# 云数据库 GaussDB

# 与 Oracle 兼容性参考(集中式)

**文档版本** 01

发布日期 2025-04-09





#### 版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: <a href="https://www.huaweicloud.com/">https://www.huaweicloud.com/</a>

# 目录

1 Oracle 数据库兼容性概述	
2 SQL 的基本元素	2
2.1 数据类型	
2.2 数据类型比较规则	
2.3 字面量	ε
2.4 格式模型	8
2.5 空值	c
2.6 注释	
2.7 数据库对象	
2.8 数据库对象名称和限定符	
2.9 SQL 语句中的引用架构对象和部件的语法	12
3 伪列	13
4 操作符	15
5 表达式	18
6 条件	20
7 驱动	22
7.1 JDBC	22
7.1.1 Array	22
7.1.2 Struct	35
8 常见的 SQL DDL 子句	46
9 SQL 查询和子查询	54
10 PL/SQL 语言	55
10.1 PL/SQL 基本语法	55
10.2 数据类型兼容性	58
10.3 控制语句	59
10.4 集合和 Record	61
10.5 静态 SQL	65
10.6 动态 SQL	69
10.7 Trigger	69

11 系统函数	78
11.2 其它函数	95
12 系统视图	98
13 高级包	105

# ■ Oracle 数据库兼容性概述

GaussDB数据库在基本功能(数据类型、SQL、数据库对象等)和PL/SQL方面与 Oracle数据库基本兼容。但是由于架构设计方面的差异,还是存在一些不兼容的项。

本章节主要介绍GaussDB数据库的Oracle兼容模式505.2.1版本与Oracle数据库19c版本的兼容性对比信息。

# 2 SQL 的基本元素

# 2.1 数据类型

表 2-1 数值类型

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	NUMBER [(p[, s])]	支持,有差 异	精度和用法存在差异。  NUMBER带参数时,GaussDB的精度p与标度s的最大边界值比Oracle更大。  NUMBER不带参数时,GaussDB的精度p的默认值远大于带参数时的最大边界值;而在Oracle中,精度p的默认值等于带参数时的最大边界值。  GaussDB不支持标度s为负值;在Oracle中,标度s为负值时会精确到相应的整数位。
2	FLOAT [(p)]	支持	-
3	BINARY_FLO AT	不支持	-
4	BINARY_DO UBLE	支持	-

# 表 2-2 日期时间类型

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	DATE	支持,有差 异	精度有差异,GaussDB支持的公 元时间较Oracle范围更大。
2	TIMESTAMP [ ( fractional_seconds_pre cision ) ]	支持,有差 异	-
3	TIMESTAMP [ ( fractional_seconds_pre cision ) ] WITH TIME ZONE	支持,有差异	GaussDB的timestamptz等价于Oracle的timestampwithlocaltimezone,缺少Oracle对应的timestamptz类型。 时区更新:部分国家或地区经常会更新时区信息,数据库系统因此需要同步修改时区文件以确保时间内容的正确性。 GaussDB时区类型目前只涉及timestamp with timezone,当新的时区文件生效时,不会对已有的数据进行变更,新数据会随时区文件信息进行同步调整。与Oracle的同类型数据能力存在差异。
4	TIMESTAMP [ ( fractional_seconds_pre cision ) ] WITH LOCAL TIME ZONE	不支持	-
5	INTERVAL YEAR [ ( year_precision ) ] TO MONTH	支持	-
6	INTERVAL DAY [ ( day_precision ) ] TO SECOND [ ( fractional_seconds_pre cision ) ]	支持	-

#### □ 说明

- A兼容模式下,DATE类型被替换为TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE,差异同 TIMESTAMP(0) WITHOUT TIME ZONE。
- 对于TIMESTAMP [(fractional\_seconds\_precision)]/TIMESTAMP [(fractional\_seconds\_precision)]WITH TIME ZONE与Oracle存在以下差异。
  - fractional\_seconds\_precision GaussDB支持的精度范围为0~6,Oracle支持的精度范围为0~9。
  - GaussDB通过DateStyle设置日期和时间值的显示格式,以及有歧义的输入值的解析规则。具体请参见《开发指南》中"SQL参考>数据类型>日期/时间类型"章节中日期输入的说明介绍。Oracle在一般情况下的输入格式校验及输出显示由NLS\_TIMESTAMP\_TZ\_FORMAT参数进行控制。
  - 对于秒的小数部分的显示,GaussDB默认去除末尾的零,Oracle依据格式化参数中的设置(FF/FF1-FF9)进行显示控制。如 '2017-09-01 10:32:19.212000',GaussDB显示为 '2017-09-01 10:32:19.212',Oracle在format参数中含FF时显示为'2017-09-01 10:32:19.212000',在format参数中含FF9时显示为'2017-09-01 10:32:19.212000000'。
  - 支持的时间范围存在差异,GaussDB支持的公元时间较Oracle范围更大。

#### 表 2-3 字符类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	VARCHAR2 ( size [ BYTE   CHAR ] )	支持,有差 异	在GaussDB中,size单位为字节,即仅支持BYTE,不支持在BYTE和CHAR之间选择,最大10MB;而在Oracle中,size的单位可以在BYTE和CHAR之间选择,MAX_STRING_SIZE=EXTENDED时,最大长度为32767字节,MAX_STRING_SIZE=STANDARD时,最大长度为4000字节,实际能容纳的字符数与使用的字符集有关。
2	NVARCHAR2 ( size )	支持,有差 异	在GaussDB中,NVARCHAR2(n)类型是VARCHAR2(n)类型的别名;而在Oracle中NVARCHAR2(n)与VARCHAR2(n)有一定的区别,MAX_STRING_SIZE=EXTENDED时,最大长度为32767字节,MAX_STRING_SIZE=STANDARD时,最大长度为4000字节,实际能容纳的字符数与使用的字符集有关。
3	CHAR [ ( size [ BYTE   CHAR ] ) ]	支持,有差 异	在GaussDB中,size单位为字节,即仅支持BYTE,不支持在BYTE和CHAR之间选择,最大10MB;而在Oracle中,size的单位可以在BYTE和CHAR之间选择,最大容量为2000个字节,实际能容纳的字符数与使用的字符集有关。

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
4	NCHAR [ ( size ) ]	支持,有差 异	在GaussDB中,size单位为字节,最大 10MB;而在Oracle中,size单位为字 符,最大容量为2000个字节,实际能容 纳的字符数与使用的字符集有关。
5	CLOB	支持,有差 异	不支持定位器。
6	NCLOB	不支持	-
7	LONG	不支持	-

## 表 2-4 二进制类型

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	RAW ( size )	支持,有差 异	在GaussDB中,size是指字节长度建议值,不 会用于校验输入raw类型的字节长度。
2	LONG RAW	不支持	-
3	BLOB	支持	-
4	BFILE	不支持	-

#### 表 2-5 ROWID 类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	ROWID	不支持
2	UROWID	不支持

## 表 2-6 用户自定义类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	对象类型	不支持
2	REF数据类型	不支持
3	可变数组	支持
4	嵌套表	支持

#### 表 2-7 伪类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	anytype	不支持
2	anydata	不支持
3	anydataset	不支持

## 表 2-8 xml 类型

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	XMLTYPE	支持,有差 异	在GaussDB中,不支持部分操作,如不能通过使用XMLELEMENT函数将字符串转变为 XMLTYPE类型,而是转变成XML类型。具体请参见《开发指南》中"SQL参考>数据类型> XMLTYPE类型"章节。
2	URIType	不支持	-

## 表 2-9 空间类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	SDO_GEOMETRY	不支持
2	SDO_TOPO_GEOMETRY	不支持
3	SDO_GEORASTER	不支持

## 表 2-10 锁模式

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	none	-
2	null	AccessShare
3	RS	RowShare
4	RX	RowExclusive
5	S	ShareUpdateExclusive
6	SRX	Share
7	-	ShareRowExclusive
8	Х	Exclusive

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
9	-	AccessExclusive
10	-	INVALID <b>说明</b> GaussDB的INVALID表示被赋予了非法锁。仅在运 行过程中出现了GaussDB无法识别的锁时会被赋予 INVALID锁。

# 2.2 数据类型比较规则

数据类型比较(排序)规则是指相同数据类型的值之间发生比较(排序)时遵循的比较(排序)规则。

表 2-11 比较规则

序号	Oracle数 据库	GaussDB 数据库	差异
1	Numeric 值	支持	-
2	日期时间 值	支持	-
3	二进制值	支持	-
4	字符值	支持,有	<ul> <li>在GaussDB和Oracle中,支持的比较规则不完全相同,相同比较规则的名称也可能不同。</li> <li>GaussDB和Oracle的比较规则在可指定性上有差异,例如GaussDB不支持指定表级别的比较规则,而Oracle支持。</li> <li>GaussDB和Oracle在指定比较规则的语法上有差异,例如在GaussDB中,使用ENCODING、LC_CTYPE和LC_COLLATE三个参数决定创建数据库时使用的字符集、字符分类和比较规则,具体请参见《开发指南》中"SQL参考 &gt; SQL语法 &gt; C &gt; CREATE DATABASE"章节。而在Oracle中,各级别的比较规则通常由一系列带有NLS前缀的参数确定。</li> </ul>
5	对象值	不支持	-
6	Varrays和 嵌套表	支持,有 差异	Oracle和GaussDB均支持Varrays的比较,与 Oracle不同的是,GaussDB不仅支持比较两个 Varrays中的元素个数,还支持同类型的Varrays之 间的比较。
7	数据类型 优先级	支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB 数据库	差异
8	数据转换 (显示/隐 式类型转 换)	支持	-

# 2.3 字面量

表 2-12 字面量

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	文本字面量	支持
2	数值字面量	支持
3	日期时间字面量	支持
4	区间字面量	支持

# 2.4 格式模型

表 2-13 格式

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	数字格式	支持,有差 异	GaussDB仅在参数a_format_version值为10c和a_format_dev_version值为s1的情况下,支持\$、C、TM、TM9、TME、U格式。同时在该参数下,不支持TH、PL、SG格式。 GaussDB具体支持情况请参见《开发指南》中"SQL参考>函数和操作符>类型转换函数"章节的"number类型fmt参数表"。
2	日期时间格式	支持,有差 异	GaussDB中用于时间截断和时间四舍五入的参数,仅在参数a_format_version值为10c和a_format_dev_version值为s1的情况下有效。GaussDB具体支持情况请参见《开发指南》中"SQL参考>函数和操作符>时间和日期处理函数和操作符"章节的"用于日期/时间格式化的模式"。
3	格式模型修 饰符	支持	-

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
4	字符串到日期转换规则	支持,有差异	GaussDB中to_timestamp_tz函数在参数 a_format_version值为10c和 a_format_dev_version值为s1的情况下有效。 GaussDB具体支持情况请参见《开发指南》中 "SQL参考>函数和操作符>类型转换函数"章 节的"to_date/to_timestamp/ to_timestamp_tz"。
5	xml格式模 式	不支持	-

# 2.5 空值

## 表 2-14 空值

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	IS NULL和IS NOT NULL	支持
2	NULLS in conditions	支持

# 2.6 注释

表 2-15 comment

序号	Oracle数据 库	GaussDB 数据库	差异
1	斜杠和星号 ( /* )	支持	-
2	两个连字符()	支持	-
3	COMMENT 命令	支持	-
4	HINT	支持,有差 异	GaussDB不支持'+'hint形式。 具体信息请参见《 开发指南 》中"SQL调优指 南 > 使用Plan Hint进行调优"章节。

# 2.7 数据库对象

表 2-16 schema 对象

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	分析视图	不支持	-
2	属性维度	不支持	-
3	集群	支持	-
4	约束	支持	-
5	数据库链 接	支持	-
6	数据库触 发器	支持	-
7	尺寸	支持	-
8	外部过程 库	不支持	-
9	分层结构	不支持	-
10	索引组织 表	不支持	-
11	索引	支持	-
12	索引类型	不支持	-
13	java类	不支持	-
14	java资源	不支持	-
15	java源码	不支持	-
16	join groups	不支持	-
17	物化视图	支持	-
18	物化视图 日志	不支持	-
19	挖掘模型	不支持	-
20	对象表	不支持	-
21	对象类型	不支持	-
22	对象视图	不支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
23	operators	支持	-
24	包	支持	-
25	序列	支持	-
26	存储函数	支持	-
27	存储过程	支持	-
28	同义词	支持,有差 异	Oracle数据库的数据库对象在同一namespace内不能重名;GaussDB内同一namespace内同义词可与表、视图、函数、package重名,重名时,优先访问该名称对象,未寻找到该名称对象时才会寻找该名称的同义词指向的对象;同义词指向的对象的Schema名是用户名时才会搜索PUBLIC同义词。详细的搜索顺序参考《开发指南》中的"SQL参考 > SQL语法 > C > CREATE SYNONYM"章节中的注意事项,同义词的搜索过程。
29	表	支持	-
30	视图	支持	-
31	zone map	不支持	-

# 表 2-17 nonschema 对象

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	上下文	不支持
2	目录	支持
3	版本	不支持
4	闪回存档	不支持
5	锁定配置文件	不支持
6	配置文件	不支持
7	还原点	支持
8	角色	支持
9	回滚段	● ustore支持回滚段
		● astore不支持回滚段
10	表空间	支持
11	表空间集	不支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
12	统一审计策略	支持
13	用户	支持

# 2.8 数据库对象名称和限定符

表 2-18 命名规则

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	数据库对象命名 规则	支持,有差异。	GaussDB默认小写。
2	模式对象命名规则	支持	-

# 2.9 SQL 语句中的引用架构对象和部件的语法

表 2-19 对象引用

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	引用对象的一般语法	支持
2	解析对象的引用	支持
3	引用外部模式对象	支持
4	引用外部数据库对象	支持
5	引用表和索引分区和子分区	支持

3 <sub>伪列</sub>

GaussDB数据库兼容分层查询伪列、序列伪列、rownum伪列,其余暂不支持。

# 分层查询伪列

表 3-1 分层查询伪列

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	connect_by_iscycle	支持
2	connect_by_isleaf	支持
3	level伪列	支持

## 序列伪列

表 3-2 序列

序号	Oracle数 据库	GaussDB数据库	差异
1	currval	支持,有差异	GaussDB以函数形式实现。兼容Oracle调 用方式。
2	nextval	支持,有差异	GaussDB以函数形式实现。兼容Oracle调 用方式。

# rownum 伪列

## 表 3-3 rownum

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据 库	差异
1	rownum	支持,有差异	Oracle在left、right、full join的条件中使用rownum进行 过滤时,不同的条件下表现不尽相同,可能存在忽略或部 分忽略rownum条件的现象,而GaussDB在此情况下则表 现为对left、right、full join后的结果进行过滤。

**4** 操作符

GaussDB数据库基本兼容Oracle数据库的运算符。

# SQL 运算符

#### 表 4-1 SQL 运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	一元运算符和二元运算符	支持
2	运算符优先级	支持

## 算术运算符

#### 表 4-2 算术运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	正负(+-)一元运算符	支持
2	加减(+-)二元运算符	支持
3	乘除(*/)二元运算符	支持

# COLLATE 运算符

表 4-3 COLLATE 运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	COLLATE collation_name	支持

## 连接运算符

表 4-4 连接运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1		支持

# 分层查询运算符

表 4-5 分层查询运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	prior	支持,有 差异	GaussDB中仅支持对普通列调用,不支 持对函数等调用。
2	connect_by_root	支持,有 差异	GaussDB中,connect_by_root调用时, 用括号修饰操作值时,行为与Oracle一 致;不使用括号时,仅支持对普通列调 用此运算符。
3	connect_by_iscycl e	支持,有 差异	GaussDB中可以单独使用,Oracle中必 须搭配NOCYCLE一起使用。
4	start with, connect by, level	支持,有 差异	GaussDB中start with,connect by, level可以作为列别名,Oracle不支持。
5	start with	支持,有 差异	GaussDB中start with后面支持空字符查询,查询结果为空,支持对伪列的操作;Oracle会抛出异常。
6	connect by	支持,有 差异	GaussDB中connect by支持对NULL值操作,Oracle会抛出异常。

# 集合运算符

表 4-6 集合运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	union	支持
2	union all	支持
3	intersect	支持
4	minus	支持

## 多集合运算符

表 4-7 多集合运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	multiset except	支持
2	multiset intersect	支持
3	multiset union	支持

## 用户自定义运算符

表 4-8 用户自定义运算符

序号	Oracle数据 库	GaussDB 数据库	差异
1	CREATE OPERATOR	支持,有 差异	<ul> <li>Oracle中提供的CONTEXT_CLAUSE支持自 定义功能评估函数,和GaussDB约束选择 性评估函数不同。GaussDB不支持自定义 功能评估函数。</li> </ul>
			<ul> <li>Oracle和GaussDB可选参数差异较大。 GaussDB具体请参考《开发指南》中 "SQL参考 &gt; SQL语法 &gt; C &gt; CREATE OPERATOR"章节的参数说明部分。</li> </ul>

## 比较操作符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	
1	<=	支持	
2	<>	支持	
3	>=	支持	
4	Λ =	支持	
5	! =	不支持,!=中间存在空格时,!会被识别为阶 乘。	

当比较操作符(<=、<>、>=、^=)中间存在空格时,也可以识别成没有空格进行正常操作。!=中间存在空格时,!会被识别为阶乘,可能会导致结果与预期不一致。

# 5 表达式

GaussDB数据库兼容大部分Oracle数据库表达式。

#### 表 5-1 表达式

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	简单表达式	支持	-
2	分析视图表达 式	不支持	-
3	复合表达式	支持	-
4	case表达式	支持	-
5	列表示式	支持	-
6	cursor表达式	不支持	-
7	日期时间表达式	支持,有差 异	GaussDB的输出结果中不会带时区信息,而 Oracle会带有类似"PM AMERICA/ LOS_ANGELES"的时区信息。
8	函数表达式	支持	-
9	区间表达式	部分支持	GaussDB支持形如SELECT INTERVAL '999999999 23:59:59:999' day(9) to second FROM DUAL;的语句,而不支持形 如SELECT(SYSDATE- SYSDATE) DAY TO SECOND FROM DUAL;的语句。Oracle均支 持。
10	json对象访问 表达式	部分支持, 有差异	1. GaussDB支持通过"->'key'"的方式从 JSON对象中提取value,而Oracle支持通过 ".key"方式来提取value。 2. 对于JSONARRY对象而言,Oracle支持通 过".key"方式一次性提取所有key对应的 value,但GaussDB目前不支持。

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
11	模型表达式	不支持	-
12	对象表达式	不支持	-
13	占位符表达式	部分支持	对于形如":var"的一般占位符表达式, GaussDB支持,但不支持通过INDICATOR关 键字将两个一般占位符表达式结合起来。
14	标量子查询表 达式	支持	-
15	类型构造器表 达式	部分支持	GaussDB不支持在类型构造器前指定New关键字,而Oracle支持。
16	表达式list	支持	-

**6** 条件

本章节描述常见的条件兼容项,包含比较条件、浮点条件、逻辑条件、模型条件、多集合条件、模式匹配条件、NULL值条件、XML条件、SQL/JSON条件、复合条件、BETWEEN条件、EXISTS条件、IN条件、IS OF TYPE条件。详情请参见表6-1。

#### 表 6-1 条件

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据 库	差异	
1	比较条件	支持,有差异	支持,有差异 语句中存在ANY、SOME、ALL操作符时存在差异,Oracle支持对list对象进行操作,而GaussDB中需要将list对象转换成数组表达式的形式后再进行操作。	
2	浮点条件	不支持	-	
3	逻辑条件	支持	-	
4	模型条件	不支持	-	
5	多集合条件	不支持	-	
6	模式匹配条件	支持	-	
7	NULL值条件	支持	-	
8	XML条件	不支持	-	
9	SQL/JSON条 件	部分支持,有 差异	● GaussDB不支持IS JSON条件和 JSON_TEXTCONTAINS条件。	
			● GaussDB中JSONB_EQ条件等同于Oracle 中JSON_EQUAL条件,但GaussDB不支 持ERROR子句。	
			<ul> <li>GaussDB中JSONB_EXISTS条件等同于 Oracle中JSON_EXISTS条件,但GaussDB 不支持ERROR子句、EMPTY子句和 PASSING子句。</li> </ul>	

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据 库	差异
10	复合条件	支持	-
11	BETWEEN条 件	支持	-
12	EXISTS条件	支持	-
13	IN条件	支持	-
14	IS OF TYPE 条件	不支持	-

**7** 驱动

# **7.1 JDBC**

# 7.1.1 Array

本章节描述在JDBC驱动使用java.sql.Array类型时,Oracle与GaussDB的差异。

表 7-1 构造方法参考

构造方式	Oracle数据库	GaussDB数据库	接口差异
1. ArrayDescript or的静态构造 方法构造 ArrayDescript or对象; 2. 通过 ArrayDescript or构造Array对 象。	String typeName = "XXX";  Connection conn = getConnection();  Object[] elements = null;  ArrayDescriptor desc = ArrayDescriptor.cre ateDescriptor(type Name, conn);  Array array = new ARRAY(desc, conn, elements);	String typeName = "xxx"; Connection conn = getConnection(); Object[] elements = null; ArrayDescriptor desc = ArrayDescriptor.ge tDescriptor(typeN ame, conn); Array array = new GaussArray(desc, elements);	<ul> <li>构rrayDescriptor的静态,Oracle的方法名的方法名的方法名为。CreateDescriptor,GaussDB的方法名为更全型的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家</li></ul>

#### 山 说明

- 1. 上述表格中未列举出的构造方式,为GaussDB暂不支持的构造方式。
- 2. 若元素类型为字符类型,构造传入的字符串长度大于元素类型定义的长度,Oracle会在绑定入参时报错;

若数组类型为varray类型时,若元素个数大于varray类型的长度上限,Oracle会在绑定入参时报错;

GaussDB在构造或者绑定入参时不会对类型修饰符进行校验,在数据库接收Array对象并执行SQL时,由数据库决定是否报错。

## 表 7-2 接口参考

方法名	返回值类型	throws	GaussDB数据库
getBaseTypeNam e()	String	SQLException	支持
getBaseType()	int	SQLException	支持
getArray()	Object	SQLException	支持
getArray(java.util. Map <string,class< ?&gt;&gt; map)</string,class< 	Object	SQLException	不支持
getArray(long index, int count)	Object	SQLException	支持
getArray(long index, int count, java.util.Map <stri ng,Class<? >&gt; map)</stri 	Object	SQLException	不支持
getResultSet()	ResultSet	SQLException	不支持
getResultSet(java. util.Map <string,cl ass<? >&gt; map)</string,cl 	ResultSet	SQLException	不支持
getResultSet(long index, int count)	ResultSet	SQLException	不支持
getResultSet (long index, int count, java.util.Map <stri ng,class<?="">&gt; map)</stri>	ResultSet	SQLException	不支持
free()	void	SQLException	不支持

# 表 7-3 getArray()接口详细差异

元素数据库类型	getArray接口实际返回值 类型(Oracle)	getArray接口实际返回值类型 (GaussDB )
CHAR	java.lang.String[]	java.lang.String[]
VARCHAR/ VARCHAR2	java.lang.String[]	java.lang.String[]
NCHAR	java.lang.String[]	java.lang.String[]
NVARCHAR2	java.lang.String[]	java.lang.String[]
NUMBER	java.math.BigDecimal[]	java.math.BigDecimal[]

