目录

[Java概述 2](#_Toc34986105)

[何为编程 2](#_Toc34986106)

[什么是Java 3](#_Toc34986107)

[jdk1.5之后的三大版本 3](#_Toc34986108)

[JVM、JRE和JDK的关系 3](#_Toc34986109)

[什么是跨平台性？原理是什么 4](#_Toc34986110)

[Java语言有哪些特点 5](#_Toc34986111)

[什么是字节码？采用字节码的最大好处是什么 5](#_Toc34986112)

[什么是Java程序的主类？应用程序和小程序的主类有何不同？ 6](#_Toc34986113)

[Java应用程序与小程序之间有那些差别？ 6](#_Toc34986114)

[Java和C++的区别 6](#_Toc34986115)

[基础语法 7](#_Toc34986116)

[数据类型 7](#_Toc34986117)

[Java有哪些数据类型 7](#_Toc34986118)

[switch 是否能作用在 byte 上，是否能作用在 long 上，是否能作用在 String 上 8](#_Toc34986119)

[用最有效率的方法计算 2 乘以 8 8](#_Toc34986120)

[Math.round(11.5) 等于多少？Math.round(-11.5)等于多少 8](#_Toc34986121)

[float f=3.4;是否正确 8](#_Toc34986122)

[编码 9](#_Toc34986123)

[Java语言采用何种编码方案？有何特点？ 9](#_Toc34986124)

[注释 9](#_Toc34986125)

[什么Java注释 9](#_Toc34986126)

[分类 9](#_Toc34986127)

[作用 9](#_Toc34986128)

[访问修饰符 10](#_Toc34986129)

[分类 10](#_Toc34986130)

[运算符 10](#_Toc34986131)

[&和&&的区别 11](#_Toc34986132)

[关键字 11](#_Toc34986133)

[Java 有没有 goto 11](#_Toc34986134)

[final作用？ 11](#_Toc34986135)

[final finally finalize区别 11](#_Toc34986136)

[this关键字的用法 12](#_Toc34986137)

[super关键字的用法 12](#_Toc34986138)

[static关键字 14](#_Toc34986139)

[流程控制语句 15](#_Toc34986140)

[面向对象 15](#_Toc34986141)

[面向对象和面向过程的区别 15](#_Toc34986142)

[面向对象三大特性 16](#_Toc34986143)

[多态的实现 18](#_Toc34986144)

[面向对象五大基本原则是什么（可选） 18](#_Toc34986145)

[类与接口 19](#_Toc34986146)

[抽象类和接口的对比 19](#_Toc34986147)

[普通类和抽象类有哪些区别？ 20](#_Toc34986148)

[变量与方法 21](#_Toc34986149)

[成员变量与局部变量的区别有哪些 21](#_Toc34986150)

[在Java中定义一个不做事且没有参数的构造方法的作用 22](#_Toc34986151)

[在调用子类构造方法之前会先调用父类没有参数的构造方法，其目的是？ 22](#_Toc34986152)

[构造方法有哪些特性？ 22](#_Toc34986153)

[静态变量与普通变量区别 23](#_Toc34986154)

[静态方法和实例方法有何不同？ 23](#_Toc34986155)

[什么是方法的返回值？返回值的作用是什么？ 23](#_Toc34986156)

[内部类 23](#_Toc34986157)

[什么是内部类？ 23](#_Toc34986158)

[内部类的分类有哪些 24](#_Toc34986159)

[重写与重载 28](#_Toc34986160)

[对象相等判断 28](#_Toc34986161)

[== 和 equals 的区别是什么 28](#_Toc34986162)

[hashCode 与 equals (重要) 29](#_Toc34986163)

[值传递 30](#_Toc34986164)

[Java包 34](#_Toc34986165)

[JDK 中常用的包有哪些 34](#_Toc34986166)

[import java和javax有什么区别 35](#_Toc34986167)

[IO流 35](#_Toc34986168)

[java 中 IO 流分为几种? 35](#_Toc34986169)

[BIO,NIO,AIO 有什么区别? 37](#_Toc34986170)

[反射 55](#_Toc34986171)

[泛型 57](#_Toc34986172)

[注解 58](#_Toc34986173)

[JAVA 序列化 60](#_Toc34986174)

[JAVA 复制 64](#_Toc34986175)

[创建对象的几种方式 66](#_Toc34986176)

[String相关 66](#_Toc34986177)

[自动装箱与拆箱 71](#_Toc34986178)

# Java概述

## 何为编程

编程就是让计算机为解决某个问题而使用某种程序设计语言编写程序代码，并最终得到结果的过程。

为了使计算机能够理解人的意图，人类就必须要将需解决的问题的思路、方法、和手段通过计算机能够理解的形式告诉计算机，使得计算机能够根据人的指令一步一步去工作，完成某种特定的任务。这种人和计算机之间交流的过程就是编程。

## 什么是Java

Java是一门面向对象编程语言，不仅吸收了C++语言的各种优点，还摒弃了C++里难以理解的多继承、指针等概念，因此Java语言具有功能强大和简单易用两个特征。Java语言作为静态面向对象编程语言的代表，极好地实现了面向对象理论，允许程序员以优雅的思维方式进行复杂的编程 。

## jdk1.5之后的三大版本

Java SE（J2SE，Java 2 Platform Standard Edition，标准版）

Java SE 以前称为 J2SE。它允许开发和部署在桌面、服务器、嵌入式环境和实时环境中使用的 Java 应用程序。Java SE 包含了支持 Java Web 服务开发的类，并为Java EE和Java ME提供基础。

Java EE（J2EE，Java 2 Platform Enterprise Edition，企业版）

Java EE 以前称为 J2EE。企业版本帮助开发和部署可移植、健壮、可伸缩且安全的服务器端Java 应用程序。Java EE 是在 Java SE 的基础上构建的，它提供 Web 服务、组件模型、管理和通信 API，可以用来实现企业级的面向服务体系结构（service-oriented architecture，SOA）和 Web2.0应用程序。2018年2月，Eclipse 宣布正式将 JavaEE 更名为 JakartaEE

Java ME（J2ME，Java 2 Platform Micro Edition，微型版）

Java ME 以前称为 J2ME。Java ME 为在移动设备和嵌入式设备（比如手机、PDA、电视机顶盒和打印机）上运行的应用程序提供一个健壮且灵活的环境。Java ME 包括灵活的用户界面、健壮的安全模型、许多内置的网络协议以及对可以动态下载的连网和离线应用程序的丰富支持。基于 Java ME 规范的应用程序只需编写一次，就可以用于许多设备，而且可以利用每个设备的本机功能。

## JVM、JRE和JDK的关系

JVM

Java Virtual Machine是Java虚拟机，Java程序需要运行在虚拟机上，不同的平台有自己的虚拟机，因此Java语言可以实现跨平台。

JRE

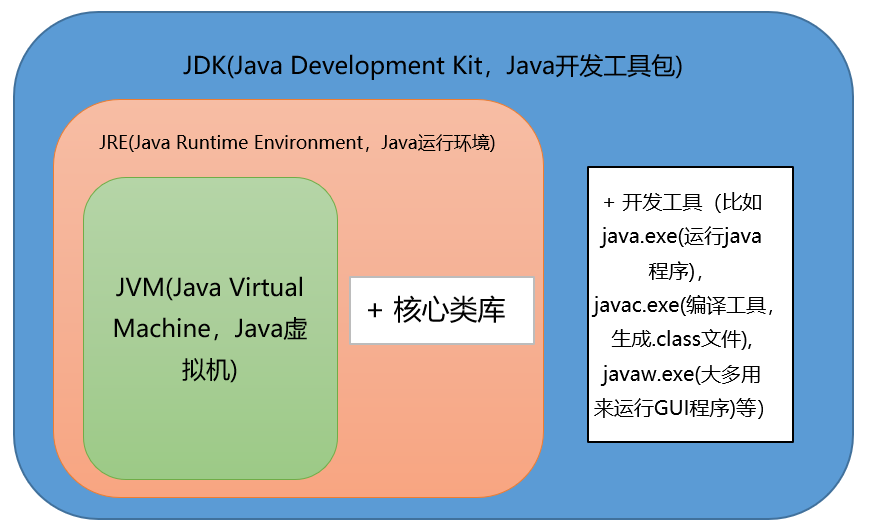
Java Runtime Environment包括Java虚拟机和Java程序所需的核心类库等。核心类库主要是java.lang包：包含了运行Java程序必不可少的系统类，如基本数据类型、基本数学函数、字符串处理、线程、异常处理类等，系统缺省加载这个包

如果想要运行一个开发好的Java程序，计算机中只需要安装JRE即可。

JDK

Java Development Kit是提供给Java开发人员使用的，其中包含了Java的开发工具，也包括了JRE。所以安装了JDK，就无需再单独安装JRE了。其中的开发工具：编译工具(javac.exe)，打包工具(jar.exe)等

JVM&JRE&JDK关系图



## 什么是跨平台性？原理是什么

所谓跨平台性，是指java语言编写的程序，一次编译后，可以在多个系统平台上运行。

实现原理：Java程序是通过java虚拟机在系统平台上运行的，只要该系统可以安装相应的java虚拟机，该系统就可以运行java程序。

## Java语言有哪些特点

简单易学（Java语言的语法与C语言和C++语言很接近）

面向对象（封装，继承，多态）

平台无关性（Java虚拟机实现平台无关性）

支持网络编程并且很方便（Java语言诞生本身就是为简化网络编程设计的）

支持多线程（多线程机制使应用程序在同一时间并行执行多项任）

健壮性（Java语言的强类型机制、异常处理、垃圾的自动收集等）

安全性

## 什么是字节码？采用字节码的最大好处是什么

字节码：Java源代码经过虚拟机编译器编译后产生的文件（即扩展为.class的文件），它不面向任何特定的处理器，只面向虚拟机。

采用字节码的好处：

Java语言通过字节码的方式，在一定程度上解决了传统解释型语言执行效率低的问题，同时又保留了解释型语言可移植的特点。所以Java程序运行时比较高效，而且，由于字节码并不专对一种特定的机器，因此，Java程序无须重新编译便可在多种不同的计算机上运行。

先看下java中的编译器和解释器：

Java中引入了虚拟机的概念，即在机器和编译程序之间加入了一层抽象的虚拟机器。这台虚拟的机器在任何平台上都提供给编译程序一个的共同的接口。编译程序只需要面向虚拟机，生成虚拟机能够理解的代码，然后由解释器来将虚拟机代码转换为特定系统的机器码执行。在Java中，这种供虚拟机理解的代码叫做字节码（即扩展为.class的文件），它不面向任何特定的处理器，只面向虚拟机。每一种平台的解释器是不同的，但是实现的虚拟机是相同的。Java源程序经过编译器编译后变成字节码，字节码由虚拟机解释执行，虚拟机将每一条要执行的字节码送给解释器，解释器将其翻译成特定机器上的机器码，然后在特定的机器上运行，这就是上面提到的Java的特点的编译与解释并存的解释。

Java源代码---->编译器---->jvm可执行的Java字节码(即虚拟指令)---->jvm---->jvm中解释器----->机器可执行的二进制机器码---->程序运行。

## 什么是Java程序的主类？应用程序和小程序的主类有何不同？

一个程序中可以有多个类，但只能有一个类是主类。在Java应用程序中，这个主类是指包含main()方法的类。而在Java小程序中，这个主类是一个继承自系统类JApplet或Applet的子类。应用程序的主类不一定要求是public类，但小程序的主类要求必须是public类。主类是Java程序执行的入口点。

## Java应用程序与小程序之间有那些差别？

简单说应用程序是从主线程启动(也就是main()方法)。applet小程序没有main方法，主要是嵌在浏览器页面上运行(调用init()线程或者run()来启动)，嵌入浏览器这点跟flash的小游戏类似。

## Java和C++的区别

我知道很多人没学过C++，但是面试官就是没事喜欢拿咱们Java和C++比呀！没办法！！！就算没学过C++，也要记下来！

都是面向对象的语言，都支持封装、继承和多态

Java不提供指针来直接访问内存，程序内存更加安全

Java的类是单继承的，C++支持多重继承；虽然Java的类不可以多继承，但是接口可以多继承。

Java有自动内存管理机制，不需要程序员手动释放无用内存

Oracle JDK 和 OpenJDK 的对比

Oracle JDK版本将每三年发布一次，而OpenJDK版本每三个月发布一次；

OpenJDK 是一个参考模型并且是完全开源的，而Oracle JDK是OpenJDK的一个实现，并不是完全开源的；

Oracle JDK 比 OpenJDK 更稳定。OpenJDK和Oracle JDK的代码几乎相同，但Oracle JDK有更多的类和一些错误修复。因此，如果您想开发企业/商业软件，我建议您选择Oracle JDK，因为它经过了彻底的测试和稳定。某些情况下，有些人提到在使用OpenJDK 可能会遇到了许多应用程序崩溃的问题，但是，只需切换到Oracle JDK就可以解决问题；

