## 一、csrf:

- 1. cross-site request forgery, 跨站点请求伪造;
- 2. 网站A, 恶意网站B, 用户C:
  - a. 用户C打开浏览器访问网站A,验证信息返回cookie,用户A 登录成功;
  - b. 同时,用户A再同一浏览器访问恶意网站B, 网站B返回一些 攻击性代码,发送请求访问网站A;
  - c. 浏览器收到攻击性代码,在用户不知情的情况下携带Cookie 向网站A发送请求,网站A会根据cookie信息,以用户的权限处理该请求,导致网站B的恶意代码被执行。
- 3. 防御:验证HTTP Referer字段,在请求地址中添加token,在HTTP头中自定义属性并验证。

## 二、cookie、session、token:

- 1. cookie:是一个数据,由服务端生成,发送给浏览器,在浏览器存储,以kv的形式存储,下次访问同一网站时,把cookie发送给服务器。
- 2. session:服务端保存用户信息,保存在内存中,当访问数量多时,会占用服务器性能,用户离开网站的时候,session会被销毁;当用户第一次通过浏览器使用用户名和密码访问服务器时,服务器会验证用户数据,验证成功后在服务器端写入session数据,向客户端浏览器返回sessionid,浏览器将sessionid保存在cookie中,当用户再次访问服务器时,会携带sessionid,服务器会拿着sessionid从数据库获取session数据,然后进行用户信息查询,查询到,就会将查询到的用户信息返回,从而实现状态保持。缺点:服务器压力大,CSRF跨站点请求伪造,扩展性差。

### 3. token:

- a. 服务器认证成功后,会对用户信息进行加密,生成加密字符串token,返回给客户端;浏览器会将接收到的token存储在Local Storage中;再次访问服务端,服务端对浏览器的token进行解密,对解密后的数据进行验证。
- b. 是服务端生成的字符串,作为身份认证的令牌,发送给客户端,客户端使用token使用数据,不需要再输入账号密码验证数据库,减轻服务器压力,减少数据库频繁查询。

### 4. cookie和token的区别:

- a. cookie: 用户登录成功后,会在服务端生成session,返回 cookie携带sessionId,客户端和服务端同时保存,用户再次操作时,需要带上cookie,在服务端进行验证,cookie有状态。
- b. token: 只保存在客户端,服务器收到数据后,进行解密验证, token时无状态的,适合跨平台。

#### 三、TCP长连接和短连接

- 1. 短连接: tcp连接后,完成一次读写之后,立刻断开连接;优点时保证所有连接都是有效的连接,缺点时创建TCP连接和销毁连接的消耗较大;
- 2. 长连接: tcp建立连接后,完成一次读写操作,连接并不会主动关闭,后续的读写操作会继续使用这个连接。

### 四、死锁的必要条件:

- 1. 互斥条件,资源不允许其他进程访问;
- 2. 请求和保持请求,进程请求其他资源,被占用,占用自己的资源不放;
- 3. 不可剥夺,资源未使用完之前,不可被剥夺;
- 4. 循环等待, 死锁后, 存在进程-资源环形链。

### ====2020/08/23====

#### 一、事务隔离性问题:

- 1. 脏读: 一个事务读取到了另一个未提交的数据;
- 2. 不可重复读:一个事务内,多次读取同一个数据,在这个过程中,另一个事务对数据进行了修改,第一个事务前后读到的数据不一样;
- 3. 幻读:事务不是独立执行的,一个事务对表中的数据进行修改,涉及到表中的全部数据行,事务开启,这时,第二个事务向表中插入了一行新数据。那么,第一个事务提交后,用户会发现表中还有没有修改的数据。

#### 二、事务隔离级别:

- 1. 未提交读: 允许脏读, 一个事务可以读到另一个事务未提交的数据;
- 2. 提交读:避免脏读,一个事务等待另一个事务提交后才能读取数据,oralce默认;
- 3. 可重复读:避免不可重复读,开始读数据时,事务开启时,不再允许修改操作,innodb默认;
- 4. 序列化:事务串行执行,可避免脏读不可重复读幻读。

- ====2020/08/22====
- 一、数据库的三范式
  - 1. 第一范式,字段不可分,原子性,数据库表的每一列都是不可分割的原子数据,而不能是集合,数组等非原子数据项;
  - 2. 第二范式,非主键字段完全依赖于主键,通过主键能确定所有其他字段,部分依赖,由部分主键确定,多对多;
  - 3. 第三范式,非主键字段不能相互依赖,不能传递依赖,a推出b,b推出c,一对多,分2张表。
  - 4. 反范式,减少冗余会产生笛卡尔积,所以用空间换时间。
- 二、sql查询语句: select id from student order by score desc group by class limit 5;

====2020/08/22====

# 一、事务隔离级别:

- 1. 隔离级别:
  - a. 未提交读: 允许脏读,可能读到其他会话中未提交事务修改的数据;
    - b. 提交读:只能读到已经提交的数据, Oracle;
  - c. 可重复度:在同一事务内的查询都是事务开始时刻一致的, Innodb。消除了不可重复度,存在幻读;
  - d. 序列化: 串行化读, 每次读都需要获得表级共享锁, 读写相 互都会阻塞。

====2020/08/21====

#### 一、进程和线程:

- 1. 区别:
  - a. 进程是程序的一次执行,是资源分配的基本单位;线程是CPU调度的基本单位,是进程中的一条执行流程,线程间共享地址空间和文件资源;
  - b. 一个进程可以包含**多个线程**;

- c. 线程的**切换、创建、上下文切换**的开销小;
- d. 当进程只有**一个**线程时,可以认为进程就**等于**线程;有**多个**线程时,线程之间**共享虚拟内存和文件资源**。