元素数据库类型	getArray接口实际返回值 类型(Oracle)	getArray接口实际返回值类型 (GaussDB)
NUMERIC	java.math.BigDecimal[]	java.math.BigDecimal[]
DECIMAL	java.math.BigDecimal[]	java.math.BigDecimal[]
INTEGER	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Integer[]
SMALLINT	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Short[]
DOUBLE PRECISION	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Double[]
FLOAT	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Double[]
REAL	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Float[]
BINARY_DOUBLE	java.lang.Double[]	java.lang.Double[]
BINARY_INTEGER	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Integer[]
BOOLEAN	java.math.BigDecimal[]	java.lang.Boolean[]
TIMESTAMP	java.sql.Timestamp[]	java.sql.Timestamp[]
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	java.time.OffsetDateTim e[]	java.sql.Timestamp[]
BLOB	oracle.sql.BLOB[]	java.sql.Blob[]
CLOB	oracle.sql.CLOB[]	java.sql.Clob[]
集合类型/数组类型	java.lang.Object[]	java.sql.Array[]
RECORD类型	java.lang.Object[]	java.sql.Struct[]

#### □ 说明

- 1. 对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。
- 2. getArray(long index, int count)接口返回值差异也参考上述表格。
- 3. getArray接口(long index, int count),参数index的差异如下:
  - Oracle支持范围为[1, Long.MAX\_VALUE];Gauss支持范围为[1, Integer.MAX\_VALUE]。
  - Oracle在index > Integer.MAX\_VALUE时index会被截断; Gauss在index > Integer.MAX\_VALUE时报错。

## 表 7-4 getBaseType()接口详细差异

元素数据库类型 getBaseType接口返回值		getBaseType接口返回值
( Oracle )		(GaussDB)
CHAR java.sql.Types.CHAR		java.sql.Types.CHAR

元素数据库类型	getBaseType接口返回值 (Oracle)	getBaseType接口返回值 (GaussDB)
VARCHAR/ VARCHAR2	java.sql.Types.VARCHAR	java.sql.Types.VARCHAR
NCHAR	java.sql.Types.NCHAR	java.sql.Types.CHAR
NVARCHAR2	java.sql.Types.NVARCHA R	java.sql.Types.VARCHAR
NUMBER	java.sql.Types.NUMERIC	java.sql.Types.NUMERIC
NUMERIC	java.sql.Types.DECIMAL	java.sql.Types.NUMERIC
DECIMAL	java.sql.Types.DECIMAL	java.sql.Types.NUMERIC
INTEGER	java.sql.Types.NUMERIC	java.sql.Types.INTEGER
SMALLINT	java.sql.Types.NUMERIC	java.sql.Types.SMALLINT
DOUBLE PRECISION	java.sql.Types.FLOAT	java.sql.Types.DOUBLE
FLOAT	java.sql.Types.FLOAT	java.sql.Types.DOUBLE
REAL	java.sql.Types.FLOAT	java.sql.Types.REAL
BINARY_DOUBLE	oracle.jdbc.OracleTypes.B INARY_DOUBLE	java.sql.Types.DOUBLE
BINARY_INTEGER	java.sql.Types.NUMERIC	java.sql.Types.INTEGER
BOOLEAN	java.sql.Types.NUMERIC	java.sql.Types.BIT
TIMESTAMP	java.sql.Types.TIMESTAM P	java.sql.Types.TIMESTAMP
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	oracle.jdbc.OracleTypes.T IMESTAMPTZ	java.sql.Types.TIMESTAMP
BLOB	java.sql.Types.BLOB	java.sql.Types.BLOB
CLOB	java.sql.Types.CLOB	java.sql.Types.CLOB
集合类型/数组类型	java.sql.Types.ARRAY	java.sql.Types.ARRAY
RECORD类型	java.sql.Types.STRUCT	java.sql.Types.STRUCT

## 🗀 说明

对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。

表 7-5 getBaseTypeName()接口详细差异

元素数据库类型	getBaseTypeName接口 返回值(Oracle)	getBaseTypeName接口返回值 (GaussDB)
CHAR	"CHAR"	"bpchar"
VARCHAR/ VARCHAR2	"VARCHAR"	"varchar"
NCHAR	"NCHAR"	"bpchar"
NVARCHAR2	"NVARCHAR"	"nvarchar2"
NUMBER	"NUMBER"	"numeric"
NUMERIC	"DECIMAL"	"numeric"
DECIMAL	"DECIMAL"	"numeric"
INTEGER	"NUMBER"	"int4"
SMALLINT	"NUMBER"	"int2"
DOUBLE PRECISION	"FLOAT"	"float8"
FLOAT	"FLOAT"	"float8"
REAL	"FLOAT"	"float4"
BINARY_DOUBLE	"BINARY_DOUBLE"	"float8"
BINARY_INTEGER	"NUMBER"	"int4"
BOOLEAN	"NUMBER"	"bool"
TIMESTAMP	"TIMESTAMP"	"timestamp"
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	"TIMESTAMP WITH TIME ZONE"	"timestamptz"
BLOB	"BLOB"	"blob"
CLOB	"CLOB"	"clob"
集合类型/数组类型	见说明部分	见说明部分
RECORD类型	见说明部分	见说明部分

#### □ 说明

- 1. 对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。
- 2. 元素为集合类型、数组类型或record类型,且元素类型是package里定义的类型时,getBaseTypeName返回规则如下:
  - OJDBC11返回schemaName.packageName.typeName。
  - OJDBC8一般返回schemaName.packageName.typeName,在类型名满足以下条件返回"schemaName"."packageName.typeName":
    - schemaName/packageName/typeName中有任意名称不符合首字符为字母,其他字符为字母、数字或下划线。
  - GaussDB一般返回schemaName.packageName.typeName,在类型名满足以下条件返回"schemaName"."packageName"."typeName":
    - schemaName/packageName/typeName中有任意名称不符合首字符为字母或下划线,其他字符为字母、数字或下划线。
- 3. 元素为集合类型、数组类型或record类型,且元素类型是schema下定义的类型时(非package里定义的类型),getBaseTypeName返回规则如下:
  - OJDBC11返回schemaName.typeName。
  - OJDBC8一般返回schemaName.typeName,在类型名满足以下条件返回 "schemaName"."typeName":
    - schemaName/typeName中有任意名称不符合首字符为字母,其他字符为字母、数字或下划线。
  - GaussDB一般返回schemaName.typeName,在类型名满足以下条件返回 "schemaName"."typeName":
    - schemaName/typeName中有任意名称不符合首字符为字母或下划线,其他字符为字母、数字或下划线。
- 4. 若元素类型在创建时不做特殊处理,Oracle的getBaseTypeName接口通常返回的是大写的类型名称,GaussDB的getBaseTypeName接口通常返回的是小写的类型名称。

#### 表 7-6 Array 构造接口详细差异

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
CHAR	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、 Float、Double、 Character、 Boolean、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	元素入参支持的类型差 异见表格。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
VARCHAR/ VARCHAR2	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、 Float、Double、 Character、 Boolean、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	元素入参支持的类型差 异见表格。
NCHAR	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、 Float、Double、 Character、 Boolean、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	元素入参支持的类型差 异见表格。
NVARCHA R2	任意Java类型	Byte Short Integer Long BigInteger BigDecimal Float Double Character Boolean java.sql.Date java.sql.Time java.sql.Timestamp PGClob	元素入参支持的类型差 异见表格。
NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
NUMERIC	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。
DECIMAL	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。
INTEGER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 当入参超过Integer范围时GaussDB会报错。
SMALLINT	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 当入参超过Short范围时GaussDB会报错。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
DOUBLE PRECISION	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。
FLOAT	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。
REAL	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 更高精度的类型转Float可能会出现精度丢失的情况。
BINARY_D OUBLE	Double、 oracle.sql.BINARY_ DOUBLE	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 3. 更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
BINARY_IN TEGER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 AtomicInteger、 AutomicLong、 DoubleAccumulator、 DoubleAddr、 LongAccumulator、 LondAdder、 Striped64、String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. OJDBC11元素入参支持的类型:Byte、Short、Integer、Long、Float、Double、Boolean、BigDecimal、BigInteger、String、oracle.sql.NUMBER 3. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 4. 当传入数值超过Integer范围时:GaussDB会报错Oracle OJDBC8会进行截断处理。
BOOLEAN	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 AtomicInteger、 AutomicLong、 DoubleAccumulator、 DoubleAddr、 LongAccumulator、 LondAdder、 Striped64、String、 oracle.sql.NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. OJDBC8元素入参支持的类型: Byte、Short、Integer、Long、Float、Double、Boolean、BigDecimal、BigInteger、String、oracle.sql.NUMBER 3. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。 4. GaussDB目标类型为Boolean类型,仅支持1、0、"true"、"false"等输入。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
TIMESTAM	byte[]\ java.sql.Date\ Calendar\ java.util.Date\ LocalDate\ LocalDateTime\ LocalTime\ OffsetDateTime\ OffsetTime\ String\ java.sql.Timestamp\ oracle.sql.DATE\ oracle.sql.TIMESTA MP\ oracle.sql.TIMESTA MPTZ\ oracle.sql.TIMESTA MPLTZ\ ZonedDateTime	java.util.Date \ java.sql.Date \ java.sql.Time \ java.sql.Timestamp \ LocalDateTime \ String	元素入参支持的类型差异见表格。
TIMESTAM P WITH TIME ZONE	java.sql.Date、 Calendar、 java.util.Date、 LocalDateTime、 LocalTime、 OffsetDateTime、 OffsetTime、 String、 java.sql.Timestamp、oracle.sql.DATE、 oracle.sql.TIMESTA MP、 oracle.sql.TIMESTA MPTZ、 oracle.sql.TIMESTA MPTZ、 Coracle.sql.TIMESTA MPTZ、 Coracle.sql.TIMESTA MPTZ、 Coracle.sql.TIMESTA MPTZ、 Coracle.sql.TIMESTA MPTZ、 ConedDateTime	java.util.Date \ java.sql.Date \ java.sql.Time \ java.sql.Timestamp \ LocalDateTime \ String	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getArray接口详细差异。
BLOB	oracle.sql.BLOB、 oracle.jdbc.driver.Or acleBlob	PGBlob	元素入参支持的类型差 异见表格。

元素数据库 类型	元素入参支持的Java 类型列表(Oracle OJDBC8)	元素入参支持的Java 类型列表 (GaussDB)	差异说明
CLOB	oracle.sql.CLOB、 oracle.jdbc.driver.Or acleClob、 InputStream、 Reader	PGClob	元素入参支持的类型差 异见表格。
集合类型/数组类型	ARRAY、Object	GaussArray、Object	<ol> <li>元素入参支持的类型差异见表格。</li> <li>Oracle: 当元素入参为ARRAY时,ARRAY的类型与元素类型不一致时不会报错。GaussDB: 当元素入参为GaussArray时,GaussArray的类型与元素类型不一致时会报错。</li> <li>当元素入参为Object时,参考Array构造接口差异。</li> </ol>
RECORD类型	STRUCT、Object[]	GaussStruct、 Object[]	1. 元素入参支持的类型差异见表格。 2. Oracle: 当元素入参为STRUCT时,STRUCT的类型与元素类型不一致时不会报错。GaussDB: 当元素入参为GaussStruct时,GaussStruct时,GaussStruct的类型与元素类型不一致时会报错。 3. 当元素入参为Object[]时,参考Struct构造接口差异。

#### 山 说明

- 1. 构造Array时,若传入元素的Java类型不符合目标类型,会进行相应的隐式转换操作,对于不同的数据库元素类型,支持传入的元素的Java类型差异见上表。
- 2. 对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。
- 3. 构造方法需要提供元素数组,上述表格描述的是数组中每一个元素对应的差异。

#### **7.1.2 Struct**

本章节描述在JDBC驱动使用java.sql.Struct类型时,Oracle与GaussDB的差异。

表 7-7 构造方法参考

构造方式	Oracle数据库	GaussDB数据库	接口差异
1. StructDescript or的静态构造 方法构造 StructDescript or对象 2. 通过 StructDescript or构造Struct 对象	String typeName = "XXX";  Connection conn = getConnection();  Object[] attributes = null;  StructDescriptor desc = StructDescriptor.cre ateDescriptor(type Name, conn);  Struct struct = new STRUCT(desc, conn, attributes);	String typeName = "xxx"; Connection conn = getConnection(); Object[] elements = null; StructDescriptor desc = StructDescriptor.g etDescriptor(type Name, conn); Struct struct = new GaussStruct(desc, attributes);	<ul> <li>构造 StructDescriptor的静态 Oracle的静态 Oracle Descriptor, GaussDB的方法 名为 getDescriptor。</li> <li>Struct的称一方法 名为 getDescriptor。</li> <li>Struct的不为 STRUCT(StructDescriptor, Connection, Object[]), GaussDB为 GaussStruct(StructDescriptor, Object[])。</li> <li>变量说明是大多 数</li></ul>
通过 Connection的 createStruct 标准接口构造 Struct对象	String typeName = "XXX";  Connection conn = getConnection();  Object[] attributes = null;  Struct struct = conn.createStruct(t ypeName, attributes);	String typeName = "XXX"; Connection conn = getConnection(); Object[] attributes = null; Struct struct = conn.createStruct( typeName, attributes);	• 变量说明: typeName为类型名称,且大小写敏感,通常Oracle的类型名大写,GaussDB的类型名小写。 conn为对应数据库的连接对象。 attributes为元素数据数组。

#### 山 说明

- 1. 对于上述表格中未列举出的构造方式,GaussDB暂不支持。
- 2. 若attribute的类型为字符类型,构造传入的字符串长度大于元素类型定义的长度,Oracle会在绑定入参时报错。
  - GaussDB在构造或者绑定入参时不会对类型修饰符进行校验,在数据库接收Struct对象并执行SQL时,由数据库决定是否报错。
- 3. 数组元素数量大于对应类型的实际列数量,则会在创建时报错。 数组元素数量小于实际列数量时:Oracle能创建成功,在传入参执行时会报错;GaussDB会 在创建时报错。

#### 表 7-8 接口参考

方法名	返回值类型	throws	GaussDB数据库
getSQLTypeNam e()	String	SQLException	支持
getAttributes()	Object[]	SQLException	支持
getAttributes(java .util.Map <string,cl ass<? >&gt; map)</string,cl 	Object[]	SQLException	不支持

#### □ 说明

getSQLTypeName接口差异参考如下说明:

- 1. 对于package类型,通过packageName.typeName形式构造的Struct,getSQLTypeName接口差异如下:
  - OJDBC11返回packageName.typeName。
  - OJDBC8返回packageName.typeName, 在packageName和typeName满足以下条件 时返回"packageName"."typeName":

packageName/typeName有任意名称不符合首字符为字母,其他字符为字母或者数字 或者下划线。

GaussDB返回schemaName.packageName.typeName, 在schemaName、packageName和typeName满足以下条件时返回 "schemaName"."packageName"."typeName":

schemaName/packageName/typeName有任意名称不符合首字符为字母或者下划线,其他字符为字母、数字或者下划线。

- 2. 对于package类型,其他场景下getSQLTypeName接口差异如下:
  - OJDBC11返回schemaName.packageName.typeName。
  - OJDBC8返回schemaName.packageName.typeName, 在schemaName、packageName和typeName满足以下条件时返回 "schemaName"."packageName.typeName":

schemaName/packageName/typeName有任意名称不符合首字符为字母,其他字符为字母或者数字或者下划线。

GaussDB返回schemaName.packageName.typeName, 在schemaName、packageName和typeName满足以下条件时返回
"schemaName"."packageName"."typeName":

schemaName/packageName/typeName有任意名称不符合首字符为字母或者下划线,其他字符为字母、数字或者下划线。

- 3. 对于非package类型,getSQLTypeName接口差异如下:
  - OJDBC11返回schemaName.typeName。
  - OJDBC8返回schemaName.typeName,在schemaName和typeName满足以下条件时返回"schemaName"."typeName":

schemaName/typeName有任意名称不符合首字符为字母,其他字符为字母或者数字或者下划线。

 GaussDB返回schemaName.typeName, 在schemaName和typeName满足以下条件 时返回"schemaName"."typeName":

schemaName/typeName有任意名称不符合首字符为字母或者下划线,其他字符为字母、数字或者下划线。

表	7-9	getAttributes()接口详细差异
---	-----	-----------------------

Attribute数 据库类型	返回值中对应元素 的Java类型 (Oracle OJDBC8)	返回值中对应元素的 Java类型(Oracle OJDBC11)	返回值中对应元素的 Java类型 (GaussDB)
CHAR	String	String	String
VARCHAR/ VARCHAR2	String	String	String
NCHAR	String	String	String

Attribute数 据库类型	返回值中对应元素 的Java类型 (Oracle OJDBC8)	返回值中对应元素的 Java类型(Oracle OJDBC11)	返回值中对应元素的 Java类型 (GaussDB)
NVARCHAR2	String	String	String
NUMBER	BigDecimal	BigDecimal	BigDecimal
NUMERIC	BigDecimal	BigDecimal	BigDecimal
DECIMAL	BigDecimal	BigDecimal	BigDecimal
INTEGER	BigDecimal	BigDecimal	Integer
SMALLINT	BigDecimal	BigDecimal	Short
DOUBLE PRECISION	BigDecimal	BigDecimal	Double
FLOAT	BigDecimal	BigDecimal	Double
REAL	BigDecimal	BigDecimal	Float
BINARY_DOU BLE	Double	Double	Double
BINARY_INTE GER	BigDecimal	Integer	Integer
BOOLEAN	BigDecimal	Integer	Boolean
TIMESTAMP	Timestamp	Timestamp	Timestamp
TIMESTAMP WITH TIME ZONE	TIMESTAMPTZ	TIMESTAMPTZ	Timestamp
BLOB	BLOB	BLOB	PGBlob
CLOB	CLOB	CLOB	PGClob
集合类型/数 组类型	ARRAY	ARRAY	GaussArray
RECORD类型	STRUCT	STRUCT	GaussStruct

#### □ 说明

对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。

表 7-10 Struct 构造接口详细差异

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle )	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB )	差异说明
CHAR	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、Float、 Double、 Character、 Boolean、String、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为String时,Oracle会在字符串末尾补齐空格至字符串长度与类型定义的长度一致;GaussDB不会补空格。
VARCHAR/ VARCHAR2	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、Float、 Double、 Character、 Boolean、String、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	attribute入参支持的类型差异见表格。
NCHAR	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、Float、 Double、 Character、 Boolean、String、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	attribute入参支持的类型差异见表格。
NVARCHA R2	任意Java类型	Byte、Short、 Integer、Long、 BigInteger、 BigDecimal、Float、 Double、 Character、 Boolean、String、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp、 PGClob	attribute入参支持的类型差异见表格。

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle)	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB)	差异说明
NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。
NUMERIC	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 String、 oracle.sql.NUMBER	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。
DECIMAL	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. 当入参为Float、Double、BigDecimal、String且小数点部分为0时,Oracle会舍去小数部分;GaussDB会保留小数部分。
INTEGER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>当入参超过Integer范围时GaussDB会报错。</li> </ol>

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle)	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB)	差异说明
SMALLINT	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>当入参超过Short范围时GaussDB会报错。</li> </ol>
DOUBLE PRECISION	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。</li> </ol>
FLOAT	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。</li> </ol>
REAL	Byte Short Integer Long Float Double Boolean BigDecimal BigInteger String oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>更高精度的类型转Float可能会出现精度丢失的情况。</li> </ol>

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle)	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB)	差异说明
BINARY_D OUBLE	byte[]、Double、 oracle.sql.BINARY_ DOUBLE	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> <li>更高精度的类型转Double可能会出现精度丢失的情况。</li> </ol>
BINARY_IN TEGER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 AtomicInteger、 AutomicLong、 DoubleAccumulato r、DoubleAddr、 LongAccumulator、 LondAdder、 Striped64、String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>当传入数值超过Integer范围时,GaussDB会报错,Oracle会进行截断处理。</li> </ol>
BOOLEAN	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、 AtomicInteger、 AutomicLong、 DoubleAccumulato r、DoubleAddr、 LongAccumulator、 LondAdder、 Striped64、String、 oracle.sql.NUMBER	Byte、Short、 Integer、Long、 Float、Double、 Boolean、 BigDecimal、 BigInteger、String	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. 目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。 3. GaussDB目标类型为Boolean类型,仅支持1、0、"true"、"false"等输入。

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle)	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB)	差异说明
TIMESTAM P	byte[] \ java.sql.Date \ String \ java.sql.Time \ java.sql.Timestamp \ oracle.sql.TIMESTA MP \ oracle.sql.DATE	java.util.Date、 java.sql.Date、 java.sql.Time、 java.sql.Timestamp 、LocalDateTime、 String	attribute入参支持的类型差异见表格。
TIMESTAM P WITH TIME ZONE	java.sql.Date、 Calendar、 java.util.Date、 LocalDateTime、 LocalTime、 OffsetDateTime、 OffsetTime、 String、 java.sql.Timestamp、 oracle.sql.TIMESTA MP、 oracle.sql.TIMESTA MPTZ、 oracle.sql.TIMESTA MPLTZ、 ZonedDateTime	java.util.Date \ java.sql.Date \ java.sql.Time \ java.sql.Timestamp \ LocalDateTime \ String	1. attribute入参支持 的类型差异见表 格。 2. 目标类型不一致, 参考 getAttributes()接 口详细差异。
BLOB	oracle.sql.BLOB、 oracle.jdbc.driver.Or acleBlob	PGBlob	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> </ol>
CLOB	oracle.sql.CLOB、 oracle.jdbc.driver.Or acleClob	PGClob	<ol> <li>attribute入参支持的类型差异见表格。</li> <li>目标类型不一致,参考getAttributes()接口详细差异。</li> </ol>

Attribute 数据库类型	Attribute入参支持 的Java类型列表 (Oracle)	Attribute入参支持的 Java类型列表 (GaussDB)	差异说明
集合类型/数组类型	ARRAY、Object	GaussArray、Object	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. Oracle: 当。attribute入参为ARRAY时,ARRAY的类型与attribute实际需要的类型不一致的类型与表现的多数。GaussArray的类型与attribute入参与attribute实际需要的类型不会报错。 3. 当attribute入参为Object时,参考Array构造接口差异。
RECORD类型	STRUCT、Object[]	GaussStruct、 Object[]	1. attribute入参支持的类型差异见表格。 2. Oracle: 当attribute入参为STRUCT时,STRUCT的类型与attribute实际的类型不会报错。GaussDB: 当attribute入参为GaussStruct时,GaussStruct的类型与attribute实际需要的类型不会报错。 3. 当attribute入参为Object[]时,参考Struct构造接异。

#### □ 说明

- 1. 构造Struct时,若传入元素的Java类型不符合目标类型,会进行相应的隐式转换操作,对于不同的数据库元素类型,支持传入的元素的Java类型差异见上表。
- 2. 对于上述表格中未列举出的类型,GaussDB暂不支持。
- 3. 构造方法需要提供属性数组,上述表格描述的是数组中每一个attribute对应的差异。

# **8** 常见的 SQL DDL 子句

本章节描述常见的SQL DDL子句兼容项,包含分配扩展子句、约束、取消分配未使用子句、文件规范、日志记录子句、并行子句、物理属性子句、大小子句、存储子句、聚集函数嵌套。详情请参见表8-1。

表 8-1 常用 SQL DDL 子句

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
1	分配扩展子句语法: ALLOCATE EXTENT [({SIZE size_clause   DATAFILE 'filename'   INSTANCE integer })] 例如:创建employees表后,改变表的分配扩展size为10M。 SQL> CREATE TABLE employees(EMPLOYEE_ID NUMBER(38), JOB_ID NUMBER(38), SALARY NUMBER(38), LAST_NAME VARCHAR2(16)); Table created. SQL> ALTER TABLE employees ALLOCATE EXTENT (SIZE 10M); Table altered.	不支持	

