

# 八股文背诵合集

The Sea

2021 年 8 月 8 日

## 目录

<b>1</b>	<b>Spring</b>	<b>3</b>
1.0.1	Spring 框架能带来哪些好处 . . . . .	3
1.0.2	什么是控制反转(IOC) . . . . .	3
1.0.3	什么是依赖注入? . . . . .	3
1.0.4	第三个三级标题 . . . . .	3
<b>2</b>	<b>java基础</b>	<b>3</b>
2.0.1	快速失败(fail-fast) 和安全失败(fail-safe) 的区别是什么? . . . . .	3
2.0.2	hashmap的数据结构 . . . . .	4
2.0.3	heap和stack有什么区别 . . . . .	4
2.0.4	Array 和 ArrayList 的区别 . . . . .	4
2.0.5	Collection 和 Collections 的区别 . . . . .	4
<b>3</b>	<b>JVM</b>	<b>5</b>
3.0.1	GC的三种收集方法: 标记清除, 标记整理, 复制算法的原理与特点, 分别用在什么地方, 如果让你优化收集方法, 有什么思路 . . . . .	5
3.0.2	JVM的主要组成部分及其作用? . . . . .	6
3.0.3	JVM运行时数据区 . . . . .	6
3.0.4	说一下堆栈的区别? . . . . .	7
3.0.5	对象的访问定位? . . . . .	7
3.0.6	垃圾回收器的基本原理是什么? . . . . .	8

目录	2
3.0.7 在java中, 对象什么时候可以被垃圾回收? . . . . .	9
<b>4 Redis</b>	<b>9</b>
4.0.1 什么是Redis? . . . . .	9
4.0.2 AOF和RDB两种持久化方式区别 . . . . .	9
4.0.3 为什么要使用Redis . . . . .	9
4.0.4 为什么要使用Redis而不用map/guavaCache做缓存 . .	10
4.0.5 分布式锁如何使用redis实现 . . . . .	10
4.0.6 Redis的内存淘汰策略有哪些 . . . . .	10
4.0.7 Redis事物的概念 . . . . .	10
4.0.8 RedisSharding . . . . .	11
4.0.9 缓存雪崩 . . . . .	11
4.0.10 缓存穿透 . . . . .	12
4.0.11 缓存击穿 . . . . .	12
4.0.12 缓存预热 . . . . .	12
<b>5 公式的写作</b>	<b>12</b>
5.0.1 小练习 . . . . .	13
5.0.2 三级标题 . . . . .	13
5.0.3 第二个三级标题 . . . . .	13
5.0.4 第三个三级标题 . . . . .	13
<b>6 公式的写作</b>	<b>13</b>
6.0.1 练习 . . . . .	14
6.0.2 表格的插入 . . . . .	14

# 1 Spring

## 1.0.1 Spring 框架能带来哪些好处

1. Dependency Injection(DI) 依赖注入是的构造器和JavaBean properties文件中的依赖关系一目了然.
2. IoC容器更加趋向于轻量级.

## 1.0.2 什么是控制反转(IOC)

1. 控制反转简单来说, 以前程序开发的时候, 是由程序员通过new来生成对象. 在使用控制反转的情况下, 对象的实例化由Spring框架中的IoC容器来控制对象的创建;
2. 由容器来管理这些对象的生命周期.
3. Spring中的org.springframework.beans包和org.springframework.context包构成了Spring框架Ioc的基础. 主要使用文件 applicationContext.xml 来进行配置.

## 1.0.3 什么是依赖注入?

1. Spring 通过反射来实现依赖注入
2. 当我们需要某个功能比如Connection, 至于Connection怎么构造, 何时构造我们不需要知道. 在系统运行时, Spring会在适当的时候制造一个Connection, 我们需要一个Connection, 这个Connection是由Spring注入到A中.

## 1.0.4 第三个三级标题

# 2 java基础

## 2.0.1 快速失败(fail-fast) 和安全失败(fail-safe) 的区别是什么?

1. java.util包下面的所有的集合类都是快速失败的, 而java.util.concurrent包下面的所有类都是安全失败的. 快速失败的迭代器会抛出ConcurrentModificationException异常, 而安全失败的迭代去永远不会抛出这样的异常.

