Create	
	13.2.	LRDS_CollectionSet_Destroy	
	13.3.	LRDS_CollectionSet_GetN_Elements	
	13.4.	LRDS_CollectionSet_Assign	
	13.5.	LRDS_CollectionSet_AssignElements	
	13.6.	LRDS_CollectionSet_InsertElements	
	13.7.	LRDS_CollectionSet_DeleteElements	
	13.8.	LRDS_CollectionSet_DeleteAll	
	13.9.	LRDS_CollectionSet_IsMember	
	13.10.	LRDS_CollectionSet_IsEqual	
	13.11.	LRDS_CollectionSet_IsSubset	
	13.12.	LRDS_CollectionSet_RetrieveElements	
	13.13.	LRDS_CollectionSet_GetSizeOfElements	
	13.14.	LRDS_CollectionSet_Union	79
	13.15.	LRDS_CollectionSet_Intersect	
	13.16.	LRDS_CollectionSet_Difference	
	13.17.	LRDS_CollectionSet_UnionWith	
	13.18.	LRDS_CollectionSet_IntersectWith	79
	13.19.	LRDS_CollectionSet_DifferenceWith	
	13.20.	LRDS_CollectionSet_Scan_Open	79
	13.21.	LRDS_CollectionSet_Scan_Close	
	13.22.	LRDS_CollectionSet_Scan_NextElements	79
	13.23.	LRDS_CollectionSet_Scan_GetSizeOfNextElements	79
	13.24.	LRDS_CollectionSet_Scan_InsertElements	79
	13.25.	LRDS_CollectionSet_Scan_DeleteElements	79
	13.26.	LRDS_CollectionSet_IsNull	79
14.	Collectio	nBag	80
	14.1.	LRDS_CollectionBag_Create	
	14.2.	LRDS_CollectionBag_Destroy	
	14.3.	LRDS_CollectionBag_GetN_Elements	
	14.4.	LRDS_CollectionBag_Assign	
	14.5.	LRDS_CollectionBag_AssignElements	
	14.6.	LRDS_CollectionBag_InsertElements	
	14.7.	LRDS_CollectionBag_DeleteElements	
	14.8.	LRDS_CollectionBag_DeleteAll	
	14.9.	LRDS_CollectionBag_IsMember	
	14.10.	LRDS_CollectionBag_IsEqual	
	14.11.	LRDS_CollectionBag_IsSubset	
	14.12.	LRDS_CollectionBag_RetrieveElements	80

	14.13.	LRDS CollectionBag GetSizeOfElements	80
	14.14.	LRDS CollectionBag Union	
	14.15.	LRDS CollectionBag Intersect	
	14.16.	LRDS CollectionBag Difference	
	14.17.	LRDS CollectionBag UnionWith	
	14.18.	LRDS CollectionBag IntersectWith	
	14.19.	LRDS CollectionBag DifferenceWith	
	14.20.	LRDS CollectionBag Scan Open	
	14.21.	LRDS CollectionBag Scan Close	
	14.22.	LRDS CollectionBag Scan NextElements	
	14.23.	LRDS_CollectionBag_Scan_GetSizeOfNextElements	
	14.24.	LRDS_CollectionBag_Scan_InsertElements	
	14.25.	LRDS CollectionBag Scan DeleteElements	
	14.26.	LRDS_CollectionBag_IsNull	
15.	Collection	nList	81
	15.1.	LRDS CollectionList Create	Q 1
	15.1.	LRDS_CollectionList_Destroy	
	15.2.	LRDS_CollectionList_GetN_Elements	
	15.4.	LRDS_CollectionList_Gett\_Liements	
	15.4.	LRDS_CollectionList_AssignElements	
	15.5. 15.6.	LRDS CollectionList InsertElements	
	15.0. 15.7.	LRDS CollectionList DeleteElements	
	15.7. 15.8.	LRDS CollectionList DeleteAll	
	15.6. 15.9.	LRDS CollectionList IsMember	
	15.9. 15.10.	LRDS CollectionList IsEqual	
	15.10. 15.11.	LRDS CollectionList AppendElements	
	15.11. 15.12.	LRDS_CollectionList_AppendElements	
	15.13.	LRDS_CollectionList_GetSizeOfElements	
	15.14.	LRDS_CollectionList_UpdateElements	
	15.15. 15.16.	LRDS_CollectionList_Collectenate	
	15.16. 15.17.	LRDS_CollectionList_Resize	
	15.18. 15.19.	LRDS_CollectionList_Scan_Close  LRDS_CollectionList_Scan_NextElements	
	15.19. 15.20.	LRDS_CollectionList_Scan_NextElements	
	15.20. 15.21.		
	_	LRDS_CollectionList_Scan_InsertElements	
	15.22.	LRDS_CollectionList_Scan_DeleteElements	
	15.23.	LRDS_CollectionList_IsNull	01
16.	Error		82
	16.1.	LRDS Err	82

# 1. 시스템 관리

# 1.1. LRDS\_Init

### **Syntax**

Four LRDS Init()

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
None			

### **Description**

COSMOS 저장 시스템을 초기화한다.

### Return value

eNOERROR : COSMOS를 정상적으로 시작하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                   e;
e = LRDS_Init();
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_Final();
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 1.2. LRDS\_Final

### **Syntax**

Four LRDS\_Final()

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
None			

### **Description**

COSMOS 저장 시스템을 말기화한다.

### **Return value**

eNOERROR : COSMOS를 정상적으로 종료하였음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                    e;
```

```
e = LRDS_Init();

if(e < eNOERROR) /* error 처리 */

......

e = LRDS_Final();

if(e < eNOERROR) /* error 처리 */

.....
```

## 1.3. LRDS\_AllocHandle

### **Syntax**

Four LRDS\_AllocHandle(Four\* handle)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
OUT	handle	Four*	thread 관리용 식별자

### **Description**

프로세스 내에서 thread를 구분하기 위하여 사용하는 handle을 할당 받는다. LRDS\_Init()과 LRDS\_Final()을 제외한 대부분의 COSMOS API들은 handle을 첫 번째 인자로 받는다. 단, coarse granularity locking no-thread 버전은 하나의 handle만 있으므로 인자로 받지 않는다.

#### Return value

eNOERROR : handle을 할당 받았음 < eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"

Four e;
Four handle;
......
e = LRDS_AllocHandle(&handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
.....
e = LRDS_FreeHandle(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 1.4. LRDS\_FreeHandle

### **Syntax**

Four LRDS\_FreeHandle(Four handle)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자

### **Description**

프로세스 내에서 thread를 구분하기 위하여 사용하는 handle을 반환한다.

#### Return value

eNOERROR : handle을 반환하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"

Four e;
Four handle;
......
e = LRDS_AllocHandle(&handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
......
e = LRDS_FreeHandle(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 1.5. LRDS\_SetCfgParam

### **Syntax**

Four LRDS\_SetCfgParam(Four handle, char\* name, char\* value)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	name	char*	설정 파라미터의 이름
IN	value	char*	설정 파라미터의 값

### **Description**

설정 파라미터의 값을 지정한다. 설정 파라미터에는 LOG\_VOLUME\_DEVICE\_LIST, COHERENCY\_VOLUME\_DEVICE, USE\_DEADLOCK\_AVOIDANCE, USE\_BULKFLUSH가 있다.

#### Return value

eNOERROR : 설정 파라미터의 값을 지정함

< eNOERROR : 오류 코드

. . . . .

### 1.6. LRDS\_GetCfgParam

### **Syntax**

char\* LRDS\_GetCfgParam(Four handle, char\* name)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	name	char*	설정 파라미터의 이름

### **Description**

설정 파라미터의 값을 읽어온다. 설정 파라미터에는 LOG\_VOLUME\_DEVICE\_LIST, COHERENCY\_VOLUME\_DEVICE, USE\_DEADLOCK\_AVOIDANCE, USE\_BULKFLUSH가 있다.

### Return value

value : name으로 지정된 설정 파라미터의 값

```
#include "cosmos_r.h"

Four handle;
char* value;

......

value = LOM_GetCfgParam(handle, "LOG_VOLUME_DEVICE_LIST");
printf("%s\n", value);
......
```

- 1.7. LRDS InitLocalDS
- 1.8. LRDS\_InitSharedDS
- 1.9. LRDS FinalLocalDS
- 1.10. LRDS\_GetCfgParam

# 2. 볼륨 관리

# 2.1. LRDS\_Mount

### **Syntax**

Four LRDS\_Mount(Four handle, Four numDevices, char \*\*devNames, Four \*volld)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	numDevices	Four	볼륨을 구성하는 디바이스의 수
IN	devNames	char**	디바이스의 이름들의 배열
OUT	volId	Four*	마운트된 볼륨의 ID

### **Description**

주어진 볼륨을 저장 시스템이 사용할 수 있도록 마운트한다. 하나의 볼륨은 하나이상의 디바이스에 의해 구성될 수 있기 때문에 입력으로 볼륨을 구성하 는 디바이스의 개수와 디바이스의 이름들을 배열로 넘긴다. 디바이스의 이름 은 UNIX 파일 시스템에서의 이름을 사용한다. 볼륨이 성공적으로 마운트되면 그 볼륨의 식별자를 반환해 준다.

#### Return value

: 볼륨을 마운트 하였음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

#### **Example**

```
handle;
Four
Four
                e;
char
                deviceNameStrings[2][256];
char**
                deviceNames;
                volId;
Four
strcpy(devNameStrings[0], "/device1-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
e = LRDS_Mount(handle, 2, devNames, &volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_Dismount(handle, volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 2.2. LRDS Dismount

#### **Syntax**

Four LRDS\_Dismount(Four handle, Four volId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	데이타베이스 볼륨의 ID

### **Description**

마운트된 볼륨을 디스마운트한다. 디스마운트할 볼륨은 마운트 시 반환해준 볼륨 식별자를 통하여 지정한다.

#### Return value

: 볼륨을 디스마운트 하였음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
char
                deviceNameStrings[2][256];
char**
                deviceNames;
Four
                volId;
strcpy(devNameStrings[0], "/devicel-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
e = LRDS_Mount(handle, 2, devNames, &volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_Dismount(handle, volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 2.3. LRDS\_FormatDataVolume

### **Syntax**

Four LRDS\_FormatDataVolume(Four handle, Four numDevices, char \*\*devNames, char \*title, Four volId, Four extSize, Four \*numPagesInDevice, Four segmentSize)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	numDevices	Four	볼륨을 구성하는 디바이스들의 수
IN	devNames	char**	볼륨을 구성하는 디바이스들의 이름

IN	title	char*	볼륨의 이름
IN	volId	Four	데이타베이스 볼륨의 ID
IN	extSize	Four	익스텐트의 크기(coarse granularity
			locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	numPagesInDevice	Four*	각 디바이스의 페이지 수
IN	segmentSize	Four	세그먼트의 크기

### **Description**

주어진 디바이스들로 데이터 볼륨을 포멧한다. 하나의 볼륨은 여러 개의 디바 이스로 구성된다.