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
2	约束 语法: { inline_constraint   out_of_line_constraint   inline_ref_constraint   out_of_line_ref_constraint }  例如: 创建表staff,约束子句中指定ID列、NAME列不为空。 SQL> CREATE TABLE staff(ID INT NOT NULL, NAME char(8) NOT NULL, AGE INT, ADDRESS CHAR(50), SALARY REAL);  Table created.	支持	
3	取消分配未使用子句语法: DEALLOCATE UNUSED [ KEEP size_clause ] 例如:创建employees表,进行了一些插入、删除操作后,希望使用取消分配未使用子句释放employees表末使用的空间。 SQL> CREATE TABLE employees(EMPLOYEE_ID NUMBER(38), JOB_ID NUMBER(38), JOB_ID NUMBER(38), LAST_NAME VARCHAR2(16)); Table created 进行一些插入、删除操作 SQL> ALTER TABLE employees DEALLOCATE UNUSED; Table altered.	不支持	

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
4	文件规范 语法: {['filename' 'ASM_filename'] [SIZE size_clause] [REUSE] [autoextend_clause]}   {['filename   ASM_filename'   ('filename   ASM_filename'])] [SIZE size_clause] [BLOCKSIZE size_clause [REUSE]} 例如: 创建一个临时表空间 tbs_temp_01, SQL语句的文 件规范子句中指定在表空间 中创建一个临时数据库文件 templ01.dbf,可以自动扩展,并将表空间分配给表空间组tbs_grp_01。 SQL> CREATE TEMPORARY TABLESPACE tbs_temp_01 TEMPFILE 'temp01.dbf' AUTOEXTEND ON TABLESPACE GROUP tbs_grp_01; Tablespace created.	不支持	

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
5	日志记录子句 语法: {LOGGING   NOLOGGING   FILESYSTEM_LIKE_LOGGING }	部分有差异	● GaussDB不支持LOGGING约束子句和FILESYSTEM_LIKE_LOGGING约束子句。例如: GaussDB创建表,带LOGGING约束子句,语法报错。gaussdb=# CREATE LOGGING TABLE my_tab(id int, name char(16)); ERROR: syntax error at or near "LOGGING" LINE 1: CREATE LOGGING TABLE my_tab(id int, name char(16)); ^ CaussDB创建表,带FILESYSTEM_LIKE_LOGGING约束子句,语法报错。gaussdb=# CREATE FILESYSTEM_LIKE_LOGGING TABLE my_tab(id int, name char(16)); ERROR: syntax error at or near "FILESYSTEM_LIKE_LOGGING" LINE 1: CREATE FILESYSTEM_LIKE_LOGGING TABLE my_tab(id int, name cha ^
			● GaussDB仅支持表级的 UNLOGGED约束,不支持列级的UNLOGGED约束。 例如: GaussDB创建表,带列级的UNLOGGED约束子句,语法报错。 gaussdb=# CREATE UNLOGGED TABLE my_tab(id int UNLOGGED, name char(16)); ERROR: syntax error at or near "UNLOGGED" LINE 1: CREATE UNLOGGED TABLE my_tab(id int UNLOGGED, name char(16)) ^
			● GaussDB仅支持在CREATE TABLE、CREATE TABLE AS、SELECT INTO语句中使用日志记录子句。例如: GaussDB创建TABLESPACE,带UNLOGGED约束子句,语法报错。gaussdb=# CREATE UNLOGGED TABLESPACE tbs1 RELATIVE LOCATION 'tablespace1/tablespace_1'; ERROR: syntax error at or near "TABLESPACE" LINE 1: CREATE UNLOGGED

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
			TABLESPACE tbs1 RELATIVE LOCATION 'tablespac ^
6	并行子句 语法: { NOPARALLEL   PARALLEL [ integer ] } 例如: 创建表t1,并在并行 子句中指定PARALLEL 4,意 为查询和更新表t1时最多使 用4个并行进程操作。 SQL> CREATE TABLE t1 (id NUMBER, name VARCHAR2(50)) PARALLEL 4; Table created.	不支持	-
7	物理属性子句 语法: [{PCTFREE integer   PCTUSED integer   INITRANS integer   storage_clause }]	部分有 差异	● GaussDB不支持PCTUSED。 例如: 执行在表tbl1中创建一个tbl1_ind的索引的SQL语句,并在该语句的物理属性子句中指定索引的空间利用率PCTUSED为20%,GaussDB执行该SQL语句语法报错。 gaussdb=# CREATE INDEX tbl1_ind ON tbl1 (name) PCTUSED 20; ERROR: syntax error at or near "PCTUSED" LINE 1: CREATE INDEX tbl1_ind ON tbl1 (name) PCTUSED 20; 「A  ● GaussDB 仅支持在CREATE TABLE、CREATE INDEX语句中使用物理属性子句。例如: 尝试从表tbl1中获取数据,创建物化视图tbl1_mv,并在物理属性子句中指定该视图的初始化事务数为30,GaussDB执行该SQL语句语法报错。gaussdb=# CREATE MATERIALIZED VIEW tbl1_mv INITRANS 30 as select * from tbl1; ERROR: syntax error at or near "INITRANS" LINE 1: CREATE MATERIALIZED VIEW tbl1_mv INITRANS 30 as select * fro ^

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
8	大小子句语法: integer [ K   M   G   T   P   E ] 例如:创建一个临时表空间 tbs_temp_01,并在表空间 中创建一个临时数据库文件 templ01.dbf,SQL语句的大 小子句中指定初始大小是 5M,可以自动扩展,并将表 空间分配给表空间组 tbs_grp_01。 SQL> CREATE TEMPORARY TABLESPACE tbs_temp_01 TEMPFILE 'temp01.dbf' SIZE 5M AUTOEXTEND ON TABLESPACE GROUP tbs_grp_01; Tablespace created.	不支持	

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
9	存储子句 语法: STORAGE ({ INITIAL size_clause   NEXT size_clause   MINEXTENTS integer   MAXEXTENTS { integer   UNLIMITED }   maxsize_clause   PCTINCREASE integer   FREELISTS integer   FREELIST GROUPS integer   OPTIMAL [ size_clause   NULL ]   BUFFER_POOL { KEEP   RECYCLE   DEFAULT }   FLASH_CACHE { KEEP   NONE   DEFAULT }   (CELL_FLASH_CACHE ( KEEP   NONE   DEFAULT ) )   ENCRYPT } )	部持差异	<ul> <li>Oracle中由STORAGE子句指定存储参数,而GaussDB中由WITH子句指定存储参数。例如:</li> <li>Oracle中创建表my_tab1,在存储子句中指定表初始大小为10M,需要更多空间时每次增加5M的SQL语句如下: SQL&gt; CREATE TABLE my_tab1 (id NUMBER(10) PRIMARY KEY, name VARCHAR2(50)) STORAGE (INITIAL 10M NEXT 5M);</li> <li>Table created.</li> <li>GaussDB中创建表my_tab2,在存储子句中指定存储引擎类型为USTORE的SQL语句如下: gaussdb=# CREATE TABLE my_tab2 (id NUMBER(10) PRIMARY KEY, name VARCHAR2(50)) with (storage_type=ustore); NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "my_tab2_pkey" for table "my_tab2" CREATE TABLE</li> <li>GaussDB中可选的存储参数和Oracle存在很大差异。GaussDB具体可参见《开发指南》中"SQL参考&gt;SQL语法&gt;C &gt; CREATE TABLE"的参数说明部分,"WITH ({storage_parameter = value}[,])"中描述了CREATE TABLE语句支持的存储参数。</li> </ul>

序号	Oracle数据库	GaussD B数据 库	差异
10	聚集函数嵌套 例如:创建由sales表的 sales_amount列嵌套聚集函 数MIN()、SUM()生成的表 revenue。 SQL> CREATE TABLE sales(ID INT, SALES_AMOUNT INT); Table created. SQL> INSERT INTO sales VALUES(1, 100); 1 row created. SQL> INSERT INTO sales VALUES (3, 200); 1 row created. SQL> CREATE TABLE revenue as SELECT SUM(MIN(sales_amount)) as total from sales group by sales_amount; Table created.	支持	
11	删除系统schema。 语法: DROP USER schema_name CASCADE; 例如: 在SYS用户下删除SYS schema。 SQL> DROP USER SYS; DROP USER SYS * ERROR at line 1: ORA-28050: specified user or role cannot be dropped	支持	-

## 9 SQL 查询和子查询

GaussDB数据库兼容除分层查询以外的SQL查询和子查询。

表 9-1 SQL 查询和子查询

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	创建简单查询	支持	-
2	分层查询	支持,有差 异	GaussDB仅支持Oracle中的 CONNECT_BY_FILTERING 模式,不支持 CONNECT_BY_NOFILTERING。
3	UNION [ALL], INTERSECT, 减运算符	支持	-
4	查询结果排序	支持,有差 异	GaussDB查询不包含分组,且目标列同时包含聚集函数和集合返回函数时,不忽略对集合返回函数时,不忽略对集合返回函数列的排序。
5	Joins	支持,有差 异	GaussDB只支持和Oracle的Join Types,如 left/right、self 、natural、full outer join 等。不支持 In-Memory Join Group 等 Join Optimizations方法。
6	使用子查询	支持	-
7	嵌套子查询的 解嵌套	支持,有差 异	GaussDB不支持显式指定HASH_AJ或 MERGE_AJ。
8	分布式查询	支持,有差 异	GaussDB需要显式指定DBLINK查询。
9	聚集函数嵌套	支持	-

## 10 PL/SQL 语言

GaussDB数据库基本兼容的PL/SQL操作符、表达式,控制语句、集合和record等等,不支持预定义的PL/SQL常量和类型、子类型等。

## 10.1 PL/SQL 基本语法

表 10-1 PL/SQL 操作符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	+	支持
2	:=	支持
3	=>	支持
4	%	支持
5	1	支持
6		支持
7		支持
8	/	支持
9	**	不支持
10	(	支持
11	)	支持
12	:	支持
13	ı	支持
14	<<	支持
15	>>	支持
16	/*	支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
17	*/	支持
18	*	支持
19	п	支持
20		支持
21	=	支持
22		支持
23	!=	支持
24	~=	支持
25	Λ=	支持
26	<	支持
27	>	支持
28	<=	支持
29	>=	支持
30	@	支持
31		支持
32	·	支持
33	-	支持

#### 表 10-2 逻辑运算符

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	NOT	支持
2	AND	支持
3	OR	支持

#### 表 10-3 比较表达式

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	IS [NOT] NULL	支持
2	LIKE	支持
3	BETWEEN	支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
4	IN	支持

#### **表 10-4** 条件表达式

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	simple CASE	支持
2	searched CASE	支持

#### 表 10-5 变量声明相关参数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	%ТҮРЕ	支持,有差 异	<ul> <li>GaussDB不支持record变量%type。</li> <li>GaussDB不支持pkg.record变量%type、schema.pkg.record变量%type作为出入参类型。</li> <li>GaussDB不支持表/视图.column.column%type、schema.表/视图.column.column%type嵌套1层及以上,作为变量类型和或者出入参类型。</li> <li>GaussDB不支持record变量.column.column%type、pkg.record变量.column.column</li> </ul>
2	%ROWTYP E	支持,有差异	%type嵌套1层及以上的record的某列类型,作为变量类型和或者出入参类型。  GaussDB在多个CN的环境下,存储过程中无法声明临时表的%ROWTYPE及%TYPE属性。因为临时表仅在当前session有效,在编译阶段其他CN无法看到当前CN的临时表。故多个CN的环境下,会提示该临时表不存在。  GaussDB不支持view%rowtype、schema.view%rowtype作为出入参类型。  GaussDB不支持package.cursor变量%rowtype作为出入参类型。

### 10.2 数据类型兼容性

表 10-6 其他 PL/SQL 数据类型

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	CHARACTER	支持,有差异	● GaussDB中字节长度限制为: 1~10485760。
			● Oracle中字节长度限制为: 1~32767。
2	VARCHAR	支持,有差异	● GaussDB中字节长度限制为: 1~10485760。
			● Oracle中字节长度限制为: 1~32767。
3	STRING	不支持	-
4	PLS_INTEGE R	不支持	GaussDB可使用int类型替代。
5	BINARY_INT EGER	支持	-

#### 表 10-7 用户自定义 PL/SQL 子类型

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	SUBTYPE subtype_name IS base_type	支持	-
2	SUBTYPE subtype_name IS base_type { precision [, scale ]   RANGE low_value high_value } [ NOT NULL ]	支持,有差 异	<ul> <li>GaussDB仅INT类型支持range约束。Oracle仅PLS_INTEGER、BINARY_INTEGER及其预定义子类型支持RANGE约束。</li> <li>GaussDB中在定义变量时,不支持指定range约束。</li> <li>GaussDB中,subtype基类型为字符数据类型时,不支持指定字符集信息。</li> </ul>
3	SUBTYPE subtype_name IS base_type [ NOT NULL ]	支持	-

## 10.3 控制语句

表 10-8 条件语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	IF THEN	支持
2	IF THEN ELSE	支持
3	IF THEN ELSIF	支持
4	simple CASE: CASE selector WHEN selector_value_1 THEN statements_1 WHEN selector_value_2 THEN statements_2 WHEN selector_value_n THEN statements_n [ ELSE else_statements END CASE;]	支持
5	searched CASE: CASE WHEN condition_1 THEN statements_1 WHEN condition_2 THEN statements_2 WHEN condition_n THEN statements_n [ ELSE else_statements END CASE;]	支持

#### 表 10-9 LOOP 循环语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	[ label ] LOOP	支持
	statements	
	END LOOP [ label ];	
2	EXIT;	支持
3	EXIT WHEN;	支持
4	CONTINUE;	支持
5	CONTINUE WHEN;	支持

#### 表 10-10 FOR 循环语句

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	[ label ] FOR index IN [ REVERSE ] lower_boundupper _bound LOOP statements END LOOP [ label ];	支持,有差 异	GaussDB使用REVERSE关键字时, lower_bound必须大于等于 upper_bound,否则循环体不会被执 行。
2	EXIT WHEN;	 支持	-
3	CONTINUE WHEN;	支持	-

#### 表 10-11 WHILE LOOP 循环语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	[ label ] WHILE condition LOOP	支持
	statements	
	END LOOP [ label ];	

#### 表 10-12 GOTO 语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	GOTO	支持

#### **表 10-13** NULL 语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	NULL	支持

### 10.4 集合和 Record

#### 表 10-14 类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	Associative array (or index-by table)	支持
2	VARRAY (variable-size array)	支持
3	Nested table	支持
4	record	支持

#### 表 10-15 语法

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	Associative array (or index-by table)语法:  TABLE OF datatype [ NOT NULL ]  INDEX BY { PLS_INTEGER   BINARY_INTEGER   VARCHAR2 ( v_size )   data_type }	支持,有差异	<ul> <li>GaussDB不支持 PLS_INTEGER类型,GaussDB内data_type可以为基础数据类型、或存储过程内定义的record类型、集合类型、数组类型,不支持ref cursor类型。</li> <li>GaussDB内NOT NULL只支持语法不支持功能,即不会校验元素是否为NULL。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储过程&gt;数组、集合和record&gt;集合"章节。</li> </ul>
2	VARRAY (variable- size array)语法: { VARRAY   [ VARYING ] ARRAY } ( size_limit ) OF datatype [ NOT NULL ]	支持,有 差异	<ul> <li>GaussDB内不支持NOT NULL语法。</li> <li>GaussDB内不支持datatype为varray类型(varray不能嵌套)。</li> <li>size_limit功能生效需要在behavior_compat_optionsGUC参数中开启varray_compat参数。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储过程&gt;数组、集合和record&gt;数组"章节。</li> </ul>

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
3	Nested table语法: TABLE OF datatype [ NOT NULL ]	支持,有 差异	<ul> <li>GaussDB内NOT NULL只支持语法 不支持功能,即不会校验元素是否 为NULL。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储 过程 &gt; 数组、集合和record &gt; 集 合"章节。</li> </ul>
4	record语法: TYPE record_type IS RECORD ( field_definition [, field_definition] );	支持	<ul> <li>record的列可以定义为NOT NULL 属性也可以指定默认值。其他类型 嵌套record类型,record类型的默 认值和NOT NULL不生效;通过 package.record_type访问类型的形 式来创建record变量,该record变 量的默认值和NOT NULL不生效。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储 过程 &gt; 数组、集合和record &gt; record"章节。</li> </ul>

#### 表 10-16 构造器

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	collection_type ( [ value [, value ] ] )	支持

#### 表 10-17 变量赋值

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	Associative array (or index-by table)	支持	-
2	VARRAY (variable- size array)	支持,有 差异	<ul> <li>GaussDB不同VARRAY类型的数据可以相互赋值,取决于其元素之间是否能相互隐式转换。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储过程&gt;数组、集合和record&gt;数组"章节。</li> </ul>
3	Nested table	支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
4	record	支持,有 差异	<ul> <li>GaussDB不同record类型的数据可以相互赋值,取决于列与列之间是否能相互隐式转换。</li> <li>详情可参考《开发指南》中"存储过程&gt;数组、集合和record&gt;record"章节。</li> </ul>

#### 表 10-18 集合操作符

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	=	支持,有差 异	<ul><li>Oracle:比较时忽略集合成员先后顺序。</li><li>GaussDB:比较时严格按照集合成员先后顺序。</li></ul>
2	<>	支持,有差异	<ul><li>Oracle:比较时忽略集合成员先后顺序。</li><li>GaussDB:比较时严格按照集合成员先后顺序。</li></ul>
3	IS[NOT] NULL	支持。	-
4	^=	支持,有差异	<ul><li>Oracle:比较时忽略集合成员先后顺序。</li><li>GaussDB:比较时严格按照集合成员先后顺序。</li></ul>
5	~=	不支持	-
6	IS[NOT] A SET	不支持	-
7	IS [NOT] EMPTY	不支持	-
8	expr [ NOT ] MEMBER [ OF ] nested_table	不支持	-
9	nested_table1 [ NOT ] SUBMULTISET [ OF ] nested_table2	不支持	-
10	[NOT] IN	支持,有差 异	<ul><li>Oracle:比较时忽略集合成员先后顺序。</li><li>GaussDB:比较时严格按照集合成员先后顺序。</li></ul>

#### 表 10-19 集合 MULTISET 函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	MULTISET UNION [ALL   DISTINCT]	支持
2	MULTISET EXCEPT [ALL   DISTINCT]	支持
3	MULTISET INTERSECT [ALL   DISTINCT]	支持

#### 表 10-20 集合类型函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异	
1	exists(idx)	支持	-	
2	extend[(count[ , idx])]	支持,有差 异	GaussDB仅支持nesttable类型。	
3	delete[(idx1[, idx2])]	支持	-	
4	trim[(n)]	支持,有差 异	GaussDB仅支持nesttable类型。	
5	count	支持	-	
6	first	支持	-	
7	last	支持	-	
8	prior(idx)	支持	-	
9	next(idx)	支持	-	
10	limit	支持,有差 异	GaussDB仅支持nesttable类型。	

#### 表 10-21 record 变量操作

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	构造器	支持
2	%ROWTYPE声明变量	支持
3	定义常量constant	不支持

#### 表 10-22 集合相关函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	unnest_table(anynesttable )	支持	-
2	unnest_table(anyindexbyta ble)	支持	-
3	table(anyarray)	不支持	GaussDB使用 unnest(anyarray)函数进行 等价改写。

## 10.5 静态 SQL

表 10-23 静态查询 SQL 语句

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	SELECT	支持,有差异	GaussDB和Oracle在某些场景下有不同。 GaussDB中不同事务中的共享锁在如下场景中不会互相阻塞: SELECT FOR SHARE - SELECT FOR SHARE; SELECT FOR SHARE - SELECT FOR KEY SHARE; SELECT FOR KEY SHARE - SELECT FOR KEY SHARE; SELECT FOR KEY SHARE - SELECT FOR NO KEY UPDATE; 上述场景中,由于锁与锁之间未阻塞,对在其他事务中存在非阻塞锁的数据指定SKIP LOCKED时,锁不会被跳过。

表 10-24 静态 DML SQL 语句

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	INSERT	支持	-
2	UPDATE	支持	-
3	DELETE	支持	-
4	MERGE	支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
5	LOCK TABLE	支持	-
6	INSERT ALL	支持,有差 异	<ul><li>Oracle不支持对into_clause的表设置别名, GaussDB支持。</li></ul>
			● into_clause指定sequence:
			– Oracle:首次引用nextval会生成下一个数字,但所有非首次引用的nextval都将返回相同数字。
			– GaussDB:引用nextval生成的数字可以正 常自增。
			● Oracle设置plan_hint语句可以正常生效, GaussDB不生效。

#### 表 10-25 静态 TCL SQL 语句

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	COMMIT	支持	-
2	ROLLBACK	支持	-
3	SAVEPOINT	支持	-
4	SET TRANSACTI ON	支持,有差 异	GaussDB不支持NAME string语法、USE ROLLBACK SEGMENT rollback_segment语 法。

#### 表 10-26 伪列

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	CURRVAL and NEXTVAL	支持	-
2	LEVEL	支持	-
3	OBJECT_VALU E	不支持	-
4	ROWID	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
5	ROWNUM	支持,有 差异	不推荐ROWNUM条件用于JOIN ON子句。 GaussDB中ROWNUM条件用于JOIN ON子句 时在LEFT JOIN、RIGHT JOIN、FULL JOIN场 景下和MERGE INTO场景下与其他数据库行 为不一致,直接进行业务迁移存在风险。

#### 表 10-27 隐式游标属性

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	SQL%FOUND	支持,有 差异	GaussDB在commit\rollback之后不刷新隐式 游标结果,Oracle会在commit\rollback之后
2	SQL %NOTFOUND	支持,有 差异	刷新隐式游标结果。   
3	SQL %ROWCOUN T	支持,有 差异	
4	SQL%ISOPEN	支持,有 差异	
5	SQL %BULK_ROW COUNT	不支持	
6	SQL %BULK_EXCEP TIONS	支持,有 差异	

#### 表 10-28 显式游标语法及关键字

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	CURSOR cursor_name [ parameter_list ] RETURN return_type;	支持	-
2	CURSOR cursor_name [ parameter_list ] [ RETURN return_type ] IS select_statement;	支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
3	OPEN	支持	-
4	CLOSE	支持,有差 异	GaussDB在exception内部会自动关闭,Oracle在exception内部不会自动关闭。
5	FETCH	支持	-
6	CURRENT OF CURSOR	支持	-

#### 表 10-29 显式游标属性

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	SQL%FOUND	支持
2	SQL%NOTFOUND	支持
3	SQL%ROWCOUNT	支持
4	SQL%ISOPEN	支持

#### 表 10-30 游标循环

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	FOR LOOP	支持

#### 表 10-31 自治事务支持场景

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	存储过程	支持
2	匿名块	支持
3	函数	支持
4	Package	支持