### 2.0.2 hashmap的数据结构

1. jdk1.7 由数组 + 链表来构成
2. jdk1.8 由数组 + 链表 + 红黑树来构成
3. jdk1.8的时候, 当元素不超过64个的时候, 不会出现链表转红黑树, 当元素超过64个的时候, 会出现链表转红黑树.
4. jdk1.8 当链表长度达到8个的时候, 链表会转为红黑树, 当红黑树元素长度退回到6个的时候会出现红黑树转为链表.
5. jdk1.7 采用头插法, jdk1.8采用尾插法.

### 2.0.3 heap和stack有什么区别

1. java的内存分为两类, 一类是堆内存, 一类是栈内存
2. 栈内存是指程序进入一个方法时, 会为这个方法单独分配一块私属存储空间, 用于存储这个方法内部的局部变量. 当这个方法结束时, 分配给这个方法的栈会释放, 这个栈中的变量也随之释放.
3. 使用new创建的对象存放在堆里, 不会随方法的结束而消失. 方法中的局部变量使用final修饰后, 放在堆中, 而不是栈中.

### 2.0.4 Array 和 ArrayList 的区别

1. Array 大小固定, ArrayList 大小是动态变化的.

### 2.0.5 Collection 和 Collections 的区别

1. Collection 是集合类的上级接口, 继承他的接口主要是set和list
2. Collections 类是针对集合类的一个帮助类. 它提供了一系列的静态方法对各种集合的搜索, 排序, 线程安全化等操作.

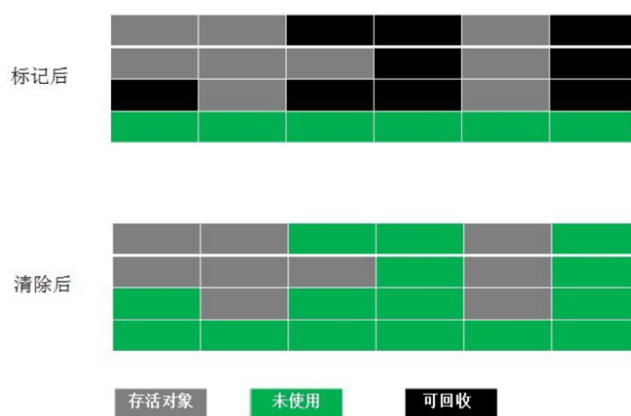


图 1:

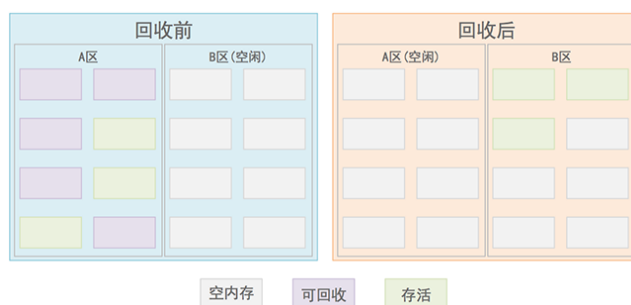


图 2:

### 3 JVM

**3.0.1 GC的三种收集方法: 标记清除, 标记整理, 复制算法的原理与特点, 分别用在什么地方, 如果让你优化收集方法, 有什么思路**

1. 标记清除: 先标记, 标记完毕之后再清除, 缺点: 效率不高会产生碎片.
2. 标记整理: 标记完毕之后, 让所有存活的对象向一端移动
3. 复制算法: 分别8:1的Eden去和survivor区

### 3.0.2 JVM的主要组成部分及其作用?

JVM包含两个子系统和两个组件, 两个子系统为Class loader(类加载), Execution engine(执行引擎); 两个组件为 Runtime data area(运行时数据区), native Interface(本地接口)

1. Class loader: 根据给定的类名(如:java.lang.Object)来装入class文件到Runtime data area中的method area.
2. Execution engine(执行引擎): 执行classes中的指令
3. native Interface(本地接口): 与native libraries交互, 是其他编程语言交互的接口.
4. Runtime data area(运行时数据区): 这就是我们常说的jvm的内存

**作用:** 首先通过编译器把java代码转换成字节码, 类加载器(ClassLoader)再把字节码加载到内存中, 将其放在运行时数据区(Runtime data area)的内存中, 而字节码文件只是jvm的一套指令集规范, 并不能直接交给底层操作系统去执行, 因此需要特定的命令解析器执行引擎(Execution Engine), 将字节码翻译成底层系统指令, 在交由CPU去执行, 而在这个过程中需要调用其他语言的本地库接口(Native Interface) 来实现整个程序的功能.

