====2020/09/14====

# 一、java连接数据库

- 1. 利用java原生jdbc连接数据库
  - a. jdbc连接数据库的流程;
- 2. 通过properties配置文件,利用jdbc连接数据库
- 3. 利用c3p0 (配置文件) 连接数据库
- 4. 利用dbcp (properties配置文件) 连接数据库
- 5. 利用mybatis连接数据库
- 6. 利用hibernate连接数据库

#### 二、TCP/UDP

- 1. 三次握手的第三次ACK可以携带数据吗?
  - a. 可以携带数据,用的是fast-open技术,需要内核支持。

====2020/09/13====

synchronized volatile lock原理 ReentrantLock,ThreadLocal 线程的状态 java连接数据库

- synchronized volatile lock
  - 1. synchronized (关键字, jvm层面):
    - a. synchronized用来锁住对象、方法、代码块,互斥、共享、可重入性;
    - b. 确保线程互斥访问同步代码,保证共享变量的修改能够及时可见。

- c. synchronized的底层是通过一个monitor对象来完成的, notify/wait 这些方法都是依赖于monitor对象。每个对象有一个 monitor监视器锁, 当monitor被占用时就会处于锁定状态, 线程 执行monitorenter指令,尝试获取monitor的所有权;如果 monitor的进入数为0,当前线程进入monitor,然后将进入数设置 为1,该线程时monitor的所有者;如果线程已经占有了monitor,知识重新进入,则monitor的进入数加1;如果其他线程占有了 monitor,这当前线程进入阻塞状态,直到monitor的进入数0,再尝试获取monitor的所有权;
- d. 当monitor的所有者线程执行monitorexit时,monitor的进入数减1,如果减1后进入数为0,那么线程退出monitor,不在是这个monitor的所有者,其他线程可以尝试获取monitor的所有权。
- e. <del>互斥:synchronized代码块中,只有一个线程能够获得锁,其他</del> <del>线程会阻塞;</del>
- f. 共享: 类中的多个synchronized代码块, 共享同一个对象锁;
- q. <del>可重入性: 同一线程可多次获得对象上的锁, 通过计数器加锁加</del>
- 1, 退出减1。

# 2. volatile (修饰符):

a. 保证了可见性、有序性,不能保证原子性,用来修饰被不同线程 访问的变量。

### b. 原理:

i. 在对volatile变量进行写操作的时候,JVM会向处理器发送一条Lock前缀的指令,将这个变量所在工作内存的数据写回到主内存,在多处理器下,为了保证各个处理器的缓存是一致的,会实现缓存一致性协议,每个处理器通过嗅探找到主内存中的数据,来检测自己的数据是否过期,当处理器发现数据被修改,会将当前处理器的缓存行设置为无效状态。当前处理器要对这个数据进行修改操作的时

# 候,会强制重新从系统内存里把数据读到处理器缓 存里。

- c. 原理:在volatile变量修饰的共享变量进行写操作时,会增加一个lock前缀的指令,lock前缀的指令会有2个操作,
  - i. 将当前工作内存的数据写到主内存中;
  - ii. 更新到主内存的操作会引起其他线程对应的工作内存设置为无效。
  - iii. lock前缀指令相当于一个内存屏蔽, volatile的底层就是通过内存屏蔽来实现的。

# d. 可见性原理:

- i. 线程对volatiel变量进行修改时,JVM会把该线程对应的工作内存中的共享变量值刷新到主内存中,刷新到主内存的操作会引起其他线程的工作内存设置成无效,JVM会把该线程对应的工作内存设置为无效,那么该线程只能从主内存中重新读取共享变量,保证变量值最新。
- 3. Lock (类) , ReentrantLock实现了Lock接口, 可以通过该类来实现线程同步。
  - a. 关键字: State状态值,双向链表, CAS+自旋; lock.lock(), lock.unlock();
  - b. 存储结构:包括1个state状态值,是int类型的,和一个双向链表,state状态值用于表示锁的状态,双向链表用于存储等待中的线程;
  - c. 获得锁:线程通过CAS来对状态值修改,如果没有修改成功,会把线程放入双向链表中等待,尾进头出;当线程到头部时,尝试cas更新锁的state状态值,如果更新成功则表示获取锁成功,从链表头部移除。
  - d. 释放锁:修改状态值,调整等待链表。

- 1. 可见性: 变量被操作之后, 能够快速的写入内存, 并提醒其他线程更新;
- 2. 原子性: 过程属于原子操作;
- 3. 有序性:在Java内存模型中,允许处理器对指令进行重排序,重排序过程不会影响

单线程程序的执行,却会影响到多线程并发执行的正确性。

# 三、synchronized和lock

- 1. 存在层面: synchronized是Java关键字,是jvm层的; lock是一个类;
- 2. 锁的获取: 如果线程A获得锁, 线程B会等待;
- 3. 锁的释放: synchronized中线程执行完或出现异常,线程释放锁; Lock中必须在finally中释放;
- 4. 锁的状态性能: sychronized中锁的状态是无法判断的,适用于少量同步; Lock锁的状态可以判断,适用于大量同步。

====2020/09/14====

# 一、get/post

- 1. get在浏览器回退时无害,post会重新提交;回退操作会从之前的缓存中拿结果;
- 2. get的url是可见的,会主动缓存,get在url上进行传参,url有长度限制,且只能接收ASCII码;
  - 3. post通过requestbody传输参数,所以post更加安全;

#### 二、TCP/UDP

- 1. TCP是基于连接的可靠传输, UDP是无连接的不可靠传输;
- 2. TCP有三次握手四次挥手,安全性好; UDP实时性好;
- 3. TCP首部开销20个字节, UDP8个字节;
- 4. TCP是端到端的。