#### Return value

**eNOERROR** : 데이터 볼륨을 포멧하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
char
                deviceNameStrings[2][256];
char**
                deviceNames;
Four
                       nPages[2];
Four
                volId;
strcpy(devNameStrings[0], "/device1-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
nPages[0] = 3200;
nPages[1] = 4800;
e = LRDS_FormatDataVolume(handle, 2, devNames, "test_volume", 1005, 16,
nPages, 800);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 2.4. LRDS\_FormatLogVolume

### **Syntax**

Four LRDS\_FormatLogVolume(Four handle, Four numDevices, char \*\*devNames, char \*title, Four volld, Four extSize, Four \*numPagesInDevice)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	numDevices	Four	볼륨을 구성하는 디바이스들의 수

IN	devNames	char**	볼륨을 구성하는 디바이스들의 이름
IN	title	char*	볼륨의 이름
IN	volId	Four	로그 볼륨의 ID
IN	extSize	Four	익스텐트의 크기(coarse granularity
			locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	numPagesInDevice	Four*	각 디바이스의 페이지 수

### **Description**

주어진 디바이스들로 로그 볼륨을 포멧한다. 로그는 데이터베이스의 연산을 기록하는 것으로 데이터베이스 시스템이 위부적 요인 등에 의해 비정상적인 종료를 하였을 경우, 데이터베이스의 내용을 원래대로 복귀시켜주는 역할을 한다. 트랜잭션의 철회(Roll Back)연산이나 파손회복기능을 사용하기 위해서는 반드시 로그 볼륨을 생성해야 한다. 로그 볼륨이 없거나 지정되지 않은 경우 에는 트랜잭션 철회나 프로그램의 비정상적인 종료로 인한 데이터베이스 파손 으로부터의 회복을 수행할 수 없다.

#### Return value

**eNOERROR** : 로그 볼륨을 포멧하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
char
                deviceNameStrings[2][256];
char**
                 deviceNames;
Four
                       nPages[2];
Four
                volId;
strcpy(devNameStrings[0], "/device1-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
nPages[0] = 800;
nPages[1] = 400;
e = LRDS_FormatLogVolume(handle, 2, devNames, "test_volume", 1005, 16,
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 2.5. LRDS\_FormatTempDataVolume

### **Syntax**

Four LRDS\_FormatTempDataVolume(Four handle, Four numDevices, \*\*devNames, char \*title, Four volId, Four extSize, Four \*numPagesInDevice, Four segmentSize)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	numDevices	Four	볼륨을 구성하는 디바이스들의 수
IN	devNames	char**	볼륨을 구성하는 디바이스들의 이름
IN	title	char*	볼륨의 이름
IN	volId	Four	로그 볼륨의 ID
IN	extSize	Four	익스텐트의 크기(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	numPagesInDevice	Four*	각 디바이스의 페이지 수
IN	segmentSize	Four	세그먼트의 크기

### **Description**

주어진 디바이스들로 임시 데이터 볼륨을 포멧한다. 임시 데이터 볼륨은 정렬 등의 연산을 수행할 때 데이터를 임시로 저장하기 위하여 사용된다.

### Return value

**eNOERROR** : 임시 데이터 볼륨을 포멧하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
char
                deviceNameStrings[2][256];
char**
                deviceNames;
Four
                       nPages[2];
Four
                volId;
strcpy(devNameStrings[0], "/device1-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
nPages[0] = 800;
nPages[1] = 400;
e = LRDS_FormatTempDataVolume(handle, 2, devNames, "test_volume", 1005,
16, nPages, 200);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

## 2.6. LRDS\_FormatCoherencyVolume

### **Syntax**

Four LRDS\_FormatCoherencyVolume(Four handle, char \*devName, char \*title,

Four volId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	devName	char*	볼륨을 구성하는 디바이스들의 이름
IN	title	char*	볼륨의 이름
IN	volId	Four	로그 볼륨의 ID

### **Description**

주어진 디바이스로 coherency 볼륨을 포멧한다. Coherency 볼륨은 다중 서버 환경에서 프로세스들 간의 버퍼 일관성을 유지하기 위하여 사용되며, 공유 메 모리를 사용하지 않는 coarse-granularity locking 버전에서만 필요하다.

### Return value

eNOERROR : coherency 볼륨을 포멧하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
```

Four e; Four volId;

e = LRDS\_FormatCoherencyVolume(handle, "/devName", "test\_volume", 1005);

if(e < eNOERROR) /\* error 처리 \*/

### 2.7. LRDS\_ExpandDataVolume

### **Syntax**

Four LRDS\_ExpandDataVolume(Four handle, Four volId, Four numAddDevices, char \*\*addDevNames, Four \*numPagesInAddDevice)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	로그 볼륨의 ID
IN	numAddDevices	Four	볼륨에 추가할 디바이스들의 수
IN	addDevNames	char**	볼륨에 추가할 디바이스들의 이름
IN	numPagesInAddDevice	Four*	각 디바이스의 페이지 수

### **Description**

주어진 볼륨에 주어진 디바이스들을 추가하여 볼륨의 크기를 확장한다. 이때 볼륨은 마운트되어 있어야 한다.

### Return value

eNOERROR : 임시 데이터 볼륨을 포멧하였음 < eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
char
                deviceNameStrings[2][256];
char
                addDeviceNameStrings[2][256];
char*
                devNames[2];
Four
                       nPages[2];
Four
                volId;
strcpy(devNameStrings[0], "/device1-name")
strcpy(devNameStrings[1], "/device2-name")
devNames[0] = devNameStrings[0];
devNames[1] = devNameStrings[1];
e = LRDS Mount(handle, 2, devNames, &volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
strcpy(addDevNameStrings[0], "/add_device1-name")
strcpy(addDevNameStrings[1], "/add_device2-name")
devNames[0] = addDevNameStrings[0];
devNames[1] = addDevNameStrings[1];
nPages[0] = 800;
nPages[1] = 400;
e = LRDS_ExpandDataVolume(handle, volId, 2, devNames, nPages);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_Dismount(handle, volId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 3. 트래잭션 관리

### 3.1. LRDS\_BeginTransaction

### **Syntax**

Four LRDS\_BeginTransaction(Four handle, XactID \*xactId, ConcurrencyLevel ccLevel)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
OUT	xactId	XactID*	트랜잭션 식별자
IN	ccLevel	ConcurrencyLevel	트랜잭션이 사용할 동시성 제어 수준

### **Description**

새로운 트랜잭션을 초기화하고 트랜잭션의 시작임을 선언한다. 생성된 트랜잭 션은 이를 식별하기 위한 식별자가 부여되며 xact Id로 반환된다.

cclevel은 주어진 트랜잭션이 사용할 동시성 수준이다. 동시성 수준은 여러 트랜잭션들이 동시에 수행될 경우, 이를 어떻게 처리할 것인가를 결정한다. cclevel은 ConcurrencyLevel 타입으로 다음과 같이 정의된다. typedef enum { X\_BROWSE\_BROWSE, X\_CS\_BROWSE, X\_CS\_CS, X\_RR\_BROWSE, X\_RR\_CS, X\_RR\_RR } ConcurrencyLevel;

현 버전의 오디세우스/COSMOS은 X BROWSE BROWSE, X RR RR의 두 가지 동시성 수준을 사용한다.

X\_BROWSE\_BROWSE는 no read lock, long write lock을 사용하는 수준으로 읽기 를 주로 하는 트랜잭션에서 사용한다. X\_BROWSE\_BROWSE로 수행되는 트랜잭션은 다른 트랜잭션이 write연산을 하더라도 주어진 볼륨(데이터)에 대한 read연산 을 수행할 수 있으며 다른 트랜잭션이 write연산을 안 할 때, write 연산을 수 행할 수 있다.

X\_RR\_RR은 long read lock, long\_write\_lock으로 쓰기를 주로 하는 트랜잭션에 서 사용한다. X RR RR은 다른 트랜잭션이 write연산을 수행할 경우, 주어진 볼 륨(데이터)에 대한 read연산을 수행할 수 없으며, 다른 트랜잭션이 X\_RR\_RR수 준에서 read연산을 안 할 때 write연산을 수행할 수 있다. 또한 다른 트랜잭 션이 write연산을 안 할 때, write 연산을 수행할 수 있다.

#### Return value

: 트랜잭션을 성공적으로 시작하였음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

#### Example

#include "cosmos\_r.h"

Four handle; Four e; XactID xactID;

e = LRDS\_BeginTransaction(handle, &xactID, X\_RR\_RR);

```
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CommitTransaction(handle, &xactID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 3.2. LRDS\_CommitTransaction

### **Syntax**

Four LRDS\_CommitTransaction(Four handle, XactID \*xactId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	xactId	XactID*	트랜잭션 식별자

### **Description**

주어진 트랜잭션을 완료한다. 트랜잭션이 완료되면 트랜잭션간에 수행된 데이 터베이스 관련 연산이 실제로 데이터베이스에 반영된다.

#### Return value

: 트랜잭션을 성공적으로 완료하였음 eNOERROR < eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
XactID
                xactID;
e = LRDS_BeginTransaction(handle, &xactID, X_RR_RR);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CommitTransaction(handle, &xactID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 3.3. LRDS\_AbortTransaction

#### **Syntax**

Four LRDS\_AbortTransaction(Four handle, XactID \*xactId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	xactId	XactID*	트랜잭션 식별자

### **Description**

주어진 트랜잭션을 철회한다. 트랜잭션이 철회되면 트랜잭션간에 수행된 데이 터베이스 관련 연산은 모두 취소되며 데이터베이스 상태는 트랜잭션 시작 이 전 상태가 된다.

#### Return value

: 트랜잭션을 성공적으로 철회하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

#### Example

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
                e;
XactID
                xactID;
e = LRDS_BeginTransaction(handle, &xactID, X_RR_RR);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_AbortTransaction(handle, &xactID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 3.4. LRDS\_SetSavepoint

### **Syntax**

Four LRDS\_SetSavepoint(Four handle, SavepointID\* spID)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
OUT	spID	SavepointID*	세이브포인트 식별자

### **Description**

Fine granularity locking 버전에만 존재하는 API로, 주어진 트랜잭션에 대한 세이브포인트를 설정한다. LRDS RollbackSavepoint()를 호출하여 세이브포인트 이후에 수행된 데이터베이스 관련 연산을 철회시킬 수 있다.