Java程序运行机制步骤

1. 编码: IDEA等IDE进行编码java, 后缀.java
2. 编译: javac 将源代码编译成字节码文件, 字节码文件的后缀名为.class

类的加载是将类的.class文件中的二进制数据读入到内存中, 将其放在运行时数据区的方法区, 然后在堆区创建一个java.lang.Class对象, 用来封装类在方法区内的数据结构.

### 3.0.3 JVM运行时数据区

运行时数据区由如下几个区域构成

1. 程序计数器(PC): 当前线程所执行字节码的行号指示器, 字节码解析器的工作是通过改变这个计数器的值, 来选取下一条需要执行的字节码指令.

2. java虚拟机栈(Java Virtual Machine Stacks): 用于存储局部变量表, 操作数栈, 动态链接, 方法出口等信息.
3. 本地方法栈(Native Method Stack): 与虚拟机栈的作用是一样的, 只不过虚拟机栈是服务Java方法的, 而本地方法栈是为虚拟机调用Native方法服务的.
4. Java堆(Java Heap): Java 虚拟机中内存最大的一块, 是被所有线程共享的, 几乎所有的对象实例, 都在这里分配内存;
5. 方法区(Method Area): 用于存储已被虚拟机加载的类信息, 常量, 静态变量, 及时编译后的代码等数据.

### 3.0.4 说一下堆栈的区别?

#### 物理地址

堆的物理地址分配对对象是不连续的. 因此, 性能慢些. 在GC的时候也要考虑到不连续的分配, 所以后各种算法. 比如, 标记-清除, 复制, 标记压缩, 分代(即新生代生活复制算法, 老年代使用标记压缩算法);

栈使用的是数据结构中的栈, 先进后出的原则, 物理地址分配是连续的. 所以性能快.

#### 内存区别

堆因为是不连续的, 所以分配的内存是在**运行期**确认的, 因此大小不固定. 一般堆大小远大于栈.

栈是连续的, 所以分配的内存大小要在编译器就确认, 大小是固定的.

#### 程序的可见度

堆对于整个应用程序都是共享, 可见的. 栈只对于线程是可见的. 所以也是线程私有. 他的生命周期和线程相同. TIPS:

1. 静态变量放在方法区.
2. 静态的对象还是放在堆.

### 3.0.5 对象的访问定位?

目前主流的访问方式有句柄和直接指针两种方式.

1. 指针: 指向对象, 代表一个对象再内存中的起始地址

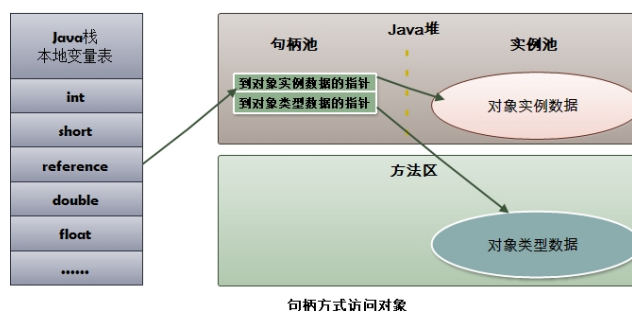


图 3:

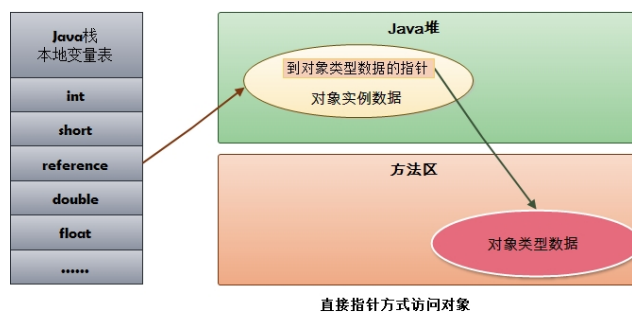


图 4:

2. 句柄: 可以理解为指向指针的指针, 维护着对象的地址. 句柄不直接指向对象, 而是指向对象的地址(句柄不发生变化, 指向固定内存你地址), 再由对象的指针指向对象的真实内存地址.