#### 2. 上下文切换:

- a. 进程的**上下文切换**:进程间共享CPU资源,CPU从一个进程切换到另一个进程;
- b. 两个线程属于同一进程: 因为虚拟内存是共享的, 所以资源不变, 只需要切换线程的**寄存器和私有数据。**
- 3. 进程是程序的一次执行,是资源分配的基本单元;线程是进程当中的一条执行流程,线程之间可以并发运行且共享相同的**地址空间和文件资源**,每个线程都有独立的寄存器和栈,确保线程的控制流是相对独立的,线程是cpu调度和分派的基本单元,线程缺点是一个**线程挂掉**,进程中的其他线程也会挂掉。
- 4. 进程的数据结构是,PCB进程控制块,是进程的唯一标识,包含进程描述信息、进程控制信息、资源分配信息、CUP状态信息(断点处继续执行)。PCB如何组织,每个PCB通过链表的方式,把相同状态的进程链接在一起,组成队列,就绪队列、阻塞队列;另一种方式是索引表。
- 5. 进程的创建: 分配进程标识符,申请PCB,分配资源,加入就绪队列
  - a. 分配一个唯一的**进程标识符**,并申请一个空白的PCB**进程控制** 块,PCB是有限的,申请失败则创建失败;
  - b. 为进程**分配资源**,如果资源不足,则会进入等待状态;
  - c. 初始化PCB;
  - d. 如果进程的**就绪队列**能够接纳新进程,就插入到就绪队列,等待被调度。
- 6. 进程终止: 回收资源、撤销PCB, 如果有子进程, 会终止所有子进程
  - a. 包括正常结束、异常结束、外界干预 (kill信号)
  - b. 查找终止进程的PCB进程控制块;
  - c. 如果处于执行状态,则**立即结束执行**,将**CPU资源**分配给其他进程;
  - d. 如果有**子进程**,则终止所有子进程;
  - e. 将进程**资源**归还给父进程或操作系统;
  - f. 将PCB从队列中删除。

- 7. 阻塞,当进程需要等待某一时间完成时,可以调用阻塞语句把自己阻塞等待,必须由其他进程唤醒。
- 8. 唤醒: 从阻塞队列, 插入到就绪队列。
- 9. 阻塞和挂起:
  - a. 相同点:都会释放CPU;
  - b. 阻塞的进程在内存中, 进程等待资源时发生,
  - c. 挂起的讲程在外存中:
- 10. 孤儿进程是指,父进程**退出**,子进程仍在运行,子进程将将为孤儿进程,孤儿进程被init进程收养,由init进程对他们完成回收工作;僵尸进程是指,子进程退出,父进程没有调用wait或者waitpid去获取子进程的状态信息,子进程的进程描述符仍然保存在系统中,他就是一个僵尸进程。
- 11. 调度算法分类: (时钟中断)
  - **a. 非抢占式调度算法**,一个进程运行,直到**阻塞或退出**,才会调用 另一个进程;
  - **b. 抢占式调度算法**,时间片机制,在时间间隔的末端发生时钟中断,把CPU控制返回给调度程序,一个进程只允许运行某段时间,如果时间片结束,仍在运行,则**挂起**,调度程序从就绪队列中挑选另一个进程。

#### 12. 调度原则:

- a. CPU利用率:
- b. 系统吞吐量,单位时间CPU完成进程的数量;
- c. 周转时间, 进程运行时间+等待时间;
- d. 等待时间, 进程处于就绪队列的等待时间;
- e. 响应时间, 交互式强的应用 (鼠标键盘), 响应时间要短。

## 13. 调度算法:

- a. 先来先服务, 非抢占式, 先进入就绪队列先运行;
- b. 最短作业优先调度算法,优先选择运行时间最短的进程;
- **c. 高响应比优先调度算法**,响应比=(等待时间+执行时间)/执行时间;
- **d. 时间片轮转调度算法**,进程分配一个时间片,一个时间片内没有运行完的进程回到就绪队列尾部,20~50ms;

**e. 最高优先级调度算法**,静态优先级,动态优先级是随着时间推移,增加等待进程的优先级;

## f. 多级反馈队列调度算法:

- i. 设置多个队列,优先级从高到低,优先级高时间 片短;
- ii. 新进程放在第一级队列末尾, 先来先服务原则排队等待调度, 如果第一级队列的进程在规定时间片没有运行完, 会转到第二级队列末尾;
- iii. 当较高优先级的队列为空, 才调度较低优先级的队列;
- iv. 进程运行时,有新进程进入较高优先级队列,则停止执行当前进程,并移入到原队列末尾,让较高优先级进程运行。
- v. 兼顾长短作业, 且有较好的响应时间。

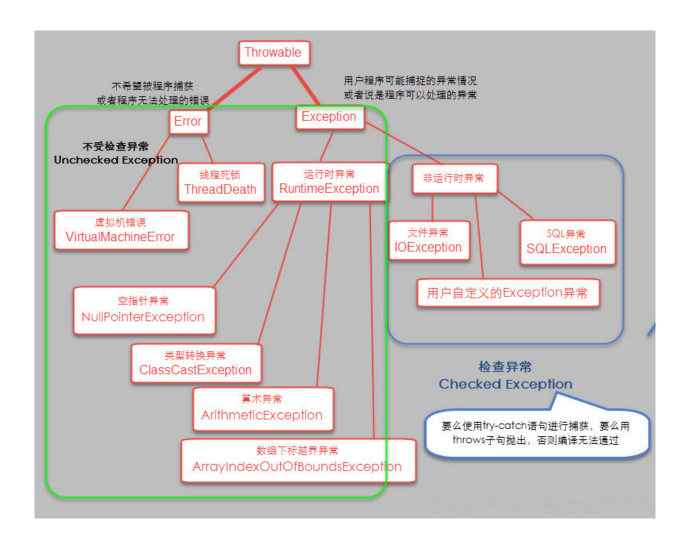
## 二、参考资料:

1. <a href="https://mp.weixin.qq.com/s/52Ud2ebDbsoLztVjrd-QNA">https://mp.weixin.qq.com/s/52Ud2ebDbsoLztVjrd-QNA</a>

### ====2020/08/19====

### 一、工厂设计模式:

- 1. 构造一个对象,不必关心构造对象的细节和过程,把细节和过程交给工厂类;
- 2. 简单工厂顾明思议,实现比较简单,只需要传入一个特定参数即可,不用知道具体的工厂实现类名,缺点就是违背了开闭原则。
- 3. 工厂方法和抽象工厂,遵守开闭原则,解耦了类关系。但是,扩展比较复杂,需要增加一系列的类。
- 4. 工厂方法和抽象工厂的区别就在于,抽象工厂关注于某一个产品族,当产品对象之间是有关联关系的一个产品族时用这种方式,而工厂方法没有产品族的概念。
- 二、Throwable, Error, Exception



- ====2020/08/18====
- 一、索引的创建删除,基于mysql (https://www.jb51.net/article/73372.htm)
  - 1. 索引作用:提高查询效率,适用于数据量大、查询涉及多个表。利用索引加速了where子句满足条件行的搜索,在多表连接查询时,在执行连接时加快了与其他表中的行匹配的速度。
  - 2. 唯一索引,保证没有重复的值;主键索引,是一个唯一索引,一个表只有一个主键索引。
- ====2020/08/17====
  - 1. 权限管理:
    - a. 多级树形结构;