在响应性和JVM性能方面，Oracle JDK与OpenJDK相比提供了更好的性能；

Oracle JDK不会为即将发布的版本提供长期支持，用户每次都必须通过更新到最新版本获得支持来获取最新版本；

Oracle JDK根据二进制代码许可协议获得许可，而OpenJDK根据GPL v2许可获得许可。

# 基础语法

## 数据类型

## Java有哪些数据类型

定义：Java语言是强类型语言，对于每一种数据都定义了明确的具体的数据类型，在内存中分配了不同大小的内存空间。

分类

基本数据类型

数值型

整数类型(byte,short,int,long)

浮点类型(float,double)

字符型(char)

布尔型(boolean)

引用数据类型

类(class)

接口(interface)

数组([])

Java基本数据类型图



## switch 是否能作用在 byte 上，是否能作用在 long 上，是否能作用在 String 上

在 Java 5 以前，switch(expr)中，expr 只能是 byte、short、char、int。从 Java5 开始，Java 中引入了枚举类型，expr 也可以是 enum 类型，从 Java 7 开始，expr 还可以是字符串（String），但是长整型（long）在目前所有的版本中都是不可以的。

## 用最有效率的方法计算 2 乘以 8

2 << 3（左移 3 位相当于乘以 2 的 3 次方，右移 3 位相当于除以 2 的 3 次方）。

## Math.round(11.5) 等于多少？Math.round(-11.5)等于多少

Math.round(11.5)的返回值是 12，Math.round(-11.5)的返回值是-11。四舍五入的原理是在参数上加 0.5 然后进行下取整。

## float f=3.4;是否正确

不正确。3.4 是双精度数，将双精度型（double）赋值给浮点型（float）属于下转型（down-casting，也称为窄化）会造成精度损失，因此需要强制类型转换float f =(float)3.4; 或者写成 float f =3.4F;。

short s1 = 1; s1 = s1 + 1;有错吗?short s1 = 1; s1 += 1;有错吗

对于 short s1 = 1; s1 = s1 + 1;由于 1 是 int 类型，因此 s1+1 运算结果也是 int型，需要强制转换类型才能赋值给 short 型。

而 short s1 = 1; s1 += 1;可以正确编译，因为 s1+= 1;相当于 s1 = (short(s1 + 1);其中有隐含的强制类型转换。

# 编码

## Java语言采用何种编码方案？有何特点？

Java语言采用Unicode编码标准，Unicode（标准码），它为每个字符制订了一个唯一的数值，因此在任何的语言，平台，程序都可以放心的使用。

# 注释

## 什么Java注释

定义：用于解释说明程序的文字

## 分类

单行注释

格式： // 注释文字

多行注释

格式： /\* 注释文字 \*/

文档注释

格式：/\*\* 注释文字 \*/

## 作用

在程序中，尤其是复杂的程序中，适当地加入注释可以增加程序的可读性，有利于程序的修改、调试和交流。注释的内容在程序编译的时候会被忽视，不会产生目标代码，注释的部分不会对程序的执行结果产生任何影响。

注意事项：多行和文档注释都不能嵌套使用。

# 访问修饰符

访问修饰符 public,private,protected,以及不写（默认）时的区别

定义：Java中，可以使用访问修饰符来保护对类、变量、方法和构造方法的访问。Java 支持 4 种不同的访问权限。

## 分类

private : 在同一类内可见。使用对象：变量、方法。 注意：不能修饰类（外部类）

default (即缺省，什么也不写，不使用任何关键字）: 在同一包内可见，不使用任何修饰符。使用对象：类、接口、变量、方法。

protected : 对同一包内的类和所有子类可见。使用对象：变量、方法。 注意：不能修饰类（外部类）。

public : 对所有类可见。使用对象：类、接口、变量、方法

访问修饰符图



# 运算符

## &和&&的区别

&运算符有两种用法：(1)按位与；(2)逻辑与。

&&运算符是短路与运算。逻辑与跟短路与的差别是非常巨大的，虽然二者都要求运算符左右两端的布尔值都是true 整个表达式的值才是 true。&&之所以称为短路运算，是因为如果&&左边的表达式的值是 false，右边的表达式会被直接短路掉，不会进行运算。

注意：逻辑或运算符（|）和短路或运算符（||）的差别也是如此。

# 关键字

## Java 有没有 goto

goto 是 Java 中的保留字，在目前版本的 Java 中没有使用。

## final作用？

用于修饰类、属性和方法；

被final修饰的类不可以被继承

被final修饰的方法不可以被重写

被final修饰的变量不可以被改变，被final修饰不可变的是变量的引用，而不是引用指向的内容，引用指向的内容是可以改变的

## final finally finalize区别

final可以修饰类、变量、方法，修饰类表示该类不能被继承、修饰方法表示该方法不能被重写、修饰变量表

示该变量是一个常量不能被重新赋值。

finally一般作用在try-catch代码块中，在处理异常的时候，通常我们将一定要执行的代码方法finally代码块

中，表示不管是否出现异常，该代码块都会执行，一般用来存放一些关闭资源的代码。

finalize是一个方法，属于Object类的一个方法，而Object类是所有类的父类，该方法一般由垃圾回收器来调

用，当我们调用System.gc() 方法的时候，由垃圾回收器调用finalize()，回收垃圾，一个对象是否可回收的

最后判断。

## this关键字的用法

this是自身的一个对象，代表对象本身，可以理解为：指向对象本身的一个指针。

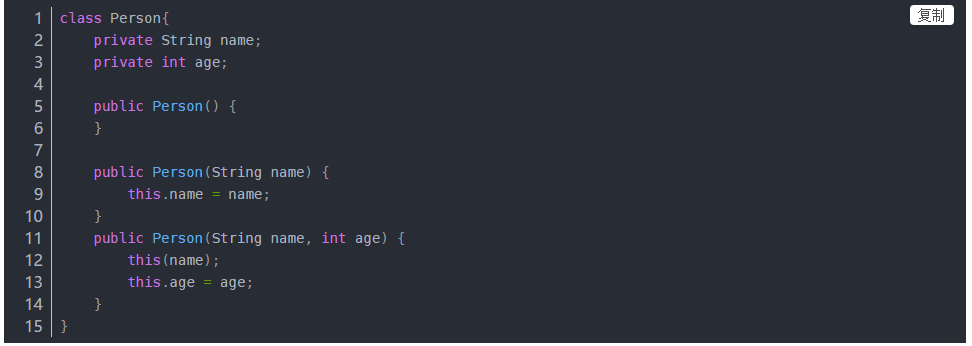
this的用法在java中大体可以分为3种：

1.普通的直接引用，this相当于是指向当前对象本身。

2.形参与成员名字重名，用this来区分：



3.引用本类的构造函数



## super关键字的用法

super可以理解为是指向自己超（父）类对象的一个指针，而这个超类指的是离自己最近的一个父类。

super也有三种用法：

1.普通的直接引用

与this类似，super相当于是指向当前对象的父类的引用，这样就可以用super.xxx来引用父类的成员。

2.子类中的成员变量或方法与父类中的成员变量或方法同名时，用super进行区分



3.引用父类构造函数

3、引用父类构造函数

super（参数）：调用父类中的某一个构造函数（应该为构造函数中的第一条语句）。

this（参数）：调用本类中另一种形式的构造函数（应该为构造函数中的第一条语句）。

this与super的区别

super:　它引用当前对象的直接父类中的成员（用来访问直接父类中被隐藏的父类中成员数据或函数，基类与派生类中有相同成员定义时如：super.变量名 super.成员函数据名（实参）

this：它代表当前对象名（在程序中易产生二义性之处，应使用this来指明当前对象；如果函数的形参与类中的成员数据同名，这时需用this来指明成员变量名）

super()和this()类似,区别是，super()在子类中调用父类的构造方法，this()在本类内调用本类的其它构造方法。

super()和this()均需放在构造方法内第一行。

尽管可以用this调用一个构造器，但却不能调用两个。

this和super不能同时出现在一个构造函数里面，因为this必然会调用其它的构造函数，其它的构造函数必然也会有super语句的存在，所以在同一个构造函数里面有相同的语句，就失去了语句的意义，编译器也不会通过。

this()和super()都指的是对象，所以，均不可以在static环境中使用。包括：static变量,static方法，static语句块。

从本质上讲，this是一个指向本对象的指针, 然而super是一个Java关键字。

## static关键字

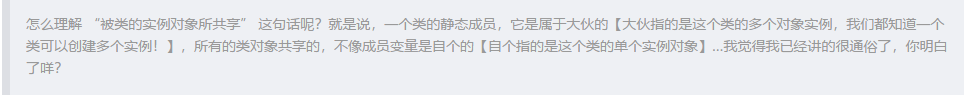
static的主要意义是在于创建独立于具体对象的域变量或者方法。以致于即使没有创建对象，也能使用属性和调用方法！

static关键字还有一个比较关键的作用就是 用来形成静态代码块以优化程序性能。static块可以置于类中的任何地方，类中可以有多个static块。在类初次被加载的时候，会按照static块的顺序来执行每个static块，并且只会执行一次。

为什么说static块可以用来优化程序性能，是因为它的特性:只会在类加载的时候执行一次。因此，很多时候会将一些只需要进行一次的初始化操作都放在static代码块中进行。

static的独特之处

1、被static修饰的变量或者方法是独立于该类的任何对象，也就是说，这些变量和方法不属于任何一个实例对象，而是被类的实例对象所共享。



2、在该类被第一次加载的时候，就会去加载被static修饰的部分，而且只在类第一次使用时加载并进行初始化，注意这是第一次用就要初始化，后面根据需要是可以再次赋值的。

3、static变量值在类加载的时候分配空间，以后创建类对象的时候不会重新分配。赋值的话，是可以任意赋值的！

4、被static修饰的变量或者方法是优先于对象存在的，也就是说当一个类加载完毕之后，即便没有创建对象，也可以去访问。

static应用场景

因为static是被类的实例对象所共享，因此如果某个成员变量是被所有对象所共享的，那么这个成员变量就应该定义为静态变量。

因此比较常见的static应用场景有：



static注意事项

1. 静态只能访问静态。 2、非静态既可以访问非静态的，也可以访问静态的。
2. 代码执行顺序

若类未被加载 ：

先执行父类静态变量静态代码块

执行子类静态变量静态代码块

执行父类普通代码块构造方法

执行子类普通代码块构造方法

类已被加载

执行父类普通代码块构造方法

执行子类普通代码块构造方法

# 流程控制语句

break ,continue ,return 的区别及作用

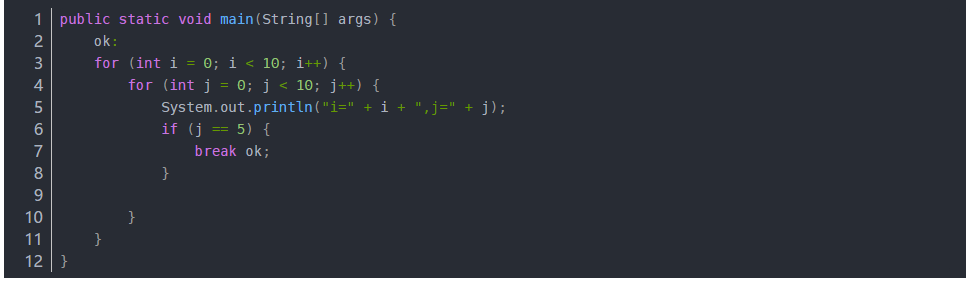
break 跳出总上一层循环，不再执行循环(结束当前的循环体)

continue 跳出本次循环，继续执行下次循环(结束正在执行的循环 进入下一个循环条件)

return 程序返回，不再执行下面的代码(结束当前的方法 直接返回)