### 句柄访问

Java堆中划分出一块内存作为句柄池, 引用中存储对象的句柄地址, 而句柄中包含了对象实例数据与对象类型数据各自的地址信息, 具体构造如下图所示: 直接指针

### 3.0.6 垃圾回收器的基本原理是什么?

#### 可达性分析

GC采用有向图的方式记录和管理堆中的所有对象. 通过这种方式确定哪些对象是”可达的”, 哪些对象是”不可达的”, 当GC确定一些对象为”不可达”时, GC就有责任回收这些内存空间. 程序员可以手动执行System.gc(),



通知GC运行,但是Java语言规范并不保证GC一定会执行.

**引用计数法** 为每个对象创建一个引用技术,有对象引用时计数器+1,引用被释放是技术-1,当计数器为0时就可以被回收. 优缺点,不能解决循环引用的问题.

### 3.0.7 在java中,对象什么时候可以被垃圾回收?

当对象边的不可触及的时候,这个对象就可以被回收了,垃圾回收不会发生在永久代,如果永久代满了或者是超过了临界值,会触发完全垃圾回收(full gc),会导致Stop-the-world.

## 4 Redis

### 4.0.1 什么是Redis?

1. 高性能非关系型数据库
2. 可以存储五种不同类型的键值之间的映射. 键的类型只能为字符串, 值支持五种类型数据:字符串, 列表, 集合, 散列表, 有序集合.
3. redis数据是存在内存中的, 所以读写速度非常快.

### 4.0.2 AOF和RDB两种持久化方式区别

1. AOF存储命令, RDB存储数据.
2. AOF文件因为存储命令,所以在redis启动的时候加载aof会比加载rdb要慢.

### 4.0.3 为什么要使用Redis

1. 高性能: 内存的读取比硬盘乃至固态硬盘的读取速度都要快得多
2. 高并发: 直接操作缓存能够承受的请求是远远大于直接访问数据库的, 所以我们可以考虑把数据库中的部分数据转移到缓存中去, 这样用户的一部分请求会直接请求缓存这里而不用经过数据库.
3. 高性能: 使用多路I/O复用木星, 非阻塞IO;

#### 4.0.4 为什么要使用Redis而不用map/guavaCache做缓存

1. guavaCache实现的是本地缓存, 最主要的特点是轻量化以及快速, 生命周期随着jvm的销毁而结束, 冰洁在多实例的情况下, 每个实例都需要个字保存一份缓存, 缓存容易出现不一致性.
2. 使用redis之类的缓存称为分布式缓存, 在多实例的情况下, 各实例公用一份缓存数据, 缓存具有一致性.

#### 4.0.5 分布式锁如何使用redis实现

1. setnx命令原子性实现.

#### 4.0.6 Redis的内存淘汰策略有哪些

Redis的内存淘汰策略是指在Redis用于缓存的内存不足时, 怎么处理需要新写入且需要申额外空间的数据. 全局的键空间选择性移除

1. noeviction: 当内存不足以容纳新写入数据时, 新写入操作会报错.
2. allkeys-lru: 当内存不足以容纳新写入数据时, 在键空间中, 移除最近最少使用的key.
3. allkeys-random: 当内存不足以容纳新写入数据时, 在键空间随机移除某个key.

设置过期时间的键空间选择性移除

1. volatile-lru: 当内存不足以容纳新写入数据时, 在设置了过期时间的键空间中, 移除最近最少使用的key.
2. volatile-random: 当内存不足以容纳新写入数据时, 在设置了过期时间的键空间中, 随机移除某个key.
3. volatile-ttl: 当内存不足以容纳新写入的数据时, 在设置了过期时间的键空间中, 有更早过期时间的key优先移除.

#### 4.0.7 Redis事物的概念

Redis事物的本质通过MULTI, EXEC, WATCH等一组命令的集合.

