

序号	文档版本	程序版本	编撰人	A-增加 M-更新 D-删减	变更说明	完成日期	评审人	评审日期	评审结果 [通过/拒绝]
1	1.0	11.0	周彦彤	A	整版编写	2021-7-12	吴生勇	2021-7-12	通过
2	2.0	12.0	曹茜	M	修改第二章类扩展、4.3连接参数	2022-5-14	周彦彤	2022-5-14	通过
3	2.1	12.0	曹茜	M	修改第3.1基本数据类型	2022-6-20	周彦彤	2022-6-20	通过

一. 虚谷数据库的JDBC驱动程序概述

Java 数据库连接（Java Database Connectivity，简称 JDBC）是 Java 语言中用来规范客户端程序如何访问数据库的应用程序接口，提供了诸如查询和更新数据库中数据的方法，可以为多种关系数据库提供统一访问。JDBC 提供了一种基准，通过此基准数据库开发人员可构建更高级的工具和接口，也可通过此基准编写数据库应用程序。虚谷数据库的 JDBC 驱动程序（以下简称：虚谷 JDBC）实现了 Java 程序和虚谷数据库通信，支持 SQL 语句对数据库的访问，同时也是构造高级 API 和数据库开发工具的基础。

用户想要实现对数据库的访问，一般要经过如下的步骤： 1. 通过驱动器管理器获取连接接口； 2. 获得 Statement 或 Statement 子类； 3. 通过 Statement 执行 SQL 命令； 4. 处理执行结果； 5. 关闭 Statement； 6. 关闭连接。

JDBC 结构图, 如图1.1所示。

图1.1 JDBC结构图

使用虚谷 JDBC 实现应用程序与虚谷数据库之间的连接服务，应用程序所在计算机需已安装 Java 运行环境（Java Runtime Environment, 简称 JRE）。虚谷 JDBC 参照 JDBC API 实现，支持 JDBC 3.0 功能，Java 应用程序与虚谷数据库之间的所有操作均需通过虚谷 JDBC 来完成。

使用虚谷 JDBC 需要 JRE 1.6 版或更高版本的 Java 运行时环境 (JRE)。 {is-info}

二. 虚谷数据库的JDBC接口和对象类

JDBC 3.0 规范由 JDBC 1.0、JDBC 2.0 衍生而来，主要包含 java.sql 包以及 javax.sql 包，数据库 JDBC 驱动实现 JDBC 3.0 规范所定义的特性接口，即可达到对标准 JDBC 3.0 规范的支持。虚谷 JDBC 基于 JDBC 3.0 规范实现，实现接口类映射，如表2.1所示。

表2.1 虚谷JDBC实现接口类 接口 虚谷JDBC实现类	
java.sql.Driver	com.xugu.cloudjdbc.Driver
java.sql.Connection	com.xugu.cloudjdbc.Connection
java.sql.Statement	com.xugu.cloudjdbc.Statement
java.sql.PreparedStatement	com.xugu.cloudjdbc.PreparedStatement
java.sql.CallableStatement	com.xugu.cloudjdbc.CallableStatement
java.sql.ResultSet	com.xugu.cloudjdbc.ResultSet
java.sql.ResultSetMetaData	com.xugu.cloudjdbc.ResultSetMetaData
java.sql.DatabaseMetaData	com.xugu.cloudjdbc.DatabaseMetaData
java.sql.PrameterMetaData	com.xugu.cloudjdbc.PrameterMetaData
java.sql.Types	com.xugu.cloudjdbc.Types
java.sql.Blob	com.xugu.cloudjdbc.Blob
java.sql.Clob	com.xugu.cloudjdbc.Clob
java.sql.Savepoint	com.xugu.cloudjdbc.Savepoint
javax.sql.DataSource	com.xugu.pool.XgDataSource
javax.sql.ConnectionPoolDataSource	com.xugu.pool.XgConnectionPoolDataSource
javax.sql.PooledConnection	com.xugu.pool.XgPooledConnection

除了以上标准类接口外，虚谷 JDBC 还扩展实现了以下类： - com.xugu.cloudjdbc.ClientInfo - com.xugu.cloudjdbc.OutParameter - com.xugu.cloudjdbc.Rowid - com.xugu.cloudjdbc.SQLXml - com.xugu.cloudjdbc.SSL - com.xugu.pool.StatementWrapper - com.xugu.pool.PreparedStatementWrapper

三. 虚谷数据库数据类型

3.1 基本数据类型

标准 SQL 数据类型、虚谷数据库数据类型、Java 数据类型三者映射关系，如表3.1所示。

表3.1 数据类型映射关系

虚谷数据库数据类型	标准 SQL 数据类型	Java 数据类型
BOOLEAN	BOOLEAN	boolean
SMALLINT	SMALLINT	short
TINYINT	TINYINT	byte
INTEGER	INTEGER	int
BIGINT	BIGINT	long
FLOAT	FLOAT	float
DOUBLE	DOUBLE	double
NUMERIC	NUMERIC	BigDecimal
	DECIMAL	BigDecimal
CHAR	CHAR	String
NCHAR	NCHAR	String
VARCHAR	VARCHAR	String
VARCHAR2	VARCHAR	String
NVARCHAR2	VARCHAR	String
BLOB	BLOB	Blob
CLOB	CLOB	Clob
	NCLOB	
	BINARY	
BINARY	VARBINARY	byte[]
	LONG VARBINARY	
DATE	DATE	Date
TIME	TIME	Time
TIMESTAMP	TIMESTAMP	Timestamp

3.2 扩展数据类型

虚谷 JDBC 除了实现标准 SQL 数据类型，还根据虚谷数据库自有类型扩展了部分数据类型（表3.2所示），包括以下数据类型。 1. 时间数据类型

DATETIME——日期时间类型 DATETIME WITH TIME ZONE ——带时区的日期时间类型 TIME WITH TIME ZONE ——带时区的时间类型 INTERVAL YEAR ——年的时间间隔 INTERVAL MONTH ——月的时间间隔 INTERVAL DAY ——日的
时间间隔 INTERVAL HOUR ——小时的时间间隔 INTERVAL MINUTE ——分钟的时间间隔 INTERVAL SECOND ——秒的时间间隔
INTERVAL YEAR TO MONTH ——年到月的时间间隔 INTERVAL DAY TO HOUR ——日到小时的时间间隔
INTERVAL DAY TO MINUTE ——日到分钟的时间间隔 INTERVAL DAY TO SECOND ——日到秒的时间间隔
INTERVAL HOUR TO MINUTE ——小时到分钟的时间间隔 INTERVAL HOUR TO SECOND ——小时到秒的时间间隔
INTERVAL MINUTE TO SECOND ——分钟到秒的时间间隔 2. 游标数据类型（只在存储过程、函数、包中使用）