在 Java 中，如何跳出当前的多重嵌套循环

在Java中，要想跳出多重循环，可以在外面的循环语句前定义一个标号，然后在里层循环体的代码中使用带有标号的break 语句，即可跳出外层循环。例如：



# 面向对象

## 面向对象和面向过程的区别

面向过程：

优点：性能比面向对象高，因为类调用时需要实例化，开销比较大，比较消耗资源;比如单片机、嵌入式开发、Linux/Unix等一般采用面向过程开发，性能是最重要的因素。

缺点：没有面向对象易维护、易复用、易扩展

面向对象：

优点：易维护、易复用、易扩展，由于面向对象有封装、继承、多态性的特性，可以设计出低耦合的系统，使系统更加灵活、更加易于维护

缺点：性能比面向过程低

面向过程是具体化的，流程化的，解决一个问题，你需要一步一步的分析，一步一步的实现。

面向对象是模型化的，你只需抽象出一个类，这是一个封闭的盒子，在这里你拥有数据也拥有解决问题的方法。需要什么功能直接使用就可以了，不必去一步一步的实现，至于这个功能是如何实现的，管我们什么事？我们会用就可以了。

面向对象的底层其实还是面向过程，把面向过程抽象成类，然后封装，方便我们使用的就是面向对象了。

## 面向对象三大特性

抽象：抽象是将一类对象的共同特征总结出来构造类的过程，包括数据抽象和行为抽象两方面。抽象只关注对象有哪些属性和行为，并不关注这些行为的细节是什么。

封装

封装把一个对象的属性私有化，同时提供一些可以被外界访问的属性的方法，如果属性不想被外界访问，我们大可不必提供方法给外界访问。但是如果一个类没有提供给外界访问的方法，那么这个类也没有什么意义了。

继承

继承是使用已存在的类的定义作为基础建立新类的技术，新类的定义可以增加新的数据或新的功能，也可以用父类的功能，但不能选择性地继承父类。通过使用继承我们能够非常方便地复用以前的代码。

关于继承如下 3 点请记住：

子类拥有父类非 private 的属性和方法。

子类可以拥有自己属性和方法，即子类可以对父类进行扩展。

子类可以用自己的方式实现父类的方法。（以后介绍）。

多态

所谓多态就是指程序中定义的引用变量所指向的具体类型和通过该引用变量发出的方法调用在编译时并不确定，而是在程序运行期间才确定，即一个引用变量到底会指向哪个类的实例对象，该引用变量发出的方法调用到底是哪个类中实现的方法，必须在由程序运行期间才能决定。

在Java中有两种形式可以实现多态：继承（多个子类对同一方法的重写）和接口（实现接口并覆盖接口中同一方法）。

其中Java 面向对象编程三大特性：封装 继承 多态

封装：隐藏对象的属性和实现细节，仅对外提供公共访问方式，将变化隔离，便于使用，提高复用性和安全性。

继承：继承是使用已存在的类的定义作为基础建立新类的技术，新类的定义可以增加新的数据或新的功能，也可以用父类的功能，但不能选择性地继承父类。通过使用继承可以提高代码复用性。继承是多态的前提。

关于继承如下 3 点请记住：

子类拥有父类非 private 的属性和方法。

子类可以拥有自己属性和方法，即子类可以对父类进行扩展。

子类可以用自己的方式实现父类的方法。

多态性：父类或接口定义的引用变量可以指向子类或具体实现类的实例对象。提高了程序的拓展性。

在Java中有两种形式可以实现多态：继承（多个子类对同一方法的重写）和接口（实现接口并覆盖接口中同一方法）。

方法重载（overload）实现的是编译时的多态性（也称为前绑定），而方法重写（override）实现的是运行时的多态性（也称为后绑定）。

一个引用变量到底会指向哪个类的实例对象，该引用变量发出的方法调用到底是哪个类中实现的方法，必须在由程序运行期间才能决定。运行时的多态是面向对象最精髓的东西，要实现多态需要做两件事：

方法重写（子类继承父类并重写父类中已有的或抽象的方法）；

对象造型（用父类型引用子类型对象，这样同样的引用调用同样的方法就会根据子类对象的不同而表现出不同的行为）。

什么是多态机制？Java语言是如何实现多态的？

所谓多态就是指程序中定义的引用变量所指向的具体类型和通过该引用变量发出的方法调用在编译时并不确定，而是在程序运行期间才确定，即一个引用变量倒底会指向哪个类的实例对象，该引用变量发出的方法调用到底是哪个类中实现的方法，必须在由程序运行期间才能决定。因为在程序运行时才确定具体的类，这样，不用修改源程序代码，就可以让引用变量绑定到各种不同的类实现上，从而导致该引用调用的具体方法随之改变，即不修改程序代码就可以改变程序运行时所绑定的具体代码，让程序可以选择多个运行状态，这就是多态性。

多态分为编译时多态和运行时多态。其中编译时多态是静态的，主要是指方法的重载，它是根据参数列表的不同来区分不同的函数，通过编辑之后会变成两个不同的函数，在运行时谈不上多态。而运行时多态是动态的，它是通过动态绑定来实现的，也就是我们所说的多态性。

## 多态的实现

Java实现多态有三个必要条件：继承、重写、向上转型。

继承：在多态中必须存在有继承关系的子类和父类。

重写：子类对父类中某些方法进行重新定义，在调用这些方法时就会调用子类的方法。

向上转型：在多态中需要将子类的引用赋给父类对象，只有这样该引用才能够具备技能调用父类的方法和子类的方法。

只有满足了上述三个条件，我们才能够在同一个继承结构中使用统一的逻辑实现代码处理不同的对象，从而达到执行不同的行为。

对于Java而言，它多态的实现机制遵循一个原则：当超类对象引用变量引用子类对象时，被引用对象的类型而不是引用变量的类型决定了调用谁的成员方法，但是这个被调用的方法必须是在超类中定义过的，也就是说被子类覆盖的方法。

## 面向对象五大基本原则是什么（可选）

单一职责原则SRP(Single Responsibility Principle)

类的功能要单一，不能包罗万象，跟杂货铺似的。

开放封闭原则OCP(Open－Close Principle)

一个模块对于拓展是开放的，对于修改是封闭的，想要增加功能热烈欢迎，想要修改，哼，一万个不乐意。

里式替换原则LSP(the Liskov Substitution Principle LSP)

子类可以替换父类出现在父类能够出现的任何地方。比如你能代表你爸去你姥姥家干活。哈哈~~

依赖倒置原则DIP(the Dependency Inversion Principle DIP)

高层次的模块不应该依赖于低层次的模块，他们都应该依赖于抽象。抽象不应该依赖于具体实现，具体实现应该依赖于抽象。就是你出国要说你是中国人，而不能说你是哪个村子的。比如说中国人是抽象的，下面有具体的xx省，xx市，xx县。你要依赖的抽象是中国人，而不是你是xx村的。

接口分离原则ISP(the Interface Segregation Principle ISP)

设计时采用多个与特定客户类有关的接口比采用一个通用的接口要好。就比如一个手机拥有打电话，看视频，玩游戏等功能，把这几个功能拆分成不同的接口，比在一个接口里要好的多。

# 类与接口

## 抽象类和接口的对比

抽象类是用来捕捉子类的通用特性的。接口是抽象方法的集合。

从设计层面来说，抽象类是对类的抽象，是一种模板设计，接口是行为的抽象，是一种行为的规范。

相同点

接口和抽象类都不能实例化

都位于继承的顶端，用于被其他实现或继承

都包含抽象方法，其子类都必须覆写这些抽象方法

不同点



备注：Java8中接口中引入默认方法和静态方法，以此来减少抽象类和接口之间的差异。

现在，我们可以为接口提供默认实现的方法了，并且不用强制子类来实现它。

接口和抽象类各有优缺点，在接口和抽象类的选择上，必须遵守这样一个原则：

行为模型应该总是通过接口而不是抽象类定义，所以通常是优先选用接口，尽量少用抽象类。

选择抽象类的时候通常是如下情况：需要定义子类的行为，又要为子类提供通用的功能。

## 普通类和抽象类有哪些区别？

普通类不能包含抽象方法，抽象类可以包含抽象方法。

抽象类不能直接实例化，普通类可以直接实例化。

抽象类能使用 final 修饰吗？

不能，定义抽象类就是让其他类继承的，如果定义为 final 该类就不能被继承，这样彼此就会产生矛盾，所以 final 不能修饰抽象类

创建一个对象用什么关键字？对象实例与对象引用有何不同？

new关键字，new创建对象实例（对象实例在堆内存中），对象引用指向对象实例（对象引用存放在栈内存中）。一个对象引用可以指向0个或1个对象（一根绳子可以不系气球，也可以系一个气球）;一个对象可以有n个引用指向它（可以用n条绳子系住一个气球）

# 变量与方法

## 成员变量与局部变量的区别有哪些

变量：在程序执行的过程中，在某个范围内其值可以发生改变的量。从本质上讲，变量其实是内存中的一小块区域

成员变量：方法外部，类内部定义的变量

局部变量：类的方法中的变量。

成员变量和局部变量的区别

作用域

成员变量：针对整个类有效。

局部变量：只在某个范围内有效。(一般指的就是方法,语句体内)

存储位置

成员变量：随着对象的创建而存在，随着对象的消失而消失，存储在堆内存中。

局部变量：在方法被调用，或者语句被执行的时候存在，存储在栈内存中。当方法调用完，或者语句结束后，就自动释放。

生命周期

成员变量：随着对象的创建而存在，随着对象的消失而消失

局部变量：当方法调用完，或者语句结束后，就自动释放。

初始值

成员变量：有默认初始值。

局部变量：没有默认初始值，使用前必须赋值。

使用原则

在使用变量时需要遵循的原则为：就近原则

首先在局部范围找，有就使用；接着在成员位置找。

## 在Java中定义一个不做事且没有参数的构造方法的作用

Java程序在执行子类的构造方法之前，如果没有用super()来调用父类特定的构造方法，则会调用父类中“没有参数的构造方法”。因此，如果父类中只定义了有参数的构造方法，而在子类的构造方法中又没有用super()来调用父类中特定的构造方法，则编译时将发生错误，因为Java程序在父类中找不到没有参数的构造方法可供执行。解决办法是在父类里加上一个不做事且没有参数的构造方法。

## 在调用子类构造方法之前会先调用父类没有参数的构造方法，其目的是？

帮助子类做初始化工作。

一个类的构造方法的作用是什么？若一个类没有声明构造方法，改程序能正确执行吗？为什么？

主要作用是完成对类对象的初始化工作。可以执行。因为一个类即使没有声明构造方法也会有默认的不带参数的构造方法。

## 构造方法有哪些特性？

名字与类名相同；

没有返回值，但不能用void声明构造函数；

生成类的对象时自动执行，无需调用。

静态变量和实例变量区别

静态变量： 静态变量由于不属于任何实例对象，属于类的，所以在内存中只会有一份，在类的加载过程中，JVM只为静态变量分配一次内存空间。

实例变量： 每次创建对象，都会为每个对象分配成员变量内存空间，实例变量是属于实例对象的，在内存中，创建几次对象，就有几份成员变量。

## 静态变量与普通变量区别

static变量也称作静态变量，静态变量和非静态变量的区别是：静态变量被所有的对象所共享，在内存中只有一个副本，它当且仅当在类初次加载时会被初始化。而非静态变量是对象所拥有的，在创建对象的时候被初始化，存在多个副本，各个对象拥有的副本互不影响。

还有一点就是static成员变量的初始化顺序按照定义的顺序进行初始化。

## 静态方法和实例方法有何不同？

静态方法和实例方法的区别主要体现在两个方面：

在外部调用静态方法时，可以使用"类名.方法名"的方式，也可以使用"对象名.方法名"的方式。而实例方法只有后面这种方式。也就是说，调用静态方法可以无需创建对象。

静态方法在访问本类的成员时，只允许访问静态成员（即静态成员变量和静态方法），而不允许访问实例成员变量和实例方法；实例方法则无此限制

在一个静态方法内调用一个非静态成员为什么是非法的？

由于静态方法可以不通过对象进行调用，因此在静态方法里，不能调用其他非静态变量，也不可以访问非静态变量成员。

## 什么是方法的返回值？返回值的作用是什么？

方法的返回值是指我们获取到的某个方法体中的代码执行后产生的结果！（前提是该方法可能产生结果）。返回值的作用:接收出结果，使得它可以用于其他的操作！

# 内部类

## 什么是内部类？

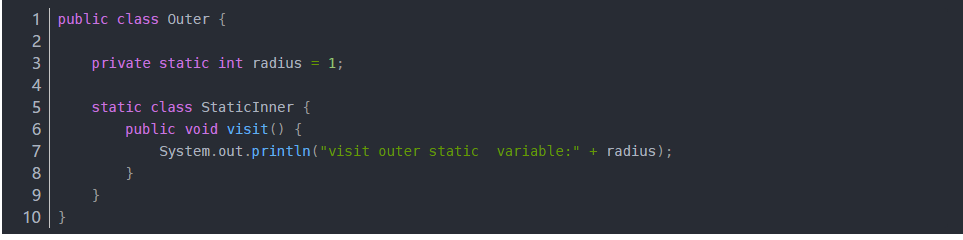
在Java中，可以将一个类的定义放在另外一个类的定义内部，这就是内部类。内部类本身就是类的一个属性，与其他属性定义方式一致。