## b. 过程:

- i. 设计数据库的表结构, id, name, parent\_id (根节点为0), parent\_code (所有上级节点-隔开);
- ii. 首先查询数据库,把所有信息放到List中,遍历list找到根节点(parent\_id=0),从根节点出发,查找子节点。
- iii. 执行selectCilrd()方法,传入根节点,返回根节点,在中间对根节点操作。拿到根节点的id,通过模糊查询parent\_code找到所有子节点放到List1中,再通过一个方法,找到根节点直属的下一级子节点List2,将List2中的子节点加到根节点的children上,再对list2中的每个子节点selectChild()查找其子节点,递归调用,能将孙子节点加到子节点的children上,遍历完所有子节点,return回来拿到根节点。

### 2. 聚簇索引和非聚簇索引:

a. 聚簇索引的索引和数据保存在一个文件,索引顺序和数据物理存放数据一致,一般使用主键作为索引,主键自增使索引结构紧凑;

====2020/08/14====

#### 1. 垃圾回收方式:

- a. 标记清除:两次扫描,第一次进行标记,第二次进行回收,适用于垃圾少;
- b. 复制收集:一次扫描,准备新空间,存活复制到新空间,适用于垃圾比例大。有局部性优点,在复制的过程中,会按照**对象被引用**

**的顺序**将对象复制到新空间,于是,关系较近的对象被放在距离近的内存空间可能性高,内存缓存有更高的效率;

c. 引用计数:每个对象有一个引用计数,对象的引用增加,计数增加;引用计数为0,则回收对象;缺点:循环引用,不适合并行;

### 2. char和varchar:

- a. 定长和变长; char是**固定长度**,插入长度小于定长时,会用**空格补齐**; varchar时按**实际长度存储**; 因此char的速度快,**空间换时间**;
- b. 存储容量; char最多存**255个字符**, varchar在**5.0**以前是255字符, 在5.0以后是**65532字节**;
- c. varchar2支持**null**;
- d. 对于进程修改长度的数据, varchar会产生**行迁移**; 一行数据存在一个block中, 修改后block空间不足以存储, 产生行迁移, 数据库会将整行数据迁移到新的block中; 行链接, 初始插入一行数据, 大小大于block, 会链接多个block开存储这一行。

## 3. 工厂设计模式:

- a. 建造一个工厂来创建对象;
- b. 构造对象的实例,而不用关系构造对象实例的细节和过程。
- 4. hashMap、hasgTable、concurrentHashHap:
  - a. hashMap: 数组+链表;
  - b. hashTable: 通过synchronized来保证线程安全;
  - c. concurrentHashMap: 线程安全,通过**锁分段技术**提高并发访问率,hashTable在并发环境下效率低,是因为所有的hashTable线程都必须竞争同一把锁;concurrentHashMap使用锁分段技术,将数据分成小段的存储,给每一段数据配一把锁,一个线程占用锁访问一个数据,其他分段的数据还能够被访问。

# 5. spring:

- a. IOC(控制反转, Inversion of Controller): 把对象的控制权交给容器,通过容器来实现对象的装配和管理;
- b. AOP (面向切面编程, Aspect-Oriented Programing): 把通用的功能提取出来,织入到应用程序中,比如事务、权限、日志;

### 6. 孤儿讲程和僵尸讲程:

- a. 孤儿进程是指,父进程退出,子进程仍在运行,子进程将将为孤儿进程,孤儿进程被init进程收养,由init进程对他们完成回收工作;僵尸进程是指,子进程退出,父进程没有调用wait或者waitpid去获取子进程的状态信息,子进程的进程描述符仍然保存在系统中,他就是一个僵尸进程。
- b. 孤儿进程:一个父进程退出,而它的一个或多个子进程还在运行,那么那些子进程将成为孤儿进程。孤儿进程将被init进程所收养,并由init进程对它们完成状态收集工作。
- c. 僵尸进程:一个进程使用fork创建子进程,如果子进程退出,而 父进程并没有调用wait或waitpid获取子进程的状态信息,那么子 进程的进程描述符仍然保存在系统中。这种进程称之为僵尸进程。

## 7. 聚簇索引和非聚簇索引

- a. 聚集索引包含索引和数据,索引的叶子节点就是对应的数据。索引顺序和表中记录的物理顺序是一致的。
- b. 非聚集索引将索引和数据分开,索引的叶子节点指向数据的对应 行,等于做了一个映射。索引顺序和物理顺序不一致。
- c. 一个表只能又一个聚集索引,通常默认是主键。
- d. 聚簇索引的顺序就是数据的物理存储顺序, 非聚簇索引的索引顺序和物理顺序无关, 因此只能由一个聚簇索引; 在B+树中, 聚簇索引的叶子节点就是数据节点, 非聚簇索引的叶子节点仍然是索引节点, 只不过由一个指针指向对应的数据块。
- e. MyISAM索引文件和数据文件是分离的,索引文件仅保存数据记录的地址。而在InnoDB中,表数据文件本身就是按B+树组织的一个索引结构,这棵树的叶子节点的data域保存了完整的数据记录。
- f. Innodb的二级索引和主键索引有很大不同,Innodb的二级索引的叶子节点包含主键值,而不是行指针(row pointers),减小移动数据维护二级索引的开销,不需要更新索引的行指针。(列值=索引值=主键值)
- g. Innodb的二级索引叶子节点存放key字段+主键值,myisam存放的是列值与行号的组合。

h. 主索引是系统创建,二级索引是我们自己创建; 主索引是表的主键;

### ====2020/08/13====

- 1. 进程和线程:
  - a. 进程是程序的一次执行,是资源分配的基本单元;
  - b. 线程是cpu调度和分派的基本单元。

### 2. 状态:

a. 线程: 创建,就绪,运行,阻塞,死亡; New, Runnable, Running, Blocked, Dead;

b. 进程: 创建, 就绪, 运行, 阻塞, 结束;