CURSOR ——游标数据类型 SYS_REFCURSOR ——返回游标数据类型 3. 其他数据类型

GUID ——全局唯一标识符

表3.2 扩展数据类型对应表

虚谷数据库数据类型	标准 SQL 数据类型	Java 数据类型
DATETIME	DATETIME	Timestamp

DATETIME WITH TIME ZONE	DATETIME_TZ	String
TIME WITH TIME ZONE	TIME_TZ	String
INTERVAL YEAR	INTERVAL_Y	
INTERVAL MONTH	INTERVAL_M	
INTERVAL DAY	INTERVAL_D	String
INTERVAL HOUR	INTERVAL_H	
INTERVAL MINUTE	INTERVAL_MI	
INTERVAL SECOND	INTERVAL_S	
INTERVAL YEAR TO MONTH	INTERVAL_Y2M	
INTERVAL DAY TO HOUR	INTERVAL_D2H	
INTERVAL DAY TO MINUTE	INTERVAL_D2M	String
INTERVAL DAY TO SECOND	INTERVAL_D2S	
INTERVAL HOUR TO MINUTE	INTERVAL_H2M	
INTERVAL HOUR TO SECOND	INTERVAL_H2S	
INTERVAL MINUTE TO SECOND	INTERVAL_M2S	
CURSOR	CURSOR	
SYS_REFCURSOR	REFCUR	无对应类型
GUID	GUID	String

应用程序使用 `ResultSet` 对象来对应获取游标所返回数据。{.is-info}

3.3 数据类型转换

在调用虚谷 JDBC 驱动中的某些方法时，需进行 Java 数据类型与虚谷数据库数据类型的转换，这些方法包括：- `ResultSet` 类 `get<Type>` 方法；- `ResultSet` 类 `update<Type>` 方法；- `CallableStatement` 类 `get<Type>` 方法；- `PreparedStatement` 类 `set<Type>` 方法。

数据类型之间的转换，需遵从 Java 数据类型与虚谷数据库数据类型映射关系规则，否则可能转换失败。1. `com.xugu.cloudjdbc.ResultSet` 类中 `get<Type>` 方法的类型转换，如表3.3所示。2. `com.xugu.cloudjdbc.PreparedStatement` 类中 `set<Type>` 方法的类型转换，如表3.4所示。

- X（无丢失转换）：指以长精度类型的 `get<Type>` 方法获取短精度数据类型列值无丢失。如：使用 `getInt()` 方法获取数据库数据类型为 `smallint` 的列数据，获取数据完整。Z（依赖转换）：指 `get<Type>` 方法中的 `Type` 类型与获取数据库中列的数据类型不一致，此时需要通过其他数据类型转换为 `Type` 数据类型，此转换过程值可能丢失部分数据。如：使用 `getInt()` 方法获取数据库数据类型为 `float` 的列数据，可获取 `float` 列数据的整数部分，而小数精度值将丢失。Y（直接转换）：指 `get<Type>` 方法中的 `Type` 类型与获取数据库中列的数据类型一致。如：使用 `getInt()` 方法获取数据库数据类型为 `integer` 的列数据，直接获取完整数据。{.is-info}
- P（允许插入）：指 `set<Type>` 方法设置数据库中列数据时，数据无损失存入数据库中。如：使用 `setInt()` 方法设置列数据类型为 `bigint` 的数据时，数据可正确存入。Z（部分插入）：指 `set<Type>` 方法中的 `Type` 类型和数据库中列数据类型不一致，数据仅能部分正确存入。如：使用 `setInt()` 方法设置数据库列类型为 `tinyint` 的数据，因 `tinyint` 表示范围为-128~127 的整数，故而 `tinyint` 表示范围内数据可正确存入，范围外数据将插入失败。{.is-info}

四. 虚谷数据库连接

4.1 部署JDBC驱动程序

通过虚谷 JDBC 驱动访问虚谷数据库，首先应保证应用程序正确引用虚谷 JDBC 驱动包 (`cloudjdbc-*.*.jar`)，即将驱动包拷贝至应用程序并添加引用。

4.2 加载JDBC驱动程序

在应用程序中进行数据库连接，调用虚谷 JDBC 驱动程序，首先要将虚谷 JDBC 驱动加载到系统内存中，然后供系统使用。虚谷 JDBC 的驱动实现类为 `com.xugu.cloudjdbc.Driver`，以下是将虚谷 JDBC 驱动加载到内存中的代码： //显示注册
`DriverManager.registerDriver(new com.xugu.cloudjdbc.Driver());` //隐式注册
`Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver");`

隐式注册即通过 `Class.forName()` 将对应的驱动类加载到内存中，将执行内存中的 `static` 静态代码段，此代码段会创建一个虚谷 JDBC 驱动的实例，并放入 `DriverManager` 中，供 `DriverManager` 使用。{.is-info}

4.3 连接字符串及参数设置

1. 虚谷 JDBC 驱动连接 URL 串格式: jdbc:xugu://serverIP:portNumber/databaseName[?property=value[&property=value]] 虚谷 JDBC 驱动连接 URL 串格式: 1). jdbc:xugu//: (必需) 虚谷数据库特定协议。2). serverIP: (必需) 虚谷数据库所在服务器的 IP 地址。3). portNumber: (必需) 是虚谷数据库服务 TCP 访问端口, 默认 5138。4). databaseName: (必需) 虚谷数据库数据库名称。5). property: (可选) 虚谷数据库的 URL 连接属性。多个连接属性之间使用“&”分隔, 不可重复。

虚谷 JDBC 驱动 URL 串示例如下: String url = jdbc:xugu://localhost:5138/System?user=GUEST&password=GUEST;