## 内部类的分类有哪些

内部类可以分为四种：成员内部类、局部内部类、匿名内部类和静态内部类。

静态内部类

定义在类内部的静态类，就是静态内部类。



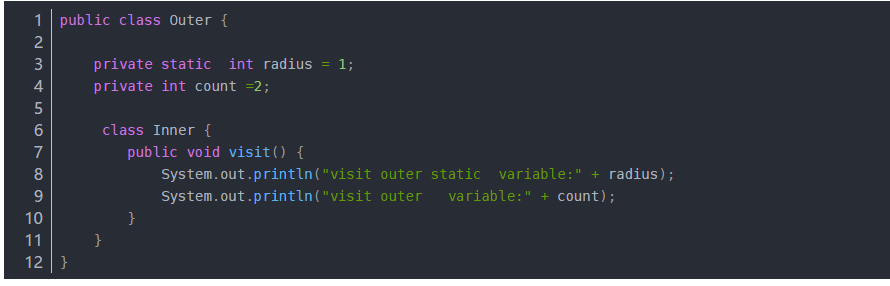
10

静态内部类可以访问外部类所有的静态变量，而不可访问外部类的非静态变量；静态内部类的创建方式，new 外部类.静态内部类()，如下：



成员内部类

定义在类内部，成员位置上的非静态类，就是成员内部类。



成员内部类可以访问外部类所有的变量和方法，包括静态和非静态，私有和公有。成员内部类依赖于外部类的实例，它的创建方式外部类实例.new 内部类()，如下：

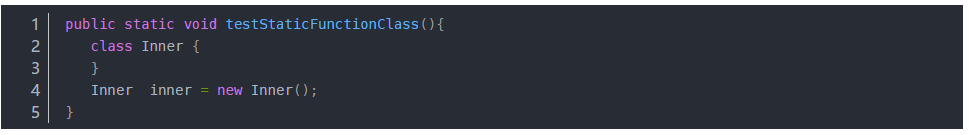


局部内部类

定义在方法中的内部类，就是局部内部类。



定义在实例方法中的局部类可以访问外部类的所有变量和方法，定义在静态方法中的局部类只能访问外部类的静态变量和方法。局部内部类的创建方式，在对应方法内，new 内部类()，如下：

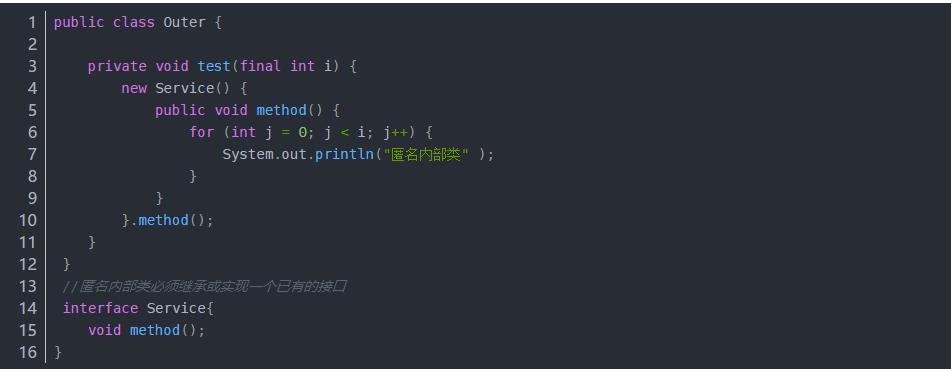


5

匿名内部类

匿名内部类就是没有名字的内部类，日常开发中使用的比较多。

除了没有名字，匿名内部类还有以下特点：



匿名内部类必须继承一个抽象类或者实现一个接口。

匿名内部类不能定义任何静态成员和静态方法。

当所在的方法的形参需要被匿名内部类使用时，必须声明为 final。

匿名内部类不能是抽象的，它必须要实现继承的类或者实现的接口的所有抽象方法。

匿名内部类创建方式：



内部类的优点

我们为什么要使用内部类呢？因为它有以下优点：

一个内部类对象可以访问创建它的外部类对象的内容，包括私有数据！

内部类不为同一包的其他类所见，具有很好的封装性；

内部类有效实现了“多重继承”，优化 java 单继承的缺陷。

匿名内部类可以很方便的定义回调。

内部类有哪些应用场景

一些多算法场合

解决一些非面向对象的语句块。

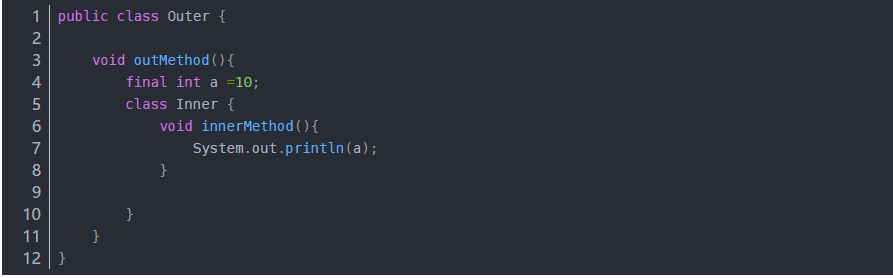
适当使用内部类，使得代码更加灵活和富有扩展性。

当某个类除了它的外部类，不再被其他的类使用时。

局部内部类和匿名内部类访问局部变量的时候，为什么变量必须要加上final？

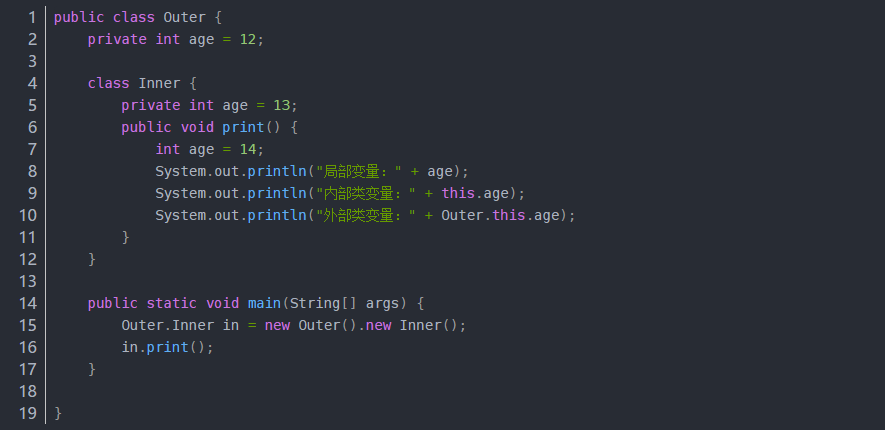
局部内部类和匿名内部类访问局部变量的时候，为什么变量必须要加上final呢？它内部原理是什么呢？

先看这段代码：

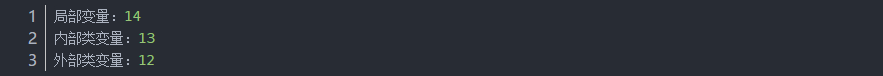


以上例子，为什么要加final呢？是因为生命周期不一致， 局部变量直接存储在栈中，当方法执行结束后，非final的局部变量就被销毁。而局部内部类对局部变量的引用依然存在，如果局部内部类要调用局部变量时，就会出错。加了final，可以确保局部内部类使用的变量与外层的局部变量区分开，解决了这个问题。

内部类相关，看程序说出运行结果



运行结果：



# 重写与重载

构造器（constructor）是否可被重写（override）

构造器不能被继承，因此不能被重写，但可以被重载。

重载（Overload）和重写（Override）的区别。重载的方法能否根据返回类型进行区分？

方法的重载和重写都是实现多态的方式，区别在于前者实现的是编译时的多态性，而后者实现的是运行时的多态性。

重载：发生在同一个类中，方法名相同参数列表不同（参数类型不同、个数不同、顺序不同），与方法返回值和访问修饰符无关，即重载的方法不能根据返回类型进行区分

重写：发生在父子类中，方法名、参数列表必须相同，返回值小于等于父类，抛出的异常小于等于父类，访问修饰符大于等于父类（里氏代换原则）；如果父类方法访问修饰符为private则子类中就不是重写。

# 对象相等判断

## == 和 equals 的区别是什么

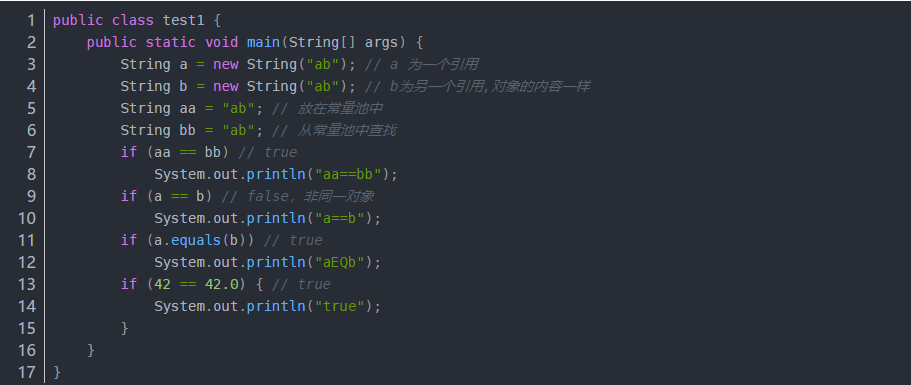
== : 它的作用是判断两个对象的地址是不是相等。即，判断两个对象是不是同一个对象。(基本数据类型 == 比较的是值，引用数据类型 == 比较的是内存地址)

equals() : 它的作用也是判断两个对象是否相等。但它一般有两种使用情况：

情况1：类没有覆盖 equals() 方法。则通过 equals() 比较该类的两个对象时，等价于通过“==”比较这两个对象。

情况2：类覆盖了 equals() 方法。一般，我们都覆盖 equals() 方法来两个对象的内容相等；若它们的内容相等，则返回 true (即，认为这两个对象相等)。

举个例子：



说明：

String中的equals方法是被重写过的，因为object的equals方法是比较的对象的内存地址，而String的equals方法比较的是对象的值。

当创建String类型的对象时，虚拟机会在常量池中查找有没有已经存在的值和要创建的值相同的对象，如果有就把它赋给当前引用。如果没有就在常量池中重新创建一个String对象。

## hashCode 与 equals (重要)

HashSet如何检查重复

两个对象的 hashCode() 相同，则 equals() 也一定为 true，对吗？

hashCode和equals方法的关系

面试官可能会问你：“你重写过 hashcode 和 equals 么，为什么重写equals时必须重写hashCode方法？”

hashCode()介绍

hashCode() 的作用是获取哈希码，也称为散列码；它实际上是返回一个int整数。这个哈希码的作用是确定该对象在哈希表中的索引位置。hashCode() 定义在JDK的Object.java中，这就意味着Java中的任何类都包含有hashCode()函数。

散列表存储的是键值对(key-value)，它的特点是：能根据“键”快速的检索出对应的“值”。这其中就利用到了散列码！（可以快速找到所需要的对象）

为什么要有 hashCode

我们以“HashSet 如何检查重复”为例子来说明为什么要有 hashCode：

当你把对象加入 HashSet 时，HashSet 会先计算对象的 hashcode 值来判断对象加入的位置，同时也会与其他已经加入的对象的 hashcode 值作比较，如果没有相符的hashcode，HashSet会假设对象没有重复出现。但是如果发现有相同 hashcode 值的对象，这时会调用 equals()方法来检查 hashcode 相等的对象是否真的相同。如果两者相同，HashSet 就不会让其加入操作成功。如果不同的话，就会重新散列到其他位置。（摘自我的Java启蒙书《Head first java》第二版）。这样我们就大大减少了 equals 的次数，相应就大大提高了执行速度。

hashCode()与equals()的相关规定

如果两个对象相等，则hashcode一定也是相同的

两个对象相等，对两个对象分别调用equals方法都返回true

两个对象有相同的hashcode值，它们也不一定是相等的

因此，equals 方法被覆盖过，则 hashCode 方法也必须被覆盖

hashCode() 的默认行为是对堆上的对象产生独特值。如果没有重写 hashCode()，则该 class 的两个对象无论如何都不会相等（即使这两个对象指向相同的数据）