- 3. blocked, waiting, waiting-timed:
  - a. 阻塞状态等待事件发生, 转换为就绪状态;
  - b. blocked: 等待monitor lock;
  - c. waiting: 等待notify;
  - d. waiting-timed: 等待notify或者定时器数到0;
- 4. 文件描述符: fd (file descriptor); linux中每打开一个文件,都有一个小的整数与之对应,就是文件描述符,0标准输入,1标准输出,2标准保存输出,<输入重定向符,>输出重定向符;
- 5. IO多路复用:通过一种机制,监视多个文件描述符,一旦某个文件描述符就绪,就能通知程序进行相应的IO操作。数据从内核到用户空间。
- 6. IO多路复用模型:
  - a. 多个io复用一个线程;
  - b. select:轮询;
  - c. poll: 最大连接数无上限;
  - d. epoll:事件通知。

#### 7. select:

a. select函数,返回就绪的文件描述符fd的个数,找到就绪的文件描述符,保存在fdset中。每次调用select,需要轮询一遍fd,查看

就绪状态;且支持的最大fd数量有限,32位系统默认是1024;需要把fdset拷贝从用户态拷贝到内核态,开销大;

b. poll:不存在最大文件描述符限制;

c. epoll:事件通知的方式。包含epoll\_create, epoll\_ctl, epoll-wait三个方法;

i. epoll\_create:创建一个句柄(类似于指针),占用一个fd;

ii. epoll\_ctl:注册监听事件,把所有fd拷贝进内核一次,并为每一个fd指定一个回调函数,不需要每次轮询遍历fd;当fd就绪,会调用回调函数,把就绪的文件描述符和事件加入一个就绪链表,并拷贝到用户空间内存,应用程序不用亲自从内核拷贝。iii. epoll\_wait:监听epoll\_ctl中注册的fd,在就绪链表中查看有没有就绪的fd,不用遍历fd。两种工作方式;

1. 水平触发:默认工作方式, epoll\_wait检测到fd就绪,通知程序, 不会立刻处理,下次epoll还会通知; 2. 边缘触发: epoll\_wait通知会被立刻 处理,下次不会通知;

## 8. 同步异步、阻塞非阻塞:

a. 同步异步:描述的是用户线程和内核的交互方式,同步是指线程发起io请求后需要等待或者轮询,内核io操作完成后才能继续执行;异步是指用户线程发起io请求后仍然继续执行,当内核io完成后会通知用户线程,或者调用用户线程注册的回调函数。

b. 阻塞非阻塞:描述用户线程调用内核io的方式:阻塞是指io操作彻底完成后才返回到用户空间;非阻塞指io操作被调用后,立刻返

回给用户一个状态值,无需等待io操作彻底完成。

- 9. io同步阻塞,同步非阻塞,多路复用:
  - a. 同步阻塞io:内核进行io操作时,用户线程阻塞;
  - b. 同步非阻塞:用户线程在发起io请求后立即返回,然后进行轮询,不断发起io请求,知道数据准备完成后,才正在进行io操作; c. io多路复用:建立在select函数基础上,使用select函数避免同步
  - 非阻塞io的轮询等待过程;用户将需要io操作的socket添加到 select中,线程阻塞等待select调用返回,当数据准备完成时, socket被激活,select函数返回,用户线程发起io请求,完成io操 作。优势是用户可以在一个线程内同时处理多个socet的io请求。用 户注册多个socket,不断调用select读取被激活的socket,同一线 程同时处理多个io请求。
  - d. 异步io:内核读取数据,放在用户线程缓存区中,内核io完成后通知用户线程直接使用即可。

### 10. hashset和treeset:

- a. hashSet是哈希表+红黑树, treeSet是红黑树;
- b. hashSet允许空值,无序存储;自定义类实现treeSet,需要实现Comparable接口;
- c. hashSet的add、remove、contains时间复杂度o(1), treeSet 是o(logn);
- 11. 集合线程安全: vector、stack、hashtable、枚举;
- 12. 适用干查找的数据结构:
- 13. mysql高并发:
  - a. 代码中sql语句;
  - b. 数据库字段、索引;
  - c. 加缓存, redis/mencache;
  - d. 读写分离, 主从复制;
  - e. 分区表;
  - f. 垂直拆分, 解耦模块;
  - g. 水平切分;
- 14. 查找数据结构:

# 基于线性表的查找:

数组的顺序查找: O(1)

根据下标随机访问的时间复杂度为O(1);

二分查找: O(log2n)

分块查找: 介于顺序查找和二分查找之间

跳跃链表: O(log2n)

# 基于树的查找:

二叉排序树: O(log2n)

平衡二叉树: O(log2n)

B-树: O(log2n)

B+树: O(log1.44n)

红黑树;

堆;

## 计算式查找:

哈希查找: O(1)

====2020/08/13====

- 1. 24点问题:
  - a. what: 4个数,加减乘除得到24,返回true,否则false。
- 2. 文本传输:
  - a. 服务端:
    - i. 创建服务器套接字并等待客户请求;
    - ii. 收到请求并建立连接;
    - iii. 按行读取客户端数据并写入到文件I;
    - iv. 完成后向客户端发送响应。
  - b. 客户端:
    - i. 创建套接字;
    - ii. 按行读取文本文件并发送;

### 1. 适配器模式:

- a. 定义: 将一个类的接口转换成客户端需要的另一个接口, 主要目的是**兼容性**, 让原本接口不匹配的两个类协同工作。
  - b. 角色:目标接口,被适配者,适配器。
- c. 通过适配器类,继承源角色,实现目标角色的接口, 在适配器类中进行具体实现,达到适配的目的。
  - d. 类、对象、接口 适配器:
    - i. 类适配器:通过继承来实现,继承源角色,实现目标目标角色接口;
    - ii. 对象适配器:适配器拥有源角色实例,通过组合来实现适配功能,持有源角色,实现目标接口;
    - iii. 接口适配器:接口中有多个方法,用 抽象类实现这个接口和方法,在创建子类 时,只需要重写其中几个方法就行。

# 2. 装饰者模式:

- a. 定义:以透明动态的方式来动态扩展对象的功能, 是继承关系的一种代替方案。
  - b. 角色: 抽象类, 抽象装饰者, 装饰者具体实现。
- c. 一个抽象类有A方法,定义一个类作为抽象装饰者继承该抽象类,再创建具体装饰者类继承抽象装饰者类,并对其进行方法扩展,不用改变原来层次结构。
- 3. 适配器模式,装饰者模式,外观模式,区别:

- a. 适配器模式将对象包装起来改变其接口;
- b. 装饰者模式包装对象扩展其功能;
- c. 外观模式保证对象简化其接口。

## 4. 代理模式:

- a. what: **给某个对象提供一个代理对象,由代理对象控制该对 象的引用**。
  - b. why:
    - **i. 中介隔离作用**,在客户类和委托对象之间, 起到中介作用;
    - **ii. 开闭原则**,增加功能,对扩展开发,对修改封闭,给代理类增加新功能。
  - c. where:需要隐藏某个类,使用代理模式。
- d. how: 代理角色、目标角色、被代理角色, **静态代理, 动态**代理;
  - i. 静态代理:
    - 1. what: 代理类创建实例并调用 方法,在程序运行前,代理类已经创 建好了;
      - 2. why:
- a. 优点:开闭原则,

功能扩展;

b. 缺点: **接口发生改** 

变,代理类也需要修改。

3. where:需要代理某个类。

4. how:代理对象和被代理对象 实现相同接口,通过调用代理对象的 方法来调用目标对象。

# ii. 动态代理:

- 1. what:程序运行时通过反射机制动态创建代理类;
  - 2. why:
    - a. 优点:不需要继承 父类,利用反射机制;
    - b. 缺点:目标对象需要实现接口。
  - 3. where: 代理某个类;
  - 4. how: 实现

InvocationHandler接口,重写 invoke方法,返回值时被代理接口的 一个实现类。

# iii. Cglib代理:

- 1. what:通过字节码创建子类,在子类中采用方法拦截来拦截父类的方法调用,织入横切逻辑,完成动态代理。
  - 2. why:

a. 优点:不需要接

口;

b. 缺点:对final无

效。

3. where:不需要接口,代理。

a. SptingAOP中,加

入容器的目标对象有接

口,用动态代理;

b. 目标对象没有接

口,用CGLib代理。

4. how: 字节码。

# 5. 接口和抽象类:

- a. 相同点:
  - i. 不能直接实例化;
  - ii. 包含抽象方法,则必须实现。
- b. 不同点:
  - i. 继承extends只能支持一个类抽象类, 实现implements可以实现多个接口;
  - ii. 接口不能为普通方法提供方法体,接口中普通方法默认为抽象方法;
  - iii. 接口中成员变量是public static final,抽象类任意;

# iv. 接口不能包含构造器、初始化块。

-----

-----

# 

- 1. 自我介绍
- 2. 哈希表怎么实现,冲突怎么解决
  - a. 哈希表的底层数据结构是数组,很多地方也叫Bucket。 首先通过将key的值传给hash函数,求出对应的索引,找到 相应的下标进行存储,时间复杂度是0(1)。
  - b. 解决方法:
    - i. 开放定址法
    - ii. 再hash法
    - iii. 链地址法(HashMap)
- 3. 维护一个堆 (logn)
- 4. Nlogn
- 5. B树和B+树
  - a. B树是多路平衡搜索树,它类似于普通平衡二叉树,区 别是允许每个节点有多个子节点。B树为外部存储器(读写 磁盘)设计,用于读写大块数据。
  - b. 空间局部性原理: 存储器的某个位置被访问, 它附近的位置也被访问。
  - c. B+树
    - i. 叶子节点存储数据, 非叶子节点并不存储数据
    - ii. 叶子节点增加了链指针

## d. 区别

- i. B树的非叶子节点保存key和value,而 B+树的非叶子节点只保存key的副本,叶子节 点保存value(data值)。B+树查询时间复杂 的logn,B树则与位置有关。
- ii. B+树叶子节点数据是用链表连起来的,可以做到区间访问性,访问磁盘某个位置,附件位置也被访问。
- iii. B+树适合外部存储, key小, 磁盘单次 IO信息量大, IO次数少。
- e. Mysq1的数据结构是B+树

## 6. 聚簇索引和非聚簇索引

- a. 聚集索引包含索引和数据,索引的叶子节点就是对应的数据。索引顺序和表中记录的物理顺序是一致的。
- b. 非聚集索引将索引和数据分开,索引的叶子节点指向数据的对应行,等于做了一个映射。索引顺序和物理顺序不一致。
- c. 一个表只能又一个聚集索引,通常默认是主键。
- d. 聚簇索引的顺序就是数据的物理存储顺序,非聚簇索引的索引顺序和物理顺序无关,因此只能由一个聚簇索引;在B+树中,聚簇索引的叶子节点就是数据节点,非聚簇索引的叶子节点仍然是索引节点,只不过由一个指针指向对应的数据块。
- e. MyISAM索引文件和数据文件是分离的,索引文件仅保存数据记录的地址。而在InnoDB中,表数据文件本身就是按

- B+树组织的一个索引结构,这棵树的叶子节点的data域保存了完整的数据记录。
- f. Innodb的二级索引和主键索引有很大不同, Innodb的二级索引的叶子节点包含主键值, 而不是行指针 (row pointers), 减小移动数据维护二级索引的开销, 不需要更新索引的行指针。(列值=索引值=主键值)
- g. Innodb的二级索引叶子节点存放key字段+主键值, myisam存放的是列值与行号的组合。
- h. 二级索引:
- 7. MVCC多版本并发控制(Multi-Version Concurrency Control),实现对数据库的并发访问。MVCC是通过保存数据在某个时间点的快照来实现的,也就是同一时刻不同事物看到的相同表里的数据可能不同。从而实现并发控制。写写用锁,写读用mvcc。

### 8. DB日志

- a. 重做日志: 持久性, 记录事务执行后的状态。
- b. 回滚日志: 原子性, 保证事务发生前的版本
- c. 二进制日志:实现备份,是增量备份,只记录改变的数据。(备份)
- d. 错误日志: 启动停止以及运行过程中的错误信息
- e. 慢查询日志: 查询时间长或无索引的查询语句
- f. 通用查询日志:记录所有查询
- g. 中继日志: 主从复制,读取主服务器的二进制日志,本地回放,实现同步。(复制)
- 9. 事务用在并发操作多张表时,保证数据的完整性。一方发生错误,回滚数据,保证两次操作的安全。特征:
  - a. 原子性: 同一个事务是一个不可分割的操作单元,要么全部成功,要么全部失败。重做日志。

- b. 一致性: 事务操作的前后状态是一致的,符合逻辑运算。
- c. 隔离性: 并发执行多个不同的事务之间互不干扰。
- d. 持久性: 事务一旦提交,对数据库的改变是永久性的。 回滚日志。

## 10. 事务的隔离级别

- a. 并发问题
  - i. 脏读:一个事务读取了其他事务未提交的数据,读的是未提交。
  - ii. 不可重复读: 事务两次读取数据修改, 读的是已提交。
  - iii. 幻读: 幻读是插入或删除操作,是已提交的。