1. property 设置虚谷数据库连接属性, 常用连接属性见表4.1。

表4.1 虚谷数据库连接属性

属性名称	必选项	取值	说明
database	√	字符串	数据库名称
user	√	字符串	用户名称
password	√	字符串	用户密码
encryptor	×	字符串	用于启动加密数据库, 若库未加密, 则可不要, 但带上此参数不会影响连接
char_set	×	字符串	连接字符集。'GB2312'、'GBK'、'UTF8' 等, 默认: GBK
time_zone	×	字符串	客户端时区。默认: 虚谷数据库配置参数 def_timezone 所设置时区 (只对系统时间函数生效)
iso_level	×	字符串	'READ COMMITED': 读已提交; 'REPEATABLE READ': 可重复读; 'SERIALIZABLE': 序列化
lock_time	×	数值	单位: 毫秒, 默认值: 0, 表示连接中的事务锁征用时, 最大等候时间, 若在设置时间内加锁失败, 回滚事务并报错
lob_ret	×	字符串	大对象 (Blob、Clob) 数据返回方式。属性为 descriptor 时, 以描述符方式返回; 其他以数据流方式返回。默认: 以数据流方式返回
return_rowid	×	布尔值	是否返回记录 rowid 值。属性为 TRUE 时, 返回 rowid; 其他返回 FALSE。默认: FALSE
auto_commit	×	on/off	事务是否自动提交。属性为 ON 时, 连接自动提交; 属性为 OFF 时, 连接非自动提交。默认: ON
conn_type	×	数值	负载均衡分配方式。属性为 1 时, 随机分配; 属性为 2 时, 顺序分配。默认: 2
ips	×	字符串	负载均衡连接 IP 地址, 多个 IP 地址以逗号分隔 (详细见负载均衡)
CompatibleOracle	×	布尔值	兼容 Oracle 选项。属性为 true, 兼容 Oracle; 属性为 FALSE, 虚谷 JDBC 自有实现
recv_mode	×	数值	接收模式选项。属性值为 0 时, 本地全接收模式; 属性值为 1 时, 网络接收模式; 属性值为 2 时, 服务器端游标接收模式。默认: 0
emptyStringAsNull	×	布尔值	空字符串处理。属性为 FALSE 时, 空字符串认定为 NULL; 属性为 TRUE 时, 空字符串保留。默认: 空字符串保留
xgversion	×	201/301	客户端协议版本, 虚谷数据库 V12 版本升级支持 301 协议, 同时兼容 201 协议
SSL	×	SSL	连接加密参数。属性值【SSL: 启用 SSL 加密传输; NSSL: 禁用 SSL 加密传输】
slowsqltime	×	数值	设置慢 SQL 执行时间。SQL 语句执行时间超过该数值, 日志则会输出执行 SQL
batch_mode	×	布尔值	PreparedStatement 是否使用批量处理。属性为 TRUE 时, executeBatch 采用批量模型; FALSE 则采用单条处理模型。默认: FALSE

连接参数使用 SSL 属性时, 依赖程序包中提供的动态链接库, 使用前需将动态链接库复制到操作系统指定位置方可正常使用 SSL 加密功能。Windows 32 位操作系统, 使用 SSL 属性前, 需将程序包 ssl/win32 下 xgssl.dll 动态链接库复制拷贝到系统目录 C:/windows/system32 目录位置。Windows 64 位操作系统, 使用 SSL 属性前, 需将程序包 ssl/win64 下 xgssl.dll 动态链接库复制拷贝到系统目录 C:/windows/system32 目录下。Linux X64 位操作系统, 使用 SSL 属性前, 需将程序包 ssl/linux64 下 libxgssl.so 动态链接库复制拷贝到系统目录 /usr/lib 或者 /usr/lib64 目录下。

虚谷 JDBC 设置连接属性示例如下 (版本号、大对象描述符、时区、关闭连接自动提交): String url=jdbc:xugu://localhost:5138/System?user=GUEST&password=GUEST&version=110&auto_commit=false&lob_ret=descriptor&time_zone=GMT-8:00;

4.4 建立数据库连接

在应用程序将虚谷 JDBC 驱动加载到系统内存中后，可通过 `DriverManager` 类建立数据库连接，方法如下：
`DriverManager.getConnection(String url); DriverManager.getConnection(String url, Properties);`
`DriverManager.getConnection(String url, String user, String password);`

五. 虚谷数据库数据源和连接池

通过 `DriverManager` 建立数据库连接以外，还可以使用数据源或连接池方式建立数据库连接。通过数据源方式或连接池方式建立数据库连接有以下优点：
- 资源重用 由于数据库连接得到重用，避免了频繁创建、释放连接引起的大量性能开销。在减少系统消耗的基础上，另一方面也增进了系统运行环境的平稳性（减少内存碎片以及数据库临时进程/线程的数量）。
- 更快的系统响应 数据库连接池在初始化过程中，往往已经创建了若干数据库连接置于池中备用。此时连接的初始化工作均已完成。对于业务请求处理而言，直接利用现有可用连接，避免了数据库连接初始化和释放过程的时间开销，从而缩减了系统整体响应时间。
- 新的资源分配手段 对于多应用共享同一数据库的系统而言，可在应用层通过数据库连接的配置，限制单一应用申请数据库连接数，从而避免单一应用独占所有数据库资源。

虚谷 JDBC 中数据源实现类为 `com.xugu.pool.XgDataSource`，连接池实现类为 `com.xugu.pool` 包中的 `XgDataSource`、`XgPooledConnection`、`XgConnectionPoolDataSource`、`XgConnectionEventListener`、`XgConnectionEvent`。

5.1 使用虚谷数据库数据源创建连接

`XgDataSource` 提供 `set` 方法设置数据源连接属性： 示例：通过 `XgDataSource` 与虚谷数据库建立连接
`com.xugu.pool.XgDataSource ds = new com.xugu.pool.XgDataSource(); ds.setUrl("jdbc:xugu://127.0.0.1:5138/db");`
`ds.setUser("SYSDBA"); ds.setPassword("SYSDBA"); Properties pro = new Properties();`
`pro.setProperty("return_rowid", "true"); pro.setProperty("auto_commit", "off"); ds.setPro(pro); //指定数据库登录`
`串。url为数据库登录串 setUrl(String url); //指定数据库服务器。host为服务器地址 setHostName(String host); //指定数据库名。`
`dbName为数据库名 setDatabaseName(String dbName); //指定数据库端口号。port为数据库端口号 setPort(int port); //指定数据库`
`用户。userName为数据库登录用户名 setUser(String userName); //指定数据库登录密码。passWord为数据库登录密码`
`setPassword(String passWord); //指定数据库登录参数。ds_pro为数据库连接参数 setPro(Properties ds_pro); // 通过数据源获取`
`数据库连接 Connection conn = ds.getConnection(); 在 com.xugu.pool.XgDataSource 类中通过 setXX() 方法设置数据源的连接属`
`性，若未指定则使用默认属性值：数据库服务器地址默认为“localhost”，连接数据库默认为“SYSTEM”，访问端口号默认`
`为“5138”，访问用户名默认为“GUEST”，用户密码默认为“GUEST”。URL 默认连接串为“jdbc:xugu://127.0.0.1:5138/SYSTEM?`
`user=GUEST&password=GUEST&version=110”。数据源建立后，可通过调用 XgDataSource 类中的 getConnection() 和`
`getConnection(String username, String password) 方法获取数据库连接。`

5.2 虚谷数据库连接池

连接池技术的核心思想是：连接复用，通过建立一个数据库连接池以及一套连接使用、分配、管理策略，该连接池中的连接可以得到高效、安全的复用，避免了数据库连接频繁建立、关闭的开销。虚谷 JDBC 连接池实现类对虚谷数据库原始连接进行了封装，从而方便了数据库应用对于连接的使用（特别是对于事务处理），提高了获取数据库连接效率，也正是因为这个封装层的存在，隔离了应用的本身的处理逻辑和具体数据库访问逻辑，使应用本身的复用成为可能。连接池主要由三部分组成：连接池的建立、连接池中连接的使用管理、连接池的关闭。虚谷 JDBC 连接池的基本思想：数据库连接建立一个“缓冲池”。预先在“缓冲池”中放入一定数量的连接，当需要建立数据库连接时，只需从“缓冲池”中取出一个，使用完毕之后再放回去。通过设定连接池最大连接数来防止系统无尽的与数据库连接。亦可通过连接池的管理机制监视数据库的连接数量、使用情况，为系统开发、测试及性能调整提供依据。