#### Return value

: 세이브포인트를 성공적으로 설정하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                e;
SavepointID
                      spID;
e = LRDS_SetSavepoint(handle, &spID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

```
e = LRDS_RollbackSavepoint(handle, spID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 3.5. LRDS\_RollbackSavepoint

### **Syntax**

Four LRDS\_RollbackSavepoint(Four handle, SavepointID spID)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	spID	SavepointID	세이브포인트 식별자

### **Description**

Fine granularity locking 버전에만 존재하는 API로, 세이브포인트를 설정한 시점 이후에 수행된 데이터베이스 관련 연산을 모두 취소하고 데이터베이스 상태는 세이브포인트 설정 이전 상태가 된다.

#### Return value

eNOERROR : 세이브포인트까지 트랜잭션을 철회하였음 < eNOERROR : 오류 코드

### **Example**

```
Four
                handle;
Four
                e;
SavepointID
                      spID;
e = LRDS_SetSavepoint(handle, &spID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_RollbackSavepoint(handle, spID);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

#include "cosmos\_r.h"

# 4. 릴레이션 및 색인 관리

# 4.1. LRDS\_CreateRelation

### **Syntax**

Four LRDS CreateRelation(Four handle, Four volld, char\* relName, LRDS\_IndexDesc\* idesc, Four nCols, ColInfo\* cinfo, Boolean tmpRelationFlag)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	생성하려는 릴레이션의 이름
IN	idesc	LRDS_IndexDesc*	클러스터링 인덱스에 대한 기술자
IN	nCols	Four	컬럼의 수(coarse granularity locking 버
			전에서는 타입이 Two 임)
IN	cinfo	ColInfo*	컬럼들에 대한 정보
IN	tmpRelationFlag	Boolean	임시 릴레이션인지 여부를 나타냄

### **Description**

릴레이션을 새로 하나 만든다. 릴레이션은 여러 개의 컬럼으로 구성되며, 클 러스터링을 위한 클러스터링 인덱스를 가질 수 있다. 각 컬럼은 0부터 시작하 는 컬럼 번호를 가지게 되고, 이 컬럼 번호를 사용해서 원하는 컬럼을 액세스 할 수 있게 된다. 새로운 릴레이션을 생성하기 위해서는 릴레이션이 가지는 컬럼의 개수와 각 컬럼에 대하여 컬럼 타입과 컬럼 값의 최대길이를 지정해 주어야 한다. 클러스터링 인덱스를 지정하는 경우에는 클러스터링 인덱스에 대한 정보, 즉 인덱스의 키를 구성하는 컬럼 번호들을 알려주어야 한다. 인덱 스가 composite key를 지원하므로 하나의 컬럼이 아니라 여러 개의 컬럼 번호 를 줄 수 있다.

#### Return value

: 릴레이션을 성공적으로 생성하였음

< eNOERROR : 오류 코드

#### **Example**

#include "cosmos\_r.h"

Four handle; Four e; Four :bTlov LRDS\_IndexDesc idesc; ColInfo cinfo[2];

idesc.indexType = SM\_INDEXTYPE\_BTREE; idesc.btree.flag = KEYFLAG\_CLUSTERING; idesc.btree.nColumns = 1;

```
idesc.btree.columns[0].colNo = 0;
idesc.btree.columns[0].flag = KEYINFO_COL_DESC;
cinfo[0].complexType = SM_COMPLEXTYPE_BASIC;
cinfo[0].type = SM_INT;
cinfo[1].complexType = SM_COMPLEXTYPE_BASIC;
cinfo[1].type = SM_STRING;
cinfo[1].length = 10;
e = LRDS_CreateRelation(handle, volId, "new_relation", &idesc, 2, cinfo,
SM_FALSE);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.2. LRDS DestroyRelation

### **Syntax**

Four LRDS\_DestroyRelation(Four handle, Four volId, char\* relName)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	삭제하려는 릴레이션의 이름

### **Description**

주어진 릴레이션을 데이터베이스로부터 삭제한다. 삭제할 릴레이션은 릴레이 션 이름과 그 릴레이션이 위치해 있는 볼륨에 대한 식별자를 가지고 지정한다. 릴레이션을 삭제하기 전에 그 릴레이션이 오픈되어 있는지 검사하여 오픈되어 있으면 릴레이션을 삭제하지 않고 그냥 리턴하게 된다. 오픈 되지 않은, 즉 사용 중이 아닌 파일이면 저장 시스템에서 주어진 릴레이션에 해당하는 파일 (데이터 파일과 인덱스 파일 모두)을 삭제한다. 그리고 카탈로그 테이블에서 삭제되는 릴레이션에 관한 튜플들을 삭제한다.

#### Return value

: 릴레이션을 성공적으로 삭제하였음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                 e;
Four
                volId;
e = LRDS_DestroyRelation(handle, volId, "new_relation");
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.3. LRDS\_AddIndex

### **Syntax**

Four LRDS\_AddIndex(Four handle, Four volId, char\* relName, LRDS\_IndexDesc\* idesc, IndexID\* iid)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	릴레이션의 이름
IN	idesc	LRDS_IndexDesc*	인덱스에 대한 기술자
OUT	iid	IndexID*	인덱스 식별자

### **Description**

릴레이션에 새로운 인덱스를 추가한다. 인덱스를 새로 정의하기 위해서는 인 덱스에 사용되는 키에 관한 정보, 즉 키를 구성하는 컬럼들의 번호를 파라미 터로 전달해 주어야 한다. 저장 시스템이 멀티 키(여러 개의 컬럼으로 구성된 키)를 지원해 주므로 키를 구성하는 컬럼으로 여러 개의 컬럼 번호를 줄 수 있다.

### Return value

eNOERROR : 인덱스를 성공적으로 생성하였음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                e;
                volId;
Four
LRDS_IndexDesc idesc;
IndexID
             iid;
idesc.indexType = SM_INDEXTYPE_BTREE;
idesc.btree.flag = KEYFLAG_CLEAR;
idesc.btree.nColumns = 2;
idesc.btree.columns[0].colNo = 4;
idesc.btree.columns[0].flag = KEYINFO_COL_DESC;
idesc.btree.columns[1].colNo = 0;
idesc.btree.columns[1].flag = KEYINFO_COL_ASC;
e = LRDS_AddIndex(handle, volId, "new_relation", &idesc, &iid);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.4. LRDS\_DropIndex

### **Syntax**

Four LRDS\_DropIndex(Four handle, Four volId, char\* relName, IndexID\* iid)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	릴레이션의 이름
IN	iid	IndexID*	인덱스 식별자

### **Description**

주어진 릴레이션에 대한 인덱스를 하나 제거한다. 제거할 인덱스는 인덱스 식별자로 지정한다.

#### Return value

eNOERROR : 인덱스를 성공적으로 제거하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

### 4.5. LRDS\_AddColumn

#### **Syntax**

Four LRDS\_AddColumn(Four handle, Four volId, char\* relName, ColInfo\* cinfo)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자

IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	릴레이션의 이름
IN	cinfo	ColInfo*	추가할 컬럼에 대한 정보

### **Description**

릴레이션에 컬럼을 추가한다.

#### Return value

: 릴레이션에 컬럼을 성공적으로 추가하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
               handle;
Four
                e;
Four
                volId;
ColInfo
               cinfo;
cinfo.complexType = SM_COMPLEXTYPE_BASIC;
cinfo.type = SM_FLOAT;
e = LRDS_AddColumn(handle, volId, "relation", &cinfo);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.6. LRDS\_OpenRelation

### **Syntax**

Four LRDS\_OpenRelation(Four handle, Four volId, char\* relName)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨의 식별자
IN	relName	char*	릴레이션의 이름

### **Description**

주어진 릴레이션을 오픈한다. 릴레이션의 오픈은 릴레이션에 관한 정보를 오 픈 릴레이션 테이블에 등록하는 작업을 의미한다.

#### Return value

오픈 릴레이션 번호: 릴레이션을 성공적으로 오픈하였음 < eNOERROR : 오류 코드

### Example

#include "cosmos\_r.h"

```
Four
                handle;
Four
                e;
                      volId;
Four
Four
                orn;
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.7. LRDS CloseRelation

### **Syntax**

Four LRDS\_CloseRelation(Four handle, Four orn)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호

### **Description**

주어진 오픈 릴레이션 번호가 가리키는 릴레이션을 닫는다.

#### Return value

: 릴레이션을 성공적으로 닫았음 eNOERROR < eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

#### **Example**

```
handle;
Four
                e;
                      volId;
Four
Four
                orn;
.....
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.8. LRDS\_CloseAllRelations

#### **Syntax**

Four LRDS\_CloseAllRelations(Four handle)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자

### **Description**

현재 thread가 오픈한 릴레이션을 모두 닫는다.

#### Return value

eNOERROR : 모든 릴레이션을 성공적으로 닫았음

< eNOERROR : 오류 코드

### **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                 e;
.....
e = LRDS_CloseAllRelations(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.9. LRDS\_SortRelation

### **Syntax**

Four LRDS\_SortRelation(Four handle, Four volId, Four tmpVolId, char\* inRelName, KeyInfo\* kinfo, Boolean newRelFlag, char\* outRelName, Boolean tmpRelFlag, LockParameter\* lockup)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	정렬할 릴레이션이 위치한 볼륨의 식
			별자
IN	tmpVolId	Four	정렬에 사용할 임시 볼륨
IN	inRelName	char*	정렬시킬 릴레이션 이름
IN	kinfo	KeyInfo*	정렬 키에 대한 정보
IN	newRelFlag	Boolean	새로운 릴레이션에 정렬된 결과를 저
			장할지 여부를 나타내는 플래그
IN	outRelName	char*	정렬된 결과를 저장할 릴레이션 이름
IN	tmpRelFlag	Boolean	outRelName 이 임시 릴레이션인지를
			나타내는 플래그

IN	lockup	LockParameter*	요청하는 lock 에 대한 정보	

### **Description**

주어진 릴레이션을 정렬한다.

#### Return value

: 릴레이션을 성공적으로 정렬하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

### **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
Four
               handle;
               e;
Four
Four
               volId;
Four
                     tmpVolId;
KeyInfo kinfo;
LockParameter lockup;
kinfo.flag = KEYFLAG_CLEAR;
kinfo.nColumns = 1;
kinfo.columns[0].colNo = 3;
kinfo.columns[0].flag = KEYINFO_COL_DESC;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_SortRelation(handle, volId, tmpVolId, "in_relation", &kinfo,
SM_TRUE, "out_relation", SM_FALSE, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 4.10. LRDS\_GetFileIdOfRelation

# 5. 스캔 관리

### 5.1. LRDS\_OpenSeqScan

### **Syntax**

Four LRDS\_OpenSeqScan(Four handle, Four orn, Four scanDirection, Four nBools, BoolExp bool[], LockParameter\* lockup)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	scanDirection	Four	스캔 방향(FORWARD 혹은
			BACKWARD)
IN	nBools	Four	boolean expression 의 개수
IN	bool[]	BoolExp	boolean expression 들의 리스트
IN	lockup	LockParameter*	요청하는 lock 에 대한 정보

### **Description**

주어진 릴레이션에 대한 순차적 스캔을 하나 오픈한다. 이 스캔은 인덱스를 사용하지 않고, 데이터 파일 안에 물리적으로 저장된 순서대로 튜플들을 액세 스하기 위하여 사용된다. 파라미터 scanDirection은 스캔의 방향을 지정하기 위하여 사용한다. scanDirection의 값이 FORWARD이면 저장순서대로 액세스하고, 그 값이 BACKWARD이면 저장 순의 역순으로 튜플들을 액세스한다. 튜플을 액세 스하는데 있어서 모든 튜플을 액세스하지 않고 원하는 튜플들만을 액세스하기 위하여 boolean expression을 사용할 수 있다. Boolean expression을 사용하면 특정 컬럼 값이 boolean expression을 만족하는 튜플만을 사용자에게 보여준다. Boolean expression은 몇 개의 조건이 AND로 묶여진 형태를 가진다. lockup 파 라메타는 계층구조 로크를 위해서 사용된다.

#### Return value

스캔 식별자: 순차적 스캔을 오픈하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

#include "cosmos\_r.h"

Four handle; Four e;

Four scanId; orn; Four BoolExp bool[2]; LockParameter lockup;

 $bool[0].op = SM_LE;$ bool[0].colNo = 1;