对象的相等与指向他们的引用相等，两者有什么不同？

对象的相等 比的是内存中存放的内容是否相等而 引用相等 比较的是他们指向的内存地址是否相等。

# 值传递

当一个对象被当作参数传递到一个方法后，此方法可改变这个对象的属性，并可返回变化后的结果，那么这里到底是值传递还是引用传递

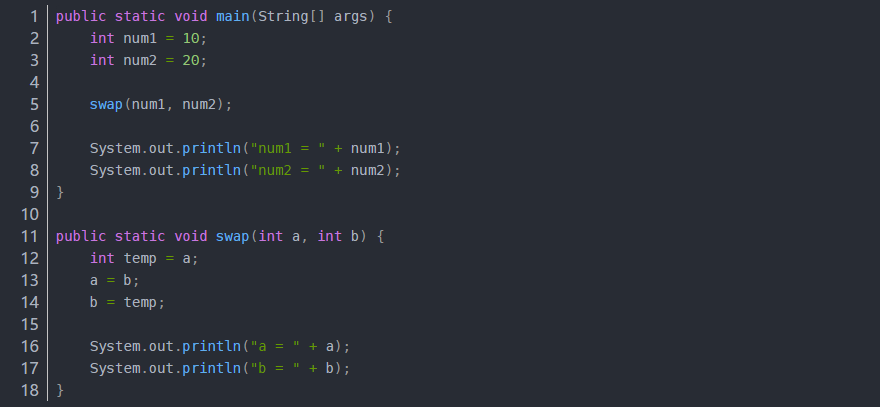
是值传递。Java 语言的方法调用只支持参数的值传递。当一个对象实例作为一个参数被传递到方法中时，参数的值就是对该对象的引用。对象的属性可以在被调用过程中被改变，但对对象引用的改变是不会影响到调用者的

为什么 Java 中只有值传递

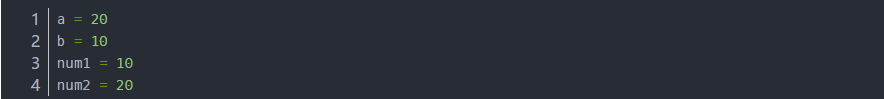
首先回顾一下在程序设计语言中有关将参数传递给方法（或函数）的一些专业术语。按值调用(call by value)表示方法接收的是调用者提供的值，而按引用调用（call by reference)表示方法接收的是调用者提供的变量地址。一个方法可以修改传递引用所对应的变量值，而不能修改传递值调用所对应的变量值。 它用来描述各种程序设计语言（不只是Java)中方法参数传递方式。

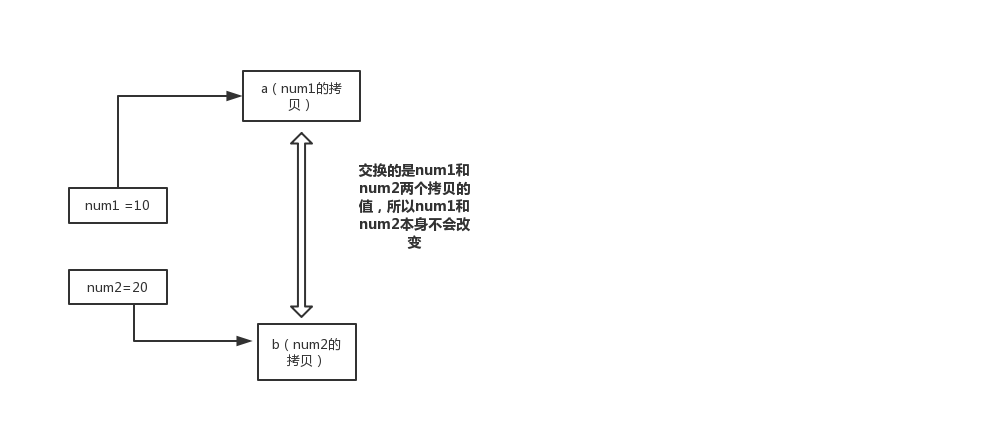
Java程序设计语言总是采用按值调用。也就是说，方法得到的是所有参数值的一个拷贝，也就是说，方法不能修改传递给它的任何参数变量的内容。

下面通过 3 个例子来给大家说明



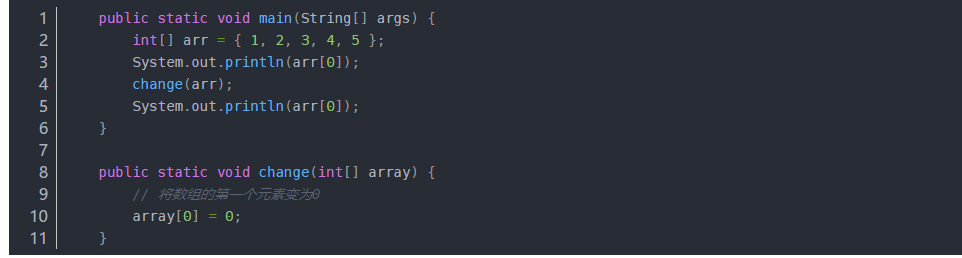
解析：





在swap方法中，a、b的值进行交换，并不会影响到 num1、num2。因为，a、b中的值，只是从 num1、num2 的复制过来的。也就是说，a、b相当于num1、num2 的副本，副本的内容无论怎么修改，都不会影响到原件本身。

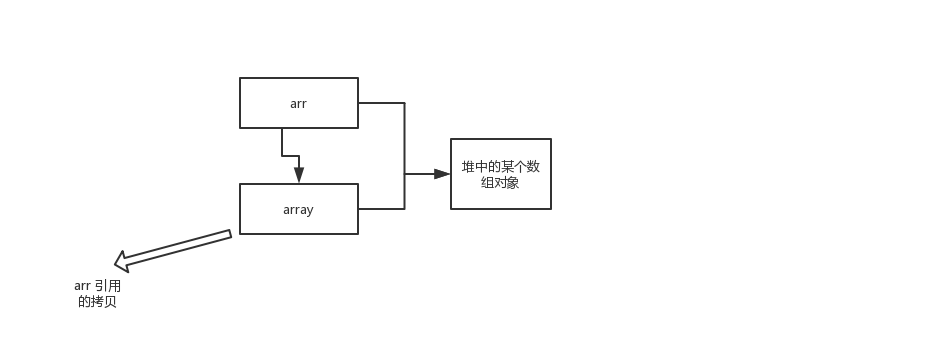
通过上面例子，我们已经知道了一个方法不能修改一个基本数据类型的参数，而对象引用作为参数就不一样，请看 example2.



结果：



解析：

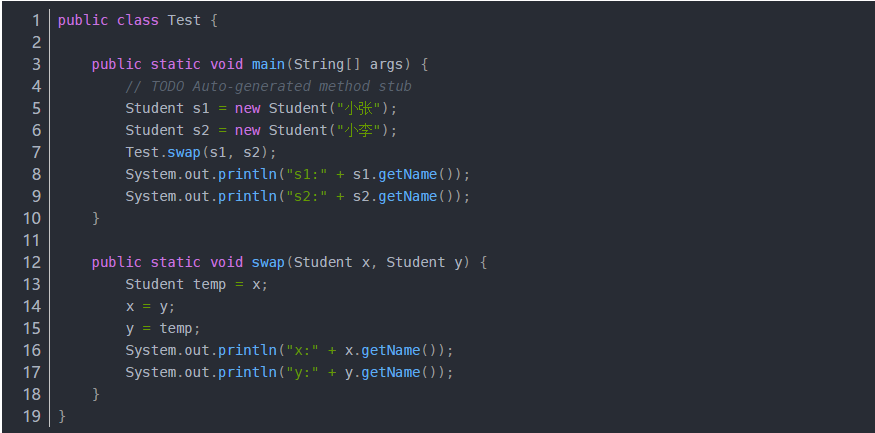


array 被初始化 arr 的拷贝也就是一个对象的引用，也就是说 array 和 arr 指向的时同一个数组对象。 因此，外部对引用对象的改变会反映到所对应的对象上。

通过 example2 我们已经看到，实现一个改变对象参数状态的方法并不是一件难事。理由很简单，方法得到的是对象引用的拷贝，对象引用及其他的拷贝同时引用同一个对象。

很多程序设计语言（特别是，C++和Pascal)提供了两种参数传递的方式：值调用和引用调用。有些程序员（甚至本书的作者）认为Java程序设计语言对对象采用的是引用调用，实际上，这种理解是不对的。由于这种误解具有一定的普遍性，所以下面给出一个反例来详细地阐述一下这个问题。

example 3

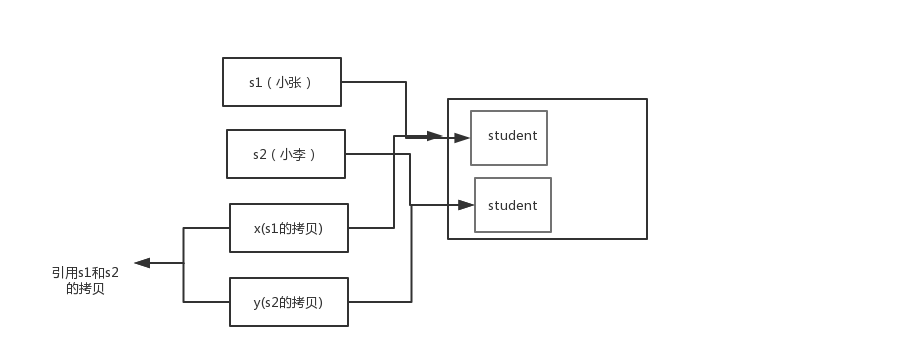


结果：

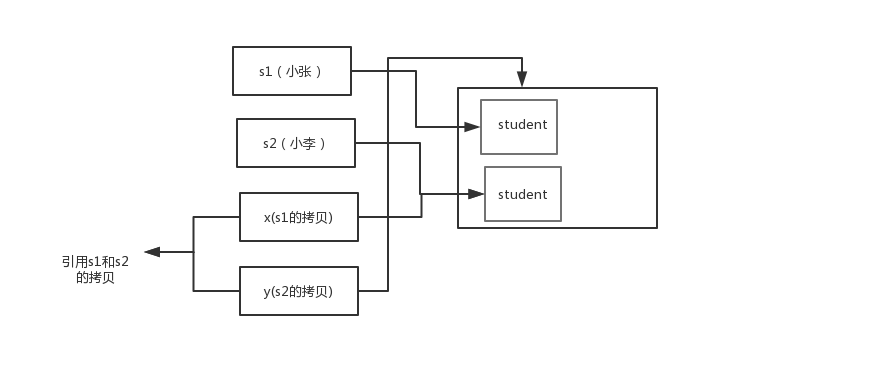


解析：

交换之前：



交换之后：



通过上面两张图可以很清晰的看出： 方法并没有改变存储在变量 s1 和 s2 中的对象引用。swap方法的参数x和y被初始化为两个对象引用的拷贝，这个方法交换的是这两个拷贝

总结

Java程序设计语言对对象采用的不是引用调用，实际上，对象引用是按值传递的。

下面再总结一下Java中方法参数的使用情况：

一个方法不能修改一个基本数据类型的参数（即数值型或布尔型》

一个方法可以改变一个对象参数的状态。

一个方法不能让对象参数引用一个新的对象。

值传递和引用传递有什么区别

值传递：指的是在方法调用时，传递的参数是按值的拷贝传递，传递的是值的拷贝，也就是说传递后就互不相关了。

引用传递：指的是在方法调用时，传递的参数是按引用进行传递，其实传递的引用的地址，也就是变量所对应的内存空间的地址。传递的是值的引用，也就是说传递前和传递后都指向同一个引用（也就是同一个内存空间）。