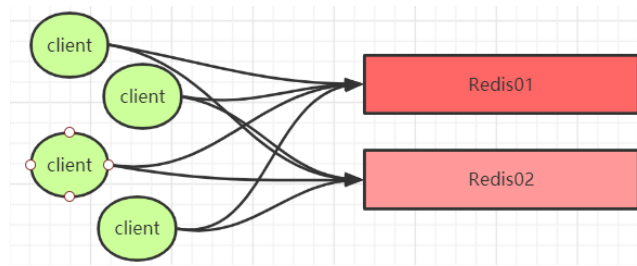


图 5:

1. 事物开始 MULTI
2. 命令入队
3. 事务执行 EXEC

\* 事务执行过程中, 如果服务端收到有EXEC, DISCARD, WATCH, MULTI之外的请求, 将会把请求放入队列中排队. 简单介绍一下watch, 当watch的变量在事务过程中发生了改变, 那么事务失败, 拒绝执行事物.

```
1      >watch 'name'
2      >multi
3      >set "name" "peter"
4      >exec
5      (nil)
```

#### 4.0.8 RedisSharding

简单来说就是多个client 连接多个redis, 然后通过一致性哈希算法, 来确定访问的key+访问的客户端名字在哪一台redis上. 采用的算法是MURMUR\_HASH,

#### 4.0.9 缓存雪崩

缓存同一时间大面积的失效, 所以, 后面的请求都会落到数据库上, 造成数据库短时间内承受大量请求而崩掉

##### 解决方案

1. 缓存数据的过期时间设置随机, 防止同一时间大量数据过期现象发生.

#### 4.0.10 缓存穿透

缓存和数据库中都没有数据, 导致所有的请求都落在数据库中, 造成数据库短时间内承受大量请求而崩掉.

##### 解决方案

1. 从缓存中取不到的数据, 在数据库中也没有取到, 这时也可以将key-value对写为key-null, 缓存时间设定为30s.

#### 4.0.11 缓存击穿

缓存中没有但数据库中有的数据, 由于并发用户特别多, 同时读缓存没读到数据, 又同时去数据库取数据, 引起数据库压力瞬间增大, 造成过大压力, 和缓存雪崩不同的是, 缓存击穿指并发查询同一条数据, 缓存雪崩是不同数据都过期了, 很多数据都查不到, 从而查数据库.

##### 解决方案

1. 设置热点数据永不过期

#### 4.0.12 缓存预热

系统上线后, 将相关的缓存数据直接加载到缓存系统. 这样就可以避免在用户请求的时候, 先查询数据库, 然后再讲数据缓存的问题, 用户直接查询事先被预热的缓存数据.

##### 解决方案

1. 定时刷新缓存;

## 5 公式的写作

第一个公式

$$F = ma = aa \quad (1)$$

我们可以知道牛顿得出了与物体质量和加速度之间的关系 $F = ma$  换行公式:

$$\begin{aligned} y &= ax \\ &= bx \end{aligned} \quad (2)$$

## 5.0.1 小练习

$$v = \frac{x}{y} \quad (3)$$

$$y = e^x \quad (4)$$

$$y = ax^2 + bx + c \quad (5)$$

$$F = G \frac{Mm}{r^2} \quad (6)$$

$$y = 4\pi \frac{\sin x}{\ln x^2} \quad (7)$$

$$y = \sum_{i=1}^n x^2 + 1 \quad (8)$$

$$i = \int_1^2 x^2 + \tan x dx \quad (9)$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \quad (10)$$

## 5.0.2 三级标题

接下来将开始书写正文

1. 第一个问题：

2. 第二个问题：

3. 第三个问题：

## 5.0.3 第二个三级标题

## 5.0.4 第三个三级标题

## 6 公式的写作

第一个公式

$$F = ma \quad (11)$$

我们可以知道牛顿得出了与物体质量和加速度之间的关系 $F = ma$   
换行公式：

$$\begin{aligned} y &= ax \\ &= bx \end{aligned} \tag{12}$$

### 6.0.1 练习

$$v = \frac{x}{y} \tag{13}$$

$$y = e^x \tag{14}$$

$$y = ax^2 + bx + c \tag{15}$$

$$F = G \frac{Mm}{r^2} \tag{16}$$

$$y = 4\pi \frac{\sin x}{\ln x^2} \tag{17}$$

$$y = \sum_{i=1}^n x^2 + 1 \tag{18}$$

现在引用(18)

$$i = \int_1^2 x^2 + \tan x dx \tag{19}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 7 \end{bmatrix} \tag{20}$$

$$A = \begin{cases} x^2 \\ x^2 + x \end{cases} \tag{21}$$

### 6.0.2 表格的插入

表 1: 标题

指标1	指标2	指标3
居左	居中	居右

表 2: 标题

数据	1	2
甲方	600	700
乙方	800	900