## Jvm

2019/4/10

按照jvm管理规范，Jvm运行时会把内存划分为不同的数据区域：

**堆**：被所有线程共享的一块内存区域。内部存储几乎所有的对象实例以及数组。可以不是物理上连续的，只要逻辑连续即可。

**栈**：每当有一个方法执行，就会有一个该方法自己的栈帧，底层上讲，一个方法从开始到结束，就是一个栈针从入栈到出栈的过程。该内存中的数据是线程私有的。并且与线程的生命周期相同。**栈帧**包含局部变量表（包含各种基本数据类型，对象引用，和returnAddress），操作数栈，动态链接，方法出口等。

**程序计数器**：这块内存也是线程私有的，用于表明该线程执行到的字节码的位置。因为多个线程之间是相互使用cpu时间片的，所以在来回切换线程的时候就可以通过程序计数器来找到当钱线程执行到的位置。在执行java访法的时候指定的是正在执行的jvm字节码指令的地址，而在执行本地访法的时候，则为null。

方法区：class文件在jvm加载后，该文件所表达的信息就会以另一种形式存在与方法区中，也就是说，该内存区中存储的是“类对象”。此处是所有线程共享的。

**本地方法栈**：该区域是与虚拟栈发挥的作用是非常相似的，只不过该区域是给本地方法服务，而虚拟机站是给java方法服务。

2019/4/11

虚拟机栈中的组成元素：

局部变量表

操作数栈

动态链接

方法出口

Java堆的分类：

新生代

老年代

## 多线程

2019/4/10

**线程的生命周期**

**创建**：刚刚被创建的时候，如new Thread()。

**就绪**：在执行了run()后，线程等待分配时间片。

**执行**：线程已经开始执行自己的内容了。除非自己放弃时间片或者有更高优先级的线程进来，线程将一直执行到结束。

**死亡**：线程执行完毕（run方法结束）或者被别的线程杀死（被调用了自己的stop()方法）。

**阻塞**：不能执行当前的任务，暂停执行，让出cpu时间片。

睡眠：sleep()方法被调用，让出cpu时间片，但是如果他是包含在synchronized里面的话，锁是不会被释放的。

等待：线程在执行的过程中，执行了某个object的wait()方法（由于调用wait方法的对象必须是被锁住的，所以该方法必须是在同步块或方法中使用），就会让出时间碎片，释放锁。

被另一个线程阻塞-调用suspend方法。

2019/4/11

**线程池**

线程池通过复用线程，避免线程频繁创建和销毁。

Java的Executors工具类中，提供了5种类型线程池的创建方法，它们的特点和适用场景如下：

第1种是：固定大小线程池，特点是线程数固定，使用无界队列，适用于任务数量不均匀的场景、对内存压力不敏感，但系统负载比较敏感的场景；

第2种是：Cached线程池，特点是不限制线程数，适用于要求低延迟的短期任务场景；

第3种是：单线程线程池，也就是一个线程的固定线程池，适用于需要异步执行但需要保证任务顺序的场景；

第4种是：Scheduled线程池，适用于定期执行任务场景，支持按固定频率定期执行和按固定延时定期执行两种方式；

第5种是：工作窃取线程池，使用的ForkJoinPool，是固定并行度的多任务队列，适合任务执行时长不均匀的场景。

Tomcat中servlet是多线程？

## Nio

## 网络

2019/4/10

**协议栈/协议族：**为了完成通信，必须使用多层上的多种协议。这些协议按照层次顺序组合起来，构成协议栈，或者叫协议族。

**TCP/IP协议族的组成：**

**应用层**：如HTTP，FTP，SMTP，DNS等。

**传输层**：tcp ，UDP

**网络层**：IP

**链路层**：\

ARP ，RARP

**物理层**：/

**TCP协议**

是一个面向连接的可靠的基于字节流的传输层协议。用于**程序**之间（也就是进程到进程）的通信。

Tcp把应用层的传给它的字节流分解为多个报文段，然后把数据包传送给ip层，由ip层把数据包路由到指定的地方。

发送请求的过程是从最顶层（应用层）出发，每一层负责封装属于自己的信息到请求中，最后将一整个请求发送给对方。  
接收请求的过程是从最底层（网络接口层）开始，每一层的协议负责解析属于自己的东西，比如网际层（IP）处理ip信息，传输层（TCP）处理点对点的端口，应用层（HTTP）处理Request或Response的Line\Header\Body。

## Spring

## 集合相关工具类的使用或者并发包中类的原理

## Sql练习系

## 数据库知识（事务，一致性，分布式，主从复制等都可以）

## 一天一个算法学习或者习题联系

## 了解队列相关的使用（现在以rabbitMQ和kafka为主，了解其全部特性和使用方法）