# Java包

## JDK 中常用的包有哪些

java.lang：这个是系统的基础类；

java.io：这里面是所有输入输出有关的类，比如文件操作等；

java.nio：为了完善 io 包中的功能，提高 io 包中性能而写的一个新包；

java.net：这里面是与网络有关的类；

java.util：这个是系统辅助类，特别是集合类；

java.sql：这个是数据库操作的类。

## import java和javax有什么区别

刚开始的时候 JavaAPI 所必需的包是 java 开头的包，javax 当时只是扩展 API 包来说使用。然而随着时间的推移，javax 逐渐的扩展成为 Java API 的组成部分。但是，将扩展从 javax 包移动到 java 包将是太麻烦了，最终会破坏一堆现有的代码。因此，最终决定 javax 包将成为标准API的一部分。

所以，实际上java和javax没有区别。这都是一个名字。

# IO流

## java 中 IO 流分为几种?

按照流的流向分，可以分为输入流和输出流；

按照操作单元划分，可以划分为字节流和字符流；

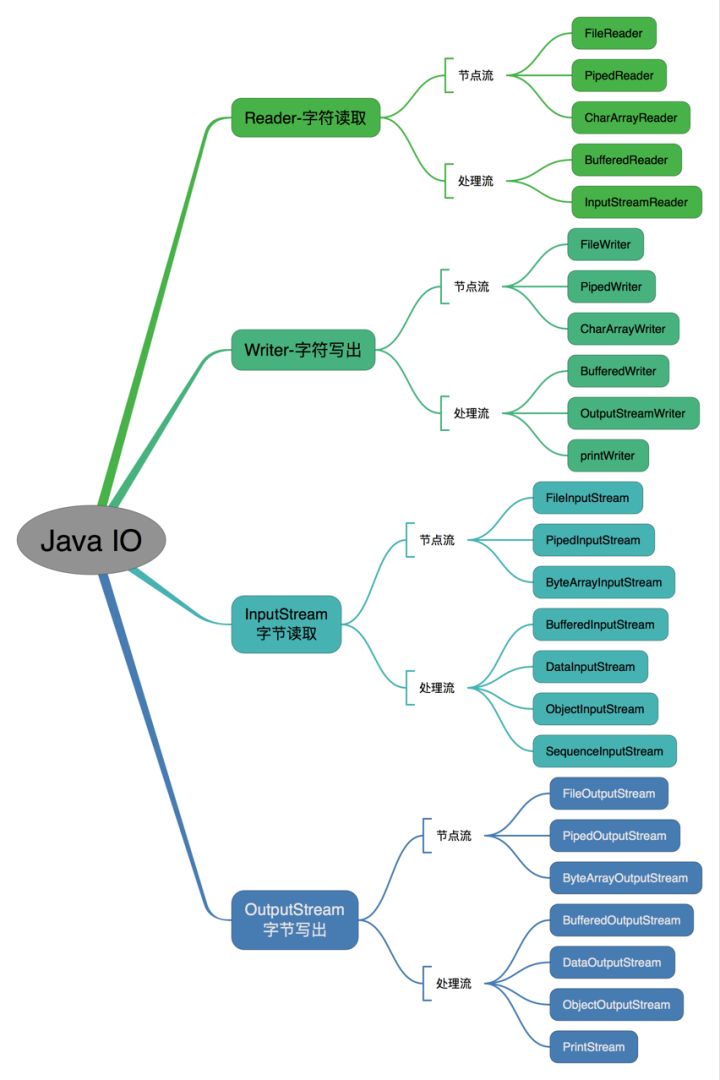
按照流的角色划分为节点流和处理流。

Java Io流共涉及40多个类，这些类看上去很杂乱，但实际上很有规则，而且彼此之间存在非常紧密的联系， Java I0流的40多个类都是从如下4个抽象类基类中派生出来的。

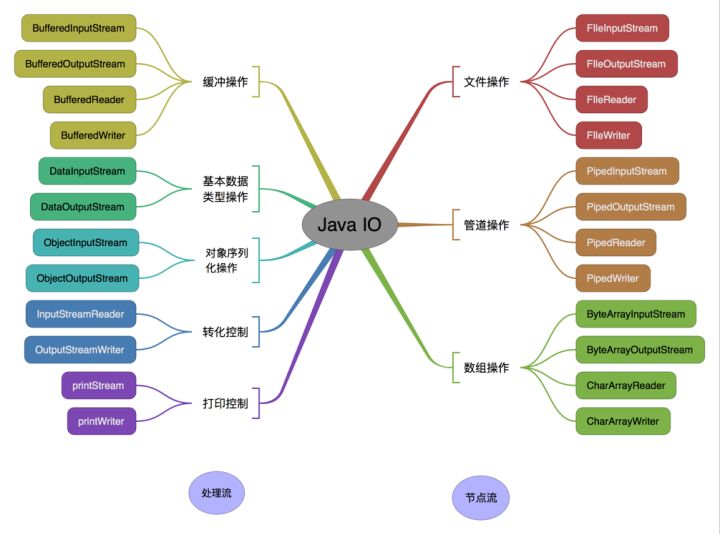
InputStream/Reader: 所有的输入流的基类，前者是字节输入流，后者是字符输入流。

OutputStream/Writer: 所有输出流的基类，前者是字节输出流，后者是字符输出流。

按操作方式分类结构图：



按操作对象分类结构图：



Files. exists()：检测文件路径是否存在。

Files. createFile()：创建文件。

Files. createDirectory()：创建文件夹。

Files. delete()：删除一个文件或目录。

Files. copy()：复制文件。

Files. move()：移动文件。

Files. size()：查看文件个数。

Files. read()：读取文件。

Files. write()：写入文件。

## BIO,NIO,AIO 有什么区别?

BIO：Block IO 同步阻塞式 IO，就是我们平常使用的传统 IO，它的特点是模式简单使用方便，并发处理能力低。

NIO：Non IO 同步非阻塞 IO，是传统 IO 的升级，客户端和服务器端通过 Channel（通道）通讯，实现了多路复用。

AIO：Asynchronous IO 是 NIO 的升级，也叫 NIO2，实现了异步非堵塞 IO ，异步 IO 的操作基于事件和回调机制。

详细回答

1.BIO

BIO 全称Block-IO 是一种同步阻塞的通信模式。我们常说的Stock IO 一般指的是BIO。是一个比较传统的通信方式，模式简单，使用方便。但并发处理能力低，通信耗时，依赖网速。

BIO 设计原理：

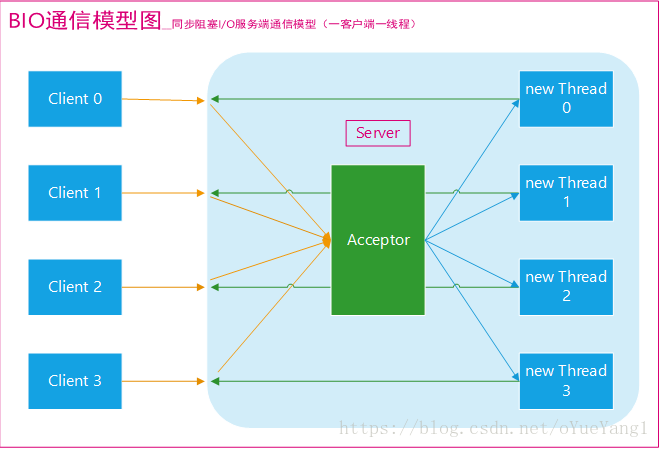
服务器通过一个Acceptor线程负责监听客户端请求和为每个客户端创建一个新的线程进行链路处理。典型的一请求一应答模式。若客户端数量增多，频繁地创建和销毁线程会给服务器打开很大的压力。后改良为用线程池的方式代替新增线程，被称为伪异步IO。

服务器提供IP地址和监听的端口，客户端通过TCP的三次握手与服务器连接，连接成功后，双放才能通过套接字(Stock)通信。

小结：BIO模型中通过Socket和ServerSocket完成套接字通道的实现。阻塞，同步，建立连接耗时。

1.1 BIO

BIO服务器代码，负责启动服务，阻塞服务，监听客户端请求，新建线程处理任务。



/\*\*

\* ServerSocket 服务器端 代码

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class BioSocketServer {

public static void main(String[] args) {

ServerSocket serverSocket = null;

Socket socket = null;

try {

//socket地址

SocketAddress socketAddress = new InetSocketAddress("127.0.0.1",8765);

// 创建ServerScoket 服务端

serverSocket = new ServerSocket();

// 绑定地址

serverSocket.bind(socketAddress);

// 循环阻塞 等待客户端连接

while(true){

socket = serverSocket.accept();

//新建一个线程执行 客户端的请求 并回复响应

Thread thread = new Thread(new BioSocketHandler(socket));

thread.start();

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}finally {

if(serverSocket != null){

try {

serverSocket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

serverSocket = null;

}

}

}

/\*\*

\* 响应的具体处理者

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class BioSocketHandler implements Runnable {

private Socket socket;

public BioSocketHandler(Socket socket) {

this.socket = socket;

}

@Override

public void run() {

BufferedReader in = null;

PrintWriter out = null;

try {

in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));

out = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(socket.getOutputStream()),true);

String request;

request = in.readLine();

//收取客户端请求并回复响应

System.out.println(request);

out.println("Bio 服务器响应数据 response");

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}finally {

if(in != null){

try {

in.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

if(out != null){

try {

out.close();

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

if(socket != null){

try {

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

socket = null;

}

}

}

/\*\*

\* 客户端代码

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class BioSocketClient {

public static void main(String[] args) {

Socket socket =null;

PrintWriter out = null;

BufferedReader in = null;

try {

// 创建Socket

socket = new Socket();

SocketAddress socketAddress = new InetSocketAddress("127.0.0.1",8765);

//连接服务器

socket.connect(socketAddress);

out = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(socket.getOutputStream()),true);

in = new BufferedReader(new InputStreamReader(socket.getInputStream()));

//向服务器发送请求

out.println("Bio 客户端发送请求信息 request");

String response;

//收到服务器响应数据

response = in.readLine();

System.out.println(new String(response));

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}finally {

if(in != null){

try {

in.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

if(out != null){

try {

out.close();

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

if(socket != null){

try {

socket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

socket = null;

}

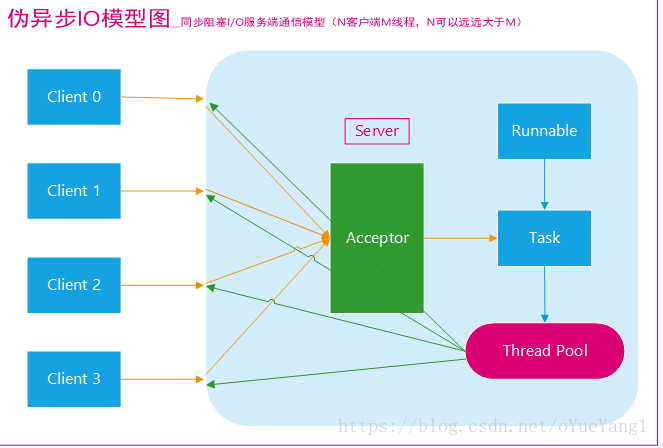
}

}

1.2 伪异步I/O编程

为了改进这种一连接一线程的模型，我们可以使用线程池来管理这些线程（需要了解更多请参考前面提供的文章），实现1个或多个线程处理N个客户端的模型（但是底层还是使用的同步阻塞I/O），通常被称为“伪异步I/O模型“。

实现很简单，我们只需要将新建线程的地方，交给线程池管理即可，只需要改动刚刚的Server代码即可：



/\*\*

\* 伪异步IO模式

\* ServerSocket 服务器端 代码

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class Bio2SocketServer {

public static void main(String[] args) {

// 创建线程池 避免每次客户端连接都创建一个线程

ExecutorService executorService = new ThreadPoolExecutor(Runtime.getRuntime().availableProcessors(),100,120, TimeUnit.SECONDS,new ArrayBlockingQueue<Runnable>(400));

ServerSocket serverSocket = null;

Socket socket = null;

try {

//socket地址

SocketAddress socketAddress = new InetSocketAddress("127.0.0.1",8765);

// 创建ServerScoket 服务端

serverSocket = new ServerSocket();

// 绑定地址

serverSocket.bind(socketAddress);

// 循环阻塞 等待客户端连接

while(true){

socket = serverSocket.accept();

//新建一个线程执行 客户端的请求 并回复响应

executorService.execute(new BioSocketHandler(socket));