当应用程序使用完数据库连接调用连接关闭方法时，该连接并未销毁，而是被归还给连接池等待下次继续调用。
{.is-info}

虚谷 JDBC 实现连接池服务所提供的接口类如下：
- `XgDataSource` 实现 `javax.sql.DataSource` 接口；
- `XgPooledConnection` 实现 `javax.sql.PooledConnection` 接口；
- `XgConnectionPoolDataSource` 实现 `javax.sql.ConnectionPoolDataSource` 接口；
- `XgConnectionEventListener` 实现 `javax.sql.ConnectionEventListener` 接口；
- `XgConnectionEvent` 继承自 `javax.sql.ConnectionEvent` 类。

虚谷数据库连接池中的连接均是通过数据源建立的，故而 `XgConnectionPoolDataSource` 继承了 `com.xugu.pool.XgDataSource` 类。用户亦可通过 `XgConnectionPoolDataSource` 对象设置数据源属性和连接池属性：
//最小连接数 `setMinIdle(int min)` //最大连接数 `setMaxActive(int max)` //登录空闲时间 `setLoginTimeout(int time)` //最大等待连接超时 `setMaxWaitTime(long waitTime)`

其中：`setLoginTimeout()` 和 `setMaxWaitTime()` 方法中参数单位为毫秒，其他方法中参数单位为秒。 示例：创建一个虚谷 JDBC 连接池，并通过连接池获取虚谷数据库连接。
`XgConnectionPoolDataSource CPDSource = new`
`XgConnectionPoolDataSource(); CPDSource.setHostName("localhost"); CPDSource.setPort(5138);`
`CPDSource.setDatabaseName("xuguNew"); CPDSource.setUser("SYSDBA"); CPDSource.setPassword("SYSDBA");`
`CPDSource.setUrl("jdbc:xugu://localhost:5138/xuguNew"); CPDSource.setMaxActive(50); CPDSource.setMinIdle(5);`
`CPDSource.setLoginTimeout(3000); CPDSource.setMaxWaitTime(3000); XgPooledConnection Pconn =`
`(XgPooledConnection)CPDSource.getPooledConnection(); Connection conn = Pconn.getConnection();`

六. 虚谷数据库的JDBC交互流程

使用虚谷 JDBC 驱动实现与虚谷数据库交互的一般使用步骤：导入虚谷 JDBC 驱动包 → 加载虚谷 JDBC 驱动程序 → 建立数据库连接 **Connection** → 创建执行 SQL 语句对象 **Statement** → 执行 SQL 语句 → 处理执行结果 **ResultSet** → 释放资源。 - 第 1 步：导入虚谷 JDBC 驱动包 - 第 2 步：注册驱动 (仅做一次) - 第 3 步：建立连接 (**Connection**) - 第 4 步：创建执行 SQL 语句对象 (**Statement**) - 第 5 步：执行 SQL 语句 - 第 6 步：处理执行结果 (**ResultSet**) - 第 7 步：释放资源

6.1 导入虚谷JDBC驱动包

下载虚谷数据库专用虚谷 JDBC 驱动包 (cloudjdbc-*.*.jar)，并导入到应用程序中。

6.2 加载虚谷JDBC驱动

虚谷 JDBC 驱动程序中 Driver 接口实现类为 com.xugu.cloudjdbc.Driver。加载驱动方式为 DriverManager.registerDriver(new com.xugu.cloudjdbc.Driver()) 或 Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver")。

6.3 建立数据库连接

建立虚谷数据库连接的方式有多种，可根据应用程序实际使用场景选择建立数据库连接方式。常见建立数据库连接方式如下：
- 在应用程序中使用 **DriverManager** 获得虚谷数据库连接；
- 使用虚谷数据库数据源/连接池的方式获取虚谷数据库连接；
- 使用第三方通用数据库连接池方式获取虚谷数据库连接。如：druid、c3p0、dbcp、JNDI 等。

6.3.1 打开数据库连接

打开数据库连接即获取数据库连接对象 **Connection** 类。如：**DriverManager** 通过 **getConnection()** 方法获取 **Connection** 类对象。**DriverManager** 的 **getConnection()** 方法创建数据库连接的方式亦有多种。以下为常见方式： - **getConnection(String url)** 参数说明： - **url**: 访问数据库的 URL 路径。

示例：
下面的代码利用 **getConnection** 方法创建与虚谷数据库的连接，并返回连接对象。

```
public Connection getConnection(){
    Connection con=null;
    try{
        //注册数据库驱动
        Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver");
        //定义连接数据库的url
        String url = "jdbc:xugu://localhost:5138/db?user=user1&password=pwd";
        //获取数据库连接
        con = DriverManager.getConnection(url);
        System.out.println("数据库连接成功!");
    }catch(Exception e){
        e.printStackTrace();
    }
    //返回一个连接
    return con;
}
```

- **getConnection(String url,String user,String password)** 参数说明：

- **url**: 访问数据库的 URL 路径。
- **user**: 数据库连接用户名。
- **password**: 数据库连接用户密码。

示例： 下面的代码利用 **getConnection** 方法创建与虚谷数据库的连接，并返回连接对象。

```
private Connection con;
private String user = "user1"; //定义连接数据库的用户名
private String password = "pwd"; //定义连接数据库的密码
private String className = "com.xugu.cloudjdbc.Driver"; //定义虚谷JDBC驱动
private String url = "jdbc:xugu://localhost:5138/db"; //创建数据库连接
public Connection getConnection(){
    try{
        Class.forName(className); //加载数据库驱动
        System.out.println("数据库驱动加载成功!");
        con = DriverManager.getConnection(url,user,password); //连接数据库
        System.out.println("成功地获取数据库连接!");
    }catch(Exception e){
        System.out.println("创建数据库连接失败!");
        con = null;
        e.printStackTrace();
    } finally {
        if(conn != null){ //释放连接资源
            conn.close();
        }
    }
    return con;
}
```