# 10.6 动态 SQL

表 10-32 动态 SQL 语句执行方式

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	EXECUTE IMMEDIATE	支持,有差 异	<ul> <li>GaussDB通过dynamic_sql_compat参数 控制同名变量是否读取同一参数,并且 检查调用存储过程时绑定参数出入参类 型是否与语句参数类型一致。</li> </ul>
			<ul> <li>GaussDB不支持调用匿名块中部分绑定 参数场景,例如匿名块中嵌套动态语 句,使用表达式绑定参数,具体请参见 《 开发指南 》中"存储过程 &gt; 动态语句 &gt; 动态调用匿名块"章节。</li> </ul>
			● GaussDB不支持RETURNING/RETURN INTO。
2	OPEN FOR \ FETCH \ CLOSE	支持	GaussDB通过dynamic_sql_compat参数控制同名变量是否读取同一参数,并且检查调用存储过程时绑定参数出入参类型是否与语句参数类型一致。

# 10.7 Trigger

**表 10-33** trigger 类型

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	DML TRIGGER	支持,有差异	GaussDB不支持Compound DML Triggers。
2	SYSTEM TRIGGER	不支持	-

表 10-34 create trigger

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	create语法: CREATE [ OR REPLACE ] [ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ] TRIGGER plsql_trigger_source	支持,有 差异	GaussDB不支持EDITIONABLE   NONEDITIONABLE,支持 plsql_trigger_source部分行为。
2	plsql_trigger_source ::=语 法: [schema.] trigger_name [ sharing_clause ] [ default_collation_claus e ] { simple_dml_trigger   instead_of_dml_trigger   compound_dml_trigger   system_trigger }	支持,有 差异	GaussDB不支持schema、 sharing_clause、 default_collation_clause。
3	simple_dml_trigger ::=语法: { BEFORE   AFTER } dml_event_clause [ referencing_clause ] [ FOR EACH ROW ] [ trigger_edition_clause ] [ trigger_ordering_clause ] [ ENABLE   DISABLE ] [ WHEN ( condition ) ] trigger_body	支持,有 差异	GaussDB不支持 referencing_clause、 referencing_clause(用from referencing_table代替)、 trigger_edition_clause、 trigger_ordering_clause、 ENABLE   DISABLE; 支持 trigger_body部分行为。 GaussDB在没有INSTEAD OF TRIGGER的视图上创建语句级 BEFORE/AFTER TRIGGER时不会报错,执行DML时报错。
4	dml_event_clause ::=语 法: { DELETE   INSERT   UPDATE [ OF column [, column ] ] } [ OR { DELETE   INSERT   UPDATE [ OF column [, column] ] } ON [ schema.] { table   view }	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
5	trigger_body ::=语法: { plsql_block   CALL routine_clause }	支持,有 差异	GaussDB的plsql_block 不允许声明为PRAGMA AUTONOMOUS_TRANSACTION。对于第二个分支,支持类似语法,具体为EXECUTE PROCEDURE function_name(arguments);方式执行function,并且function需要用户定义,必须声明为不带参数并返回类型为触发器,在触发器触发时执行。
6	instead_of_dml_trigger :: =语法: INSTEAD OF { DELETE   INSERT   UPDATE } [ OR { DELETE   INSERT   UPDATE } ] ON [ NESTED TABLE nested_table_column OF ] [ schema. ] noneditioning_view [ referencing_clause ] [ FOR EACH ROW ] [ trigger_edition_clause ] [ trigger_ordering_clause ] [ trigger_ordering_clause ] [ ENABLE   DISABLE ] trigger_body	支持,有差异	GaussDB不支持NESTED TABLE nested_table_column OF、 referencing_clause、 trigger_edition_clause、 trigger_ordering_clause、 ENABLE   DISABLE。
7	compound_dml_trigger :: =语法: CREATE trigger FOR dml_event_clause ON view COMPOUND TRIGGER INSTEAD OF EACH ROW IS BEGIN statement; END INSTEAD OF EACH ROW;	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
8	system_trigger ::=语法: { BEFORE   AFTER   INSTEAD OF }	不支持	-
	{ ddl_event [OR ddl_event]   database_event [OR database_event ] }		
	ON { [schema.] SCHEMA   [ PLUGGABLE ] DATABASE }		
	[ trigger_ordering_clause ] [ ENABLE   DISABLE ] trigger_body		

#### 表 10-35 alter trigger

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	ALTER TRIGGER [ schema. ] trigger_name { trigger_compile_clause   { ENABLE   DISABLE }   RENAME TO new_name   { EDITIONABLE   NONEDITIONABLE } };	支持,有 差异	GaussDB不支持schema、 trigger_compile_clause、 { ENABLE   DISABLE }、 { EDITIONABLE   NONEDITIONABLE }。

## 表 10-36 drop trigger

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	DROP TRIGGER [ schema. ] trigger ;	支持,有差 异	GaussDB不支持schema,需要在 trigger_name后面加上ON table_name。

Oracle数据库名为\*\_TRIGGERS的视图统计了trigger的相关信息,GaussDB相关视图与Oracle存在差异,GaussDB视图具体请参见《开发指南》中"系统表和系统视图 > 系统视图 > 其他视图"中的DB\_TRIGGERS、ADM\_TRIGGERS、MY\_TRIGGERS章节。

表 10-37 Nested, Package, and Standalone Subprograms 兼容性

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	nested subprogram (子 块)	支持,有 差异	不支持重载,不支持定义为自治 事务,不支持SETOF的使用,仅 限一个限定符引用嵌套子程序或 嵌套子程序的变量。
2	package subprogram	支持	-
3	standalone subprogram (包含Function & Procedure)	支持	-
4	匿名块	支持	-

#### 表 10-38 RETURN 语句支持情况

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	Function	支持
2	Procedure	支持
3	匿名块	支持

## 表 10-39 Function 相关参数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
1	DETERMINISTI C	支持,有差异	GaussDB中为IMMUTABLE。
2	PARALLEL_EN ABLE	不支持	-
3	PIPELINED	不支持	-
4	RESULT_CACH E	不支持	-

#### 表 10-40 参数形式支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	IN	支持
2	ОИТ	支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
3	IN OUT	支持

## 表 10-41 CREATE 语句

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	CREATE FUNCTION	支持,有 差异	GaussDB不支持IF NOT EXISTS语法、 不支持sharing_clause、仅支持部分指定 function属性的子句(属性的子句仅支持 invoker_rights_clause子句 )、不支持关键 字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE FUNCTION "章 节。
2	CREATE LIBRARY	不支持	-
3	CREATE PACKAGE	支持,有 差异	GaussDB不支持IF NOT EXISTS语法、 不支持sharing_clause、仅支持部分指定 package属性的子句(属性的子句仅支持 invoker_rights_clause子句)、不支持关键 字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE PACKAGE "章 节。
4	CREATE PACKAGE BODY	支持,有 差异	GaussDB不支持IF NOT EXISTS语法、 不支持sharing_clause、不支持关键字 [ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE PACKAGE "章 节。
5	CREATE PROCEDURE	支持,有 差异	GaussDB不支持IF NOT EXISTS语法、 不支持sharing_clause以及后面的子句、不 支持关键字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE PROCEDURE "章 节。
6	CREATE TRIGGER	支持,有 差异	GaussDB的具体语法请参见《开发指南》 中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE TRIGGER"章节。

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
7	CREATE TYPE	支持,有 差异	GaussDB不支持varray、object类型、 UNDER语法。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > C >CREATE TYPE "章节。
8	CREATE TYPE BODY	不支持	-

## 表 10-42 ALTER 语句

序号	Oracle数据库	GaussDB数 据库	差异
1	ALTER FUNCTION	支持,有差 异	GaussDB不支持关键字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]、REUSE 、 SETTINGS、DEBUG。
			具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > A > ALTER FUNCTION "章节。
2	ALTER LIBRARY	不支持	-
3	ALTER PACKAGE	支持,有差 异	GaussDB不支持关键字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]、REUSE、SETTINGS、DEBUG。
			具体语法请参见《开发指南》中
4	ALTER PROCEDURE	支持,有差	GaussDB不支持关键字[ EDITIONABLE   NONEDITIONABLE ]、REUSE 、 SETTINGS、DEBUG。
			具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > A > ALTER PROCEDURE "章 节。
5	ALTER TRIGGER	支持,有差 异	GaussDB仅支持修改trigger名字。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > A > ALTER TRIGGER "章节。
6	ALTER TYPE	支持,有差 异	GaussDB仅支持部分语句。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > A > ALTER TYPE"章节。

#### 表 10-43 DROP 语句

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	DROP FUNCTION	支持	-
2	DROP LIBRARY	不支持	-
3	DROP PACKAGE	支持	-
4	DROP PROCEDURE	支持	-
5	DROP TRIGGER	支持,有差 异	GaussDB的语法不同。 具体语法可参考:请参见《开发指南》中" SQL参考 > SQL语法 > D > DROP TRIGGER "章节。
6	DROP TYPE	支持,有差异	GaussDB不支持关键字FORCE、VALIDATE。 具体语法请参见《开发指南》中"SQL参考 > SQL语法 > D > DROP TYPE"章节。
7	DROP TYPE BODY	不支持	-

## 表 10-44 Function、Procedure、匿名块相关关键字

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	ACCESSIBLE BY	不支持	-
2	AGGREGATE	支持,有差 异	<ul> <li>GaussDB不支持Oracle的aggregate using [schema.] implementation_type用法。</li> <li>GaussDB的具体用法请参见《开发指南》中"SQL参考 &gt; SQL语法 &gt; C &gt; CREATE AGGREGATE"章节。</li> <li>语法不同,但实现功能相同。</li> </ul>
3	DETERMINIS TIC	支持,有差 异	GaussDB仅在语法上支持关键字 DETERMINISTIC,未实现功能。
4	PIPE ROW	不支持	-
5	PIPELINED	不支持	-
6	SQL_MACRO	不支持	-

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
7	RESTRICT_R EFERENCES	不支持	-
8	INLINE	不支持	-

## 表 10-45 异常处理相关关键字

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	EXCEPTION_ INIT	支持,有差 异	GaussDB不支持与系统错误码进行绑定
2	Exception	支持	-
3	Exception Handler	支持	-
4	SQLCODE	支持	-
5	SQLERRM	支持	-

# **1 1** 系统函数

兼容函数分为:单行函数、用户自定义函数、AGG函数、分析函数、对象引用函数、模型函数、OLAP函数。

# 11.1 单行函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	数值函数	支持,有差异
2	返回字符值的字符函数	支持, 有差异
3	返回数值的字符函数	支持, 有差异
4	字符集函数	不支持
5	Collation函数	不支持
6	日期时间函数	支持,有差异
7	通用比较函数	支持,有差异
8	转换函数	支持,有差异
9	大对象函数	支持, 有差异
10	集合函数	不支持
11	层次函数	支持
12	数据挖掘功能函数	不支持
13	XML类型函数	支持,有差异
14	JSON函数	不支持
15	编码解码函数	支持,有差异
16	空值相关的函数	支持
17	环境和标识符函数	支持,有差异

表 11-1 数值函数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	ABS	支持	-
2	ACOS	支持	-
3	ASIN	支持	-
4	ATAN	支持	-
5	ATAN2	支持	-
6	BITAND	支持	-
7	CEIL	支持	-
8	cos	支持	-
9	COSH	支持	-
10	EXP	支持	-
11	FLOOR	支持	-
12	LN	支持	-
13	LOG	支持	-
14	MOD	支持,有差异	<ul> <li>返回类型不一致,Oracle数据库类型包括BINARY_DOUBLE,BINARY_FLOAT,NUMBER;GaussDB返回类型包括int2,int4,int8,numeric。</li> <li>当第一个入参为数值类型时,第二个参数必须为int、numeric类型或能够转换为numeric的类型。在a_format_version为10c,a_format_dev_version为s6时,当第一个参数为能够转为numeric的text类型时,第二个参数必须为不超过int4的数值类型。</li> </ul>
15	NANVL	支持,有差 异	GaussDB不支持直接声明或浮点数除0得到NaN
16	POWER	支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
17	REMAIND ER	支持,有差 异	返回值数据类型不同 GaussDB:  ● 当一个输入是float4时,另一个是numeric 时,返回float4类型。  ● 当两个输入都是float4时,返回float4类型。  ● 当两个输入都是float8时,返回float8类型。  ● 其他数据类型,返回numeric。 Oracle: 返回值类型是number。
18	ROUND	支持,有差异	<ul> <li>第一个参数n的float类型GaussDB存在精度损失,比Oracle数据库精度低。</li> <li>返回类型不一致。round(n, integer)形式,Oracle数据库NUMBER类型,GaussDB返回numeric类型;round(n)形式,Oracle数据库n的数据类型,GaussDB只能返回float8和numeric类型,缺少float4返回类型。</li> <li>GaussDB判断入参有null,执行框架返回null的逻辑与Oracle数据库不一致SELECT round(NULL,'q');Oracle数据库null,GaussDB报错invalid input syntax for integer: "q"。</li> </ul>
19	SIGN	支持	-
20	SIN	支持	-
21	SINH	支持	-
22	SQRT	支持	-
23	TAN	支持	-
24	TANH	支持,有差 异	返回值数据类型不同。  GaussDB:  当输入是float8时,返回float8类型。  当输入是numeric时,返回numeric类型。  Oracle: 返回值类型是number。
25	TRUNC	支持	-
26	WIDTH_B UCKET	支持	-

表 11-2 返回字符值的字符函数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	CHR	支持,有差 异	<ul> <li>输入的数字不符合现有字符集时,在JDBC下 GaussDB会报错,Oracle数据库会返回乱 码。</li> <li>输入0、256等时Oracle数据库会返回Ascii码 为0的字符,GaussDB会在'\0;处截断。</li> </ul>
2	CONCAT	支持	-
3	INITCAP	支持,有差 异	返回值受限于数据库字符集,导致返回结果与 Oracle数据库不一致。
4	LOWER	支持,有差 异	<ul><li>返回值类型不一致,Oracle数据库和输入类型一致的数据类型。</li><li>对时间格式上隐式转换问题,输入时间类型</li></ul>
			时,隐式转换为字符串再进行lower操作。 SELECT LOWER(TO_DATE('2012-12-10','YYYY-MM-DD')); Oracle返回10-DEC-12,GaussDB返回 2012-12-10 00:00:00。
			返回值受限于数据库字符集,导致返回结果与Oracle数据库不一致。
5	LPAD	支持	-
6	LTRIM	支持,有差异	返回值类型不一致,输入是字符数据类型时 Oracle返回VARCHAR2类型,输入是数据库创建 时指定的国家字符集时Oracle返回NVARCHAR2 类型,输入是LOB类型时Oracle返回LOB类型, GaussDB返回TEXT类型。
7	NCHR	支持,有差	● 返回值字节长度与Oracle数据库不一致。
		异 	返回值受限于数据库字符集,导致返回结果与Oracle数据库不一致。
			● 返回入参对应的字节数组时,单个字节在 [0x80-0xFF]范围,会返回"?",Oracle数 据库返回"?"、或者不输出、或者会报错。
8	NLS_LO WER	支持,有差异	<ul> <li>返回值类型不同,输入是字符数据类型时 Oracle返回VARCHAR2类型,输入是LOB类 型时Oracle返回LOB类型,GaussDB返回 TEXT类型。</li> </ul>
			<ul> <li>nlsparam参数Oracle数据库还可以传入除 nls_sort外的其他参数种类而不报错, GaussDB只支持nls_sort。</li> </ul>
			返回值受限于数据库字符集,导致返回结果与Oracle数据库不一致。

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
9	NLS_UPP ER	支持,有差 异。	<ul> <li>返回值类型不同,输入是字符数据类型时 Oracle返回VARCHAR2类型,输入是LOB类型时Oracle返回LOB类型,GaussDB返回TEXT类型。</li> <li>nlsparam参数Oracle数据库还可以传入除nls_sort外的其他参数种类而不报错,</li> </ul>
			GaussDB只支持nls_sort。  ● 返回值受限于数据库字符集,导致返回结果与Oracle数据库不一致。
10	NLSSORT		- JOIACIE 数沿岸7、 致。
11	REGEXP_ REPLACE	支持,有差异	<ul> <li>GaussDB入参source_char不支持NCLOB类型。</li> <li>入参match_param选项 'n' 含义有差异: GaussDB中 'n' 选项与 'm' 选项含义相同,表示采用多行模式匹配; 而 Oracle 表示 (.) 能匹配 '\n' 字符,没有指定该选项时默认不能匹配 '\n' 字符。GaussDB中 (.) 默认匹配 '\n' 选项,不需要指定选项。</li> <li>不同正则表达式匹配结果可能不一致。SELECT REGEXP_REPLACE('abc01234xyz', '(*?)(\d+)(.*)', '#', 'g') FROM DUAL; Oracle报错,GaussDB返回####xyz。</li> <li>在UTF-8编码字符集下中文输入时匹配结果可能不一致。Oracle需要在GBK字符集实现中文字符串的正则表达式匹配。</li> <li>包含部分转义字符的正则表达式匹配结果可能不一致。SELECT REGEXP_REPLACE('abcabc', '\abc', '#', 'g') FROM DUAL; Oracle报错,GaussDB返回abcabc。</li> <li>匹配规则受aformat_regexp_match参数影响,具体影响规格请参见《开发指南》中"SQL参考&gt;函数和操作符&gt;字符处理函数和操作符》章节REGEXP_REPLACE函数部分。</li> </ul>
12	REGEXP_ SUBSTR	支持,有差 异	匹配规则受aformat_regexp_match参数影响, 具体影响规格请参见《开发指南》中"SQL参考 > 函数和操作符 > 字符处理函数和操作符"章节 REGEXP_SUBSTR函数部分。
13	REPLACE	支持	-
14	RPAD		-
15	RTRIM		-
16	SUBSTR	支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
17	TRANSLA TE	支持	-
18	TRIM	支持	-
19	UPPER	支持,有差 异	返回值类型不一致,Oracle数据库和输入类型一致的数据类型,GaussDB返回TEXT类型。      对时间格式上隐式转换问题,输入时间类型时,隐式转换为字符串再进行upper操作。SELECT UPPER(TO_DATE('2012-12-10','YYYY-MM-DD'));Oracle返回10-DEC-12,GaussDB返回2012-12-10 00:00:00。      返回值受限于数据库字符集,导致返回结果
			与Oracle数据库不一致。
20	INSTRB	支持	-

## 表 11-3 返回数值的字符函数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
1	ASCII	支持,有差 异	返回值类型不同。Oracle数据库返回类型为 uint4,GaussDB为int4。
2	INSTR	支持	-
3	LENGTH	支持	-

序号	Oracle数 据库	GaussDB数 据库	差异
4	REGEXP_ COUNT	支持,有差 异	● GaussDB入参source_char不支持NCLOB类型。
			<ul> <li>入参match_param选项 'n' 含义有差异: GaussDB中 'n' 选项与 'm' 选项含义相同,表示采用多行模式匹配;而 Oracle 表示(.)能匹配 '\n' 字符,没有指定该选项时默认不能匹配 '\n' 字符。GaussDB中(.)默认匹配 '\n' 选项,不需要指定选项。</li> </ul>
			• 不同正则表达式匹配结果可能不一致。
			<ul><li>在UTF-8编码字符集下中文输入时匹配结果 可能不一致。Oracle需要在GBK字符集实现 中文字符串的正则表达式匹配。</li></ul>
			<ul><li>包含部分转义字符的正则表达式匹配结果可能不一致</li></ul>
			<ul> <li>匹配规则受aformat_regexp_match参数影响,具体影响规格请参见《开发指南》中 "SQL参考 &gt; 函数和操作符 &gt; 字符处理函数和操作符"章节REGEXP_COUNT函数部分。</li> </ul>
5	REGEXP_I NSTR	支持,有差 异	匹配规则受aformat_regexp_match参数影响, 具体影响规格请参见《开发指南》中"SQL参考 > 函数和操作符 > 字符处理函数和操作符"章 节REGEXP_INSTR函数部分。
6	LENGTHC	支持	-

## 表 11-4 日期时间函数

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	ADD_MONTH S	支持,有差 异	<ul> <li>公元后到公元前,GaussDB会和Oracle数据库相差1年。</li> <li>GaussDB的计算结果范围可以到-4714年,Oracle数据库只到-4713年。</li> </ul>
2	CURRENT_DA TE	支持,有差 异	GaussDB不支持nls_date_format参数设置时间显示格式。
3	CURRENT_TI MESTAMP	支持,有差 异	Oracle数据库参数支持范围(0~9)。 GaussDB支持范围(0~6),微秒末位零不显示。
4	DBTIMEZONE	支持,有差 异	GaussDB不支持自带tz的timestamp类型接 口的调用。
5	EXTRACT	支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
6	LAST_DAY	支持,有差 异	返回值类型不一致。GaussDB返回值类型为 timestamp without time zone,Oracle返回 值类型为date。
7	LOCALTIMEST AMP	支持,有差异	Oracle数据库参数支持范围(0~9)。 GaussDB支持范围(0~6),微秒末位零不显示。
8	MONTHS_BE TWEEN	支持,有差 异	入参类型不一致。GaussDB入参均为 timestamp without time zone类型,Oracle 入参均为date类型。
9	NEW_TIME	支持,有差 异	new_time函数的第一个入参为字面量时,字 面量的格式以及函数的返回值类型均与 Oracle数据库不一致。
10	NEXT_DAY	支持	-
11	NUMTODSIN TERVAL	支持,有差 异	GaussDB不支持dsinterval类型,暂时用 interval兼容dsinterval类型。
12	NUMTOYMIN TERVAL	支持,有差 异	GaussDB不支持yminterval类型,暂时用 interval兼容yminterval类型。
13	SESSIONTIME ZONE	支持,有差 异	<ul> <li>赋值语法差异: GaussDB为set session time zone 8。Oracle为alter session set time_zone= '+08:00'。</li> <li>默认值差异: GaussDB为时区名称形式如:PRC。Oracle为偏移量形式,如:+08:00。</li> </ul>
14	SYS_EXTRACT _UTC	支持	-
15	SYSDATE	支持,有差 异	返回值类型不一致。GaussDB返回值类型为 timestamp without time zone,Oracle返回 值类型为date。
16	SYSTIMESTA MP	支持,有差 异	GaussDB毫秒计算只支持6位,Oracle数据库 支持9位。
17	TO_CHAR	支持,有差 异	fmt'5'未在Oracle数据库文档中,未适配。
18	TO_DSINTER VAL	支持,有差 异	GaussDB不支持dsinterval类型,暂时用 interval兼容dsinterval类型。
19	TO_TIMESTA MP	支持,有差 异	GaussDB毫秒计算只支持6位,Oracle数据库 支持9位。

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
20	TO_TIMESTA MP_TZ	支持,有差 异	GaussDB的timestamptz等价于Oracle的 timestampwithlocaltimezone,缺少Oracle 对应的timestamptz类型。 nls_date_language只支持ENGLISH和 AMERICAN两种语言。
21	TO_YMINTER VAL	支持,有差 异	GaussDB不支持yminterval类型,暂时用 interval兼容yminterval类型。
22	TRUNC	支持,有差 异	GaussDB返回的类型与第一个入参的类型保持一致,Oracle始终返回date类型,另外支持指定的format也有区别,具体支持的列表详见《开发指南》的"SQL参考 > 函数和操作符 > 时间和日期处理函数和操作符"章节。
23	TZ_OFFSET	支持,有差 异	接收一个时区名称为入参的时候,时区名称 的类型比Oracle数据库要少。

## 表 11-5 通用比较函数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数据 库	差异
1	GREATEST	支持,有差异	<ul><li>GaussDB不支持NLS_SORT参数指定的比较方式,只支持二进制比较。</li><li>GaussDB不支持多语种的表达式。</li></ul>
2	LEAST	支持,有差异	<ul><li>GaussDB不支持NLS_SORT参数指定的比较方式,只支持二进制比较。</li><li>GaussDB不支持多语种的表达式。</li></ul>