```
bool[0].data.i = 10;

bool[1].op = SM_GE;

bool[1].colNo = 1;

bool[1].data.i = 20;

lockup.mode = L_X;

lockup.duration = L_COMMIT;

scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 2, bool, &lockup);

if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */

......

e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);

if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
......
```

### 5.2. LRDS\_OpenIndexScan

### **Syntax**

Four LRDS\_OpenIndexScan(Four handle, Four orn, IndexID \*iid, BoundCond\* startBound, BoundCond\* stopBound, Four nBools, BoolExp bool[], LockParameter\* lockup)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	iid	IndexID*	스캔에 사용되는 인덱스의 식별자
IN	startBound	BoundCond*	range scan 의 start boundary(NULL 값을 가질 수 있음)
IN	stopBound	BoundCond*	range scan 의 stop boundary(NULL 값을 가질 수 있음)
IN	nBools	Four	boolean expression 의 개수
IN	bool[]	BoolExp	boolean expression 들의 리스트
IN	lockup	LockParameter*	요청하는 lock 에 대한 정보

### **Description**

주어진 릴레이션에 대한 인덱스 스캔을 오픈한다. 인덱스 스캔은 주어진 인덱스의 키 값의 크기 순에 따라서 튜플을 액세스한다. 이때 스캔하는 영역의 start boundary와 stop booundary를 지정함으로써 원하는 영역에 있는 튜플들만 액세스 하는 것이 가능하다(range scan). Start boundary가 stop boundary 보다 작으면 키 값이 커지는 순으로 액세스하게 되고, 반대로 start boundary가 stop boundary보다 크면 키 값이 작아지는 순으로 액세스하게 된다. Start boundary 혹은 stop boundary는 NULL 값을 가질 수 있는데, 이 경우 boundary가 없어서 가장 작은 키 값, 또는 가장 큰 값을 갖는 튜플까지 액세스한다. 인덱스 스캔에 있어서 순차적 스캔과 마찬가지로 boolean expression을 줌으로

써 boolean expression을 만족하는 튜플만을 액세스할 수 있다. lockup 파라메 타는 계층구조 로크를 위해서 사용된다.

#### Return value

스캔 식별자 : 인덱스 스캔을 오픈하였음 < eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
Four
                      volId;
Four
                      scanId;
Four
                      orn;
BoundCond
             startBound;
BoolExp
             bool[1];
LockParameter lockup;
                     keyValue;
Four
lrds_RelTableEntry *relTableEntry;
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
relTableEntry = LRDS_GET_RELTABLE_ENTRY(handle, orn);
startBound.op = SM_LT;
keyValue = 10;
startBound.key.len = sizeof(Four);
bcopy(&keyValue, &(startBound.key.val[0]), sizeof(Four));
bool[0].op = SM_GT;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 20;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn,
   &(LRDS_GET_IDXINFO_FROM_RELTABLE_ENTRY(relTableEntry))[0].iid,
   &startBound, NULL, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 5.3. LRDS\_MLGF\_OpenIndexScan

### **Syntax**

Four LRDS\_MLGF\_OpenIndexScan(Four handle, Four orn, IndexID \*iid, MLGF\_HashValue lowerBounds[], MLGF\_HashValue upperBounds[], Four nBools, BoolExp bool[], LockParameter\* lockup)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	iid	IndexID*	스캔에 사용되는 인덱스의 식별자
IN	lowerBounds[]	MLGF_HashValue	객체를 찾을 영역의 각 키에 대한 최 소값
IN	upperBounds[]	MLGF_HashValue	객체를 찾을 영역의 각 키에 대한 최 대값
IN	nBools	Four	boolean expression 의 개수
IN	bool[]	BoolExp	boolean expression 들의 리스트
IN	lockup	LockParameter*	요청하는 lock 에 대한 정보

### **Description**

주어진 릴레이션에 대한 MLGF 인덱스 스캔을 오픈한다. 인덱스 스캔에 있어서 순차적 스캔과 마찬가지로 boolean expression을 줌으로써 boolean expression 을 만족하는 튜플만을 액세스할 수 있다. lockup 파라메타는 계층구조 로크를 위해서 사용된다.

#### Return value

스캔 식별자 : 인덱스 스캔을 오픈하였음

e;

< eNOERROR : 오류 코드

#### **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                 handle;
```

Four volId; Four scanId; Four orn; MLGF\_HashValue lowerBounds[2];

MLGF\_HashValue upperBounds[2];

BoolExp bool[1]; LockParameter lockup;

keyValue; lrds\_RelTableEntry \*relTableEntry;

Four

```
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
relTableEntry = LRDS_GET_RELTABLE_ENTRY(handle, orn);
lowerBounds[0] = 1;
lowerBounds[1] = 1;
upperBounds[0] = 10;
upperBounds[1] = 10;
bool[0].op = SM_GT;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 20;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn,
   &(LRDS_GET_IDXINFO_FROM_RELTABLE_ENTRY(relTableEntry))[0].iid,
   lowerBounds, upperBounds, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 5.4. LRDS\_MLGF\_SearchNearTuple

### **Syntax**

Four LRDS\_MLGF\_SearchNearTuple(Four handle, Four orn, IndexID \*iid, MLGF\_HashValue kval[], TupleID \*tid, LockParameter\* lockup)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	iid	IndexID*	스캔에 사용되는 인덱스의 식별자
IN	kval[]	MLGF_HashValue	이 키 값에 가까이 있는 객체를 찾음
OUT	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	lockup	LockParameter*	요청하는 lock 에 대한 정보

### **Description**

MLGF 색인에서 주어진 키에 가까이 있는 객체를 찾는다.

### Return value

: 주어진 키 값에 가까이 있는 객체를 찾았음 eNOERROR < eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
Four
                e;
Four
                      volId;
Four
                      scanId;
Four
MLGF_HashValue kval[2];
TupleID
            tid;
LockParameter lockup;
lrds_RelTableEntry *relTableEntry;
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
relTableEntry = LRDS_GET_RELTABLE_ENTRY(handle, orn);
kval[0] = 5;
kval[1] = 1;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_MLGF_SearchNearTuple(handle, orn,
   &(LRDS_GET_IDXINFO_FROM_RELTABLE_ENTRY(relTableEntry))[0].iid,
   kval, &tid, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 5.5. LRDS CloseScan

### **Syntax**

Four LRDS\_CloseScan(Four handle, Four scanId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	scanId	Four	스캔 식별자

#### **Description**

스캔을 닫는다. 닫을 스캔은 스캔 식별자를 가지고 지정한다.

#### Return value

: 스캔을 성공적으로 닫았음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
                e;
Four
                      scanId;
Four
                      orn;
BoolExp
             bool[2];
LockParameter lockup;
bool[0].op = SM_LE;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
bool[1].op = SM_GE;
bool[1].colNo = 1;
bool[1].data.i = 20;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 2, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

### 5.6. LRDS\_CloseAllScans

#### **Syntax**

Four LRDS\_CloseAllScans(Four handle)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자

### **Description**

현재 thread가 오픈한 스캔을 모두 닫는다.

#### Return value

eNOERROR : 모든 스캔을 성공적으로 닫았음 < eNOERROR : 오류 코드

### Example

#include "cosmos\_r.h" handle; Four Four e;

```
e = LRDS_CloseAllScans(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 5.7. LRDS\_NextTuple

# **Syntax**

Four LRDS\_NextTuple(Four handle, Four scanId, TupleID \*tid, LRDS\_Cursor\*\*

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	scanId	Four	스캔 식별자
OUT	tid	TupleID*	다음 튜플의 식별자
OUT	cursor	LRDS_Cursor**	스캔의 커서

## **Description**

다음에 스캔할 튜플로 스캔 커서를 이동하고 새로운 튜플의 튜플 식별자를 리 턴해 준다. 사용자는 리턴된 튜플 식별자를 직접 LRDS\_FetchTuple(), LRDS\_UpdateTuple(), LRDS\_DestroyTuple() 함수의 파라미터로 전달하여 리턴된 튜플에 원하는 연산을 할 수 있다.