#### 三、线程/讲程

- 1. 进程是资源分配的最小单元,线程是程序执行的最小单元;
- 2. 进程有自己独立的内存地址空间,进程中的多个线程共享内存空间。
- 3. 进程间通信:信号、管道、消息队列、共享内存;线程通信:volatile关键
- 字, wait/notify, ReentrantLock, LockSupport。

#### 一、锁

- 1. 作用:数据库使用锁是为了支持对共享数据进行并发访问,提供数据的完整性和一致性。
- 2. 分类: 悲观锁、乐观锁、共享锁、排它锁、记录锁、间隙锁、临键锁。

# 二、锁的具体分类

- 1. 乐观锁和悲观锁:
  - a. 乐观锁:
    - i. 乐观锁是基于乐观的概念,每次去读数据的时候都认为其他事务不会对数据进行修改操作,但是在更新数据的时候,会先判断这个值是否被其他事务修改,如果发生冲突,就进行回滚,cas就是一种乐观锁;
    - ii. 优点:避免了加锁解锁的开销;
    - iii. 缺点:增加了冲突。
    - iv. 乐观锁是在提交的时候检验冲突, 悲观锁是加锁避免冲突。资源竞争小, 用乐观锁; 资源竞争大, 用悲观锁。

# b. 悲观锁:

- i. 认为数据随时会修改,所以在数据处理过程中需要对数据加锁,这样别的事务拿到这个数据就会block阻塞,直到它拿到锁。关系型数据库中的行锁、表锁、读锁、写锁都是悲观锁,在读之前先加上锁; 悲观锁的实现方式,依赖于数据库;
- ii. 优点: 使用阻塞的方式, 所以避免冲突;
- iii. 缺点:并发性能不好,因为未获得锁会阻塞。
- 2. 共享锁和排它锁: (按锁的类型分类)
  - a. 共享锁:

i. 共享锁, S锁, 也是读锁, 事务A对数据加了共享锁, 其他事务也只能对这个数据加S锁, 多个用户可以同时读, 但不允许有写操作, 直到除了某个事务自身外, 其他事务都放掉共享锁, 这个事务才能获得排他锁。

# b. 排它锁:

i. 排它锁,X锁,事务A对对象加X锁以后,只有事务A可以读写该对象,其他事务不能对该对象加任何锁,直到事务A释放X锁。

# c. 意向锁:

- i. 意向共享锁、意向排它锁;
- ii. 意向锁是用来表示事务接下来想要获得的锁的类型;
- iii. 意向排它锁和共享锁是不兼容的。

# 3. 一致性非锁定读和一致性锁定读

- a. 非锁定读:
  - i. 通过MVCC实现,读取的是快照版本。

# b. 锁定读:

i. 用法: s锁lock in share mode, x锁for update; ii. 防止死锁。因为使用共享锁的时候,修改操作, 需要先获得共享锁,读取数据,再升级为排它锁, 然后进行修改操作。这样如果同时有多个事务对同 一个数据对象申请共享锁,然后再同时升级为排它 锁,这些事务都不会释放共享锁,而是等待其他事 务释放,就造成了死锁。

iii. 因此,在数据修改前的select 语句中直接申请排它锁,其他数据就无法获取共享锁和排它锁,避免

# 死锁。

#### **MVCC**

- i. MVCC多版本并发控制,查询需要对资源加共享锁(s),修改需要对数据加排他锁(X);
- ii. 利用undo log回滚日志使读写不阻塞,实现了可重复读。当一个事务正在对一条数据进行修改的时候,该资源会被加上排它锁。在事务未提交时,对加锁资源进行的读操作,读操做无法读到被锁资源,会通过一些特殊的标识符去读undo log 中的数据,这样读到的是事务执行之前的数据。

### 4. 外键和锁

- a. 在Innodb中,对于一个外键,如果没有显示的加索引,会自动地加上索引,避免表锁;
- b. 对于外键的修改,需要对父表加S锁。这是,如果父表有X锁,则子表上加S锁的操作会阻塞;如果对父表加上S锁之后,则父表上不会加上X锁,保证了数据的一致性。
- 5. 行锁的三种算法(记录锁、间隙锁、临键锁)
  - a. 在可重复读的事务隔离级别下解决幻读的问题。幻读:可重复读的事务隔离级别下可能出现幻读,因为,可重复度保证了当前事务不会读取到其他事务已提交的update 操作。但同时,也会导致当前事务无法感知到其他事务的Insert或delete操作,这就产生了幻读。
  - b. 记录锁 (Record lock):
    - i. 锁住的是一条记录,它必须命中索引并且索引是唯一索引,否则会使用间隙锁;
  - c. 间隙锁 (gap lock):
    - i. 锁定的是一个范围,但不包含记录本身,多个事务可以同时持有间隙锁,但任何一个事务都不能在锁范围内进行插入修改操作。
    - ii. 间隙锁是基于非唯一索引的,它锁定一段范围内的索引记录。

- iii. <del>非唯一索引的记录之间的间隙上加的锁,锁定的</del> <del>是尚未存在的记录,间隙锁是基于临键锁的</del>;
- d. 临键锁 (Next-key lock):
  - i. 临键锁是记录锁+间隙锁,也是用在非唯一索引的,锁定的是一个范围,并且锁定记录本身,是一个左开右闭的区间,只会出现在可重复读隔离级别,是为了防止幻读。
  - ii. <del>在根据非唯一索引对记录进行加锁修改操作时,</del> 会获得该记录的临键锁,和该记录下一个区间的问 <del>隙锁。</del>
  - iii. <del>临键锁是记录锁 + 间隙锁,锁定的是一个左开右</del>闭的索引区问。间隙锁和临键锁只会出现在可重复读隔离级别,可以避免幻读。