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}finally {

if(serverSocket != null){

try {

serverSocket.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

serverSocket = null;

}

}

}

2.NIO

NIO 全称New IO，也叫Non-Block IO 是一种非阻塞同步的通信模式。

NIO 相对于BIO来说一大进步。客户端和服务器之间通过Channel通信。NIO可以在Channel进行读写操作。这些Channel都会被注册在Selector多路复用器上。Selector通过一个线程不停的轮询这些Channel。找出已经准备就绪的Channel执行IO操作。

NIO 通过一个线程轮询，实现千万个客户端的请求，这就是非阻塞NIO的特点。

NIO提供了与传统BIO模型中的Socket和ServerSocket相对应的SocketChannel和ServerSocketChannel两种不同的套接字通道实现。

新增的着两种通道都支持阻塞和非阻塞两种模式。

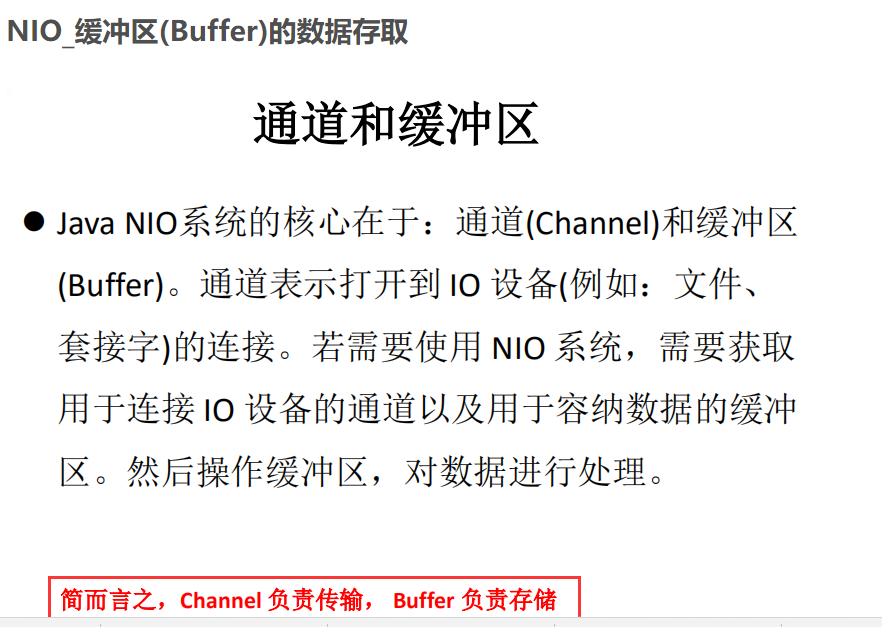
阻塞模式使用就像传统中的支持一样，比较简单，但是性能和可靠性都不好；非阻塞模式正好与之相反。

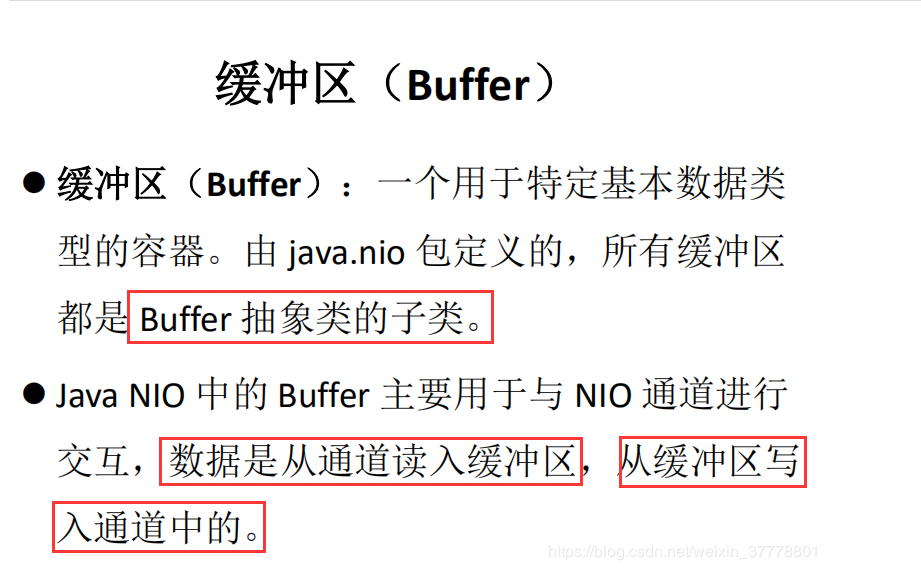
对于低负载、低并发的应用程序，可以使用同步阻塞I/O来提升开发速率和更好的维护性；对于高负载、高并发的（网络）应用，应使用NIO的非阻塞模式来开发。

缓冲区Buffer：它是NIO与BIO的一个重要区别。BIO是将数据直接写入或读取到Stream对象中。而NIO的数据操作都是在缓冲区中进行的。缓冲区实际上是一个数组。Buffer最常见的类型是ByteBuffer，另外还有CharBuffer，ShortBuffer，IntBuffer，LongBuffer，FloatBuffer，DoubleBuffer。

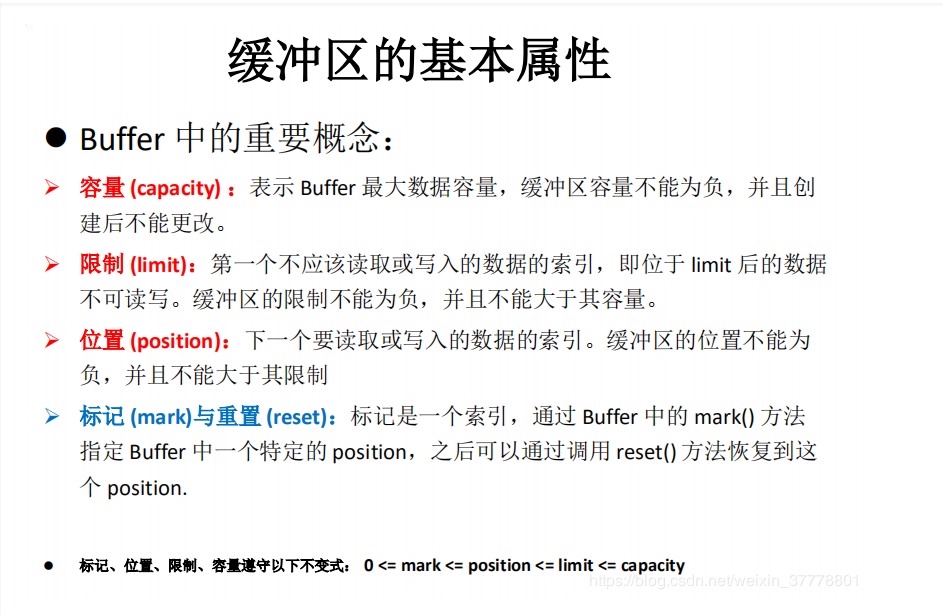
通道Channel：和流不同，通道是双向的。NIO可以通过Channel进行数据的读，写和同时读写操作。通道分为两大类：一类是网络读写（SelectableChannel），一类是用于文件操作（FileChannel），我们使用的SocketChannel和ServerSocketChannel都是SelectableChannel的子类。

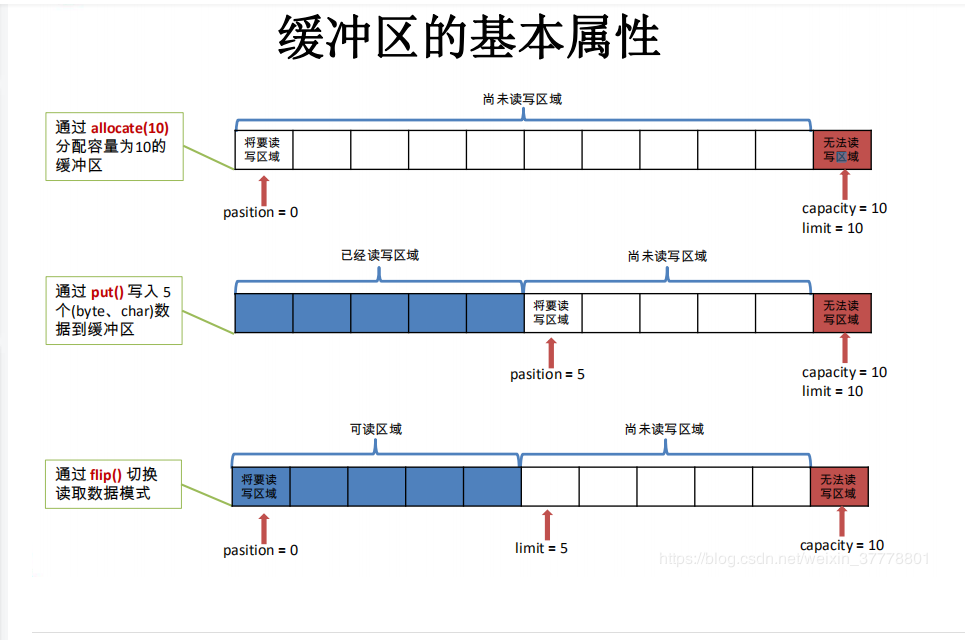
多路复用器Selector：NIO编程的基础。多路复用器提供选择已经就绪的任务的能力。就是Selector会不断地轮询注册在其上的通道（Channel），如果某个通道处于就绪状态，会被Selector轮询出来，然后通过SelectionKey可以取得就绪的Channel集合，从而进行后续的IO操作。服务器端只要提供一个线程负责Selector的轮询，就可以接入成千上万个客户端，这就是JDK NIO库的巨大进步。