# Return value

: 스캔의 커서를 성공적으로 이동함

: 스캔의 커서가 마지막 튜플을 가리키고 있음

< eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

```
handle;
Four
Four
               e;
Four
                     scanId;
Four
                     orn;
BoolExp
            bool[2];
LockParameter lockup;
TupleID
            tid;
LRDS_Cursor* cursor;
bool[0].op = SM_LE;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
bool[1].op = SM_GE;
bool[1].colNo = 1;
```

```
bool[1].data.i = 20;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 2, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_NextTuple(handle, scanId, &tid, &cursor);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 6. 튜플 관리

# 6.1. LRDS\_CreateTuple

# **Syntax**

Four LRDS\_CreateTuple(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, Four nCols, ColListStruct \*clist, TupleID \*tid)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	nCols	Four	튜플 생성시에 데이타를 저장할 컬럼 의 개수(coarse granularity locking 버전 에서는 타입이 Two 임)
IN	clist	ColListStruct*	튜플의 초기 컬럼 값들
OUT	tid	TupleID*	생성된 튜플의 튜플 식별자

# Description

새로운 튜플을 스캔이 오픈된 릴레이션에 삽입한다. 새로운 튜플의 컬럼 값은 파라미터 clist를 통하여 전달된다. 파라미터 clist에 엔트리의 수는 파라미터 nCols를 통하여 전달된다. 컬럼은 NULL 값을 가질 수 있으므로 모든 컬럼에 대한 내용이 clist에 들어 있을 필요는 없다. 또한 가변길이를 허용하는 SM\_VARSTRING 타입의 컬럼 뿐만 아니라 SM\_STRING 타입의 컬럼들도 부분적으로 데이터를 저장할 수 있다. 단, 이들 SM\_STRING 타입의 컬럼에 대해서는 이들 값이 완전히 주어졌을 때를 대비하여 공간이 미리 준비된다. 단지 데이터를 한번에 기록하지 않고 여러 번에 나눠서 기록할 수 있음을 의미한다. 주의할 점은 LRDS에서는 데이터가 완전히 채워졌는지 부분적으로 채워졌는지를 기억하고 있지 않으므로 사용자가 이를 기억하고 있어야 한다.

#### Return value

eNOERROR : 튜플을 성공적으로 생성하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

#include "cosmos\_r.h"

Four handle;
Four e;

Four volid;
Four orn;

TupleID tid;

```
ColListStruct clist[2];
               data[10]="abcdefghij"
Four
                       value;
orn = LRDS_OpenRelation(handle, volId, "relation");
if(orn < eNOERROR) /* error 처리 */
clist[0].colNo = 0;
clist[0].nullFlag = SM_FALSE;
clist[0].start = ALL_VALUE;
clist[0].dataLength = sizeof(Four);
value = 5;
memcpy(&(clist[0].data), &value, sizeof(Four));
clist[1].colNo = 3;
clist[1].nullFlag = SM_FALSE;
clist[1].start = ALL_VALUE;
clist[1].dataLength = strlen(data);
clist[1].data.ptr = data;
e = LRDS_CreateTuple(handle, orn, SM_FALSE, 2, clist, &tid);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseRelation(handle, orn);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 6.2. LRDS\_DestroyTuple

### **Syntax**

Four LRDS\_DestroyTuple(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	삭제할 튜플의 식별자

### **Description**

릴레이션에서 튜플 하나를 삭제한다. 삭제하는 튜플은 파라미터 tid를 통하여 지정한다. 만일 tid의 값이 NULL이면 스캔이 현재 가리키고 있는 튜플을 삭제 한다. 튜플을 삭제함과 동시에 그 릴레이션에 정의되어 있는 모든 인덱스에 대하여 삭제되는 튜플에 관한 엔트리를 삭제해 준다.

#### Return value

eNOERROR : 튜플을 성공적으로 삭제하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
              handle;
Four
Four
               e;
Four
                     scanId;
Four
                     orn;
        bool[1];
BoolExp
LockParameter lockup;
bool[0].op = SM_EQ;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_DestroyTuple(handle, scanId, SM_TRUE, NULL);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 6.3. LRDS\_UpdateTuple

### **Syntax**

Four LRDS\_UpdateTuple(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID \*tid, Four nCols, ColListStruct \*clist)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	갱신할 튜플의 튜플 식별자
IN	nCols	Four	갱신할 컬럼의 개수(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)

IN	clist	ColListStruct*	갱신할 컬럼에 관한 정보	

현재 튜플 혹은 주어진 튜플의 몇 개의 컬럼 값을 갱신한다. 파라미터 tid의 값이 NULL이면 현재 튜플을 갱신하고, 파라미터 tid의 값이 NULL이 아니면 주 어진 튜플을 갱신한다. 갱신할 컬럼들의 번호와 갱신에 관한 정보는 파라미터 clist를 통하여 전달된다. 파라미터 clist에 있는 엔트리의 수는 파라미터 nCols로 지정한다. 각 컬럼의 갱신에 대하여 4가지 정보가 필요하다. 첫째는 갱신되는 데이터의 시작위치이며, 둘째는 갱신되는 기존 데이터의 양이며, 셋 째는 기존 데이터를 대치할 새로운 데이터의 양이며, 넷째는 새로운 데이터의 내용이다. 기존 데이터의 양이 새로운 데이터의 양보다 작으면 기존 데이터의 내용을 갱신함과 동시에 두 값의 차이만큼의 데이터가 더 삽입된 것을 의미하 다. 기존 데이터의 양이 새로운 데이터의 양보다 크면, 그 값의 차이만큼의 데이터의 양이 줄어들게 된다. 컬럼 값의 길이 변하는 것은 SM\_VARSTRING뿐이 므로 두 값이 차이가 날 수 있는 컬럼은 SM\_VARSTRING 타입으로 선언된 컬럼 뿐이다. 편의를 위해 몇 개의 특수한 값들이 파라미터로 사용될 수 있다. clist의 start 필드 값이 ALL\_VALUE이면 그 컬럼의 기존 데이타 전체를 갱신 한다는 것을 의미한다. 또한 start의 값이 END이면 기존의 데이타는 갱신하지 않고 새로운 데이타를 뒤에다 추가하겠다는 뜻이다. clist의 length 필드값이 REMAINDER인 경우는 start에 지정된 위치부터 그 컬럼의 값의 끝까지를 갱신 하겠다는 의미이다.

### Return value

eNOERROR : 튜플을 성공적으로 갱신하였음

scanId;

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

Four

```
#include "cosmos_r.h"
```

```
Four
                      orn;
BoolExp
              bool[1];
LockParameter
              lockup;
TupleID
              tid;
LRDS_Cursor*
              cursor;
ColListStruct clist[1];
char
               data[10]="abcdefghij"
bool[0].op = SM_EQ;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
```

```
clist[0].colNo = 3;
clist[0].nullFlag = SM_FALSE;
clist[0].start = ALL_VALUE;
clist[0].dataLength = strlen(data);
clist[0].data.ptr = data;
e = LRDS_UpdateTuple(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 1, clist);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
......
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 6.4. LRDS\_FetchTuple

### **Syntax**

Four LRDS\_FetchTuple(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID \*tid, Four nCols, ColListStruct clist[])

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	읽어올 튜플의 튜플 식별자
IN	nCols	Four	읽어올 컬럼의 개수(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
INOUT	clist[]	ColListStruct	읽어올 컬럼에 관한 정보

### **Description**

현재 튜플이나 주어진 튜플에서 원하는 컬럼들의 값을 읽어서 리턴한다. 읽어야 할 컬럼들은 파라미터 clist를 통하여 전달되며, 읽은 데이타의 값도 같은 파라미터를 통하여 리턴한다. 파라미터 clist에 있는 컬럼의 개수는 파라미터 nCols를 통하여 전달된다. 사용자는 각 컬럼에 대하여 어디에서 어디까지 읽어야 하는지를 지정해 주어야 한다. 여기서 위치는 각각 각 컬럼에 대하여 상대적 값이다. 읽을 데이터의 시작위치는 clist의 start 필드에 기록하고, 읽어야 할 데이터의 양은 dataLength 필드에 기록한다. 만일 start의 값이 ALL\_VALUE라는 특별한 값이면 모든 컬럼 값을 다 읽어 들인다. 또한 dataLength의 값이 REMAINDER라는 특별한 값이면 주어진 start에서 컬럼의 끝에까지의 데이터를 읽어서 리턴한다. 읽고자 하는 컬럼의 타입이 SM\_STRING이 거나 SM\_VARSTRING인 경우에는 컬럼 값을 리턴할 수 있는 공간을 사용자가 확보한 뒤 이에 대한 포인터를 clist를 통하여 전달해 주어야 한다. 이 함수에

서는 dataLength만큼의 공간이 확보되어 있다고 가정한다.

#### Return value

: 튜플을 성공적으로 읽어 들였음 **eNOERROR** < eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

# Example

```
Four
                     scanId;
Four
                     orn;
         bool[1];
BoolExp
LockParameter lockup;
TupleID tid;
ColListStruct clist[1];
              data[100];
char
bool[0].op = SM_EQ;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
clist[0].colNo = 3;
clist[0].nullFlag = SM_FALSE;
clist[0].start = ALL_VALUE;
clist[0].dataLength = strlen(data);
clist[0].data.ptr = data;
e = LRDS_FetchTuple(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 1, clist);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
.....
```

# 6.5. LRDS\_FetchColLength

#### **Syntax**

Four LRDS\_FetchColLength(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID \*tid, Four nCols, ColLengthInfoListStruct lengthInfoList[])

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	nCols	Four	길이를 알고 싶은 컬럼의 개수(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
INOUT	lengthInfoList[	ColLengthInfoListStruct	컬럼의 길이 정보를 갖고 오기 위한
	]		<b>H</b> 퍼

컬럼의 길이를 얻어온다.

### **Return value**

: 컬럼의 길이를 성공적으로 얻어 왔음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

```
Four
                     scanId;
Four
                     orn;
BoolExp
             bool[1];
LockParameter lockup;
              tid;
ColLengthInfoListStruct lengthInfo [1]
bool[0].op = SM_EQ;
bool[0].colNo = 1;
bool[0].data.i = 10;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
scanId = LRDS_OpenSeqScan(handle, orn, FORWARD, 1, bool, &lockup);
if(scanId < eNOERROR) /* error 처리 */
lengthInfo[0].colNo = 3;
```

```
e = LRDS_FetchColLength(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 1, lengthInfo);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
.....
e = LRDS_CloseScan(handle, scanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7. 카운터 관리

# 7.1. LRDS\_CreateCounter

# **Syntax**

Four LRDS\_CreateCounter(Four handle, Four volld, char \*cntrName, Four initialValue, CounterID \*cntrId)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrName	char*	생성할 카운터의 이름
IN	initialValue	Four	생성할 카운터의 초기값
OUT	cntrId	CounterID*	생성된 카운터의 식별자

# **Description**

주어진 이름으로 카운터를 생성한다.

# Return value

eNOERROR : 카운터를 성공적으로 생성하였음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
Four
                e;
Four
                volId;
CounterID
            cntrId;
e = LRDS_CreateCounter(handle, volId, "testCounter", 0, &cntrId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7.2. LRDS\_DestroyCounter

### **Syntax**

Four LRDS\_DestroyCounter(Four handle, Four volId, char \*cntrName)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrName	char*	생성할 카운터의 이름

주어진 이름의 카운터를 삭제한다.

#### Return value

eNOERROR : 카운터를 성공적으로 삭제하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                e;
Four
                volId;
e = LRDS_DestroyCounter(handle, volid, "testCounter");
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7.3. LRDS\_GetCounterId

### **Syntax**

Four LRDS\_GetCounterId(Four handle, Four volId, char \*cntrName, CounterID \*cntrId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrName	char*	카운터의 이름
OUT	cntrId	CounterID*	카운터의 식별자

# **Description**

주어진 이름을 갖는 카운터의 식별자를 얻어온다.