# b. 隔离级别

- i. 未提交读: 事务A写数据, 事务B不可写但可读修改未提交的数据。
- ii. 提交读: 事务A写数据,禁止事务B读未 提交的数据。
- iii. 可重复读: 事务A写数据禁止事务B任何操作, 事务A读数据禁止事务B写事务,。
- iv. 序列化: 事务被定义为串行执行。
- c. 隔离级别对比
- d. Mysql: 可重复读; Oracle: 提交读。
- 11. TCP和UDP
- 12. TIME\_WAIT

- a. 四次挥手,客户端和服务器都可以主动释放,以客户端为例:
  - i. 客户端提出释放TCP请求,进入 FIN WAIT 1状态,向服务器发送FIN报文段。
  - ii. 服务的收到FIN报文,发送一个ACK报文,表时确认收到,此时处于半关闭状态,服务器进入CLOSE\_WAIT状态。客户端收到ACK报文进入FIN WAIT 2状态。
  - iii. 服务器没有要发送数据时,发送FIN报文,由LAST\_ACK状态,转为LISTEN状态。
  - iv. 客户端收到FIN报文,向服务器端发送 ACK报文,表时确认,客户端进入TIME\_WAIT 状态,待2个最长报文寿命MSL后进入CLOSE状态。
  - v. 图示:
- b. TIME\_WAIT状态作用:
  - i. 主动关闭方发送的ACK包可能有延迟,从而触发被动关闭方重传FIN包,这样极端情况是2个MSL。
  - ii. 延迟发送的数据段会干扰新建立的连接, 所以要等待。
- 13. URL、长度、字符、安全
- 14. Head请求, head方法和get方法相同,只不过服务器返回时不会返回方法体,用来检测超链接的有效性,和最近的修改。

## 15. HTTP

- a. Http和Https
  - i. Http是超文本传输协议,Https增加了 SSL(安全套接字层)协议用于加密传输。利 用非对称加密实现对称加密。
  - ii. Http80端口, https443端口
- b. Https请求过程
  - i. 客户端向服务端请求https连接;
  - ii. 服务端向客户端返回SSL证书,包含公钥;
  - iii. 客户端对证书进行验证,一般和本地的证书做比较,如果是信任的,客户端生成密钥,通过公钥加密发送给服务器;
  - iv. 服务器通过私钥解密得到对称加密的密钥
  - v. 通过对称加密的密文通信。
- c. http1.0和http1.1
  - i. 长连接: http1.1默认使用长连接,维持一个长连接,不需要每次建立TCP3次握手连接;
  - ii. 节约带宽: HTTP1.1支持只发送header信息, 在收到继续响应后, 在发送body:
  - iii. HOST域: web server上多个虚拟站点可以共享一个ip和端口。

- d. http1.1和2.0
  - i. 多路复用: 同一个连接并发处理多个请求;
  - ii. 二进制分帧: 应用层和传输层之间,加入二进制分帧层;
  - iii. 首部压缩: 对header数据进行压缩,网络传输更快;
  - iv. 服务器推送: 客户端的一个请求, 服务器可以发送多个响应。将客户端需要的资源一起推送, 避免创建多次请求。

## 16. 进程、线程、协程

- a. 区别:
  - i. 进程是程序运行和资源分配的基本单元
  - ii. 线程是CPU调度和分派的基本单元
  - iii. 协程是一个函数,可以暂停执行过程, 类似于多线程调度。一个进程包含多个线程,一个线程包含多个协程,协程不是操作系统内核控制,是程序控制,所以不需要线程切换的资源消耗。

# b. 语言

- i. Go: 函数前加上go关键字,这次调用就会 在一个新的协程中并发执行;
- ii. Python: 通过yield/send实现协程。

#### 17. Linux

- a. 查看进程、端口 ps显示进程 netstat显示端口
  - i. ps ef 显示所有进程
  - ii. ps ef | grep 进程名 进程名 查pid
  - iii. netstat nap │ grep 进程pid 进程pid占用端口
  - iv. netstat nap │ grep 端口号 端口查进程

# b. 杀死进程

- i. kill -9 进程号
- ii. 默认状态是 kill -15 (sigterm先释放资源,再停止,会被阻塞)
- -9 (singkill) 该信号不能被捕捉或忽略。

# c. 杀死进程原理

- i. 执行kill命令,默认就是kill -15, 系统 发送sigterm信号给程序,程序释放资源,然 后停止。但是程序再做其他事情,比如正在 处理IO的时候,不会立刻停止,sigterm信号 阻塞。
- ii. kill -9命令,系统发送sigkill信号给程序,强制杀死该进程。会留下不完整状态的文件。

- d. ps中 A/-e显示所以进程 f显示程序间关系 grep 查找
- 18. 方法的重载(overload)和重写(overwrite)
  - a. 重载是一个类定义多个同名方法,他们的参数不同。
  - b. 重写是子类继承父类,子类定义一个方法与父类有相同的名称和参数,子类对象使用这个方法,会调用子类中的定义。
  - c. C++的多态: 在基类的函数前加上virtual关键字, 在派生类中重写该函数。
- 19. 使用iterator进行遍历, erase进行删除
  - a. 对于vector, erase返回下一个iterator, 用while去循环删除;
  - b. 对于map, 删除iterator只影响当前iterator, 所以for就行了。
- 20. auto\_ptr, shared\_ptr, weak\_ptr, unique\_ptr
- a. 只能指针的作用是自动释放内存空间,避免内存泄漏 21. Redis
  - a. Redis是基于内存的、高性能的非关系型数据库。
  - b. 内存的速度比磁盘快很多,系统访问数据库,先访问内存的缓冲区查数据,如果缓冲区没有,在到磁盘数据库操作。
  - c. Redis持久化
    - i. Redis是基于内存的,一旦重启数据会丢失,所以需要进行持久化操作,RDB(Redis DataBase)、AOF(Append Only File)。

- ii. RDB是基于快照的,把所有数据保存到RDB文件中,SAVE、BGSAVE、config配置文件3种方式实现,SAVE会阻塞,BGSAVE不会阻塞,创建子线程,由子线程创建RDB,缺点是若父线程修改,则会丢失数据。
- iii. AOF是Redis服务器执行写命令时,会将写命令保存到AOF文件中。命令追加到aof缓冲区,确认缓冲区写入文件,一般是1s同步一次,丢失数据少。缺点时文件大,恢复慢。默认aof恢复。