- **getConnection(String url,Properties info)** 参数说明：

- **url**: 访问数据库的 URL 路径。
- **info**: 一个持久的属性集对象，包括 **user** 和 **password** 等属性。

示例： 下面的代码利用 **getConnection** 方法创建与虚谷数据库的连接，并返回连接对象。

```
public Connection getConnection(){
    Connection con = null; //定义数据库连接对象
    Properties info = new Properties(); //定义Properties对象
    info.setProperty("user","user1"); //设置Properties对象属性
    info.setProperty("password","pwd");
    try{ //注册数据库驱动
        Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver"); //test为数据库名称
        String url = "jdbc:xugu://localhost:5138/db";
        //获取连接数据库的Connection对象
        con = DriverManager.getConnection(url,info);
        System.out.println("数据库连接成");
    }catch(Exception e){
        System.out.println("数据库连接失败!");
        con = null;
        e.printStackTrace();
    }
    return con;
}
```

```
功!"); } catch (Exception e) { e.printStackTrace(); } //返回一个连接 return con; }
```

6.3.2 连接事务管理

数据库事务 (transaction) 是访问并可能操作各种数据项的一个数据库操作序列, 这些操作要么全部执行, 要么全部不执行, 是一个不可分割的工作单位。事务由事务开始到事务结束之间执行的全部数据库操作组成。自动提交模式, 即当一条 SQL 语句执行完成后, 数据库系统将自动提交该语句所在事务。在虚谷 JDBC 驱动中控制事务自动提交模式有两种方式: - 通过数据库连接 URL 串的 `auto_commit` 属性, 控制事务的开启与关闭, 默认情况下 `auto_commit` 属性为 `on`, 即自动提交模式。- 通过 `Connection` 类的 `setAutoCommit(boolean commit)` 方法控制事务的开启与关闭, 默认情况下 `commit` 属性为 `TRUE`, 即自动提交模式。

在禁用自动提交模式下, 使用 `Connection` 类的 `commit()` 方法提交 SQL 语句对数据库做的更改, 而 `Connection` 类的 `rollback()` 方法将回滚 SQL 语句对数据库的更改, 上述两种方法执行完成后均将释放事务持有的全部锁资源。

事务仅对数据库 DML 操作有效。{.is-info}

以下为使用 `setAutoCommit()` 方法控制事务提交的示例代码: //设置事务为非自动提交模式 `conn.setAutoCommit(false);` //创建数据库Statement对象 `Statement stm = conn.createStatement();` //数据库事务执行SQL语句 `String sql = "insert into test (comp_id,comp_name) values(1,'comp')";` //执行静态SQL语句 `stm.execute(sql);` //数据库预处理SQL语句 `PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("update test set id=? where comp_name=?");` //预处理SQL语句第一个参数赋值 `pstmt.setInt(1,15);` //预处理SQL语句第二个参数赋值 `pstmt.setString(2,'DBMS');` //执行预处理SQL语句 `pstmt.execute();` //提交事务 `conn.commit();` //删除表中指定行数据 `stm.execute("delete from test where id=15");` //事务回滚方法 `conn.rollback();` 上面代码中执行提交事务操作, 执行静态 SQL 语句与执行预处理 SQL 语句对数据库的更改将永久生效; 而后执行的删除表中指定行数据操作, 因其后调用的 `rollback()` 方法, `delete` 命令对数据库的数据更改将被回滚掉, 故而对数据库的删除操作不会生效。

6.3.3 连接事务控制, Savepoint接口

JDBC 规范 3.0 中为了增加对事务的控制, 新增 `Savepoint` 接口, 其代表事务中的一个逻辑事务点。在非自动提交模式下, 一个事务中可以设置多个 `Savepoint`, 在代码中进行事务回滚操作时, 可以指定事务回滚到指定 `Savepoint` 位置, 指定回滚位置前的事务操作仍然保留。此接口大大提高了事务处理的粒度, 方便应用程序控制事务处理逻辑。示例: 连接事务控制接口

`Savepoint` 使用 //设置非自动提交 `conn.setAutoCommit(false);` //创建Statement对象 `Statement stm = conn.createStatement();` //执行SQL命令 `stm.execute(sql1);` `stm.execute(sql2);` //设置事务回滚点 `save1 = conn.setSavepoint("save_1");` `stm.execute(sql3);` //设置事务回滚点 `save2 = conn.setSavepoint("save_2");` `stm.execute(sql4);` //设置事务回滚点 `save3 = conn.setSavepoint("save_3");` `stm.execute(sql5);` //回滚事务到回滚点 `save3` `conn.rollback(save3);` `conn.commit();` 以上代码段中, 事务执行语句 `sql5` 将被回滚掉。

6.4 创建执行SQL语句对象

在数据库标准中, 执行 SQL 语句对象分为三类: 执行静态 SQL 语句的 `Statement` 对象、执行预编译 SQL 语句的 `PreparedStatement` 对象以及执行数据库存储过程调用的 `CallableStatement` 对象。

6.4.1 执行SQL对象Statement

`Statement` 对象用于执行静态 SQL 语句和获得 SQL 产生的结果。在虚谷 JDBC 驱动中, 虚谷数据库 DDL 操作均通过 `Statement` 对象来执行。 `Statement` 对象通过 `Connection` 类的 `createStatement()` 方法创建。 示例代码: //创建执行SQL语句对象 `Statement stm = conn.createStatement();`

6.4.2 执行SQL对象PreparedStatement

`PreparedStatement` 对象使用时, 数据库系统对执行 SQL 语句进行预编译处理, 预编译 SQL 语句将在未来的使用中被重用。与 `Statement` 对象相比, `PreparedStatement` 对象操作多条 SQL 语句的效率更高。 经过预编译并存储在 `PreparedStatement` 对象中的 SQL 语句, 通过 `Connection` 类的 `prepareStatement()` 方法创建。 示例代码: //创建执行预编译SQL语句对象 `PreparedStatement pstmt = conn.prepareStatement("预编译SQL语句");` 预处理 `PreparedStatement` 对象相对于静态 `Statement` 对象的优势: - `PreparedStatement` 可以动态传入参数值; - `PreparedStatement` 比 `Statement` 更快; `PreparedStatement` 会将 SQL 语句预编译在数据库系统中, 执行计划同样会被缓存起来, 它允许数据库做参数化查询。使用预处理语句比普通的 `Statement` 查询更快, 因做的工作更少 (数据库对 SQL 语句的分析、编译、优化已经在第一次查询前完成了); - `PreparedStatement` 可以防止 SQL 注入式攻击。 `PreparedStatement` 在使用参数化查询的情况下, 数据库系统不会将参数的内容视为 SQL 指令的一部分来处理, 而是在数据库完成 SQL 指令的编译后, 才套用参数运行, 因此就算参数中含有破坏性的指令, 也不会被数据库所运行。

6.4.3 执行存储过程对象CallableStatement

`CallableStatement` 对象实现了从 Java 应用程序中调用数据库存储过程。但此调用过程并不包含存储过程本身, 因存储过程存储在数据库中。 `CallableStatement` 对象为所有的数据库提供了一种以标准形式调用存储过程的方法, 通过 `Connection` 类的 `prepareCall()` 方法创建。 示例代码: //创建执行存储过程对象 `CallableStatement cstmt = conn.prepareCall("{call 存储过程名(参数表列)}");`