# Return value

eNOERROR : 카운터 식별자를 성공적으로 얻어왔음

< eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

```
Four
               handle;
Four
               e;
Four
               volId;
CounterID cntrId;
```

```
e = LRDS_GetCounterId(handle, volId, "testCounter", &cntrId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7.4. LRDS\_SetCounter

## **Syntax**

Four LRDS\_SetCounter(Four handle, Four volId, CounterID\*cntrId, Four value)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrId	CounterID*	카운터의 식별자
IN	value	Four	set 할 카운터의 값

### **Description**

카운터의 값을 새로운 값으로 set 한다.

### Return value

: 카운터의 값을 성공적으로 set하였음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
Four
                e;
Four
                volId;
CounterID
              cntrId;
e = LRDS_GetCounterId(handle, volId, "testCounter", &cntrId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_SetCounter(handle, volId, &cntrId, 4);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7.5. LRDS\_ReadCounter

### **Syntax**

Four LRDS\_ReadCounter(Four handle, Four volId, CounterID \*cntrId, Four\* value)

	IN/OUT	이름	타입	설명
--	--------	----	----	----

IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrId	CounterID*	카운터의 식별자
OUT	value	Four*	카운터의 값

카운터의 값을 읽는다.

#### Return value

eNOERROR : 카운터의 값을 성공적으로 읽었음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
               handle;
Four
                e;
Four
                volId;
CounterID
             cntrId;
Four
                      value;
e = LRDS_GetCounterId(handle, volId, "testCounter", &cntrId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_ReadCounter(handle, volId, &cntrId, &value);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 7.6. LRDS\_GetCounterValues

### **Syntax**

Four LRDS\_GetCounterValues(Four handle, Four volId, CounterID \*cntrId, Four nValues, Four \*startValue)

# **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	볼륨 식별자
IN	cntrId	CounterID*	카운터의 식별자
IN	nValues	Four	카운터 값을 nValues 만큼 증가 시킴
OUT	startValue	Four*	증가시키기 전의 카운터 값

# **Description**

카운터의 값을 읽어오고 nValues만큼 증가시킨다.

# Return value

: 카운터의 값을 성공적으로 읽고 증가시켰음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
              handle;
Four
Four
               e;
Four
               volId;
CounterID cntrId;
Four
                      startValue;
.....
e = LRDS_GetCounterId(handle, volId, "testCounter", &cntrId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_GetCounterValues(handle, volId, &cntrId, 2, &startValue);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
.....
```

# 8. I/O 횟수 정보

# 8.1. LRDS\_ResetNumberOfDisklO

# **Syntax**

Four LRDS ResetNumberOfDiskIO(Four handle)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자

# **Description**

디스크 I/0의 횟수를 세기 위한 변수를 초기화한다.

#### Return value

: 디스크 I/0의 횟수를 세기 위한 변수를 초기화하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
Four
                e;
Four
               read;
                write;
Four
e = LRDS_ResetNumberOfDiskIO(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_GetNumberOfDiskIO(handle, &read, &write);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 8.2. LRDS\_GetNumberOfDiskIO

#### **Syntax**

Four LRDS\_GetNumberOfDiskIO(Four handle, Four\* read, Four\* write)

# **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
OUT	read	Four*	디스크를 읽은 횟수
OUT	write	Four*	디스크를 쓴 횟수

# **Description**

디스크 I/0의 횟수를 읽어온다.

### Return value

: 디스크 I/0의 횟수를 성공적으로 읽어옴 eNOERROR

```
< eNOERROR : 오류 코드
```

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
                e;
Four
               read;
               write;
Four
e = LRDS_ResetNumberOfDiskIO(handle);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_GetNumberOfDiskIO(handle, &read, &write);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 9. 벌크로드

# 9.1. LRDS\_InitRelationBulkLoad

# **Syntax**

Four LRDS\_InitRelationBulkLoad(Four handle, Four volId, Four tmpVolId, char\* inRelName, Boolean isNeedSort, Boolean indexBlkLdFlag, Two pff, Two eff, LockParameter\* lockup)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	volId	Four	릴레이션이 포함된 데이터 볼륨의 식
			별자
IN	tmpVolId	Four	벌크로드 도중 생성되는 sort stream 이
			저장되는 임시 볼륨의 식별자
IN	inRelName	char*	릴레이션 이름
IN	isNeedSort	Boolean	클러스터링 인덱스 키에 대해 정렬하
			여 벌크로드할 지 지정하는 플래그
IN	indexBlkLdFlag	Boolean	인덱스 생성시 벌크로드 루틴을 사용
			할 지 지정하는 플래그
IN	pff	Two	페이지 채움 지수
IN	eff	Two	익스텐트 채움 지수
IN	lockup	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

릴레이션 벌크로드를 위한 준비(초기화)를 한다.

## Return value

벌크로드 식별자: 릴레이션 벌크로드를 성공적으로 초기화하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

#include "cosmos\_r.h"

Four handle; Four e; Four volId;

tmpVolId; Four Four blkLdId

LockParameter lockup;

lockup.mode = L\_X;

```
lockup.duration = L_COMMIT;
blkLdId = LRDS_InitRelationBulkLoad(handle, volId, tmpVolId, "test",
SM_FALSE, SM_FALSE, 100, 100, &lockup);
if(e < blkLdId) /* error 처리 */
e = LRDS_FinalRelationBulkLoad (handle, blkLdId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 9.2. LRDS FinalRelationBulkLoad

# **Syntax**

Four LRDS\_FinalRelationBulkLoad(Four handle, Four blkLdId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	blkLdId	Four	벌크로드 식별자

# **Description**

릴레이션 벌크로드를 정리(말기화) 한다.

#### Return value

: 릴레이션 벌크로드를 성공적으로 말기화하였음 < eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
                e;
Four
                volId;
Four
                      tmpVolId;
Four
Four
                      blkLdId
LockParameter
                lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
blkLdId = LRDS_InitRelationBulkLoad(handle, volId, tmpVolId, "test",
SM_FALSE, SM_FALSE, 100, 100, &lockup);
if(e < blkLdId) /* error 처리 */
e = LRDS_FinalRelationBulkLoad (handle, blkLdId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 9.3. LRDS\_NextRelationBulkLoad

# **Syntax**

Four LRDS\_NextRelationBulkLoad(Four handle, Four blkLdId, Four nCols, ColListStruct\* clist, Boolean endOfTuple, TupleID\* tid)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	blkLdId	Four	벌크로드 식별자
IN	nCols	Four	삽입되는 컬럼들의 개수(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	clist	ColListStruct*	삽입되는 컬럼들의 정보
IN	endOfTuple	Boolean	삽입되는 컬럼들이 튜플을 구성하는
			마지막 컬럼인지 지정하는 플래그
OUT	tid	TupleID*	생성된 튜플의 튜플 식별자

# **Description**

릴레이션 벌크로드를 사용하여 튜플을 구성하는 컬럼들을 릴레이션에 삽입한 다.

# Return value

eNOERROR : 튜플을 성공적으로 삽입하였음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
               handle;
Four
                e;
                     volId;
Four
Four
                      tmpVolId;
                     blkLdId
Four
LockParameter
              lockup;
TupleID
          tid;
ColListStruct clist[2];
char
               data[10]="abcdefghij"
Four
                     value;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
blkLdId = LRDS_InitRelationBulkLoad(handle, volId, tmpVolId, "test",
SM_FALSE, SM_FALSE, 100, 100, &lockup);
```

```
if(e < blkLdId) /* error 처리 */
clist[0].colNo = 0;
clist[0].nullFlag = SM_FALSE;
clist[0].start = ALL_VALUE;
clist[0].dataLength = sizeof(Four);
value = 5;
memcpy(&(clist[0].data), &value, sizeof(Four));
clist[1].colNo = 1;
clist[1].nullFlag = SM_FALSE;
clist[1].start = ALL_VALUE;
clist[1].dataLength = strlen(data);
clist[1].data.ptr = data;
e = LRDS_NextRelationBulkLoad(handle, blkLdId, 2, clist, SM_TRUE,
&tid);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_FinalRelationBulkLoad(handle, blkLdId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10. Ordered Set

# 10.1. LRDS\_OrderedSet\_Create

### **Syntax**

 $Four \quad LRDS\_OrderedSet\_Create(Four \quad handle, \quad Four \quad ornOrScanId, \quad Boolean$ useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 생성되는 컬럼의 번호 (coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

주어진 컬럼에 빈(empty) 순서를 갖는 집합(ordered set)을 생성한다. 컬럼이 속하는 릴레이션과 튜플도 입력으로 주어진다. 튜플을 지정하는 튜플 식별자 의 값이 NULL이면 스캔의 현재 튜플 안에 집합이 생성된다. 컬럼에 집합이 이 미 생성되어 있는 경우에는 에러를 리턴한다.

### Return value

eNOERROR : 집합을 생성하였음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                 scanId;
LockParameter
                lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_OrderedSet_Create(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
. . . . . .
```

# 10.2. LRDS\_OrderedSet\_Destroy

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_Destroy(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 삭제되는 컬럼의 번호 (coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

주어진 컬럼에 저장된 순서를 갖는 집합(ordered set)을 삭제한다. 컬럼이 속 하는 튜플과 릴레이션은 입력으로 주어진다. 집합이 삭제되면 그 컬럼은 NULL 값을 갖게 된다.

# Return value

eNOERROR : 집합을 삭제하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                scanId;
LockParameter lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_OrderedSet_Destroy(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.3. LRDS\_OrderedSet\_CreateNestedIndex

**Syntax** 

Four LRDS\_OrderedSet\_CreateNestedIndex(Four handle, Four ornFour colNo)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 입)

# **Description**

릴레이션과 그 릴레이션에 속하는 순서를 갖는 집합(ordered set) 컬럼이 주어 졌을 때, 튜플들을 차례로 스캔하면서 서브색인을 갖을 만큼 충분히 큰 집합 있으면 서브색인을 집합으로 갖는 변환한다. LRDS\_OrderedSet\_DestroyNestedIndex() 함수를 호출하기 전까지는 집합의 크 기가 충분히 커지면 자동적으로 서브색인을 갖게 된다. 서브색인을 갖을 정도 의 충분한 크기라 함은 주어진 키값을 갖는 원소를 찾는 연산에 있어서 서브 색인이 없을 때의 디스크 액세스 횟수보다 서브색인이 있을 때 디스크 액세스 횟수가 적어지는 크기를 말한다.

#### Return value

: 집합이 서브색인을 갖도록 설정하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

#### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                orn;
e = LRDS_OrderedSet_CreateNestedIndex(handle, orn, 3);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.4. LRDS OrderedSet DestroyNestedIndex

#### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_DestroyNestedIndex(Four handle, Four ornFour colNo)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	orn	Four	오픈 릴레이션 번호
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이

		Two ol

릴레이션과 그 릴레이션에 속하는 순서를 갖는 집합(ordered se) 컬럼이 주어 졌을 때, 튜플들을 차례로 스캔하면서 서브색인을 갖는 집합이 있으면 서브색 인을 갖지 않는 집합으로 변환한다. LRDS\_OrderedSet\_CreateNestedIndex() 함 수를 호출하기 전까지는 집합의 크기가 충분히 커져도 서브색인을 갖지 않게 된다.

