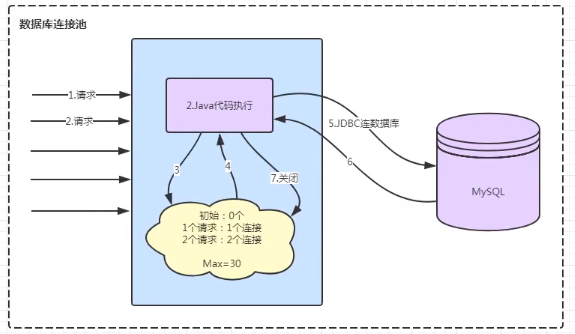
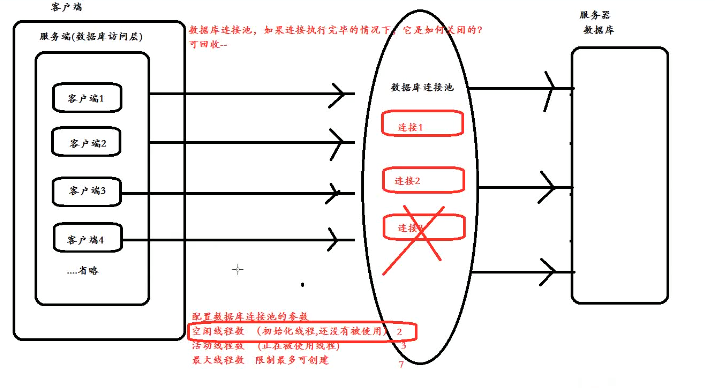
# 概述

数据库连接是一种昂贵的资源，创建数据库连接是一个耗时的操作，在多线程并发情况下尤为突出，对数据库连接的高效管理影响到程序的性能指标，数据库连接池正是针对该问题提出的。

数据库连接池负责分配、管理和释放数据库连接，它允许应用程序重复使用一个现有的数据库连接，而不是再重新建立一个新连接，利用数据库连接池将明显提高对数据库操作的性能。



# 原理



# 作用

1. 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。在减少系统性能消耗的基础上，增进了系统环境的平稳性（减少内存碎片以及数据库临时进程、线程的数量）。

1. 更快的访问速度

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内备用。此时，连接池的初始化操作均已完成。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的响应时间。

1. 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，实现数据库连接技术。

1. 统一的连接管理，避免数据库连接泄露

在较为完备的数据库连接池实现中，可根据预先的连接占用超时设定，强制收回被占用的连接，从而避免了常规数据库连接操作中可能出现的资源泄露。

线程池好处：重复利用，提高响应效率，统一管理。

# 实现

可以采用wait和notifyAll方式实现，也可以通过阻塞队列实现。

## 初始化连接池

配置数据库连接池的参数：

1. 空闲线程数（初始化线程，还没有被使用）
2. 活动线程数（正在被使用线程）
3. 最大线程数（限制最多可创建）

## 获取连接

## 释放连接

# 技术方案

数据库连接池属于一种池化技术。

池化技术：HTTP访问（httpclient）、redis访问（redispool）、线程（线程池）。

## C3P0

## DBCP

## Proxool

## Tomcat JDBC Pool

## BoneCP

## Druid

## HikariCP