6.4.4 执行SQL语句对象属性扩充

在创建执行 SQL 语句对象时，可通过构造方法的不同参数设置 **ResultSet** 对象属性，属性包括结果类型 **ResultSetType**、结果集并发类型 **ResultSetConcurrency**、结果集持久类型 **ResultSetHoldability**。**ResultSetType** 默认为 **ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE**：支持结果集 **backforward**、**last**、**first** 等操作，对数据库中其它 session 进行的数据更改不敏感；**ResultSetConcurrency** 默认为 **ResultSet.CONCUR_READ_ONLY**：不可更新结果集；该属性亦可更改为 **ResultSet.CONCUR_UPDATABLE**，支持在 **ResultSet** 中对记录进行修改，修改后记录更新到数据库，修改操作可包含插入、删除或更新；**ResultSetHoldability** 默认为 **ResultSet.HOLD_CURSORS_OVER_COMMIT**：在事务 **commit** 或 **rollback** 后，**ResultSet** 仍然可用。**Connection** 类创建 **Statement** 对象构造方法：`//Statement对象扩展结果类型、结果集并发类型构造方法 createStatement(int resultSetType,int resultSetConcurrency); //Statement对象扩展结果类型、结果集并发类型、结果集持久类型构造方法 createStatement(int resultSetType,int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability);` **Connection** 类创建 **PreparedStatement** 对象构造方法：`//PreparedStatement对象扩展结果类型、结果集并发类型构造方法 prepareStatement(String sql, int resultSetType,int resultSetConcurrency) //PreparedStatement对象扩展结果类型、结果集并发类型、结果集持久类型构造方法 prepareStatement(String sql, int resultSetType,int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability)` **Connection** 类创建 **CallableStatement** 对象构造方法：`//CallableStatement对象扩展结果类型、结果集并发类型构造方法 prepareCall(String sql, int resultSetType,int resultSetConcurrency) //CallableStatement对象扩展结果类型、结果集并发类型、结果集持久类型构造方法 prepareCall(String sql, int resultSetType,int resultSetConcurrency, int resultSetHoldability)`

6.5 执行SQL语句

Statement 对象定义了多种执行 SQL 语句的方法，用来处理返回不同结果的 SQL 命令：
- **execute(String sql)**：执行可以返回多个结果集的 SQL 语句返回类型为 **boolean**，如果返回的是更新的数目，则返回 **false**；如果返回的是 **ResultSet** 对象，则返回 **true**。
- **executeQuery(String sql)**：执行返回单个 **ResultSet** 的 SQL 语句返回类型为 **ResultSet** 对象。
- **executeUpdate()**：执行 SQL **INSERT**、**UPDATE** 或 **DELETE** 语句返回值为 **int** 型，数据库受影响的行计数。
- 批处理方法：批量执行 SQL 语句 **clearBatch()**：清空历史 **batch** 命令；**addBatch(String sql)**：添加要执行的 **sql**；**executeBatch()**：批量执行 **sql**。

PreparedStatement 继承自 **Statement**，定义了大量的 **setter** 方法用于设置动态 **sql** 的参数，因此 **PreparedStatement** 支持动态传参；另外 **PreparedStatement** 内部存储了解析的 **sql**，可以多次执行而无需重复解析。**PreparedStatement** 继承自 **Statement**，**CallableStatement** 继承自 **PreparedStatement**，故而三者执行 SQL 语句的方式可通用。

6.5.1 通过Statement进行批量数据操作

通过 **Statement** 进行批量数据操作需要注意的事项：
- 执行批处理操作前，自动提交模式设置为 **FALSE**；
- 执行批处理操作，并进行手动提交（**commit**）；
- 执行批处理操作后，自动提交模式恢复为 **TRUE**；
- 执行批处理操作异常发生时，进行 **rollback**(回滚)。

示例：通过 **Statement** 批量操作数据

```
try { //创建Statement对象 stm = con.createStatement(); //设置事务非自动提交
con.setAutoCommit(false); // 添加多条SQL语句到批处理中 stm.addBatch("insert into student values(23,'tangbao','高数',100)"); stm.addBatch("insert into student values(24,'王定','c#',98)"); stm.addBatch("insert into student values(25,'王国云','java',90)"); //执行批处理操作 stm.executeBatch(); System.out.println("插入成功!"); //执行成功后进行数据提交 con.commit(); System.out.println("提交成功!"); //关闭非自动提交 con.setAutoCommit(true); } catch (SQLException e) { if (!con.isClosed()) { con.rollback(); //出现异常，回滚事务 System.out.println("提交失败，回滚!"); con.setAutoCommit(true); //关闭非自动提交 } } finally { if (stm != null) { //关闭操作对象 stm.close(); } }
```

6.5.2 通过PreparedStatement进行批量数据操作

通过 **PreparedStatement** 进行批量数据操作需要注意的事项：
- 执行批处理操作前，自动提交模式设置为 **FALSE**；
- 执行批处理操作，并进行手动提交（**commit**），数据量大时，设置手动提交间隔；
- 执行批处理操作后，自动提交模式恢复为 **TRUE**；
- 执行批处理操作异常发生时，进行 **rollback**(回滚)；
- **PreparedStatement** 执行语句不能为 **DDL** 语句。

示例：将 10000 条记录插入数据库中，每 100 条执行一次提交操作

```
try{ conn.setAutoCommit(false); //设置非自动提交 //创建PreparedStatement对象 ps = conn.prepareStatement("insert into testtab values (?, ?, ?)"); //循环添加批处理数据
for(int i = 0;i<list.size();i++){ HashMap map = list.get(i); //list为数据封装，此处略 ps.setString(1, map.get("id").toString()); ps.setString(2, map.get("name").toString()); ps.setString(3, map.get("age").toString()); ps.addBatch(); if(mod(i,100)==0){ //每100条执行一次执行操作 ps.executeBatch(); //执行批量插入 conn.commit(); //执行事务提交 } } ps.executeBatch(); //执行批量插入 conn.commit(); //提交事务 }catch(Exception e) { if (!conn.isClosed()) { conn.rollback(); //出现异常，回滚事务 System.out.println("提交失败，回滚!"); conn.setAutoCommit(true); //关闭非自动提交 } } finally { if (ps != null) { ps.close(); //关闭操作对象 } }
```

6.5.3 CallableStatement绑定参数

CallableStatement 存在三种类型的参数 **IN**、**OUT** 和 **INOUT**。
- **IN**：创建 SQL 语句时其参数值未知。使用 **setXXX()** 方法将值绑定到 **IN** 参数。
- **OUT**：由 SQL 语句返回的参数值。可以使用 **getXXX()** 方法从 **OUT** 参数中检索值。
- **INOUT**：提供输入和输出值的参数。使用 **setXXX()** 方法绑定变量并使用 **getXXX()** 方法检索值。