### Return value

**eNOERROR** : 집합이 서브색인을 갖지 않도록 설정하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                orn;
e = LRDS_OrderedSet_DestroyNestedIndex(handle, orn, 3);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.5. LRDS\_OrderedSet\_AppendSortedElements

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_AppendSortedElements(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, Four nElements, Four elementsBufSize, char \*elementsBuf, LockParameter\* lockupPtr)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	nElements	Four	삽입될 원소들의 수
IN	elementsBufSize	Four	삽입될 원소들을 담고 있는 버퍼의

			크기
IN	elementsBuf	char*	삽입될 원소들을 담고 있는 버퍼
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

주어진 집합의 끝에 원소들을 삽입한다. 여러 원소들을 한번에 삽입함으로써 하나씩 삽입할 때보다 성능이 우수하다. 삽입할 원소들은 elementsBuf라는 버 퍼를 통해 주어지는데, (데이터의 길이, 데이터)의 쌍이 연속해서 있는 배열 형태를 갖는다. 삽입되는 원소들은 키값의 오름차순으로 정렬되어 있어야 하 며, 또한 현재 집합의 끝에 있는 원소의 키값보다 크거나 같아야 한다.

#### Return value

: 집합에 원소들을 삽입하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                scanId;
                lockup;
LockParameter
                      elementBuf[100];
OrderedSet_ElementLength elementLength;
                data1[] = "abcd";
char
                data2[] = "efg";
char
Four
                       offset;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
offset = 0;
elementLength = strlen(data1);
memcpy(&elementBuf[offset], &elementLength,
                            sizeof(OrderedSet_ElementLength));
offset += sizeof(OrderedSet_ElementLength);
memcpy(&elementBuf[offset], data1, elementLength);
offset += elementLength;
elementLength = strlen(data2);
memcpy(&elementBuf[offset], &elementLength,
                            sizeof(OrderedSet_ElementLength));
offset += sizeof(OrderedSet_ElementLength);
memcpy(&elementBuf[offset], data2, elementLength);
offset += elementLength;
e = LRDS_OrderedSet_AppendSortedElements(handle, scanId, SM_TRUE,
NULL, 3, 2, offset, elementBuf, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.6. LRDS\_OrderedSet\_InsertElement

## **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_InsertElement(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, char \*element, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 힘)
IN	element	char*	삽입될 원소를 담고 있는 버퍼
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

주어진 집합에 원소 하나를 키값에 따른 적당한 위치에 삽입한다. 이 함수는 집합에 원소들이 삽입된 후 부득이하게 키값이 집합 끝에 있는 원소의 키값보 다 큰 원소를 삽입해야 하는 경우를 처리하기 위해 제공되는 함수이다. 이 함 수를 사용하면 LRDS\_OrderedSet\_AppendSortedElements() 함수를 사용할 때보 다 성능이 떨어진다. 삽입할 원소는 element라는 버퍼를 통해 주어지는데, (데 이터의 길이, 데이터)의 쌍이 연속해서 있는 배열 형태를 갖는다.

#### Return value

: 집합에 원소를 삽입하였음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

# Example

#include "cosmos\_r.h"

handle; Four Four scanId; LockParameter lockup;

element[100]; OrderedSet\_ElementLength elementLength;

data[] = "abcd"; char Four offset;

. . . . . .

```
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
offset = 0;
elementLength = strlen(data);
memcpy(&element[offset], &elementLength,
                            sizeof(OrderedSet_ElementLength));
offset += sizeof(OrderedSet_ElementLength);
memcpy(&element[offset], data, elementLength);
offset += elementLength;
e = LRDS_OrderedSet_InsertElement(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3,
element, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.7. LRDS\_OrderedSet\_DeleteElement

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_DeleteElement(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, KeyValue \*kval, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	kval	KeyValue *	삭제될 원소의 키값
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

### **Description**

주어진 집합에서 원소를 삭제한다. 삭제될 원소는 원소의 키값 kval을 통해 주어진다.

# Return value

eNOERROR : 집합에서 원소를 삭제하였음 < eNOERROR : 오류 코드

# Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
                scanId;
LockParameter lockup;
KeyValue kval;
Four
                      key;
.....
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
key = 10;
kval.len = sizeof(Four);
memcpy(&(kval.val[0]), &key, sizeof(Four));
e = LRDS_OrderedSet_DeleteElement(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3,
&kval, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.8. LRDS\_OrderedSet\_DeleteElements

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_DeleteElements(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, Four nElementsToDelete, KeyValue \*kval, LockParameter\* lockupPtr)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	nElementsToDelete	Four	삭제될 원소들의 수
IN	kval	KeyValue *	삭제될 원소들의 키값 (배열)
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

주어진 집합에서 원소들을 삭제한다. 삭제될 원소들은 원소의 키값의 배열인 kval을 통해 주어진다.

#### Return value

eNOERROR : 집합에서 원소들을 삭제하였음

< eNOERROR : 오류 코드

# **Example**

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                handle;
Four
                scanId;
LockParameter
                lockup;
              kval[2];
KeyValue
Four
                      key;
.....
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
key = 10;
kval[0].len = sizeof(Four);
memcpy(&(kval[0].val[0]), &key, sizeof(Four));
key = 12;
kval[1].len = sizeof(Four);
memcpy(&(kval[1].val[0]), &key, sizeof(Four));
e = LRDS_OrderedSet_DeleteElements(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3,
2, kval, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.9. LRDS\_OrderedSet\_UpdateElement

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_UpdateElement(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, KeyValue \*kval, Four updateStart, Four updateLength, Four updateDataLength, void\* updateData, LockParameter\* lockupPtr)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는

			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	kval	KeyValue *	수정될 원소의 키값
IN	updateStart	Four	원소 내에서 수정될 부분의 시작
			offset
IN	updateLength	Four	수정될 부분의 길이
IN	updateDataLength	Four	수정될 부분을 대체할 데이터의 길이
IN	updateData	void*	수정될 부분을 대체할 데이터
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

주어진 집합에서 원소를 수정한다. 수정될 원소는 원소의 키값 kval을 통해 주어진다.

#### Return value

: 집합에서 원소들을 삭제하였음 eNOERROR

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
               handle;
Four
Four
                scanId;
LockParameter lockup;
KeyValue kval;
Four
                     key;
char
                      data[]="abc";
.....
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
key = 10;
kval.len = sizeof(Four);
memcpy(&(kval.val[0]), &key, sizeof(Four));
e = LRDS_OrderedSet_UpdateElement(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3,
&kval, 3, 4, strlen(data), (void*)data, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.10. LRDS\_OrderedSet\_Scan\_Open

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_Scan\_Open(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

### **Description**

주어진 집합에 대한 스캔을 연다. 스캔이 행해질 집합을 지정하기 위하여 릴 레이션과 튜플 및 컬럼이 입력으로 주어진다. 어떤 집합에 대하여 스캔은 한순간에 오직 하나만 있도록 구현된다. 스캔이 여러 개가 되면 스캔 도중 스캔의 대상이 되는 집합이 변경될 때마다 각 스캔의 위치들을 변경하는 오버헤드가 있기 때문이다.

## Return value

집합 스캔 식별자: 집합에 대한 스캔을 열었음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"

Four handle;
Four scanId;
Four setScanId;
LockParameter lockup;
......

lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;

setScanId = LRDS_OrderedSet_Scan_Open(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3, FORWARD, &lockup);
if(setScanId < eNOERROR) /* error 처리 */
```

```
e = LRDS_OrderedSet_Scan_Close(handle, setScanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.11. LRDS\_OrderedSet\_Scan\_Close

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_Scan\_Close(Four handle, Four setScanId)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	setScanId	Four	집합에 대한 스캔 식별자

### **Description**

주어진 집합에 대한 스캔을 닫는다.

#### Return value

: 집합에 대한 스캔을 닫았음 eNOERROR < eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
               handle;
Four
                scanId;
                       setScanId;
Four
LockParameter lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
setScanId = LRDS_OrderedSet_Scan_Open(handle, scanId, SM_TRUE, NULL,
3, FORWARD, &lockup);
if(setScanId < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_OrderedSet_Scan_Close(handle, setScanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.12. LRDS\_OrderedSet\_Scan\_NextElements

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_Scan\_NextElements(Four handle, Four setScanId, Four bufSize, char \*elementBuf)

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	setScanId	Four	집합에 대한 스캔 식별자
IN	bufSize	Four	읽은 원소들을 반환하기 위해 사용되
			는 버퍼의 크기
OUT	elementBuf	char*	읽은 원소들를 반환할 버퍼

주어진 스캔에서 현재 위치부터 주어진 버퍼 크기에 들어가는 개수만큼의 원 소들을 읽는다. 스캔의 위치는 읽은 원소만큼 증가한다. 읽혀진 원소들은 버 퍼를 통해 반환되는데, (데이터의 길이, 데이터)의 쌍이 연속해서 있는 배열 형태를 갖는다. 실제 읽은 원소들의 수는 함수의 리턴 값으로 반환된다.

#### Return value

읽은 원소들의 수: 원소들을 읽었음

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
Four
                scanId;
Four
                       setScanId;
LockParameter lockup;
char elementSizeBuffer[256];
char elementBuffer[1024];
Four nElementsRead;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
setScanId = LRDS_OrderedSet_Scan_Open(handle, scanId, SM_TRUE, NULL,
3, FORWARD, &lockup);
if(setScanId < eNOERROR) /* error 처리 */
nElementsRead = LRDS_OrderedSet_Scan_NextElements(handle,
          setScanId, 256, elementSizeBuffer, 1024, elementBuffer);
if(nElementsRead < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_OrderedSet_Scan_Close(handle, setScanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
. . . . . .
```

# 10.13. LRDS\_OrderedSet\_Scan\_SkipElementsUntilGivenKeyValue **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_Scan\_SkipElementsUntilGivenKeyValue(Four handle, Four setScanId, Four keyLength, char\* keyValue)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	setScanId	Four	집합에 대한 스캔 식별자
IN	keyLength	Four	키 값의 길이(coarse granularity locking
			버전에서는 타입이 Two 임)
IN	keyValue	char*	키 값

# Description

주어진 키보다 큰 값을 갖는 원소들을 읽을 수 있도록 스캔 커서를 이동시킨 다.