## 表 11-6 转换函数

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	ASCIISTR	支持	-
2	CAST	支持,有差 异	<ul><li>GaussDB不支持multiset子句。</li><li>GaussDB不支持nlsparam参数。</li></ul>
3	HEXTORAW	支持	-
4	RAWTOHEX	支持	-

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
5	TO_BINARY _DOUBLE	支持,有差 异	GaussDB不支持nlsparam参数。
6	TO_BINARY _FLOAT	支持,有差 异	GaussDB不支持nlsparam参数。
7	TO_BLOB	支持,有差 异	<ul><li>GaussDB不支持long raw类型。</li><li>GaussDB不支持bfile、mime_type类型。</li></ul>
8	TO_CLOB	支持	-
9	TO_DATE	支持,有差 异	<ul> <li>不支持多语种参数。</li> <li>返回类型不一致。</li> <li>缺少控制参数NLS_DATE_FORMAT。</li> <li>部分format格式不支持。</li> <li>fmt = 'j'。 1582年10月15日之前Oracle数据库与GaussDB输出不一致。</li> <li>无分割符时,不保证与Oracle数据库完全一致。如to_date('220725', 'yymmdd'),yy/rr按照固定长度4解析,会解析为2207年25月,25非法月份则会报错。</li> </ul>
10	TO_MULTI_ BYTE	支持	-
11	TO_NCHAR	支持,有差 异	GaussDB: 将入参的类型转换为text。 Oracle: 将入参的类型转换为国家字符集 (national character set )。

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
12	_		<b>差异</b> GaussDB不支持NLS_PARAM参数 GaussDB与Oracle的fmt选项差异点描述: 1、\$ GaussDB不支持该fmt。 2、, (comma) GaussDB: , 可以出现在fmt的任意位置。 Oracle:  • 在format中,逗号只能出现在整数部分,且不能出现在数字开头,在原数据中可以在数字的开头位置。  • 支持format中的逗号与原数据的逗号个数和位置不一致,但最后一个逗号的位置需一致。  • 原数据和Format中的连续逗号,等同于没有逗号。  • 当原数据中没有逗号时,format的最后一个逗号后面的数字位数需与原数据相等。 3、B GaussDB未实现该功能。 4、C GaussDB不支持NLS参数。 5、G GaussDB不支持NLS参数。 7、U GaussDB不支持NLS参数。 8、D
			GaussDB不支持NLS参数。

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
			GaussDB未实现该功能。
			11、V
			GaussDB未实现该功能。
			12、FM
			Gauss当有fm时,允许format中的逗号与原 数据中多,不然需严格保持一致。
			Oracle 返回值保留前后的空格。
			13、EEEE
			GaussDB未实现该功能。
13	TO_SINGLE _BYTE	支持	-
14	TREAT	支持,有差 异	GaussDB不支持使用"."操作符取值,不支持转化为object类型。
15	UNISTR	支持,有差 异	GaussDB只支持UTF-8编码,Oracle数据库支 持UTF-8和UTF-16编码。

## **表 11-7** 大对象函数

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	EMPTY_BL OB	支持	-
2	EMPTY_CL OB	支持,有差 异	GaussDB的clob类型不支持Oracle数据库中的 定位器概念。

## 表 11-8 层次函数

序号	Oracle数据库	GaussDB 数据库	差异
1	SYS_CONNEC T_BY_PATH	支持,有差 异	GaussDB中第一个入参指定的列的类型仅支持CHAR/VARCHAR/NVARCHAR2/TEXT/INT1/INT2/INT4/INT8/FLOAT4/FLOAT8/NUMERIC类型。当前该函数col输入不支持表达式输入,列内容与separator分隔符重复不支持报错。

表 11-9 XML 类型函数

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
1	EXISTSNOD E	支持,有差 异	在入参有命名空间时,xpath和命名空间都需要定义别名。
2	EXTRACTVA LUE	支持,有差 异	目前仅支持xpath1.0版本。
3	SYS_XMLA GG	支持,有差 异	xmlagg的别名,可使用xmlagg代替。
4	XMLAGG	支持	-
5	XMLCOMM ENT	支持	-
6	XMLCONCA T	支持	-
7	XMLELEME NT	支持,有差 异	xmlelement和xmlattributes的name字段赋值为NULL时,行为与Oracle不一致。xmlelement的name字段赋值为NULL时,结果显示name信息为空,且不显示属性信息。xmlattributes的name字段赋值为NULL时,不显示属性信息。
8	XMLEXISTS	支持,有差 异	GaussDB入参为xml类型。
9	XMLFORES T	支持,有差 异	GaussDB返回值为xml类型。GaussDB不支持 EVALNAME语法。
10	XMLPARSE	支持,有差 异	GaussDB返回值为xml类型。GaussDB不支持 WELLFORMED语法。
11	XMLROOT	支持,有差 异	GaussDB返回值为xml类型。
12	JSON_OBJE CT	支持	-
13	XMLTABLE	支持,有差 异	GaussDB从xml中选取数据使用的为XPath 1.0 表达式,不支持声明默认命名空间,不支持多组输入及取别名,不支持省略传入数据的 passing_clause子句,不支持RETURNING SEQUENCE BY REF子句和( SEQUENCE ) BY REF子句。
14	GETSTRING VAL	支持	-
15	GETCLOBV AL	支持	-

序号	Oracle数据 库	GaussDB数 据库	差异
16	XMLSEQUE NCE	支持	-

## 表 11-10 编码解码函数

序号	Oracle数 据库	GaussDB数据 库	差异
1	DECODE	支持	-
2	DUMP	支持,有差异	因存储格式不同,GaussDB数值和时间类型 返回结果和Oracle数据库不一致。如:
			● GaussDB中SELECT dump(123); 返回 Typ=23 Len=4: 123,0,0,0。
			● Oracle中SELECT dump(123) FROM dual; 返回Typ=2 Len=3: 194,2,24。
3	ORA_HAS	支持,有差异	GaussDB中有以下行为:
	H		● 时间类型的入参转换成字符串类型再进行 hash。
			● 不支持maxbucket参数。
4	VSIZE	支持,有差异	因存储格式不同,GaussDB数值和时间类型 返回结果和Oracle数据库不一致。如:
			● GaussDB中SELECT vsize(999);返回4。
			• Oracle中SELECT vsize(999) FROM dual; 返回3。

## 表 11-11 空值相关的函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	COALESCE	支持
2	LNNVL	支持
3	NULLIF	支持
4	NVL	支持
5	NVL2	支持

表 11-12 环境和标识符函数

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据库	差异
1	SYS_CONT	支持,有差异	GaussDB对不支持的参数返回NULL。
	EXT		以下为不支持的参数列表:
			'action'
			'is_application_root'
			'is_application_pdb'
			'audited_cursorid'
			'authenticated_identity'
			'authentication_data'
			'authentication_method'
			'cdb_domain'
			'cdb_name'
			'client_identifier'
			'con_id'
			'con_name'
			'current_sql_length'
			'db_domain'
			'db_supplemental_log_level'
			'dblink_info'
			'drain_status'
			'entryid'
			'enterprise_identity'
			'fg_job_id'
			'global_uid'
			'identification_type'
			'instance'
			'is_dg_rolling_upgrade'
			'ldap_server_type'
			'module'
			'network_protocol'
			'nls_calendar'
			'nls_sort'
			'nls_territory'
			'oracle_home'
			'os_user'
			'platform_slash'
			'policy_invoker'
			'proxy_enterprise_identity'

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据库	差异
			'proxy_user'
			'proxy_userid'
			'scheduler_job'
			'session_edition_id'
			'session_edition_name'
			'sessionid'
			'statementid'
			'terminal'
			'unified_audit_sessionid'
			'session_default_collation'
			'client_info'
			'bg_job_id'
			'client_program_name'
			'current_bind'
			'global_context_memory'
			'host'
			'current_sqln'
2	SYS_GUID	支持	-
3	USER	支持,有差异	返回值类型不一致,GaussDB返回值类型 为name,Oracle返回值类型为varchar2。

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据库	差异
4	USERENV	支持,有差异	GaussDB对不支持的参数返回NULL。 以下为不支持的参数列表:  'action'  'is_application_root'  'is_application_pdb'  'audited_cursorid'  'authenticated_identity'  'authentication_data'  'authentication_method'  'cdb_domain'  'cdb_name'  'client_identifier'  'con_id'  'con_name'  'current_sql_length'  'db_domain'  'db_supplemental_log_level'  'dblink_info'  'drain_status'  'entryid'  'enterprise_identity'  'fg_job_id'  'global_uid'  'identification_type'  'is_dg_rolling_upgrade'  'ldap_server_type'  'module'  'network_protocol'  'nls_calendar'  'nls_sort'  'nls_territory'  'oracle_home'  'os_user'  'plolicy_invoker'  'proxy_enterprise_identity'

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据库	差异
			• 'proxy_user'
			• 'proxy_userid'
			• 'scheduler_job'
			'session_edition_id'
			'session_edition_name'
			• 'sessionid'
			• 'statementid'
			• 'terminal'
			'unified_audit_sessionid'
			'session_default_collation'
			• 'client_info'
			• 'bg_job_id'
			'client_program_name'
			• 'current_bind'
			'global_context_memory'
			• 'host'
			• 'current_sqln'

# 11.2 其它函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	聚合函数	支持
2	分析函数	支持
3	对象引用函数	不支持
4	模型函数	不支持
5	OLAP函数	不支持
6	数据盒功能函数	不支持
7	关于用户定义的函数	支持

表 11-13 聚合函数

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
1	AVG	支持	-
2	CORR	支持	-
3	COUNT	支持	-
4	COVAR_POP	支持	-
5	COVAR_SAM P	支持	-
6	CUME_DIST	支持	-
7	DENSE_RANK	支持	-
8	FIRST	支持	GaussDB使用KEEP的语法,兼容Oracle此功能。
9	GROUPING	支持	-
10	LAST	支持	GaussDB使用KEEP的语法,兼容Oracle此功能。
11	LISTAGG	支持	-
12	MAX	支持	-
13	MEDIAN	支持	-
14	MIN	支持	-
15	PERCENT_RA NK	支持	-
16	PERCENTILE_ CONT	支持	-
17	RANK	支持	-
18	REGR_ (Linear Regression)	支持	-
19	STDDEV	支持	-
20	STDDEV_POP	支持	-
21	STDDEV_SA MP	支持	-
22	SUM	支持	-
23	VAR_POP	支持	-
24	VAR_SAMP	支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
25	VARIANCE	支持	-
26	WM_CONCA T	支持	-

## 表 11-14 分析函数

序号	Oracle数据 库	GaussDB数据 库	差异
1	FIRST_VALUE	支持	-
2	LAG	支持	-
3	LAST_VALUE	支持	-
4	LEAD	支持	-
5	NTH_VALUE	支持,有差异	<ul> <li>Oracle: 支持FROM FIRST LAST语法格式。</li> <li>GaussDB: 不支持FROM FIRST LAST语法格式。</li> </ul>
6	NTILE	支持	-
7	ROW_NUMB ER	支持	-
8	RATIO_TO_R EPORT	支持	-

# **12** 系统视图

GaussDB数据库兼容了部分Oracle数据库的系统视图,兼容的详细列表如下。 更多系统视图的字段说明信息请参考《开发指南》中"系统视图"章节。

表 12-1 支持视图列表

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	ALL_ALL_TABLES	DB_ALL_TABLES
2	ALL_COL_PRIVS	DB_COL_PRIVS
3	ALL_COLL_TYPES	DB_COLL_TYPES
4	ALL_ERRORS	DB_ERRORS
5	ALL_IND_COLUMNS	DB_IND_COLUMNS
6	ALL_COL_COMMENTS	DB_COL_COMMENTS
7	ALL_CONS_COLUMNS	DB_CONS_COLUMNS
8	ALL_CONSTRAINTS	DB_CONSTRAINTS
9	ALL_DEPENDENCIES	DB_DEPENDENCIES
10	ALL_DIRECTORIES	DB_DIRECTORIES
11	ALL_IND_EXPRESSIONS	DB_IND_EXPRESSIONS
12	ALL_IND_PARTITIONS	DB_IND_PARTITIONS
13	ALL_INDEXES	DB_INDEXES
14	ALL_IND_SUBPARTITIONS	DB_IND_SUBPARTITIONS
15	ALL_OBJECTS	DB_OBJECTS
16	ALL_PART_COL_STATISTICS	DB_PART_COL_STATISTICS
17	ALL_PART_KEY_COLUMNS	DB_PART_KEY_COLUMNS
18	ALL_PART_TABLES	DB_PART_TABLES

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
19	ALL_SCHEDULER_JOB_ARGS	DB_SCHEDULER_JOB_ARGS
20	ALL_SCHEDULER_PROGRAM_ ARGS	DB_SCHEDULER_PROGRAM_ARGS
21	ALL_SEQUENCES	DB_SEQUENCES
22	ALL_SUBPART_COL_STATISTI CS	DB_SUBPART_COL_STATISTICS
23	ALL_SUBPART_KEY_COLUMN S	DB_SUBPART_KEY_COLUMNS
24	ALL_SYNONYMS	DB_SYNONYMS
25	ALL_TAB_COL_STATISTICS	DB_TAB_COL_STATISTICS
26	ALL_TAB_COMMENTS	DB_TAB_COMMENTS
27	ALL_TAB_HISTOGRAMS	DB_TAB_HISTOGRAMS
28	ALL_TAB_STATS_HISTORY	DB_TAB_STATS_HISTORY
29	ALL_TYPES	DB_TYPES
30	ALL_PART_INDEXES	DB_PART_INDEXES
31	ALL_PROCEDURES	DB_PROCEDURES
32	ALL_SOURCE	DB_SOURCE
33	ALL_TAB_COLUMNS	DB_TAB_COLUMNS
34	ALL_TAB_PARTITIONS	DB_TAB_PARTITIONS
35	ALL_TAB_SUBPARTITIONS	DB_TAB_SUBPARTITIONS
36	ALL_TABLES	DB_TABLES
37	ALL_TRIGGERS	DB_TRIGGERS
38	ALL_USERS	DB_USERS
39	ALL_VIEWS	DB_VIEWS
40	DBA_AUDIT_OBJECT	ADM_AUDIT_OBJECT
41	DBA_AUDIT_SESSION	ADM_AUDIT_SESSION
42	DBA_AUDIT_STATEMENT	ADM_AUDIT_STATEMENT
43	DBA_AUDIT_TRAIL	ADM_AUDIT_TRAIL
44	DBA_COL_COMMENTS	ADM_COL_COMMENTS
45	DBA_COL_PRIVS	ADM_COL_PRIVS
46	DBA_COLL_TYPES	ADM_COLL_TYPES

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
47	DBA_ARGUMENTS	ADM_ARGUMENTS
48	DBA_CONSTRAINTS	ADM_CONSTRAINTS
49	DBA_DATA_FILES	ADM_DATA_FILES
50	DBA_CONS_COLUMNS	ADM_CONS_COLUMNS
51	DBA_DEPENDENCIES	ADM_DEPENDENCIES
52	DBA_DIRECTORIES	ADM_DIRECTORIES
53	DBA_PART_COL_STATISTICS	ADM_PART_COL_STATISTICS
54	DBA_PART_TABLES	ADM_PART_TABLES
55	DBA_RECYCLEBIN	ADM_RECYCLEBIN
56	DBA_ROLE_PRIVS	ADM_ROLE_PRIVS
57	DBA_ROLES	ADM_ROLES
58	DBA_SCHEDULER_JOB_ARGS	ADM_SCHEDULER_JOB_ARGS
59	DBA_SCHEDULER_PROGRAM S	ADM_SCHEDULER_PROGRAMS
60	DBA_SCHEDULER_PROGRAM _ARGS	ADM_SCHEDULER_PROGRAM_ARGS
61	DBA_HIST_SNAPSHOT	ADM_HIST_SNAPSHOT
62	DBA_HIST_SQL_PLAN	ADM_HIST_SQL_PLAN
63	DBA_HIST_SQLSTAT	ADM_HIST_SQLSTAT
64	DBA_HIST_SQLTEXT	ADM_HIST_SQLTEXT
65	DBA_ILMDATAMOVEMENTP OLICIES	GS_ADM_ILMDATAMOVEMENTPOLICIES
66	DBA_ILMEVALUATIONDETAIL S	GS_ADM_ILMEVALUATIONDETAILS
67	DBA_ILMOBJECTS	GS_ADM_ILMOBJECTS
68	DBA_ILMPARAMETERS	GS_ADM_ILMPARAMETERS
69	DBA_ILMPOLICIES	GS_ADM_ILMPOLICIES
70	DBA_ILMRESULTS	GS_ADM_ILMRESULTS
71	DBA_ILMTASKS	GS_ADM_ILMTASKS
72	DBA_IND_COLUMNS	ADM_IND_COLUMNS
73	DBA_IND_EXPRESSIONS	ADM_IND_EXPRESSIONS
74	DBA_IND_PARTITIONS	ADM_IND_PARTITIONS

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
75	DBA_INDEXES	ADM_INDEXES
76	DBA_OBJECTS	ADM_OBJECTS
77	DBA_PART_INDEXES	ADM_PART_INDEXES
78	DBA_PROCEDURES	ADM_PROCEDURES
79	DBA_SCHEDULER_JOBS	ADM_SCHEDULER_JOBS
80	DBA_SCHEDULER_RUNNING_ JOBS	ADM_SCHEDULER_RUNNING_JOBS
81	DBA_SEGMENTS	ADM_SEGMENTS
82	DBA_SEQUENCES	ADM_SEQUENCES
83	DBA_SOURCE	ADM_SOURCE
84	DBA_IND_SUBPARTITIONS	ADM_IND_SUBPARTITIONS
85	DBA_SUBPART_COL_STATISTI CS	ADM_SUBPART_COL_STATISTICS
86	DBA_SUBPART_KEY_COLUMN S	ADM_SUBPART_KEY_COLUMNS
87	DBA_SYS_PRIVS	ADM_SYS_PRIVS
88	DBA_TAB_COL_STATISTICS	ADM_TAB_COL_STATISTICS
89	DBA_TAB_HISTOGRAMS	ADM_TAB_HISTOGRAMS
90	DBA_TAB_STATISTICS	ADM_TAB_STATISTICS
91	DBA_TAB_STATS_HISTORY	ADM_TAB_STATS_HISTORY
92	DBA_TABLESPACES	ADM_TABLESPACES
93	DBA_TYPES	ADM_TYPES
94	DBA_USERS	ADM_USERS
95	DBA_SYNONYMS	ADM_SYNONYMS
96	DBA_TAB_COLS	ADM_TAB_COLS
97	DBA_TAB_COLUMNS	ADM_TAB_COLUMNS
98	DBA_TAB_COMMENTS	ADM_TAB_COMMENTS
99	DBA_TABLES	ADM_TABLES
100	DBA_TAB_PARTITIONS	ADM_TAB_PARTITIONS
101	DBA_TAB_SUBPARTITIONS	ADM_TAB_SUBPARTITIONS
102	DBA_TRIGGERS	ADM_TRIGGERS

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
103	DBA_TYPE_ATTRS	ADM_TYPE_ATTRS
104	DBA_VIEWS	ADM_VIEWS
105	ROLE_ROLE_PRIVS	ROLE_ROLE_PRIVS
106	ROLE_SYS_PRIVS	ROLE_SYS_PRIVS
107	ROLE_TAB_PRIVS	ROLE_TAB_PRIVS
108	USER_COL_COMMENTS	MY_COL_COMMENTS
109	USER_COL_PRIVS	MY_COL_PRIVS
110	USER_COLL_TYPES	MY_COLL_TYPES
111	USER_CONSTRAINTS	MY_CONSTRAINTS
112	USER_DEPENDENCIES	MY_DEPENDENCIES
113	DICT	DICT
114	DICTIONARY	DICTIONARY
115	DUAL	DUAL
116	NLS_DATABASE_PARAMETER S	NLS_DATABASE_PARAMETERS
117	NLS_INSTANCE_PARAMETERS	NLS_INSTANCE_PARAMETERS
118	PLAN_TABLE	PLAN_TABLE
119	USER_ERRORS	MY_ERRORS
120	USER_ILMDATAMOVEMENTP OLICIES	GS_MY_ILMDATAMOVEMENTPOLICIES
121	USER_ILMEVALUATIONDETAI LS	GS_MY_ILMEVALUATIONDETAILS
122	USER_ILMOBJECTS	GS_MY_ILMOBJECTS
123	USER_ILMPOLICIES	GS_MY_ILMPOLICIES
124	USER_ILMRESULTS	GS_MY_ILMRESULTS
125	USER_ILMTASKS	GS_MY_ILMTASKS
126	USER_IND_COLUMNS	MY_IND_COLUMNS
127	USER_IND_EXPRESSIONS	MY_IND_EXPRESSIONS
128	USER_IND_PARTITIONS	MY_IND_PARTITIONS
129	USER_IND_SUBPARTITIONS	MY_IND_SUBPARTITIONS
130	USER_INDEXES	MY_INDEXES

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
131	USER_JOBS	MY_JOBS
132	USER_OBJECTS	MY_OBJECTS
133	USER_PART_COL_STATISTICS	MY_PART_COL_STATISTICS
134	USER_PART_INDEXES	MY_PART_INDEXES
135	USER_PART_TABLES	MY_PART_TABLES
136	USER_PROCEDURES	MY_PROCEDURES
137	USER_RECYCLEBIN	MY_RECYCLEBIN
138	USER_SCHEDULER_JOB_ARGS	MY_SCHEDULER_JOB_ARGS
139	USER_SCHEDULER_PROGRA M_ARGS	MY_SCHEDULER_PROGRAM_ARGS
140	USER_SEQUENCES	MY_SEQUENCES
141	USER_SOURCE	MY_SOURCE
142	USER_SUBPART_KEY_COLUM NS	MY_SUBPART_KEY_COLUMNS
143	USER_SYNONYMS	MY_SYNONYMS
144	USER_SYS_PRIVS	MY_SYS_PRIVS
145	USER_TAB_COL_STATISTICS	MY_TAB_COL_STATISTICS
146	USER_TAB_COLUMNS	MY_TAB_COLUMNS
147	USER_TAB_COMMENTS	MY_TAB_COMMENTS
148	USER_TAB_HISTOGRAMS	MY_TAB_HISTOGRAMS
149	USER_TAB_PARTITIONS	MY_TAB_PARTITIONS
150	USER_TAB_STATISTICS	MY_TAB_STATISTICS
151	USER_TAB_STATS_HISTORY	MY_TAB_STATS_HISTORY
152	USER_TAB_SUBPARTITIONS	MY_TAB_SUBPARTITIONS
153	USER_TABLES	MY_TABLES
154	USER_TABLESPACES	MY_TABLESPACES
155	USER_TRIGGERS	MY_TRIGGERS
156	USER_TYPE_ATTRS	MY_TYPE_ATTRS
157	USER_TYPES	MY_TYPES
158	USER_VIEWS	MY_VIEWS
159	V\$GLOBAL_TRANSACTION	V\$GLOBAL_TRANSACTION