示例 1：通过参数下标绑定参数 //存储过程调用语句 `String sql = "{call pro_2(?,?,?)}";` //创建 **CallableStatement** 对象 `CallableStatement cstm = conn.prepareCall(sql);` //通过参数下标设置参数 (**IN** 参数) `cstm.setInt(1, 20490);` //注册 **OUT** 参数数据类型 `cstm.registerOutParameter(2, com.xugu.cloudjdbc.Types.VARCHAR);` `cstm.registerOutParameter(3, com.xugu.cloudjdbc.Types.VARCHAR);` //执行存储过程调用 `cstm.execute();` //获取存储过程输出参数 `String name =`


```
(String)cstm.getObject(2); String address = (String)cstm.getObject(3); 示例 2: 通过参数名绑定参数 //存储过程调用语句 CallableStatement pstmt = conn.prepareCall("insert into ttl values(:id,:name)"); //通过参数名设置参数 (IN参数) pstmt.setInt("id", 1); pstmt.setString("name", "cloud"); //执行存储过程调用 pstmt.execute();
```

6.6 处理执行结果

ResultSet 类是通过 **Statement** 及其子类执行 SQL 查询语句得到的结果集。**ResultSet** 类包含三个重要属性：**ResultSet** 对象并发模式、**ResultSet** 对象光标处理方向、**ResultSet** 对象光标类型。**ResultSet** 类具有指向当前结果集数据行位置光标，光标位置初始被置于第一行之前，通过 **ResultSet** 类封装的光标移动方法实现对光标位置的控制，当 **ResultSet** 对象的光标移至数据结果集末尾时（下一行无数据），返回 **FALSE**。在虚谷 JDBC 中，**ResultSet** 类分为服务器端游标结果集和客户端游标结果集（通过 URL 连接串参数 **recv_mode** 配置）。客户端游标结果集默认属性为不可更新、向前移动、可以滚动；服务器端游标结果集默认属性为不可更新、只向前移动、不可滚动。**Statement** 对象执行 SQL 语句返回结果集仅是客户端游标结果集，而 **PreparedStatement** 对象执行 SQL 语句返回结果集可为服务器端游标结果集或客户端游标结果集。

当执行 SQL 返回数据结果集较大时，建议使用服务器端游标结果集，避免 JVM 的溢出。{.is-info}

6.6.1 更新ResultSet结果集

创建 **Statement** 对象时，设置 **Statement** 属性 **ResultSetConcurrency** 为 **ResultSet.CONCUR_UPDATABLE**，并且数据库 URL 连接串属性 **return_rowid** 设置为 **TRUE** 时，**Statement** 对象执行 SQL 语句返回的 **ResultSet** 结果集才能被更新。当 **ResultSet** 对象为可更新结果集时，将光标移至插入位置，可调用 **ResultSet** 类对应的 **update** 方法修改结果集中行数据，并通过 **updateRow** 方法将更改数据更新到数据库中。示例：通过修改结果集中数据值更改数据库中对应记录 //创建Statement对象并设置结果集属性为可更新

```
Statement stm = conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_INSENSITIVE, ResultSet.CONCUR_UPDATABLE); //执行SQL语句 ResultSet rs = stm.executeQuery(sql); //结果集遍历 while(rs.next()) { //更新结果集中指定列数据 rs.updateLong(1, 5); //更新结果集中指定列数据 rs.updateFloat(3, 12.3f); //结果集变更回写入数据库 rs.updateRow(); } 通过调用 ResultSet 类的 next()、previous()、absolute(int) 方法移动光标位置，将光标位置移动到指定数据行，通过 ResultSet 类对应的 get 方法获取行数据。
```

如使用结果集更新数据库数据，需在建立数据库连接时，设置连接属性 **return_rowid** 为 **TRUE**，且在生成执行 SQL 语句对象时，并发属性指定为 **ResultSet.CONCUR_UPDATABLE**。{.is-info}

6.6.2 通过移动光标获取结果集条数

示例 1: 统计结果集总条数 //创建Statement对象

```
Statement stm= conn.createStatement(); stm.execute("create table test(id int identity(1,1));insert into test values(default)"); //执行结果集查询 ResultSet rs = stm.executeQuery("select * from test") //移动光标至结果集末尾 rs.last(); //获取结果集行数 int rsCounts = rs.getRow();
```

6.6.3 多结果集处理

虚谷 JDBC 支持多结果集处理，允许 **Statement** 接口支持多重打开的 **ResultSet** 对象。执行语句可以是多条 SQL 语句的集合，即一次性向虚谷服务器发送多条 SQL 语句，虚谷服务器执行完 SQL 语句后返回多个执行结果；亦或存储过程定义有多个返回结果集。虚谷 JDBC 的 **Statement** 重载了 **Statement** 接口中的 **getMoreResults()** 方法。示例：多结果集处理 //SQL语句包含多条查询命令

```
String sql=" SELECT * FROM A1 WHERE D2=(SELECT AVG(D2) FROM A1 GROUP BY D1);SELECT * FROM A1 WHERE D2>(SELECT MIN(D2) FROM A1 GROUP BY D1)"; //创建Statement对象 Statement stm = conn.createStatement(); //执行SQL语句 boolean f = stm.execute(sql); //判断是否有ResultSet对象产生 if(f == true){ //获取结果集对象 ResultSet rs1 = stm.getResultSet(); ... } while(true) { //判断Statement是否返回了多个ResultSet对象 if(!stm.getMoreResults(Statement.CLOSE_CURRENT_RESULT)){ break; } else if((rs2 = cstm.getResultSet())!=null) { ... } //数据处理部分省略 }
```

6.6.4 服务器端游标使用

虚谷JDBC中服务器端游标结果集生成需满足两个条件：URL连接串属性**recv_mode**值为2，**Statement**对象执行SQL语句为单条 **SELECT** 语句。应用程序端通过**Statement**类的**setFetchSize(int)**方法或**ResultSet**类的**setFetchSize(int)**方法设置每次从服务器端获取多少条数据。

使用服务器端游标的 **ResultSet** 对象，光标只能单向向前正向移动，不能向后移动或来回滚动。{.is-info}

示例：虚谷数据库服务器端游标使用 //创建虚谷JDBC特有Statement对象

```
Statement stm = (com.xugu.cloudjdbc.Statement)conn.createStatement(); //开启服务器端游标 stm.setServerCursor(true); //设置服务器端游标单次返回数据条数 stm.setFetchSize(1000); //执行SQL语句 ResultSet rs = stm.executeQuery("select * from t1"); //遍历数据 while(rs.next()) { ... } //关闭服务器端游标 stm.setServerCursor(false);
```