# d. BIO, NIO, AIO

- i. 系统IO分为两个阶段: 等待和操作
- ii. BIO同步阻塞IO,数据的读取写入必须阻塞在一个线程内等待其完成;
- iii. NIO同步非阻塞IO, 多路复用机制,一个线程复制轮询,查看IO操作状态并进行操作:
- iv. AIO异步非阻塞IO, 无需轮询, IO操作状态改变时, 系统会通知对应的线程来处理。

# e. Redis和java的hash区别

i. 都是数组加链表, Java的hashMap对于长度大于8的链表, 转为红黑树;

- ii. Redis有rehash操作,对于大量数据, Redis的hash性能高;
- iii. Redis的hash冲突时从头部插入,
- 0(1), HashMap在1.6时头部插入,1-8是尾部插入,所以是0(n)。
- 22. 单例模式

- 1. 自我介绍
- 2. 浅拷贝和深拷贝
  - a. 浅拷贝指向已有内存
  - b. 深拷贝指向新内存
- 3. 空间换时间,加大CUP的吞吐量,内存的IO以64位为单位进行。如果64位的数据,从第1位开始读,而不是从第0位,CUP要进行两次IO。
- 4. 是
- 5. 自旋锁和互斥锁
  - a. 自旋锁:不释放cpu,别的线程会自旋,尝试获得自旋锁,超过次数,挂起;
  - b. 互斥锁:释放cup,其他线程挂起,知道操作系统唤醒它。
  - c. 阻塞不释放cpu,挂起释放cpu。
  - d. 悲观锁和乐观锁:
    - i. 悲观锁: 先锁定,再操作;分为共享锁和排他锁,多个事务公用一把共享锁,只能读不能写,如写数据时,变为排它锁,其他事务不能读写。
    - ii. 乐观锁假设数据一般情况不会冲突,所以在数据提交更新时加锁检测。实现方式: 数据库版本号, 乐观锁控制的标准增加时间戳。
- 6. 服务端开发能力:
  - a. 语言的能力, 从语法到编程能力, 还有编程思维的理解;

- b. 数据库, 熟练数据库的交互;
- c. 基础知识, 数据结构, 算法, 网络, 操作系统
- d. Linux编程,服务器的使用,主流的tomcat、apache这些,的使用和拓展;
- e. 应用方面,开发工具的使用,编译器,git、svn版本控制,其他的一些插件
- f. 个人能力,交流,项目经验

- 1. 自我介绍。
- 2. JVM内存模型:
  - a. 程序计数器: 每条线程有独立的计数器, 记录线程执行的位置;
  - b. Java虚拟机栈:基本数据类型和对象的引用;
  - c. 本地方法栈:调用的本地方法,也就是非Java语言的方法,和Java虚拟机栈类似;
  - d. 堆:对象的实例;新生代(eden+2个survivor(from,to),
  - 8: 1: 1) , 老年代 (15次gc)
  - e. 方法去: 常量和静态变量, class文件。

## 3. GC回收:

- a. Java堆中的新生代和老年代,新生代进程被gc回收,老年代较少。永久代在方法去,Jdk1.8取消了永久代,改为元数据,也是方法区。
- b. 回收机制: 年轻代Eden区和2个survivor区, from和to;
  - i. 新对象分配在Eden区;
  - ii. Eden区满了,存活的对象复制from区,放不下则全放老年代,Eden区内存回收;
  - iii. Eden区又满了,Eden和from存活的对象复制to区,放不到放老年代,Eden和from回收;

- iv. 复制15次,放老年代,老年代满,调用Full GC(老年代满,永久代满,主动调用),前面时 Minor GC。
- 4. 调用Miror GC和Full GC;
- 5. G1: Garbage First: 把堆分为很多区域(Region),初始标记,并发标记,最终标记,筛选回收。
  - a. 初始标记:标记GC Roots直接关联的对象,方法区、JVM栈、本地栈引用的对象;
  - b. 并发标记:从GCRoots出发,找出存活对象,和用户线程并发执行;
  - c. 最终标记: 用户线程变动的对象;
  - d. 筛选回收:对各个region区域回收价值和成本排序,指定回收计划。
- 6. 线程池:可以创建若干个线程放在池子中。
  - a. 参数:
    - i. corePoolSize:核心线程数
    - ii. queueCapacity: 阻塞队列大小
    - iii. maxPoolSize: 最大线程数
    - iv. keepAliveTime:线程空闲时间
    - v. rejectedExecutionHandler: 任务拒绝处理器
  - b. 线程池执行过程:
    - i. 当前任务<核心线程数, 创建线程;
    - ii. 大于core线程,队列不满,任务放入队列
    - iii. 大于core线程, 队列满,
      - 1. <max线程, 创建线程
      - 2. >=max线程, 抛异常

RejectedExecutionException, 拒绝任务。

## c. 四种池:

i. newCachedThreadPool:可缓存线程池,灵活回收线程

ii. newFixedThreadPool:固定长度线程池,控制最大并发

iii. newScheduledThreadPool: 定时线程池

iv. newSingleThreadExecutor: 单线程线程池, 唯

一工作线程,指定顺序执行

### 7. 拒绝策略:

a. AbortPolicy: 丟弃任务并抛出异常 RejectedEcexutionException

- b. DiscardPolicy: 丟弃任务不抛出异常
- c. DiscardOrdestPolicy: 丢弃队列最前面的任务, 重新提交
- d. CallerRunsPolicy: 由调用者处理该任务
- 8. hashMap
- 9. Spring相关
- 10. TCP和UDP区别
  - a. 面向连接,可靠性,实时性,首部开销,点到点
- 11. TCP和UDP, 假设客户端主动发起。
  - a. TCP三次握手
    - i. 客户端发送编号SYN1和随机序列号seq=J, SYN SEND状态;
    - ii. 服务端由SYN=1,就知道要建立请求,标志位 SYN和确认值ACK = 1,确认值编号 ack=seq+1=J+1,随机产生序列seq=K,发送给 客户端,SYN\_RCVD状态;
    - iii. 客户端检查ack=J+1, ACK=1, 正确则标准 ACK=1, ack=k+1, 发送给服务端, 服务端检查 ACK=1, ack=k+1, 建立连接, ESTABLISHED。

# iv. 3次

- 1. 客户端发送请求,SYN=1, seq=x;
- 2. 客户端发送请求, SYN=1,
  ACK=1, ack=x+1, seq=y;
  3. 客户端发送请求, ACK=1,
  ack=y+1。