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
160	V\$NLS_PARAMETERS	V\$NLS_PARAMETERS
161	V\$SESSION_WAIT	V\$SESSION_WAIT
162	V\$SYSSTAT	V\$SYSSTAT
163	V\$SYSTEM_EVENT	V\$SYSTEM_EVENT
164	V\$VERSION	V\$VERSION
165	V\$INSTANCE	V_INSTANCE
166	GV\$INSTANCE	GV_INSTANCE
167	V\$MYSTAT	V_MYSTAT
168	V\$SESSION	V_SESSION
169	GV\$SESSION	GV_SESSION
170	V\$SESSION_LONGOPS	DV_SESSION_LONGOPS
171	V\$SESSION	DV_SESSIONS
172	ALL_ARGUMENTS	DB_ARGUMENTS
173	USER_CONS_COLUMNS	MY_CONS_COLUMNS
174	USER_PART_KEY_COLUMNS	MY_PART_KEY_COLUMNS
175	USER_SUBPART_COL_STATIST ICS	MY_SUBPART_COL_STATISTICS
176	USER_ROLE_PRIVS	MY_ROLE_PRIVS
177	DBA_TAB_PRIVS	ADM_TAB_PRIVS
178	USER_SCHEDULER_JOBS	MY_SCHEDULER_JOBS
179	V\$LOCK	V\$LOCK
180	V\$DBLINK	V\$DBLINK
181	V\$OPEN_CURSOR	V\$OPEN_CURSOR
182	ALL_TAB_PRIVS	DB_TAB_PRIVS
183	ALL_TAB_MODIFICATIONS	DB_TAB_MODIFICATIONS
184	USER_TAB_MODIFICATIONS	MY_TAB_MODIFICATIONS
185	USER_AUDIT_TRAIL	MY_AUDIT_TRAIL

# **13**高级包

GaussDB数据库兼容的高级包如表13-1所示。

# 表 13-1 支持高级包列表

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
1	DBMS_LOB	DBE_LOB	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_LOB"章节。
2	DBMS_RAND OM	DBE_RANDOM	GaussDB具体用法请参见《开发指南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口(推荐) > DBE_RANDOM"章节。
3	DBMS_OUTP UT	DBE_OUTPUT	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_OUTPUT"章节。
4	UTL_RAW	DBE_RAW	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_RAW"章节。
5	DBMS_SCHED ULER	DBE_SCHEDUL ER	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_SCHEDULER"章节。
6	DBMS_UTILIT Y	DBE_UTILITY	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_UTILITY"章节。
7	DBMS_SQL	DBE_SQL	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_SQL"章节。
8	UTL_FILE	DBE_FILE	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_FILE"章节。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异	
9	DBMS_SESSIO N	DBE_SESSION	GaussDB具体用法请参见《开发指南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口(推荐) > DBE_SESSION"章节。	
10	UTL_MATCH	DBE_MATCH	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_MATCH"章节。	
11	DBMS_APPLIC ATION_INFO	DBE_APPLICAT ION_INFO	GaussDB具体用法请参见《开发指南》 中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口 (推荐) > DBE_APPLICATION_INFO"章节。	
12	DBMS_XMLD OM	DBE_XMLDOM	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_XMLDOM"章 节。	
13	DBMS_XMLPA RSER	DBE_XMLPARS ER	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_XMLPARSER"章 节。	
14	DBMS_ILM	DBE_ILM	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_ILM"章节。	
15	DBMS_ILM_A DMIN	DBE_ILM_ADM IN	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_ILM_ADMIN"章 节。	
16	DBMS_COMP RESSION	DBE_COMPRE SSION	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_COMPRESSION"章节。	
17	DBMS_HEAT_ MAP	DBE_HEAT_MA P	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_HEAT_MAP"章 节。	
18	DBMS_DESCRI BE	DBE_DESCRIBE	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_DESCRIBE"章 节。	
19	DBMS_XMLGE N	DBE_XMLGEN	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_XMLGEN"章 节。	

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
20	DBMS_STATS	DBE_STATS	GaussDB中具体信息请参见《开发指 南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装 接口(推荐) > DBE_STATS"章节。

# 表 13-2 DBMS\_LOB 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
1	APPEND Procedures	APPEND Procedures	-
2	CLOB2FILE Procedure	不支持	-
3	CLOSE Procedure	BFILECLOSE Procedure	GaussDB: 参数类型为BFILE,不存在函数重载。 Oracle: 该过程存在3个重载,3个重载的参数lob_loc、lob_loc和file_loc的类型分别为BLOB、CLOB CHARACTER SET ANY_CS和BFILE。
4	COMPARE Functions	COMPARE Functions	GaussDB:存在3个重载函数,对于第三个参数(len)均为BIGINT。 Oracle:存在3个重载函数,对于第三个参数(amount)均为INTEGER。
5	CONVERTTOB LOB Procedure	LOB_CONVERT TOBLOB Procedure	GaussDB:该过程共有5个参数,且第3、4、5个参数类型为BIGINT。 Oracle:该过程共有8个参数,在GaussDB所有参数的基础上增加了blob_csid、lang_context和warning3个参数,类型分别为NUMBER、INTEGER和INTEGER,且第3、4、5个参数类型为INTEGER。
6	CONVERTTOC LOB Procedure	LOB_CONVERT TOCLOB Procedure	GaussDB:该过程共有5个参数。第3、4、5个参数类型为BIGINT。 Oracle:该过程共有8个参数。第3、4、5个参数类型为INTEGER。Oracle的该过程在GaussDB所有参数的基础上增加了3个参数:blob_csid、lang_context和warning,参数类型分别为NUMBER、INTEGER和INTEGER。
7	COPY Procedures	LOB_COPY Functions	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
8	COPY_DBFS_L INK Procedures	不支持	-
9	COPY_FROM_ DBFS_LINK	不支持	-
10	CREATETEMP ORARY Procedures	CREATE_TEMP ORARY Procedures	GaussDB:该过程存在2个重载。第一个重载过程的第一个参数(lob_loc)为BLOB,第二个重载过程的第一个参数(lob_loc)为CLOB;两个重载过程的第三个参数(dur)为INTEGER,默认值为10。  Oracle:该过程存在2个重载。第一个重载过程的第一个参数(lob_loc)为BLOB,第二个重载过程的第一个参数(lob_loc)为CLOB;两个重载过程的第三个参数(dur)的参数类型为PLS_INTEGER,第一个重载过程的dur默认值为DBMS_LOB.SESSION,第二个重载过程的dur默认值为DBMS_LOB.SESSION,第二个重载过程的dur默认值为DBMS_LOB.SESSION,第二个重载过程的dur默认值为10。
11	DBFS_LINK_G ENERATE_PAT H Functions	不支持	-
12	ERASE Procedures	LOB_ERASE Procedures	-
13	FILECLOSE Procedure	不支持	-
14	FILECLOSEALL Procedure	不支持	-
15	FILEEXISTS Function	不支持	-
16	FILEGETNAME Procedure	不支持	-
17	FILEISOPEN Function	不支持	-
18	FILEOPEN Procedure	不支持	-
19	FRAGMENT_D ELETE Procedure	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
20	FRAGMENT_I NSERT Procedures	不支持	-
21	FRAGMENT_ MOVE Procedure	不支持	-
22	FRAGMENT_R EPLACE Procedures	不支持	-
23	FREETEMPOR ARY Procedures	不支持	-
24	GET_DBFS_LI NK Functions	不支持	-
25	GET_DBFS_LI NK_STATE Procedures	不支持	-
26	GETCHUNKSI ZE Functions	GETCHUNKSIZ E Functions	-
27	GETCONTENT TYPE Functions	不支持	-
28	GETLENGTH Functions	不支持	-
29	GETOPTIONS Functions	不支持	-
30	GET_STORAG E_LIMIT Function	不支持	-
31	INSTR Functions	MATCH Functions	GaussDB:存在3个重载函数。3个重载函数的第三、四个参数均为BIGINT。 Oracle:存在3个重载函数。3个重载函数的第三、四个参数均为INTEGER。
32	ISOPEN Functions	不支持	-
33	ISREMOTE Function	不支持	-
34	ISSECUREFILE Function	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
35	ISTEMPORAR Y Functions	不支持	-
36	LOADBLOBFR OMFILE Procedure	LOADBLOBFRO MBFILE Procedure	-
37	LOADCLOBFR OMFILE Procedure	LOADCLOBFRO MBFILE Procedure	-
38	LOADFROMFI LE Procedure	LOADFROMBFI LE Procedure	-
39	MOVE_TO_DB FS_LINK Procedures	不支持	-
40	OPEN Procedures	BFILEOPEN Procedure	GaussDB: 该过程不存在重载。第一个参数(bfile)类型为DBE_LOB.BFILE,第二个参数(open_mode)类型为TEXT,且只支持read模式。 Oracle: 该过程存在3个重载。第一个重载过程的第一个参数(lob_loc)类型为NOCOPY BLOB,第二个参数(openmode)类型为BINARY_INTEGER;第二个重载过程的第一个参数(lob_loc)类型为NOCOPY CLOB CHARACTER SET ANY_CS,第二个参数(openmode)类型为BINARY_INTEGER;第三个重载过程的第一个参数(file_loc)类型为NOCOPY BFILE,第二个参数(openmode)类型为BINARY_INTEGER,且只能为file_readonly。
41	READ Procedures	READ Procedures	GaussDB:该过程存在2个重载。 Oracle:该过程存在3个重载。其中前两个重载与GaussDB无差异,第三个过程重载包括4个参数:file_loc、amount、offset和buffer,其类型分别为BFILE、NOCOPY INTEGER、INTEGER和RAW。
42	SET_DBFS_LIN K Procedures	不支持	-
43	SETCONTENT TYPE Procedure	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
44	SETOPTIONS Procedures	不支持	-
45	SUBSTR Functions	LOB_SUBSTR Functions	-
46	TRIM Procedures	STRIP Functions	GaussDB:该过程存在2个重载。两个重载过程的第二个参数(newlen)均为BIGINT。
			Oracle: 该过程存在2个重载。两个重载 过程的第二个参数(newlen)均为 INTEGER。
47	WRITE Procedures	WRITE Functions	-
48	WRITEAPPEN D Procedures	WRITEAPPEND Functions	-

# 表 13-3 DBMS\_RANDOM 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	INITIALIZE Procedure	不支持	-
2	NORMAL Function	不支持	-
3	RANDOM Function	不支持	-
4	SEED Procedures	DBE_RANDOM.SET_S EED Function	GaussDB:该函数无重载,参数 类型为INTEGER。
			Oracle:该过程存在2个重载,2 个重载过程的参数类型分别为 VARCHAR2和 BINARY_INTEGER。
5	STRING Function	不支持	-
6	TERMINATE Procedure	不支持	-
7	VALUE Functions	DBE_RANDOM.GET_V ALUE Function	GaussDB:该函数无重载。 Oracle:存在无参数的VALUE函 数重载,返回NUMBER类型。

### 表 13-4 DBMS\_OUTPUT 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
1	DISABLE Procedure	DISABLE Function	-
2	ENABLE Procedure	ENABLE Function	-
3	GET_LINE Procedure	GET_LINE Function	-
4	GET_LINES Procedure	GET_LINES Function	GaussDB: 该函数无重载,首个参数 (lines)数据类型为VARCHAR[]。 Oracle: 该过程存在2个重载,2个重载 过程的首个参数(lines)分别为 CHARARR和 DBMSOUTPUT_LINESARRAY。
5	NEW_LINE Procedure	NEW_LINE Function	-
6	PUT Procedure	PUT Function	GaussDB: 当数据库服务端字符集 server_encoding不是UTF8编码格式且入参的字符编码是合法的UTF8编码时,该函数不会区分入参的数据类型,都会先把该字符编码按照"UTF8 > server_encoding"的转换关系进行转换后再输出。 Oracle: 当数据库服务端字符集 server_encoding不是UTF8编码格式且入参的字符编码是合法的UTF8编码时,若入参类型是NVARCHAR2,则该过程会先把该字符编码按照"UTF8 > server_encoding"的转换关系进行转换后再输出;若入参为其他字符类型,则会将该字符编码视作非法字符,以占位符的形式输出。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据 库	差异
7	PUT_LINE Procedure	PUT_LINE Function	GaussDB: 当数据库服务端字符集 server_encoding不是UTF8编码格式且入 参的字符编码是合法的UTF8编码时,该 函数不会区分入参的数据类型,都会先 把该字符编码按照 "UTF8 > server_encoding"的转换关系进行转换 后再输出。 Oracle: 当数据库服务端字符集 server_encoding不是UTF8编码格式且入 参的字符编码是合法的UTF8编码的,若 入参类型是NVARCHAR2,则该过程会先 把该字符编码按照"UTF8 > server_encoding"的转换关系进行转换 后再输出;若入参为其他字符类型,则 会将该字符编码视作非法字符,以占位 符的形式输出。

# 表 13-5 UTL\_RAW 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	BIT_AND Function	BIT_AND Function	-
2	BIT_COMPLEMENT Function	BIT_COMPLEMENT Function	-
3	BIT_OR Function	BIT_OR Function	GaussDB:两个参数类型被定 义为TEXT类型并且返回TEXT类型。
			Oracle:两个参数为RAW类型 并且返回RAW类型。
4	BIT_XOR Function	BIT_XOR Function	-
5	CAST_FROM_BINA RY_DOUBLE Function	CAST_FROM_BINA RY_DOUBLE_TO_R AW Function	-
6	CAST_FROM_BINA RY_FLOAT Function	CAST_FROM_BINA RY_FLOAT_TO_RA W Function	GaussDB:参数n为FLOAT4类型。 Oracle:参数n为FLOAT类型。
7	CAST_FROM_BINA RY_INTEGER Function	CAST_FROM_BINA RY_INTEGER_TO_R AW Function	GaussDB: 参数value为 BIGINT类型。 Oracle: 参数value为INTEGER 类型。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
8	CAST_FROM_NUM BER Function	CAST_FROM_NUM BER_TO_RAW	GaussDB:参数n为NUMERIC 类型
		Function	Oracle:参数n为NUMBER类型。
9	CAST_TO_BINARY_ DOUBLE Function	CAST_FROM_RAW _TO_BINARY_DOU BLE Function	-
10	CAST_TO_BINARY_ FLOAT Function	CAST_FROM_RAW _TO_BINARY_FLOA	GaussDB:函数返回类型为 FLOAT4。
		T Function	Oracle: 函数返回类型为 FLOAT。
11	CAST_TO_BINARY_I NTEGER Function	CAST_FROM_RAW _TO_BINARY_INTE GER Function	GaussDB:参数endianess为 INTEGER类型,函数返回类型 为INTEGER。
			Oracle: 参数endianess为 PLS_INTEGER类型,函数返回 类型为BINARY_INTEGER。
12	CAST_TO_NUMBER Function	CAST_FROM_RAW _TO_NUMBER Function	GaussDB: 函数返回类型为 NUMERIC。 Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
13	CAST_TO_NVARCH AR2 Function	CAST_FROM_RAW _TO_NVARCHAR2 Function	-
14	CAST_TO_RAW Function	CAST_FROM_VARC HAR2_TO_RAW Function	-
15	CAST_TO_VARCHA R2 Function	CAST_TO_VARCHA R2 Function	-
16	COMPARE Function	COMPARE Function	GaussDB: 函数返回类型为 INTEGER。
			Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
17	CONCAT Function	CONCAT Function	-
18	CONVERT Function	CONVERT Function	-
19	COPIES Function	COPIES Function	GaussDB:参数n为NUMERIC 类型。
			Oracle:参数n为NUMBER类型。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
20	LENGTH Function	GET_LENGTH Function	GaussDB: 函数返回类型为 INTEGER。 Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
21	OVERLAY Function	OVERLAY Function	-
22	REVERSE Function	REVERSE Function	-
23	SUBSTR Function	SUBSTR Function	GaussDB: 参数lob_loc为 BLOB类型; 参数off_set为 INTEGER类型,默认值为1; 参 数amount为INTEGER类型,默 认值为32767。 Oracle: 参数r为RAW类型,参 数pos为BINARY_INTEGER类型 且无默认值,参数len为 BINARY_INTEGER类型,默认 值为NULL。
24	TRANSLATE Function	TRANSLATE Function	-
25	TRANSLITERATE Function	TRANSLITERATE Function	-
26	XRANGE Function	XRANGE Function	GaussDB:参数start_byte和 end_byte无默认值。 Oracle:参数start_byte和 end_byte默认为NULL。

# 表 13-6 DBMS\_SCHEDULER 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	ADD_EVENT_QUEUE_SUBSCRI BER Procedure	不支持
2	ADD_GROUP_MEMBER Procedure	不支持
3	ADD_JOB_EMAIL_NOTIFICATI ON Procedure	不支持
4	ADD_TO_INCOMPATIBILITY Procedure	不支持
5	ALTER_CHAIN Procedure	不支持
6	ALTER_RUNNING_CHAIN Procedure	不支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
7	CLOSE_WINDOW Procedure	不支持
8	COPY_JOB Procedure	不支持
9	CREATE_CHAIN Procedure	不支持
10	CREATE_CREDENTIAL Procedure	CREATE_CREDENTIAL Procedure
11	CREATE_DATABASE_DESTINAT ION Procedure	不支持
12	CREATE_EVENT_SCHEDULE Procedure	不支持
13	CREATE_FILE_WATCHER Procedure	不支持
14	CREATE_GROUP Procedure	不支持
15	CREATE_INCOMPATIBILITY Procedure	不支持
16	CREATE_JOB Procedure	CREATE_JOB Procedure
17	CREATE_JOB_CLASS Procedure	CREATE_JOB_CLASS Procedure
18	CREATE_JOBS Procedure	不支持
19	CREATE_PROGRAM Procedure	CREATE_PROGRAM Procedure
20	CREATE_RESOURCE Procedure	不支持
21	CREATE_SCHEDULE Procedure	CREATE_SCHEDULE Procedure
22	CREATE_WINDOW Procedure	不支持
23	DEFINE_ANYDATA_ARGUMEN T Procedure	不支持
24	DEFINE_CHAIN_EVENT_STEP Procedure	不支持
25	DEFINE_CHAIN_RULE Procedure	不支持
26	DEFINE_CHAIN_STEP Procedure	不支持
27	DEFINE_METADATA_ARGUME NT Procedure	不支持
28	DEFINE_PROGRAM_ARGUME NT Procedure	DEFINE_PROGRAM_ARGUMENT Procedure
29	DISABLE Procedure	DISABLE Procedure

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
30	DROP_AGENT_DESTINATION Procedure	不支持
31	DROP_CHAIN Procedure	不支持
32	DROP_CHAIN_RULE Procedure	不支持
33	DROP_CHAIN_STEP Procedure	不支持
34	DROP_CREDENTIAL Procedure	DROP_CREDENTIAL Procedure
35	DROP_DATABASE_DESTINATI ON Procedure	不支持
36	DROP_FILE_WATCHER Procedure	不支持
37	DROP_GROUP Procedure	不支持
38	DROP_INCOMPATIBILITY Procedure	不支持
39	DROP_JOB Procedure	DROP_JOB Procedure
40	DROP_JOB_CLASS Procedure	DROP_JOB_CLASS Procedure
41	DROP_PROGRAM Procedure	DROP_PROGRAM Procedure
42	DROP_PROGRAM_ARGUMENT Procedure	不支持
43	DROP_SCHEDULE Procedure	DROP_SCHEDULE Procedure
44	DROP_WINDOW Procedure	不支持
45	ENABLE Procedure	ENABLE Procedure
46	END_DETACHED_JOB_RUN Procedure	不支持
47	EVALUATE_CALENDAR_STRIN G Procedure	EVALUATE_CALENDAR_STRING Procedure
48	EVALUATE_RUNNING_CHAIN Procedure	不支持
49	GENERATE_JOB_NAME Function	GENERATE_JOB_NAME Function
50	GET_AGENT_INFO Function	不支持
51	GET_AGENT_VERSION Function	不支持
52	GET_ATTRIBUTE Procedure	不支持
53	GET_FILE Procedure	不支持

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
54	GET_SCHEDULER_ATTRIBUTE Procedure	不支持
55	OPEN_WINDOW Procedure	不支持
56	PURGE_LOG Procedure	不支持
57	PUT_FILE Procedure	不支持
58	REMOVE_EVENT_QUEUE_SUB SCRIBER Procedure	不支持
59	REMOVE_FROM_INCOMPATIB ILITY Procedure	不支持
60	REMOVE_GROUP_MEMBER Procedure	不支持
61	REMOVE_JOB_EMAIL_NOTIFIC ATION Procedure	不支持
62	RESET_JOB_ARGUMENT_VALU E Procedure	不支持
63	RUN_CHAIN Procedure	不支持
64	RUN_JOB Procedure	RUN_JOB Procedure
65	SET_AGENT_REGISTRATION_P ASS Procedure	不支持
66	SET_ATTRIBUTE Procedure	SET_ATTRIBUTE Procedure
67	SET_ATTRIBUTE_NULL Procedure	不支持
68	SET_JOB_ANYDATA_VALUE Procedure	不支持
69	SET_JOB_ARGUMENT_VALUE Procedure	SET_JOB_ARGUMENT_VALUE Procedure
70	SET_JOB_ATTRIBUTES Procedure	不支持
71	SET_RESOURCE_CONSTRAINT Procedure	不支持
72	SET_SCHEDULER_ATTRIBUTE Procedure	不支持
73	STOP_JOB Procedure	STOP_JOB Procedure