#### Return value

eNOERROR : 스캔 커서를 이동시켰음

< eNOERROR : 오류 코드

#include "cosmos\_r.h"

```
handle;
Four
Four
                scanId;
Four
                      setScanId;
LockParameter lockup;
Four
                      keyValue;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
setScanId = LRDS_OrderedSet_Scan_Open(handle, scanId, SM_TRUE, NULL,
3, FORWARD, &lockup);
if(setScanId < eNOERROR) /* error 처리 */
keyValue = 10;
e = LRDS_OrderedSet_Scan_SkipElementsUntilGivenKeyValue(handle,
                      setScanId, sizeof(Four), (char*) &keyValue);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
e = LRDS_OrderedSet_Scan_Close(handle, setScanId);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.14. LRDS\_OrderedSet\_GetTotalLengthOfElements

# **Syntax**

LRDS\_OrderedSet\_GetTotalLengthOfElements(Four Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, Four\* totalLength, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 힘)
OUT	totalLength	Four*	원소들의 총 길이
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

순서를 갖는 집합(ordered set)에 저장된 원소들의 총 길이가 얼마이지 알아온 다.

### Return value

eNOERROR : 원소들의 총 길이를 알아왔음

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
                scanId;
Four
                       totalLength;
LockParameter lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_OrderedSet_GetTotalLengthOfElements(handle, scanId, SM_TRUE,
NULL, 3, &totalLength, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.15. LRDS\_OrderedSet\_GetN\_Elements

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_GetN\_Elements(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, Four\* nElements, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
OUT	nElements	Four*	원소들의 개수
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

순서를 갖는 집합(ordered set)에 저장된 원소들의 개수를 알아온다.

# Return value

: 원소들의 개수를 알아왔음 **eNOERROR** 

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
                handle;
Four
                scanId;
Four
Four
                       nElements;
LockParameter lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
e = LRDS_OrderedSet_GetN_Elements(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3,
&nElements, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
.....
```

# 10.16. LRDS\_OrderedSet\_IsMember

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_IsMember(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, KeyValue \*kval, Four bufSize, char \*elementBuf, LockParameter\* lockupPtr)

#### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별
			자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는
			플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse
			granularity locking 버전에서는 타입이
			Two 임)
IN	kval	KeyValue*	찾고자 하는 원소의 키값
IN	bufSize	Four	찾고자 하는 원소의 값을 반환할 버
			퍼의 크기
OUT	elementBuf	char*	찾고자 하는 원소의 값을 반환할 버
			퍼
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

순서를 갖는 집합(ordered set)에 저장된 주어진 키값을 갖는 원소가 속하는지 를 검사한다. 키값을 갖는 원소가 있으면 버퍼를 통해 (데이터의 길이, 데이 터)의 쌍으로 반환된다. 만일 (데이터의 길이, 데이터)의 쌍이 주어진 버퍼의 크기보다 큰 경우에는 버퍼의 크기와 ORDEREDSET\_ELEMENT\_FETCH\_CHUNK\_SIZE 중 작은 수만큼의 바이트들만 읽힌다.

### Return value

: 원소가 있음 1 : 원소가 없음 < eNOERROR : 오류 코드

### Example

#include "cosmos\_r.h"

```
Four
                handle;
Four
                scanId;
Four
                      key;
KeyValue
             kval;
                      buf[256];
Char
LockParameter
                lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
key = 10;
kval.len = sizeof(Four);
memcpy(&(kval.val[0]), &key, sizeof(Four));
e = LRDS_OrderedSet_IsMember(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3, &kval,
256, buf, &lockup);
if(e < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.17. LRDS\_OrderedSet\_HasNestedIndex

### **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_HasNestedIndex(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo, LockParameter\* lockupPtr)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)
IN	lockupPtr	LockParameter*	동시성 제어 인수

# **Description**

순서를 갖는 집합(ordered set)에 서브색인이 있는지 확인한다.

# Return value

: 서브색인이 있음 SM\_TRUE : 서브색인이 없음 SM\_FALSE

< eNOERROR : 오류 코드

### Example

```
#include "cosmos_r.h"
Four
                scanId;
Four
                isSubIndexExist;
LockParameter lockup;
lockup.mode = L_X;
lockup.duration = L_COMMIT;
isSubIndexExist = LRDS_OrderedSet_HasNestedIndex(handle, scanId,
SM_TRUE, NULL, 3, &lockup);
if(isSubIndexExist < eNOERROR) /* error 처리 */
```

# 10.18. LRDS\_OrderedSet\_IsNull

# **Syntax**

Four LRDS\_OrderedSet\_IsNull(Four handle, Four ornOrScanId, Boolean useScanFlag, TupleID\* tid, Four colNo)

### **Parameters**

IN/OUT	이름	타입	설명
IN	handle	Four	thread 관리용 식별자
IN	ornOrScanId	Four	오픈 릴레이션 번호 또는 스캔 식별 자
IN	useScanFlag	Boolean	스캔을 사용하는지 여부를 나타내는 플래그
IN	tid	TupleID*	튜플 식별자
IN	colNo	Four	ordered set 이 있는 컬럼의 번호(coarse granularity locking 버전에서는 타입이 Two 임)

# **Description**

순서를 갖는 집합(ordered set)이 NULL인지 아닌지를 알아낸다.

#### Return value

: 집합이 NULL임 SM\_TRUE

: 집합이 NULL이 아님 SM\_FALSE

< eNOERROR : 오류 코드

```
#include "cosmos_r.h"
Four
              handle;
Four
               scanId;
               isNull;
Four
isNull = LRDS_OrderedSet_IsNull(handle, scanId, SM_TRUE, NULL, 3);
if(isNull < eNOERROR) /* error 처리 */
```

- 10.19. LRDS\_OrderedSet\_SpecifyKeyOfElement
- 10.20. LRDS\_OrderedSet\_SpecifyVolNo
- 10.21. LRDS\_OrderedSet\_GetVolNo

- Text 11.
- 11.1. LRDS\_Text\_AddKeywords 11.2. LRDS\_Text\_DeleteKeywords
- 11.3. LRDS\_Text\_GetIndexID

- **12**. SET
- 12.1. LRDS\_Set\_Create
- 12.2. LRDS\_Set\_Destroy
- 12.3. LRDS Set InsertElements
- 12.4. LRDS\_Set\_DeleteElements
- 12.5. LRDS\_Set\_IsMember
- 12.6. LRDS\_Set\_Scan\_Open
- 12.7. LRDS\_Set\_Scan\_Close
- 12.8. LRDS\_Set\_Scan\_NextElements
- 12.9. LRDS\_Set\_Scan\_InsertElements
- 12.10. LRDS\_Set\_Scan\_DeleteElements
- 12.11. LRDS\_Set\_IsNull

#### 13. CollectionSet

- 13.1. LRDS CollectionSet Create
- 13.2. LRDS\_CollectionSet\_Destroy
- 13.3. LRDS CollectionSet GetN Elements
- 13.4. LRDS CollectionSet Assign
- 13.5. LRDS CollectionSet AssignElements
- 13.6. LRDS\_CollectionSet\_InsertElements
- 13.7. LRDS CollectionSet DeleteElements
- 13.8. LRDS CollectionSet DeleteAll
- 13.9. LRDS CollectionSet IsMember
- 13.10. LRDS CollectionSet IsEqual
- 13.11. LRDS CollectionSet IsSubset
- 13.12. LRDS CollectionSet RetrieveElements
- 13.13. LRDS CollectionSet GetSizeOfElements
- 13.14. LRDS CollectionSet Union
- 13.15. LRDS CollectionSet Intersect
- 13.16. LRDS CollectionSet Difference
- 13.17. LRDS\_CollectionSet\_UnionWith
- 13.18. LRDS CollectionSet IntersectWith
- 13.19. LRDS CollectionSet DifferenceWith
- 13.20. LRDS CollectionSet Scan Open
- 13.21. LRDS CollectionSet Scan Close
- 13.22. LRDS CollectionSet Scan NextElements
- 13.23. LRDS CollectionSet Scan GetSizeOfNextElements
- 13.24. LRDS\_CollectionSet\_Scan\_InsertElements
- 13.25. LRDS CollectionSet Scan DeleteElements
- 13.26. LRDS CollectionSet IsNull

#### 14. CollectionBag

- 14.1. LRDS CollectionBag Create
- 14.2. LRDS\_CollectionBag\_Destroy
- 14.3. LRDS CollectionBag GetN Elements
- 14.4. LRDS\_CollectionBag\_Assign
- 14.5. LRDS CollectionBag AssignElements
- 14.6. LRDS\_CollectionBag\_InsertElements
- 14.7. LRDS CollectionBag DeleteElements
- 14.8. LRDS CollectionBag DeleteAll
- 14.9. LRDS CollectionBag IsMember
- 14.10. LRDS CollectionBag IsEqual
- 14.11. LRDS CollectionBag IsSubset
- 14.12. LRDS\_CollectionBag\_RetrieveElements
- 14.13. LRDS\_CollectionBag\_GetSizeOfElements
- 14.14. LRDS CollectionBag Union
- 14.15. LRDS CollectionBag Intersect
- 14.16. LRDS\_CollectionBag\_Difference
- 14.17. LRDS\_CollectionBag\_UnionWith
- 14.18. LRDS CollectionBag IntersectWith
- 14.19. LRDS\_CollectionBag\_DifferenceWith
- 14.20. LRDS CollectionBag Scan Open
- 14.21. LRDS\_CollectionBag\_Scan\_Close
- 14.22. LRDS CollectionBag Scan NextElements
- 14.23. LRDS\_CollectionBag\_Scan\_GetSizeOfNextElements
- 14.24. LRDS\_CollectionBag\_Scan\_InsertElements
- 14.25. LRDS\_CollectionBag\_Scan\_DeleteElements
- 14.26. LRDS CollectionBag IsNull

#### 15. CollectionList

- 15.1. LRDS CollectionList Create
- 15.2. LRDS\_CollectionList\_Destroy
- 15.3. LRDS CollectionList GetN Elements
- 15.4. LRDS CollectionList Assign
- 15.5. LRDS CollectionList AssignElements
- 15.6. LRDS\_CollectionList\_InsertElements
- 15.7. LRDS CollectionList DeleteElements
- 15.8. LRDS CollectionList DeleteAll
- 15.9. LRDS CollectionList IsMember
- 15.10. LRDS CollectionList IsEqual
- 15.11. LRDS CollectionList AppendElements
- 15.12. LRDS CollectionList RetrieveElements
- 15.13. LRDS CollectionList GetSizeOfElements
- 15.14. LRDS CollectionList UpdateElements
- 15.15. LRDS CollectionList Concatenate
- 15.16. LRDS CollectionList Resize
- 15.17. LRDS\_CollectionList\_Scan\_Open
- 15.18. LRDS CollectionList Scan Close
- 15.19. LRDS\_CollectionList\_Scan\_NextElements
- 15.20. LRDS CollectionList Scan GetSizeOfNextElements
- 15.21. LRDS CollectionList Scan InsertElements
- 15.22. LRDS CollectionList Scan DeleteElements
- 15.23. LRDS CollectionList IsNull

# 16. Error 16.1. LRDS\_Err