6.6.5 检索自动产生的关键字GeneratedKeys

JDBC 3.0 规范中对于自动产生的关键字数值，定义了接口规范，即：**getGeneratedKeys()** 方法。为了解决对获取自动产生的或自动增加的关键字的值的需求，虚谷 JDBC 根据 JDBC3.0 规范提供了获得关键字值的方法。获取关键字的值，需要在执行方法中指定自增关键字标记。SQL 语句执行完后，调用 **Statement** 对象的 **getGeneratedKeys()** 方法，获得包含自增长值的 **ResultSet** 对象。示例：获取数据库自增长关键字的值 //创建Statement对象

```
Statement stmt = conn.createStatement(); //指定自增长关键字
```

```
字的标识 String[] colN = {"id"}; //在执行方法中引入自增长关键字标识 stmt.executeUpdate("INSERT INTO
authors(first_name, last_name) VALUES ('Ghq', 'Wxl')",colN); //获取结果集 ResultSet rs =
stmt.getGeneratedKeys(); if ( rs.next() ) { //获取结果集中的自增长值 int key = rs.getInt(); }
```

6.7 释放资源

在应用程序中因处理需要所建立的 **ResultSet**、**Statement**、**PreparedStatement** 等数据库资源对象，在使用完后必须关闭。关闭数据库资源对象，直接调用对应的数据库资源对象 **close()** 方法即可。当不再需要和虚谷数据库进行交互时，需断开数据库连接。调用 **Connection** 类的 **close()** 方法即会关闭数据库连接，同时释放连接上所持有的所有数据库资源。

数据库连接为非自动提交时，数据库资源对象在使用完后，若未及时关闭，此时进行 DDL 操作将会导致虚谷数据库加锁超时或失败。{.is-info}

七. 大对象类型处理

JDBC 3.0 规范定义有 **java.sql.Blob** 与 **java.sql.Clob** 接口，此两类接口为数据库大对象数据处理接口。虚谷数据库大对象字段类型包含：**blob**、**clob**、**binary**。在虚谷 JDBC 中，获取大对象数据有两种返回方式：一种是数据直接返回；另一种是返回描述符方式。当返回数据中大对象数据较多时，建议使用返回描述符方式，从而避免因数据过多过大造成的 JVM 内存溢出。虚谷 JDBC 驱动启用大对象返回描述符方式，需在连接 URL 串上配置属性 **lob_ret** 为 **descriptor**。

7.1 向表中插入大对象

LOB 对象的插入必须通过 **PreparedStatement**、**CallableStatement** 类的 **setXXX()** 方法方式实现。虚谷 JDBC 中 **PreparedStatement** 提供多种方法设置大对象参数值，如下列方法：**setBinaryStream(int parameterIndex,InputStream x)** **setBlob(int parameterIndex, Blob x)** **setBlob(int parameterIndex, InputStream x)** **setBytes(int parameterIndex,byte[] x)** **setCharacterStream(int parameterIndex, Reader reader)** **setClob(int parameterIndex, Clob x)** **setClob(int parameterIndex, Reader reader)** **setString(int parameterIndex, String x)** 示例：应用程序插入大对象数据，其中表 **b1** 字段 **photo** 为 **blob** 类型，字段 **text** 为 **clob** 类型 **PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("INSERT INTO b1 VALUES (?, ?)");** // **blobBytes** is a **byte[]** type **ps.setBlob(1, new com.xugu.cloudjdbc.Blob(blobBytes));** // **clobString** is a **String** type **ps.setClob(2, new com.xugu.cloudjdbc.Clob(clobString)); ps.execute();**

7.2 查询大对象数据

通过虚谷 JDBC 获取大对象值，数据库 CLOB 对象可通过字符串形式或流式数据形式获取，数据库 BLOB 对象只通过流式数据形式获取。示例 1：流式获取 CLOB 对象 **Statement stm = xgConn.createStatement(); String sql="select remark from t_clob where id=101"; ResultSet rs = stm.executeQuery(sql); while(rs.next) { Clob data = rs.getClob("remark ");** //以字符流方式获取数据 **Reader rd = data.getCharacterStream(); char[] sc = new char[1000]; StringBuffer sb = new StringBuffer(); int len = 0; while((len=rd.read(sc)) !=-1) { sb.append(new String(sc,0,len)); }** **System.out.println(sb.toString()); }** 示例 2：虚谷 JDBC 允许以字符串的形式读取 CLOB 对象 **String sql="select text from t_clob"; Statement stm=conn.createStatement(); ResultSet rs=stm.executeQuery(sql); while(rs.next()) { String clobStr =rs.getString("text"); }**

八. 虚谷数据库负载均衡

虚谷数据库是一款具备高安全、高性能、高扩展等特性的、基于分布式架构的分布式事务型数据库。部署数据库集群时，多台服务器作为一个整体对外提供数据服务。在多机环境下，为使数据库连接均匀分布于各台服务，虚谷 JDBC 在接口层实现了基于软负载均衡技术的数据库连接建立方式。虚谷数据库负载均衡分配数据库连接有两种方式：顺序分配、随机分配。通过在数据库 URL 连接串上设置参数 **conn_type(conn_type:1, 随机分配; 2, 顺序分配)** 类型，实现数据库连接在多集群环境下的负载均衡。默认负载均衡分配方式：顺序分配。虚谷 JDBC 提供三种配置负载均衡的方式：数据库 URL 连接串配置、数据库连接属性文件 **Properties** 配置、数据库连接 XML 文件配置。1. URL 连接串配置 **Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver");** //URL连接串中使用ips属性配置多IP负载均衡 **Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:xugu://192.168.0.201:5138/SYSTEM?user=SYSDBA&password=SYSDBA&conn_type=1&ips=192.168.0.205,192.168.0.204,192.168.1.206")** 2. 连接属性文件 **Properties** 配置 (**Vector** 或字符串数组) **Properties info=new Properties(); Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver");** //Vector 结构存放负载均衡多IP地址方式 **Vector<String> ipsVector=new Vector<String>(); ipsVector.add("192.168.1.201"); ipsVector.add("192.168.1.204"); ipsVector.add("192.168.1.205"); ipsVector.add("192.168.1.206"); info.put("ips", ipsVector);** //数组存放负载均衡多IP地址方式 **String[] ips= {"192.168.1.205","192.168.1.204","192.168.1.206"}; info.put("ips", ips); Connection conn = DriverManager.getConnection("jdbc:xugu://192.168.1.201:5138/SYSTEM?user=SYSDBA&password=SYSDBA&conn_type=2",info);** 3. 连接属性 XML 文件配置 ``

```
192.168.1.206 192.168.1.204 192.168.1.205 Class.forName("com.xugu.cloudjdbc.Driver"); Connection conn =
DriverManager.getConnection("jdbc:xugu:file://xuguCloudListener.xml:5138/SYSTEM?user=SYSDBA&password=SYSDBA&conn_type=1");
``
```