### 表 13-7 DBMS\_UTILITY 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	ACTIVE_INSTANCES Procedure	不支持	-
2	ANALYZE_DATABAS E Procedure	不支持	-
3	ANALYZE_PART_OBJ ECT Procedure	不支持	-
4	ANALYZE_SCHEMA Procedure	不支持	-
5	CANONICALIZE Procedure	CANONICALIZE Procedure	GaussDB:参数canon_len默认为1024字节。 Oracle:参数canon_len无默认值。
6	COMMA_TO_TABLE Procedures	COMMA_TO_TAB LE Procedure	GaussDB:参数tab为 VARCHAR2数组。 Oracle:该过程存在2个重载。 参数tab可以为两种类型之一: 一种为uncl_array,另一种为 lname_array。
7	COMPILE_SCHEMA Procedure	不支持	-
8	CREATE_ALTER_TYP E_ERROR_TABLE Procedure	不支持	-
9	CURRENT_INSTANC E Function	不支持	-
10	DATA_BLOCK_ADDR ESS_BLOCK Function	不支持	-
11	DATA_BLOCK_ADDR ESS_FILE Function	不支持	-
12	DB_VERSION Procedure	DB_VERSION Procedure	GaussDB: 只有参数version, 类型为VARCHAR2。Oracle: 有参数version和 compatibility,类型均为 VARCHAR2。
13	EXEC_DDL_STATEM ENT Procedure	EXEC_DDL_STATE MENT Function	GaussDB:参数parse_string为 TEXT类型。 Oracle:参数parse_string为 VARCHAR2类型。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
14	EXPAND_SQL_TEXT Procedure	EXPAND_SQL_TE XT Function	GaussDB: 参数 output_sql_text为CLOB。 Oracle: 参数 output_sql_text 为NOCOPY CLOB,通过传引 用方式传递OUT参数。
15	FORMAT_CALL_STA CK Function	FORMAT_CALL_S TACK Function	GaussDB: 函数返回类型为 TEXT。 Oracle: 函数返回类型为 VARCHAR2。
16	FORMAT_ERROR_B ACKTRACE Function	FORMAT_ERROR_ BACKTRACE Function	GaussDB: 函数返回类型为 TEXT。 Oracle: 函数返回类型为 VARCHAR2。
17	FORMAT_ERROR_ST ACK Function	FORMAT_ERROR_ STACK Function	GaussDB: 函数返回类型为 TEXT。 Oracle: 函数返回类型为 VARCHAR2。
18	GET_CPU_TIME Function	GET_CPU_TIME Function	GaussDB: 函数返回类型为 BIGINT。 Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
19	GET_DEPENDENCY Procedure	不支持	-
20	GET_ENDIANNESS Function	GET_ENDIANNES S Function	GaussDB: 函数返回类型为 INTEGER。 Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
21	GET_HASH_VALUE Function	GET_HASH_VALU E Function	GaussDB:参数base、hash_size和返回类型均为INTEGER。Oracle:参数base、hash_size和返回类型均为NUMBER。
22	GET_PARAMETER_V ALUE Function	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
23	GET_SQL_HASH Function	GET_SQL_HASH Function	GaussDB:参数last4bytes为BIGINT类型,代表MD5哈希值的最后四字节,以无符号整数形式展现,函数返回类型为BIGINT。 Oracle:对应参数pre10ihash为NUMBER类型,用于存储MD5计算得到的16字节中的4字节哈希值。
24	GET_TIME Function	GET_TIME Function	GaussDB: 函数返回类型为 BIGINT。 Oracle: 函数返回类型为 NUMBER。
25	GET_TZ_TRANSITIO NS Procedure	不支持	-
26	INVALIDATE Procedure	不支持	-
27	IS_BIT_SET Function	IS_BIT_SET Function	GaussDB:参数n和返回值类型为INTEGER。 Oracle:参数n和返回值类型为NUMBER。
28	IS_CLUSTER_DATAB ASE Function	IS_CLUSTER_DAT ABASE Function	-
29	MAKE_DATA_BLOCK _ADDRESS Function	不支持	-
30	NAME_RESOLVE Procedure	NAME_RESOLVE Procedure	GaussDB: 参数context和 part1_type为INTEGER,参数 object_number为OID; GaussDB不支持NUMBER到 OID的隐式转换。 Oracle: 参数context、part1_type和object_number均为NUMBER。
31	NAME_TOKENIZE Procedure	NAME_TOKENIZE Procedure	GaussDB: 参数nextpos为 INTEGER类型。 Oracle: 参数nextpos为 BINARY_INTEGER类型。
32	OLD_CURRENT_SCH EMA Function	OLD_CURRENT_S CHEMA Function	GaussDB: 函数返回类型为 VARCHAR。 Oracle: 函数返回类型为 VARCHAR2。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
33	OLD_CURRENT_USE R Function	OLD_CURRENT_U SER Function	GaussDB: 函数返回类型为 TEXT。
			Oracle:函数返回类型为 VARCHAR2。
34	PORT_STRING Function	不支持	-
35	SQLID_TO_SQLHAS H Function	不支持	-
36	TABLE_TO_COMMA Procedures	TABLE_TO_COM MA Procedure	GaussDB:参数tab为 VARCHAR2数组。
			Oracle:该存储过程存在2个重载。参数tab可以为两种类型之一:一种为uncl_array,另一种为lname_array。
37	VALIDATE Procedure	不支持	-
38	WAIT_ON_PENDING _DML Function	不支持	-

# 表 13-8 DBMS\_SQL 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	BIND_ARRAY Procedures	SQL_BIND_ARRAY Function	-
2	BIND_VARIABLE Procedures	SQL_BIND_VARIABLEF unction	-
3	BIND_VARIABLE_PKG Procedure	不支持	-
4	CLOSE_CURSOR Procedure	SQL_UNREGISTER_CO NTEXT Function	-
5	COLUMN_VALUE Procedure	GET_RESULT Procedure	-
6	COLUMN_VALUE_LON G Procedure	不支持	-
7	DEFINE_ARRAY Procedure	SET_RESULTS_TYPE Procedure	-
8	DEFINE_COLUMN Procedures	SET_RESULT_TYPE Procedure	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
9	DEFINE_COLUMN_CHA R Procedure	不支持	-
10	DEFINE_COLUMN_LON G Procedure	不支持	-
11	DEFINE_COLUMN_RAW Procedure	不支持	-
12	DEFINE_COLUMN_RO WID Procedure	不支持	-
13	DESCRIBE_COLUMNS Procedure	DESCRIBE_COLUMNS Procedure	-
14	DESCRIBE_COLUMNS2 Procedure	不支持	-
15	DESCRIBE_COLUMNS3 Procedure	不支持	-
16	EXECUTE Function	SQL_RUN Function	GaussDB: 返回值为常量1。当前对于语句中unknown类型之间的比较,无法正确返回结果。 Oracle: 对于INSERT、UPDATE、DELETE语句,返回值是影响的行数,对于其
17	EXECUTE_AND_FETCH	RUN_AND_NEXT	他语句则无意义。
	Function	Function	
18	FETCH_ROWS Function	NEXT_ROW Function	-
19	GET_NEXT_RESULT Procedures	不支持	-
20	IS_OPEN Function	IS_ACTIVE Function	-
21	LAST_ERROR_POSITIO N Function	不支持	-
22	LAST_ROW_COUNT Function	LAST_ROW_COUNT Function	-
23	LAST_ROW_ID Function	不支持	-
24	LAST_SQL_FUNCTION_ CODE Function	不支持	-
25	OPEN_CURSOR Functions	REGISTER_CONTEXT Function	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
26	PARSE Procedures	支持,有差异	GaussDB中为 SQL_SET_SQL Function,不支持重 载。
27	RETURN_RESULT Procedures	不支持	-
28	TO_CURSOR_NUMBER Function	不支持	-
29	TO_REFCURSOR Function	不支持	-
30	VARIABLE_VALUE Procedures	GET_VARIABLE_RESUL T Procedures	-
31	VARIABLE_VALUE_PKG Procedure	不支持	-

### 表 13-9 DBMS\_SQL 数据类型兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库
1	DBMS_SQL DESC_REC	DBE_SQL.DESC_REC
2	DBMS_SQL DATE_TABLE	DBE_SQL.DATE_TABLE
3	DBMS_SQL NUMBER_TABLE	DBE_SQL.NUMBER_TABLE
4	DBMS_SQL VARCHAR2_TABLE	DBE_SQL.VARCHAR2_TABLE
5	DBMS_SQL BLOB_TABLE	DBE_SQL.BLOB_TABLE

# 表 13-10 UTL\_FILE 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	FCLOSE Procedure	CLOSE Procedure	-
2	FCLOSE_ALL Procedure	CLOSE_ALL Procedure	-
3	FCOPY Procedure	COPY Procedure	-
4	FFLUSH Procedure	FLUSH Procedure	-
5	FGETATTR Procedure	GET_ATTR Procedure	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
6	FGETPOS Function	GET_POS Function	-
7	FOPEN Function	FOPEN Function	-
8	FOPEN_NCHAR Function	FOPEN_NCHAR Function	-
9	FREMOVE Procedure	REMOVE Procedure	-
10	FRENAME Procedure	RENAME Procedure	-
11	FSEEK Procedure	SEEK Procedure	-
12	GET_LINE Procedure	READ_LINE Procedure	-
13	GET_LINE_NCHA R Procedure	READ_LINE_NCHAR Procedure	-
14	GET_RAW Procedure	GET_RAW Procedure	-
15	IS_OPEN Function	IS_OPEN Function	-
16	NEW_LINE Procedure	支持,有差异, NEW_LINE Function	GaussDB将接口定义为 Function。
17	PUT Procedure	支持,有差异, WRITE Function	GaussDB将接口定义为 Function。
18	PUT_LINE Procedure	支持,有差异, WRITE_LINE Function	GaussDB将接口定义为 Function。
19	PUT_LINE_NCHA R Procedure	支持,有差异, WRITE_LINE_NCHAR Function	GaussDB将接口定义为 Function。
20	PUT_NCHAR Procedure	支持,有差异, WRITE_NCHAR Function	GaussDB将接口定义为 Function。
21	PUTF Procedure	支持,有差异, FORMAT_WRITE Function	GaussDB将接口定义为 Function。
22	PUTF_NCHAR Procedure	支持,有差异, FORMAT_WRITE_NC HAR Function	GaussDB将接口定义为 Function。
23	PUT_RAW Procedure	支持,有差异, PUT_RAW Function	GaussDB将接口定义为 Function。

表 13-11 DBMS\_SESSION 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	CLEAR_ALL_CONTEXT Procedure	不支持	-
2	CLEAR_CONTEXT Procedure	CLEAR_CONTEX T Function	-
3	CLEAR_IDENTIFIER Procedure	不支持	-
4	CLOSE_DATABASE_LI NK Procedure	不支持	-
5	CURRENT_IS_ROLE_E NABLED Function	不支持	-
6	FREE_UNUSED_USER_ MEMORY Procedure	不支持	-
7	GET_PACKAGE_MEM ORY_UTILIZATION Procedure	不支持	-
8	IS_ROLE_ENABLED Function	不支持	-
9	IS_SESSION_ALIVE Function	不支持	-
10	LIST_CONTEXT Procedures	不支持	-
11	MODIFY_PACKAGE_ST ATE Procedure	MODIFY_PACKA GE_STATE	GaussDB:仅支持入参flags = 1的场景使用。
		Procedure	Oracle: 支持flags=1或flags= 2的场景使用。
12	RESET_PACKAGE Procedure	不支持	-
13	SESSION_IS_ROLE_EN ABLED Function	不支持	-
14	SESSION_TRACE_DISA BLE Procedure	不支持	-
15	SESSION_TRACE_ENA BLE Procedure	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
16	SET_CONTEXT Procedure	SET_CONTEXT Function	GaussDB: 仅包括参数 namespace, attribute和 value, 类型均为text。 Oracle: 包括参数 namespace, attribute, value, username和 client_id, 类型均为 VARCHAR2。
17	SET_EDITION_DEFERR ED Procedure	不支持	-
18	SET_IDENTIFIER Procedure	不支持	-
19	SET_NLS Procedure	不支持	-
20	SET_ROLE Procedure	不支持	-
21	SET_SQL_TRACE Procedure	不支持	-
22	SLEEP Procedure	不支持	-
23	SWITCH_CURRENT_C ONSUMER_GROUP Procedure	不支持	
24	UNIQUE_SESSION_ID Function	不支持	-

### 表 13-12 UTL\_MATCH 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	EDIT_DISTANCE Function	不支持	-
2	EDIT_DISTANCE_SI MILARITY Function	EDIT_DISTANCE_SI MILARITY Function	GaussDB:参数str1和str2均为 TEXT类型,函数返回类型为 INTEGER。
			Oracle:参数s1和s2为 VARCHAR2类型,函数返回类 型为PLS_INTEGER。
3	JARO_WINKLER Function	不支持	-
4	JARO_WINKLER_SI MILARITY Function	不支持	-

表 13-13 DBMS\_APPLICATION\_INFO 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	READ_CLIENT_INF O Procedure	READ_CLIENT_INF O Function	GaussDB:参数client_info为 TEXT类型。
			Oracle:参数client_info为 VARCHAR2类型。
2	READ_MODULE Procedure	READ_MODULE Procedure	GaussDB:参数 module_name、action_name 为TEXT类型。
			Oracle:参数module_name、 action_name为VARCHAR2类 型。
3	SET_ACTION Procedure	SET_ACTION Procedure	GaussDB:参数action_name 为TEXT类型。
			Oracle:参数action_name为 VARCHAR2类型。
4	SET_CLIENT_INFO Procedure	SET_CLIENT_INFO Function	GaussDB:参数str为TEXT类型,且返回类型为void。 Oracle:参数client_info为VARCHAR2类型,无返回值。二者均为写入客户端信息,最大输入64字节,超过64字节将被截断。
5	SET_MODULE Procedure	SET_MODULE Procedure	GaussDB: 参数 module_name、action_name 为TEXT类型。
			Oracle:参数module_name、 action_name为VARCHAR2类 型。
6	SET_SESSION_LON GOPS Procedure	不支持	-

表 13-14 DBMS\_XMLDOM 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_XMLDOM.AP PENDCHILD	DBE_XMLDOM.AP PENDCHILD	<ul> <li>GaussDB: DOCUMENT类型节点下APPEND ATTR类型节点会报"operation not support"错误。Oracle: 在此场景下不报错,但实际并没有挂载成功。</li> </ul>
			● GaussDB: ATTR类型节点 下APPEND ATTR类型节点 会报"operation not support"错误。 Oracle: 在此场景下不报 错,但实际并没有挂载成 功。
			• GaussDB: 父节点在添加 多个ATTR类型子节点时, 不允许KEY值相同的子节点 同时存在于同一个父节点 下。 Oracle: 允许KEY值相同的 子节点同时存在于同一个 父节点下。
2	DBMS_XMLDOM.CR EATEELEMENT	DBE_XMLDOM.CR EATEELEMENT	-
3	DBMS_XMLDOM.CR EATETEXTNODE	DBE_XMLDOM.CR EATETEXTNODE	-
4	DBMS_XMLDOM.FRE EDOCUMENT	DBE_XMLDOM.FR EEDOCUMENT	GaussDB:释放时不会立刻释放对象,累积一定数量后释放。document下全部节点失效。 Oracle:立即释放对象。
5	DBMS_XMLDOM.FRE EELEMENT	DBE_XMLDOM.FR EEELEMENT	-
6	DBMS_XMLDOM.FRE ENODE	DBE_XMLDOM.FR EENODE	-
7	DBMS_XMLDOM.FRE ENODELIST	DBE_XMLDOM.FR EENODELIST	GaussDB: nodelist会被释放。 Oracle: 释放nodelist后,在原始的doc中还能被查询到。
8	DBMS_XMLDOM.GE TATTRIBUTE	DBE_XMLDOM.G ETATTRIBUTE	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
9	DBMS_XMLDOM.GE TATTRIBUTES	DBE_XMLDOM.G ETATTRIBUTES	-
10	DBMS_XMLDOM.GE TCHILDNODES	DBE_XMLDOM.G ETCHILDNODES	GaussDB: 对document的 node使用时会包含dtd。 Oracle: 不包含dtd。
11	DBMS_XMLDOM.GE TCHILDRENBYTAGN AME	DBE_XMLDOM.G ETCHILDRENBYTA GNAME	GaussDB: DBE_XMLDOM.GETCHILDRE NBYTAGNAME接口的参数ns 不支持传入参数" * ",如需获 取节点下全部属性,可使用 DBE_XMLDOM.GETCHILDN ODES接口。 Oracle: 支持传入参数" * "。
12	DBMS_XMLDOM.GE TDOCUMENTELEME NT	DBE.XMLDOM.GE TDOCUMENTELE MENT	-
13	DBMS_XMLDOM.GE TFIRSTCHILD	DBE_XMLDOM.G ETFIRSTCHILD	-
14	DBMS_XMLDOM.GE TLASTCHILD	DBE_XMLDOM.G ETLASTCHILD	-
15	DBMS_XMLDOM.GE TLENGTH	DBE_XMLDOM.G ETLENGTH	-
16	DBMS_XMLDOM.GE TLOCALNAME	DBE_XMLDOM.G ETLOCALNAME	-
17	DBMS_XMLDOM.GE TNAMEDITEM	DBE_XMLDOM.G ETNAMEDITEM	-
18	DBMS_XMLDOM.GE TNEXTSIBLING	DBE_XMLDOM.G ETNEXTSIBLING	-
19	DBMS_XMLDOM.GE TNODENAME	DBE_XMLDOM.G ETNODENAME	-
20	DBMS_XMLDOM.GE TNODETYPE	DBE_XMLDOM.G ETNODETYPE	-
21	DBMS_XMLDOM.GE TTAGNAME	DBE_XMLDOM.G ETTAGNAME	-
22	DBMS_XMLDOM.IM PORTNODE	DBE_XMLDOM.IM PORTNODE	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
23	DBMS_XMLDOM.ISN ULL	DBE_XMLDOM.IS NULL	GaussDB:入参为 DOMNODELIST类型时,若对 象在哈希表中不存在会发生报 错。 Oracle:不会报错。
24	DBMS_XMLDOM.ITE M	DBE_XMLDOM.IT EM	-
25	DBMS_XMLDOM.MA KENODE	DBE_XMLDOM.M AKENODE	GaussDB: 该函数不支持直接 作为函数返回值返回。 Oracle: 支持直接作为函数返 回值返回。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
26	DBMS_XMLDOM.NE WDOMDOCUMENT	DBE_XMLDOM.N EWDOMDOCUM ENT	<ul> <li>GaussDB入参大小需限制 在2GB以内。</li> <li>Oracle:与CLOB类型大小 一致。</li> </ul>
			<ul> <li>GaussDB目前暂不支持外部DTD解析。</li> <li>Oracle: 支持解析外部DTD。</li> </ul>
			<ul> <li>GaussDB newdomdocument创建的 doc,默认UTF-8字符集。 Oracle:根据服务端字符 集生成。</li> </ul>
			● GaussDB从同一个xmltype 实例中解析出的每一个doc 都是独立的,对doc的修改 也不会影响到xmltype。Oracle:从同一个xmltype 实例中解析出的每一个doc 不独立,有关联关系。
			● GaussDB version字段只支 持1.0,1.0-1.9解析警告但 正常执行,1.9以上报错。 Oracle: 不报错。
			● GaussDB与Oracle数据库 DTD校验差异:!ATTLIST to type (CHECK check  Check) "Ch"将报错,因 默认值"Ch"不属于括号中 枚举值,而Oracle数据库 不报错。 ENTITY baidu<br "www.baidu.com"> &Baidu&writer将报错, 因区分字母大小写,Baidu 无法与baidu对应。 Oracle:不报错。
			● GaussDB 与Oracle数据库 命名空间校验差异:解析 未声明的命名空间标签正 常执行。 Oracle:报错。
27	DBMS_XMLDOM.SET ATTRIBUTE	DBE_XMLDOM.SE TATTRIBUTE	GaussDB:属性key不支持为 null或空字符串。 Oracle:属性key允许为null或
			空字符串。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
28	DBMS_XMLDOM.SET CHARSET	DBE_XMLDOM.SE TCHARSET	GaussDB目前支持的字符集有: UTF-8、UTF-16、UCS-4、UCS-2、ISO-8859-1、ISO-8859-2、ISO-8859-3、ISO-8859-4、ISO-8859-5、ISO-8859-6、ISO-8859-7、ISO-8859-8、ISO-8859-9、ISO-2022-JP、Shift_JIS、EUC-JP、ASCII。输入其他字符集会报错或者可能导致输出乱码。
29	DBMS_XMLDOM.SET DOCTYPE	DBE_XMLDOM.SE TDOCTYPE	GaussDB name、sysid、 pubid的总长度限制在32500 个字节以内。 Oracle:限制在32767字节 内。
30	DBMS_XMLDOM.WR ITETOBUFFER	DBE_XMLDOM.W RITETOBUFFER	<ul> <li>GaussDB writetobuffer输出buffer限制在1GB以内。Oracle:限制在32767字节内。</li> <li>GaussDB输出doc将包含XML声明version和encoding。Oracle:用户不主动指定将不包含。</li> <li>GaussDB入参为domnode类型时,如果节点是doc转换的,输出节点将包含XML声明version和encoding。Oracle:用户不主动指定将不包含。</li> <li>GaussDB默认以UTF-8字符集输出xml。Oracle:根据数据库字符集生成。</li> </ul>

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
31	DBMS_XMLDOM.WR ITETOCLOB	DBE_XMLDOM.W RITETOCLOB	<ul> <li>GaussDB writetoclob大小 支持1GB以内。</li> <li>Oracle:按CLOB大小支 持。</li> </ul>
			<ul> <li>GaussDB输出doc将包含 XML声明version和 encoding。 Oracle: 用户不主动指定 将不包含。</li> </ul>
			● GaussDB入参为domnode 类型时,如果节点是doc转 换的,输出节点将包含 XML声明version和 encoding。 Oracle: 用户不主动指定 将不包含。
			● GaussDB 默认以UTF-8字 符集输出xml。 Oracle:根据数据库字符 集生成。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
32	DBMS_XMLDOM.WR ITETOFILE	DBE_XMLDOM.W RITETOFILE	<ul> <li>GaussDB document入 参,filename长度限制在 255个字节以内,charset 请参考 dbe_xmldom.setcharset接 口。 Oracle: filename长度限 制受操作系统影响,大于 255个字节。</li> </ul>
			<ul> <li>GaussDB domnode入参, filename长度限制在255个 字节以内,charset请参考 dbe_xmldom.setcharset接 口。 Oracle: filename长度限 制受操作系统影响,大于 255个字节。</li> </ul>
			● GaussDB该函数会添加缩 进等内容,将输出格式 化。输出doc将包含XML声 明version和encoding。入 参为domnode类型时,如 果节点是doc转换的,输出 节点将包含XML声明 version和encoding。 Oracle: 用户不主动指定 将不包含。
			● GaussDB传入 newdomdocument()无参 创建的doc,在不指定 charset时不会报错,默认 UTF-8字符集。 Oracle:会进行报错。
			<ul> <li>GaussDB filename需要在 pg_directory中创建的路径下,filename中的\会被转换成/,只允许存在一个/。文件名格式应为 pg_directory_name/file_name。</li> <li>Oracle:按用户输入不进行转义。</li> </ul>
33	DBMS_XMLDOM.GE TNODEVALUE	DBE_XMLDOM.G ETNODEVALUE	-
34	DBMS_XMLDOM.GE TPARENTNODE	DBE_XMLDOM.G ETPARENTNODE	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
35	DBMS_XMLDOM.HA SCHILDNODES	DBE_XMLDOM.H ASCHILDNODES	-
36	DBMS_XMLDOM.MA KEELEMENT	DBE_XMLDOM.M AKEELEMENT	-
37	DBMS_XMLDOM.SET NODEVALUE	DBE_XMLDOM.SE TNODEVALUE	<ul> <li>GaussDB nodeValue入参,可以输入空字符串和NULL值,但不会对节点值进行修改。Oracle:空字符串和NULL会将节点值修改为空字符串。</li> <li>GaussDB nodeValue入参,暂不支持转义字符'&amp;',如字符串中包含该转义字符,会清空节点值。Oracle:支持转义字符。</li> </ul>
38	DBMS_XMLDOM.GE TELEMENTSBYTAGN AME	DBE_XMLDOM.G ETELEMENTSBYT AGNAME	-

# 表 13-15 DBMS\_XMLPARSER 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_XMLPARSER. FREEPARSER	DBE_XMLPARSER .FREEPARSER	-
2	DBMS_XMLPARSER. GETDOCUMENT	DBE_XMLPARSER .GETDOCUMENT	-
3	DBMS_XMLPARSER. GETVALIDATIONM ODE	DBE_XMLPARSER .GETVALIDATION MODE	-
4	DBMS_XMLPARSER. NEWPARSER	支持,有差异, DBE_XMLPARSER .NEWPARSER	GaussDB中parser对象的数量上 限为16777215,Oracle数据库 中约为1亿。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
5	DBMS_XMLPARSER. PARSEBUFFER	支持,有差异, DBE_XMLPARSER .PARSEBUFFER	1. 与Oracle数据库解析字段差异: 字符串encoding只支持UTF-8; version字段只支持1.0, 1.0-1.9解析警告但正常执行, 1.9以上报错。 2. 与Oracle数据库命名空间校验差异:解析未声明的命名空间校验差异:解析表异: '"会被解析差异: '"会被解析转译为字符'",而Oracle数据库中预定义实体解析转译为字符。 4. 与Oracle数据库DTD校验差异:  • !ATTLIST to type (CHECK  check Check) "Ch"将报错,因默认值"Ch"将报错,因默认值"Ch"不属于括号中枚举值,而Oracle数据库不报错。  • ENTITY baidu "www.baidu.com" &Baidu&writer将报错,因区分字母大小写,Baidu无法与baidu对应,而Oracle数据库不报错。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
序号 6	DBMS_XMLPARSER. PARSECLOB	支持,有差异, DBE_XMLPARSER .PARSECLOB	表字  1. PARSECLOB不支持解析大于等于2GB的clob。 2. 与Oracle数据库解析字段差异:字符串encoding只支持UTF-8;version字段只支持1.0, 1.0-1.9解析警告但正常执行, 1.9以上报错。 3. 与Oracle数据库命名空间校验差异:解析未声明的容包空间校验差异:解析表声明的容包变点。4. 与Oracle数据库xml预定义实体解析差异: '"会被解析转译为字符。7 (CHECK) 实体统一都没有转译为字符。5. 与Oracle数据库DTD校验差异:  • !ATTLIST to type (CHECK) check Check) "Ch"将据错,因默认值"Ch"将据错,因默认值"Ch"不属于活号中枚举值,而Oracle数据库不报错。  • ENTITY baidu "www.baidu.com" &Baidu&writer将报错,因区分字母大小写,Baidu无法与baidu对应,而Oracle数据库不报错。
7	DBMS_XMLPARSER. SETVALIDATIONM ODE	DBE_XMLPARSER .SETVALIDATION MODE	-