# b. TCP四次挥手

- i. 客户端发送断开请求FIN=1、seq=x, FIN\_WAIT 状态;
- ii. 服务端发送确认ACK=1, ack=x+1, seq=y; CLOSE WAIT状态;
- iii. 服务器发送断开请求FIN=1, ACK=1, seq=z, ack=y+1, LAST\_ACK状态;
- iv. 客户端确认断开,TIME\_WAIT状态,等待2个MSL,ACK=1,seq=z+1。

### 12. TCP流量控制和拥塞控制

- a. 流量控制:滑动窗口大小,是端到端的,发送方发送太快,接收端无法接收,通过滑动窗口大小来控制接收窗口值,控制发送方发送据的速率;
- b. 拥塞控制:解决过多的数据注入到网络,超负荷,是全局的;慢 开始,拥塞避免、快重传、快恢复4个策略;
  - i. 慢开始: 窗口值设为1, 每次增大一倍, 触发门限 限制则进入拥塞避免阶段;
  - ii. 拥塞避免:窗口每次加1,触发拥堵,窗口大小和门限限制变为一半;旧版本回到慢开始,新版到快

# 恢复;

iii. 快重传:数据M2丢失,接收方重复发送M1的确认数据,发送发收到3次M1的确认以后,会立刻重发M2,同时触发快恢复;

iv. 快恢复每次加1。

#### 13. 协程

- a. 进程是程序运行和资源分配的基本单元;
- b. 线程是CUP调度和分派的基本单元;
- c. 协程是一个函数,可以暂停执行过程。

## 14. 进程通信方式:

- a. 同步通信(管道、共享内存), 异步通信(信号、消息队列);
- b. 低级通信(信号、信号量)传递少量数据,高级通信(消息队列、管道、共享内存)传递大量数据;
- c. 管道: 类似于缓存,一个进程吧数据放入缓存区域,另一个进程 拿,单向传输,效率低;
- d. 消息队列: 也类似于缓存, 如果数据大, 拷贝花费时间多;
- e. 共享内存: 两个进程各自拿出一块虚拟内存空间, 映射到物理内存;
- f. 信号量:本质是计数器,实现进程间的互斥和同步。

#### 15. NIO和IO

- a. NIO同步非阻塞IO;多路复用:多个IO复用一个线程。
- b. IO面向流、NIO面向缓冲区; IO阻塞, NIO非阻塞; NIO的选择器允许一个单独的线程来监控多个输入通道。
- c. Linux
- d. 触发:
  - i. 水平触发:默认工作模式,epoll\_wait检测到文件描述符就绪,通知程序,程序不会立刻处理,未处理的下次epoll还会通知;

ii. 边缘触发:epoll\_wait通知会被立刻处理,下次不会再通知。

## e. Window:

- i. Select (选择): 轮询
- ii. WSAsyncSelcet (异步选择): 网络事件以消息 形式通知应用程序
- iii. WSAEvenSelect (事件选择): 监听
- iv. OverLapped I/O (事件通知): 设置缓冲区。
- 16. InnoDB、MyISAM、Memory、Archive。
- 17. 存储结构、事务、锁
  - a. 存储结构:
    - i. MyISAM: .frm表结构, .MYD数据文件, .MYI(index)索引文件;
    - ii. InnoDB: .frm表结构, idb数据和索引。
    - iii. MyISAM非聚集索引,引用和数据分开存储,索引查找时,叶子节点存储数据所在地址;InnoDB是聚集索引,叶子节点存储整个数据行所有数据。
  - b. 事务: MyISAM不支持事务; InnoDB支持事务,安全。
  - c. 锁: MyISAM表锁; InnoDB行锁, 索引查找失败, 行锁会转为表锁。
- 18. MVCC
- 19. 索引
  - a. 索引创建:
    - i. 经常查询的字段;
    - ii. 索引不是越多越好,占用空间,写操作会造成性能差;
    - iii. 表更新索引也更新,索引经常更行不索引;
    - iv. 数据量小不索引;

- v. 定义有外键, 建立索引。
- b. Sql优化:
  - i. 在表中建立索引,where、group by使用到的字段建索引;
  - ii. 避免select \*
  - iii. 避免in和not in (全表扫描) ,使用between、 exists;
  - iv. 避免or, like, 判断null, =前面表达式, 1=1 (放弃索引, 全表扫描)
- 20. 用explain关键字查看执行计划, update、delete在5.6之后可以查看。
  - a. ld:操作表的顺序。ld值大优先,id相同,从上往下,顺序执行;
  - b. select type: select子句的类型;
  - c. type:访问类型;
  - d. possible key: 可能索引
  - e. key: 索引
  - f. key\_len;
  - g. ref、rows、extra;
- 21. 1
- 22. 1
- 23. 分布式
  - a. 集群:同一个业务,高性能和高可用性,一组服务器连接在一起协作完成任务,可被看作一台计算机,任务分配到每个节点上;
  - b. 分布式,一个业务拆分成不同的子业务,部署在不同的服务器上。
  - c. 微服务:可以部署在同一个服务器上。
- 24. 一致性hash算法: (服务器IP、2^32取模、hash环、顺时针、虚拟节点)
  - a. 普通hash算法,缓存服务器发生变化时,几乎所有缓存位置改变,大量缓存同一时间失效,服务器发生雪崩,服务器压力过大崩溃。

- b. 对文件名称进行hash,一致性hash算法,对2<sup>32</sup>取模,构成hash环,服务器IP地址对2<sup>32</sup>做hash,文件和服务器的节点在hash环上对应位置,文件按照顺时针存在最近的服务器上;
- c. 某个服务器故障时,只会影响该服务器的缓存内容,其他服务器可通过缓存找到文件,服务器节点映射虚拟节点,避免服务器节点密集时。
- 25. String, Hash, List, Set, zSet
- 26. 跳跃表: (有序、二分查找、关键节、多层索引、抛硬币)
  - a. 跳跃表 (SkipList) ,基于有序链表的扩展;
  - b. 对于n个元素的链表,采取logn+1层索引指针,实现O (logn)的时间复杂度。
  - c. 利用抛硬币的形式,决定该节点是否在上一层建立索引。
  - d. 跳跃表结构随意,二叉查找树需要rebalance实现平衡。

https://www.nowcoder.com/discuss/455369?

type=post&order=time&pos=&page=3&channel=666&source\_id=search\_post