# 表 13-16 DBMS\_ILM 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_ILM.ADD_TO_ ILM	不支持	-
2	DBMS_ILM.ARCHIVE STATENAME	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
3	DBMS_ILM.EXECUTE _ILM	支持,有差异, DBE_ILM.EXECU TE_ILM	GaussDB数据库的入参     Schema在Oracle数据库中对     应为owner。
			GaussDB数据库不支持指定 ilm_scope(一次指定多个对象)的操作。
4	DBMS_ILM.EXECUTE _ILM_TASK	不支持	-
5	DBMS_ILM.PREVIEW _ILM	不支持	-
6	DBMS_ILM.REMOVE _FROM_ILM	不支持	-
7	DBMS_ILM.STOP_IL M	DBE_ILM.STOP_ ILM	-

# 表 13-17 DBMS\_ILM\_ADMIN 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_ILM_ADMIN. CLEAR_HEAT_MAP_ ALL	不支持	-
2	DBMS_ILM_ADMIN. CLEAR_HEAT_MAP_ TABLE	不支持	-
3	DBMS_ILM_ADMIN. CUSTOMIZE_ILM	支持,有差异, DBE_ILM_ADMI N.CUSTOMIZE_I LM	入参parameter取值对应的特性 参数存在差异。GaussDB数据库 param取值支持1、2、7、11、 12、13、14和15。GaussDB数 据库param取值为14时,对应的 特性参数为 WIND_DURATION,用于控制 自动调度中执行窗口的持续时 长,而ORACLE数据库对应的特性参数则为 AUTO_OPTIMIZE_INACTIVITY_ THRESHOLD,其表示ado的不 活动时间长度。
4	DBMS_ILM_ADMIN. DISABLE_ILM	DBE_ILM_ADMI N.DISABLE_ILM	-
5	DBMS_ILM_ADMIN. ENABLE_AUTO_OPT IMIZE	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
6	DBMS_ILM_ADMIN. ENABLE_ILM	DBE_ILM_ADMI N.ENABLE_ILM	-
7	DBMS_ILM_ADMIN. IGNORE_AUTO_OPT IMIZE_ CRITERIA	不支持	-
8	DBMS_ILM_ADMIN. SET_HEAT_MAP_ALL	不支持	-
9	DBMS_ILM_ADMIN. SET_HEAT_MAP_STA RT	不支持	-
10	DBMS_ILM_ADMIN. SET_HEAT_MAP_TA BLE	不支持	-

### 表 13-18 DBMS\_COMPRESSION 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_COMPRESSI ON.GET_COMPRES SION_RATIO	支持,有差异, DBE_COMPRESSI ON.GET_COMPR ESSION_RATIO	<ul> <li>GaussDB不支持LOBs的压缩率获取。</li> <li>对于单个对象的压缩率获取:</li> <li>GaussDB入参comptype取值仅支持1(未压缩)和2(高级压缩),Oracle还支持1024、2048等取值。</li> <li>GaussDB入参objtype取值仅支持1(表对象),而Oracle还支持2(索引对象)。</li> <li>Oracle数据库使用subset_numrows参数直接来决定采样的行数(即为参数的取值),而GaussDB则使用sample_ratio(采样率)来间接确定采样的行数。</li> </ul>

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
2	DBMS_COMPRESSI ON.GET_COMPRES SION_TYPE	支持,有差异, DBE_COMPRESSI ON.GET_COMPR ESSION_TYPE	<ul> <li>Oracle使用rowid来指定待获取压缩类型的行,而GaussDB则是使用行的ctid来指定。</li> <li>返回值为comptype,其取值差异同GET_COMPRESSION_RATIO。</li> </ul>

## 表 13-19 DBMS\_HEAT\_MAP 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_HEAT_MAP.B LOCK_HEAT_MAP	不支持	-
2	DBMS_HEAT_MAP.E XTENT_HEAT_MAP	不支持	-
3	DBMS_HEAT_MAP.O BJECT_HEAT_MAP	不支持	-
4	DBMS_HEAT_MAP.S EGMENT_HEAT_MA P	不支持	-
5	DBMS_HEAT_MAP.T ABLESPACE_HEAT_ MAP	不支持	-
6	不支持	DBE_HEAT_MAP .ROW_HEAT_M AP	详见《开发指南》中"存储过程 > 高级包 > 二次封装接口(推 荐)> DBE_HEAT_MAP"章 节。

表 13-20 DBMS\_DESCRIBE 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_DESCRIBE. DESCRIBE_PROCE DURE	支持,有差异, DBE_DESCRIBE.DE SCRIBE_PROCEDU RE	<ul> <li>datatype参数与O存在差 异,GaussDB返回数据类型 的oid,O数据库返回O数据 库内部的数据类型的编号。</li> </ul>
			<ul> <li>datalength、dataprecision 和scale因GaussDB创建存储 过程或函数时无法保留类型 的约束(如number(7,2)、 varchar2(20)等),该三个 参数置0处理;Oracle可使 用%type方法获得带约束的 数据类型。</li> </ul>
			<ul> <li>具体的行为差异详见《开发 指南》&gt; "存储过程 &gt; 高级 包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_DESCRIBE"章节。</li> </ul>

## 表 13-21 DBMS\_STATS 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_STATS.ALTE R_STATS_HISTORY _RETENTION	不支持	-
2	DBMS_STATS.CAN CEL_ADVISOR_TAS K	不支持	-
3	DBMS_STATS.CON FIGURE_ADVISOR _FILTER	不支持	-
4	DBMS_STATS.CON FIGURE_ADVISOR _OBJ_FILTER	不支持	-
5	DBMS_STATS.CON FIGURE_ADVISOR _OPR_FILTER	不支持	-
6	DBMS_STATS.CON FIGURE_ADVISOR _RULE_FILTER	不支持	-
7	DBMS_STATS.CRE ATE_ADVISOR_TA SK	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
8	DBMS_STATS.CON VERT_RAW_VALU E	不支持	-
9	DBMS_STATS.CON VERT_RAW_VALU E_NVARCHAR	不支持	-
10	DBMS_STATS.CON VERT_RAW_VALU E_ROWID	不支持	-
11	DBMS_STATS.COP Y_TABLE_STATS	不支持	-
12	DBMS_STATS.CRE ATE_EXTENDED_S TATS	不支持	-
13	DBMS_STATS.CRE ATE_STAT_TABLE	DBE_STATS.CREAT E_STAT_TABLE	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
14	DBMS_STATS.DEL ETE_COLUMN_ST ATS	DBE_STATS.DELET E_COLUMN_STAT S	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>GaussDB中,使用该接口可以设置表达式统计信息,但tabname应传该表达式对应的索引名。</li> </ul>
15	DBMS_STATS.DEL ETE_DATABASE_P REFS	不支持	-
16	DBMS_STATS.DEL ETE_DATABASE_S TATS	不支持	-
17	DEDBMS_STATS.D ELETE_DICTIONAR Y_STATS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
18	DBMS_STATS.DEL ETE_FIXED_OBJEC TS_STATS	不支持	-
19	DBMS_STATS.DEL ETE_INDEX_STATS	DBE_STATS.DELET E_INDEX_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功 能,详见《开发指南》中 "存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次 封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
20	DBMS_STATS.DEL ETE_PENDING_ST ATS	不支持	-
21	DBMS_STATS.DEL ETE_PROCESSING _RATE	不支持	-
22	DBMS_STATS.DEL ETE_SCHEMA_PRE FS	不支持	-
23	DBMS_STATS.DEL ETE_SCHEMA_STA TS	DBE_STATS.DELET E_SCHEMA_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功 能,详见《开发指南》中 "存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次 封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
24	DBMS_STATS.DEL ETE_SYSTEM_STAT S	不支持	-
25	DBMS_STATS.DEL ETE_TABLE_PREFS	不支持	-
26	DBMS_STATS.DEL ETE_TABLE_STATS	DBE_STATS.DELET E_TABLE_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中 "存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次 封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
27	DBMS_STATS.DIFF _TABLE_STATS_IN_ HISTORY	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
28	DBMS_STATS.DIFF _TABLE_STATS_IN_ PENDING	不支持	-
29	DBMS_STATS.DIFF _TABLE_STATS_IN_ STATTAB	不支持	
30	DBMS_STATS.DRO P_ADVISOR_TASK	不支持	-
31	DBMS_STATS.DRO P_EXTENDED_STA TS	不支持	-
32	DBMS_STATS.DRO P_STAT_TABLE	DBE_STATS.DROP _STAT_TABLE	-
33	DBMS_STATS.EXE CUTE_ADVISOR_T ASK	不支持	-
34	DBMS_STATS.EXP ORT_COLUMN_ST ATS	DBE_STATS.EXPO RT_COLUMN_STA TS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>导出的列级统计信息与pg_statistic表保持一致,列和pg_statistic表保持一致。</li> <li>支持导出索引表达式统计信息。要求tabname传的是索引表达式名称。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
35	DBMS_STATS.EXP ORT_DATABASE_P REFS	不支持	-
36	DBMS_STATS.EXP ORT_DATABASE_S TATS	不支持	-
37	DBMS_STATS.EXP ORT_DICTIONARY _STATS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
38	DBMS_STATS.EXP ORT_FIXED_OBJEC TS_STATS	不支持	-
39	DBMS_STATS.EXP ORT_INDEX_STAT S	DBE_STATS.EXPO RT_INDEX_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程&gt;高级包&gt;二次封装接口(推荐)&gt;DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导出的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples、relpages、relallvisible。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
40	DBMS_STATS.EXP ORT_PENDING_ST ATS	不支持	-
41	DBMS_STATS.EXP ORT_SCHEMA_PR EFS	不支持	-
42	DBMS_STATS.EXP ORT_SCHEMA_ST ATS	DBE_STATS.EXPO RT_SCHEMA_STAT S	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程&gt;高级包&gt;二次封装接口(推荐)&gt;DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导出的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples,relpages,relallvisible。导出表相关列级统计信息与pg_statistic表和pg_statistic表和pg_statistic_ext表保持一致。</li> <li>权限:需要具有stattab表的siud权限。</li> </ul>

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
43	DBMS_STATS.EXP ORT_SYSTEM_STA TS	不支持	-
44	DBMS_STATS.EXP ORT_TABLE_PREFS	不支持	-
45	DBMS_STATS.EXP ORT_TABLE_STATS	DBE_STATS.EXPO RT_TABLE_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导出的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples,relpages,relallvisible。级联导出的列级统计信息与pg_statistic表和pg_statistic表和pg_statistic_ext表保持一致。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
46	DBMS_STATS.FLU SH_DATABASE_M ONITORING_INFO	不支持	-
47	DBMS_STATS.GAT HER_DATABASE_S TATS	不支持	
48	DBMS_STATS.GAT HER_DICTIONARY _STATS	不支持	-
49	DBMS_STATS.GAT HER_FIXED_OBJEC TS_STATS	不支持	-
50	DBMS_STATS.GAT HER_INDEX_STAT S	不支持	-
51	DBMS_STATS.GAT HER_PROCESSING _RATE	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
52	DBMS_STATS.GAT HER_SCHEMA_ST ATS	不支持	-
53	DBMS_STATS.GAT HER_SYSTEM_STA TS	不支持	-
54	DBMS_STATS.GAT HER_TABLE_STATS	不支持	-
55	DBMS_STATS.GEN ERATE_STATS	不支持	-
56	DBMS_STATS.GET _ADVISOR_OPR_FI LTER	不支持	-
57	DBMS_STATS.GET _ADVISOR_RECS	不支持	-
58	DBMS_STATS.GET _COLUMN_STATS	不支持	-
59	DBMS_STATS.GET _INDEX_STATS	不支持	-
60	DBMS_STATS.GET _PARAM	不支持	-
61	DBMS_STATS.GET _PREFS	不支持	-
62	DBMS_STATS.GET _STATS_HISTORY_ AVAILABILITY	DBE_STATS.GET_S TATS_HISTORY_A VAILABILITY	GaussDB查询到的是全库存在的 最早历史统计信息的收集时间。
63	DBMS_STATS.GET _STATS_HISTORY_ RETENTION	DBE_STATS.GET_S TATS_HISTORY_RE TENTION	-
64	DBMS_STATS.GET _SYSTEM_STATS	不支持	-
65	DBMS_STATS.GET _TABLE_STATS	不支持	-
66	DBMS_STATS.IMP LEMENT_ADVISO R_TASK	不支持	-

ėp	O1 - **	C	<b>*</b> D
序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
67	DBMS_STATS.IMP ORT_COLUMN_ST ATS	DBE_STATS.IMPO RT_COLUMN_STA TS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程&gt;高级包&gt;二次封装接口(推荐)&gt;DBE_STATS"章节。</li> <li>导出单列col导出的统计信息与pg_statistic表保持一致。多列ext-col导出的统计信息与pg_statistic_ext表保持一致。</li> <li>支持导入索引表达式统计信息。要求tabname传的是索引名称,colname传的是索引表达式名称。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
68	DBMS_STATS.IMP ORT_DATABASE_P REFS	不支持	-
69	DBMS_STATS.IMP ORT_DATABASE_S TATS	不支持	-
70	DBMS_STATS.IMP ORT_DICTIONARY _STATS	不支持	-
71	DBMS_STATS.IMP ORT_FIXED_OBJEC TS_STATS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
72	DBMS_STATS.IMP ORT_INDEX_STAT S	DBE_STATS.IMPO RT_INDEX_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导入的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples,relpages,relallvisible。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
73	DBMS_STATS.IMP ORT_SCHEMA_PR EFS	不支持	-
74	DBMS_STATS.IMP ORT_SCHEMA_ST ATS	DBE_STATS.IMPO RT_SCHEMA_STAT S	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程&gt;高级包&gt;二次封装接口(推荐)&gt;DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导入的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples,relpages,relallvisible。导入表相关列级统计信息与pg_statistic表和pg_statistic_ext表保持一致。</li> <li>权限:需要具有stattab表的siud权限。</li> </ul>
75	DBMS_STATS.IMP ORT_SYSTEM_STA TS	不支持	-
76	DBMS_STATS.IMP ORT_TABLE_PREFS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
77	DBMS_STATS.IMP ORT_TABLE_STATS	DBE_STATS.IMPO RT_TABLE_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程&gt;高级包&gt;二次封装接口(推荐)&gt;DBE_STATS"章节。</li> <li>stattab表中,导入的表、分区级统计信息为numrows、numblocks、relallvisible,分别对应系统表pg_class、pg_partition的reltuples,relpages,relallvisible。级联导入的列级统计信息与pg_statistic表和pg_statistic表和pg_statistic是来未保持一致。</li> <li>权限:需要具有查询表的ANALYZE权限以及stattab表的siud权限。</li> </ul>
78	DBMS_STATS.INTE RRUPT_ADVISOR_ TASK	不支持	-
79	DBMS_STATS.LOC K_PARTITION_STA TS	DBE_STATS.LOCK_ PARTITION_STATS	GaussDB中ownname应传 Schema名。
80	DBMS_STATS.LOC K_SCHEMA_STATS	DBE_STATS.LOCK_ SCHEMA_STATS	GaussDB中ownname应传 Schema名。
81	DBMS_STATS.LOC K_TABLE_STATS	DBE_STATS.LOCK_ TABLE_STATS	GaussDB中ownname应传 Schema名。
82	DBMS_STATS.MER GE_COL_USAGE	不支持	-
83	DBMS_STATS.PRE PARE_COLUMN_V ALUES	不支持	-
84	DBMS_STATS.PRE PARE_COLUMN_V ALUES_ROWID	不支持	-
85	DBMS_STATS.PUB LISH_PENDING_ST ATS	不支持	-
86	DBMS_STATS.PUR GE_STATS	DBE_STATS.PURG E_STATS	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
87	DBMS_STATS.REM AP_STAT_TABLE	不支持	-
88	DBMS_STATS.REP ORT_ADVISOR_TA SK	不支持	-
89	DBMS_STATS.REP ORT_COL_USAGE	不支持	-
90	DBMS_STATS.REP ORT_GATHER_AU TO_STATS	不支持	
91	DBMS_STATS.REP ORT_GATHER_DA TABASE_STATS	不支持	
92	DBMS_STATS.REP ORT_GATHER_DIC TIONARY_STATS	不支持	
93	DBMS_STATS.REP ORT_GATHER_FIX ED_OBJ_STATS	不支持	-
94	DBMS_STATS.REP ORT_GATHER_SC HEMA_STATS	不支持	-
95	DBMS_STATS.REP ORT_STATS_OPER ATIONS	不支持	-
96	DBMS_STATS.RESE T_ADVISOR_TASK	不支持	-
97	DBMS_STATS.RESE T_COL_USAGE	不支持	-
98	DBMS_STATS.RESE T_GLOBAL_PREF_ DEFAULTS	不支持	-
99	DBMS_STATS.RESE T_PARAM_DEFAUL TS	不支持	-
100	DBMS_STATS.RES TORE_DICTIONAR Y_STATS	不支持	-
101	DBMS_STATS.RES TORE_FIXED_OBJE CTS_STATS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
102	DBMS_STATS.RES TORE_SCHEMA_S TATS	DBE_STATS.RESTO RE_SCHEMA_STAT S	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
103	DBMS_STATS.RES TORE_SYSTEM_ST ATS	不支持	-
104	DBMS_STATS.RES TORE_TABLE_STAT S	DBE_STATS.RESTO RE_TABLE_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功 能,详见《开发指南》中 "存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次 封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
105	DBMS_STATS.RES UME_ADVISOR_TA SK	不支持	-
106	DBMS_STATS.SCRI PT_ADVISOR_TAS K	不支持	-
107	DBMS_STATS.SEE D_COL_USAGE	不支持	-
108	DBMS_STATS.SET_ ADVISOR_TASK_P ARAMETER	不支持	-
109	DBMS_STATS.SET_ COLUMN_STATS	DBE_STATS.SET_C OLUMN_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> </ul>
110	DBMS_STATS.SET_ DATABASE_PREFS	不支持	-
111	DBMS_STATS.SET_ GLOBAL_PREFS	不支持	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
112	DBMS_STATS.SET_ INDEX_STATS	DBE_STATS.SET_I NDEX_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传 Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>GaussDB中新增了relallvisible入参。</li> </ul>
113	DBMS_STATS.SET_ PARAM	不支持	-
114	DBMS_STATS.SET_ PROCESSING_RAT E	不支持	-
115	DBMS_STATS.SET_ SCHEMA_PREFS	不支持	-
116	DBMS_STATS.SET_ SYSTEM_STATS	不支持	-
117	DBMS_STATS.SET_ TABLE_PREFS	不支持	-
118	DBMS_STATS.SET_ TABLE_STATS	DBE_STATS.SET_T ABLE_STATS	<ul> <li>GaussDB中ownname应传Schema名。</li> <li>GaussDB仅支持部分入参功能,详见《开发指南》中"存储过程 &gt; 高级包 &gt; 二次封装接口(推荐) &gt; DBE_STATS"章节。</li> <li>GaussDB中新增了relallvisible入参。</li> </ul>
119	DBMS_STATS.SHO W_EXTENDED_ST ATS_NAME	不支持	-
120	DBMS_STATS.TRA NSFER_STATS	不支持	-
121	DBMS_STATS.UNL OCK_PARTITION_S TATS	DBE_STATS.UNLO CK_PARTITION_ST ATS	GaussDB中ownname应传 Schema名。
122	DBMS_STATS.UNL OCK_SCHEMA_ST ATS	DBE_STATS.UNLO CK_SCHEMA_STAT S	GaussDB中ownname应传 Schema名。

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
123	DBMS_STATS.UNL OCK_TABLE_STAT S	DBE_STATS.UNLO CK_TABLE_STATS	GaussDB中ownname应传 Schema名。
124	DBMS_STATS.UPG RADE_STAT_TABL E	不支持	-

## 表 13-22 DBMS\_XMLGEN 兼容性说明

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
1	DBMS_XMLGEN.C ONVERT	DBE_XMLGEN.CO NVERT	-
2	DBMS_XMLGEN.N EWCONTEXT	DBE_XMLGEN.NE WCONTEXT	-
3	DBMS_XMLGEN.N EWCONTEXTFRO MHIERARCHY	DBE_XMLGEN.NE WCONTEXTFROM HIERARCHY	<ul> <li>GaussDB生成的递归XML最大深度不能超过5000万层。</li> <li>Oracle的newcontextfromhierarchy方法对于connect by语句生成的xml是带xml头的,但是对于直接构造的数据不带xml头,GaussDB均带xml头。</li> </ul>
4	DBMS_XMLGEN.S ETCONVERTSPECI ALCHARS	DBE_XMLGEN.SET CONVERTSPECIAL CHARS	-
5	DBMS_XMLGEN.S ETNULLHANDLIN G	DBE_XMLGEN.SET NULLHANDLING	-
6	DBMS_XMLGEN.S ETROWSETTAG	DBE_XMLGEN.SET ROWSETTAG	-
7	DBMS_XMLGEN.S ETROWTAG	DBE_XMLGEN.SET ROWTAG	-
8	DBMS_XMLGEN.U SENULLATTRIBUT EINDICATOR	DBE_XMLGEN.USE NULLATTRIBUTEI NDICATOR	-
9	DBMS_XMLGEN.U SEITEMTAGSFORC OLL	DBE_XMLGEN.USE ITEMTAGSFORCO LL	-

序号	Oracle数据库	GaussDB数据库	差异
10	DBMS_XMLGEN.G ETNUMROWSPRO CESSED	DBE_XMLGEN.GET NUMROWSPROC ESSED	-
11	DBMS_XMLGEN.S ETMAXROWS	DBE_XMLGEN.SET MAXROWS	-
12	DBMS_XMLGEN.S ETSKIPROWS	DBE_XMLGEN.SET SKIPROWS	-
13	DBMS_XMLGEN.R ESTARTQUERY	DBE_XMLGEN.RES TARTQUERY	● GaussDB:调用 RESTARTQUERY方法后对更 新的数据不可见。
			● Oracle:调用 RESTARTQUERY方法后对更 新的数据可见。
14	DBMS_XMLGEN.G ETXMLTYPE	DBE_XMLGEN.GET XMLTYPE	-
15	DBMS_XMLGEN.G ETXML	DBE_XMLGEN.GET XML	-
16	DBMS_XMLGEN.C LOSECONTEXT	DBE_XMLGEN.CL OSECONTEXT	-