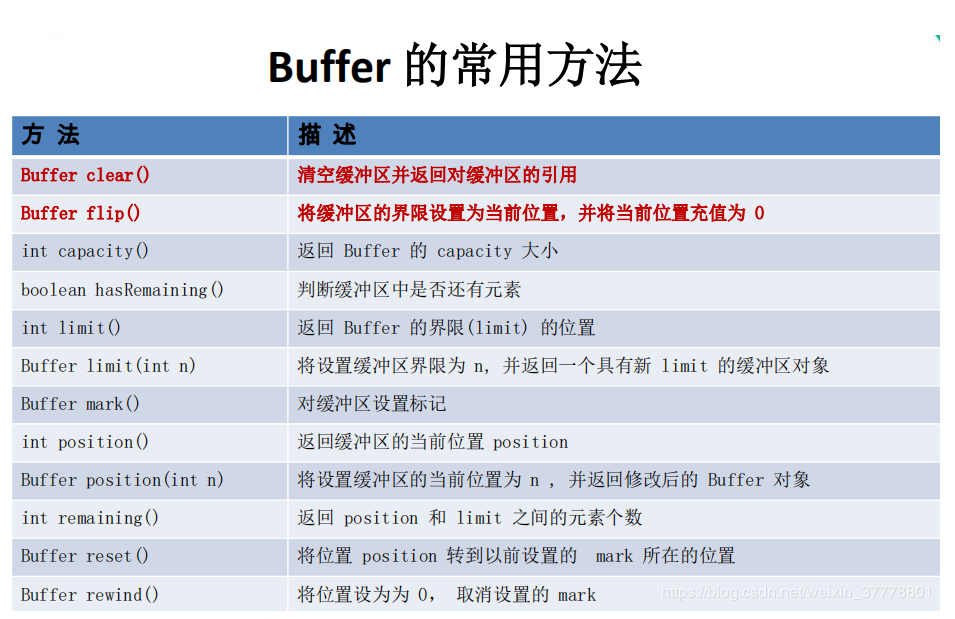


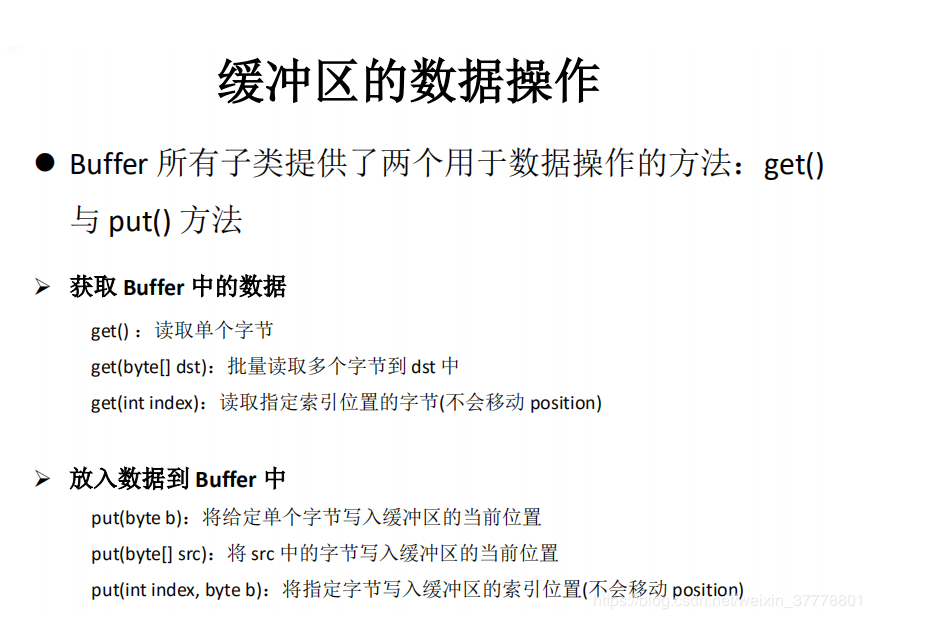








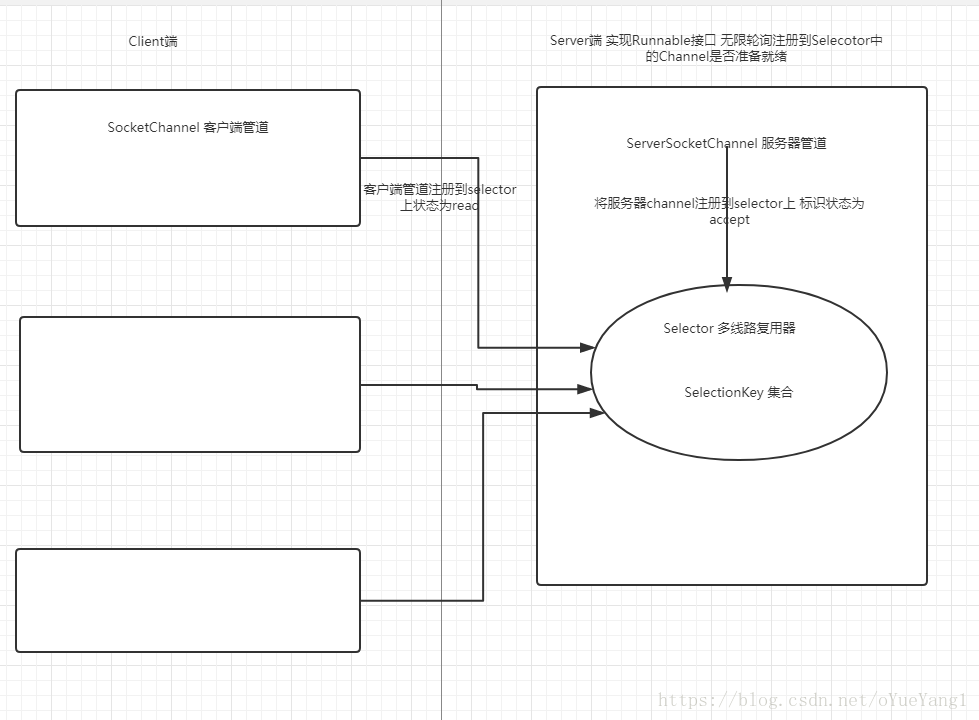




说明：这里的代码只实现了客户端发送请求，服务端接收数据的功能。其目的是简化代码，方便理解。github源码中有完整代码。

小结：NIO模型中通过SocketChannel和ServerSocketChannel完成套接字通道的实现。非阻塞/阻塞，同步，避免TCP建立连接使用三次握手带来的开销。

NIO服务器代码，负责开启多路复用器，打开通道，注册通道，轮询通道，处理通道。



/\*\*

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class NioSocketServer implements Runnable{

//1 多路复用器（管理所有的通道）

private Selector selector;

// 读缓冲区

private ByteBuffer readBuffer = ByteBuffer.allocate(1024);

public NioSocketServer() {

try {

// 1.开启多路复用器

selector = Selector.open();

//2.打开服务器通道(网络读写通道)

ServerSocketChannel serverSocketChannel = ServerSocketChannel.open();

// 3.设置服务器通道为非阻塞模式，true为阻塞，false为非阻塞

serverSocketChannel.configureBlocking(false);

// 4.绑定端口

serverSocketChannel.bind(new InetSocketAddress("127.0.0.1",8765));

// 5 将服务器通道注册到多线路复用器上

// SelectionKey.OP\_READ : 表示关注读数据就绪事件

// SelectionKey.OP\_WRITE : 表示关注写数据就绪事件

// SelectionKey.OP\_CONNECT: 表示关注socket channel的连接完成事件

// SelectionKey.OP\_ACCEPT : 表示关注server-socket channel的accept事件

serverSocketChannel.register(selector,SelectionKey.OP\_ACCEPT);

System.out.println("服务器初始化完毕-------------");

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

@Override

public void run() {

while(true){

try {

/\*\*

\* a.select() 阻塞到至少有一个通道在你注册的事件上就绪

\* b.select(long timeOut) 阻塞到至少有一个通道在你注册的事件上就绪或者超时timeOut

\* c.selectNow() 立即返回。如果没有就绪的通道则返回0

\* select方法的返回值表示就绪通道的个数。

\*/

// 1.多路复用器监听阻塞

selector.select();

// 2.多路复用器已经选择的结果集

Iterator<SelectionKey> selectionKeys = selector.selectedKeys().iterator();

// 3.不停的轮询

while (selectionKeys.hasNext()) {

// 4.获取一个选中的key

SelectionKey key = selectionKeys.next();

// 5.获取后便将其从容器中移除

selectionKeys.remove();

// 6.只获取有效的key

if (!key.isValid()) {

continue;

}

// 阻塞状态处理

if (key.isAcceptable()) {

accept(key);

}

// 可读状态处理

if (key.isReadable()) {

read(key);

}

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

// 设置阻塞，等待Client请求。在传统IO编程中，用的是ServerSocket和Socket。在NIO中采用的ServerSocketChannel和SocketChannel

private void accept(SelectionKey selectionKey) {

try {

// 1.获取通道服务

ServerSocketChannel serverSocketChannel = (ServerSocketChannel) selectionKey.channel();

// 2.执行阻塞方法

SocketChannel socketChannel = serverSocketChannel.accept();

// 3.设置服务器通道为非阻塞模式，true为阻塞，false为非阻塞

socketChannel.configureBlocking(false);

// 4.把通道注册到多路复用器上，并设置读取标识

socketChannel.register(selector, SelectionKey.OP\_READ);

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

private void read(SelectionKey selectionKey) {

try {

// 1.清空缓冲区数据

readBuffer.clear();

// 2.获取在多路复用器上注册的通道

SocketChannel socketChannel = (SocketChannel) selectionKey.channel();

// 3.读取数据，返回

int count = socketChannel.read(readBuffer);

// 4.返回内容为-1 表示没有数据

if (-1 == count) {

selectionKey.channel().close();

selectionKey.cancel();

return ;

}

// 5.有数据则在读取数据前进行复位操作

readBuffer.flip();

// 6.根据缓冲区大小创建一个相应大小的bytes数组，用来获取值

byte[] bytes = new byte[readBuffer.remaining()];

// 7.接收缓冲区数据

readBuffer.get(bytes);

// 8.打印获取到的数据

System.out.println("NIO Server : " + new String(bytes)); // 不能用bytes.toString()

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

public static void main(String[] args) {

new Thread(new NioSocketServer()).start();

}

}

/\*\*

\* Created by lyyz on 2018/5/24.

\*/

public class NioSocketClient {

public static void main(String[] args) {

// 1.创建连接地址

InetSocketAddress inetSocketAddress = new InetSocketAddress("127.0.0.1", 8765);

// 2.声明一个连接通道

SocketChannel socketChannel = null;

// 3.创建一个缓冲区

ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.allocate(1024);

try {

// 4.打开通道

socketChannel = SocketChannel.open();

// 5.连接服务器

socketChannel.connect(inetSocketAddress);

while(true){

// 6.定义一个字节数组，然后使用系统录入功能：

byte[] bytes = new byte[1024];

// 7.键盘输入数据

System.in.read(bytes);

// 8.把数据放到缓冲区中

byteBuffer.put(bytes);

// 9.对缓冲区进行复位

byteBuffer.flip();

// 10.写出数据

socketChannel.write(byteBuffer);

// 11.清空缓冲区数据

byteBuffer.clear();

}

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

} finally {

if (null != socketChannel) {

try {

socketChannel.close();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

}

}

**AIO (Asynchronous I/O):** AIO 也就是 NIO 2。在 Java 7 中引入了 NIO 的改进版 NIO 2,它是异步非阻塞的 IO 模型。异步 IO 是基于事件和回调机制实现的，也就是应用操作之后会直接返回，不会堵塞在那里，当后台处理完成，操作系统会通知相应的线程进行后续的操作。AIO 是异步 IO 的缩写，虽然 NIO 在网络操作中，提供了非阻塞的方法，但是 NIO 的 IO 行为还是同步的。对于 NIO 来说，我们的业务线程是在 IO 操作准备好时，得到通知，接着就由这个线程自行进行 IO 操作，IO 操作本身是同步的。查阅网上相关资料，我发现就目前来说 AIO 的应用还不是很广泛，Netty 之前也尝试使用过 AIO，不过又放弃了。

/\*\*

\* AIO, 也叫 NIO2.0 是一种异步非阻塞的通信方式

\* AIO 引入了异步通道的概念 AsynchronousServerSocketChannel和AsynchronousSocketChannel 其read和write方法返回值类型是Future对象。

\*/

public class AioSocketServer {

private ExecutorService executorService; // 线程池

private AsynchronousChannelGroup threadGroup; // 通道组

public AsynchronousServerSocketChannel asynServerSocketChannel; // 服务器通道

public void start(Integer port){

try {

// 1.创建一个缓存池

executorService = Executors.newCachedThreadPool();

// 2.创建通道组

threadGroup = AsynchronousChannelGroup.withCachedThreadPool(executorService, 1);

// 3.创建服务器通道

asynServerSocketChannel = AsynchronousServerSocketChannel.open(threadGroup);

// 4.进行绑定

asynServerSocketChannel.bind(new InetSocketAddress(port));

System.out.println("server start , port : " + port);

// 5.等待客户端请求

asynServerSocketChannel.accept(this, new AioServerHandler());

// 一直阻塞 不让服务器停止，真实环境是在tomcat下运行，所以不需要这行代码

Thread.sleep(Integer.MAX\_VALUE);

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

public static void main(String[] args) {

AioSocketServer server = new AioSocketServer();

server.start(8888);

}

}

public class AioSocketClient implements Runnable{

private static Integer PORT = 8888;

private static String IP\_ADDRESS = "127.0.0.1";

private AsynchronousSocketChannel asynSocketChannel ;

public AioSocketClient() throws Exception {

asynSocketChannel = AsynchronousSocketChannel.open(); // 打开通道

}

public void connect(){

asynSocketChannel.connect(new InetSocketAddress(IP\_ADDRESS, PORT)); // 创建连接 和NIO一样

}

public void write(String request){

try {

asynSocketChannel.write(ByteBuffer.wrap(request.getBytes())).get();

ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.allocate(1024);

asynSocketChannel.read(byteBuffer).get();

byteBuffer.flip();

byte[] respByte = new byte[byteBuffer.remaining()];

byteBuffer.get(respByte); // 将缓冲区的数据放入到 byte数组中

System.out.println(new String(respByte,"utf-8").trim());

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

}

}

@Override

public void run() {

while(true){

}

}

public static void main(String[] args) throws Exception {

for (int i = 0; i < 10; i++) {

AioSocketClient myClient = new AioSocketClient();

myClient.connect();

new Thread(myClient, "myClient").start();

myClient.write("aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa");

}

}

}

public class AioServerHandler implements CompletionHandler<AsynchronousSocketChannel, AioSocketServer> {

private final Integer BUFFER\_SIZE = 1024;

@Override

public void completed(AsynchronousSocketChannel asynSocketChannel, AioSocketServer attachment) {

// 保证多个客户端都可以阻塞

attachment.asynServerSocketChannel.accept(attachment, this);

read(asynSocketChannel);

}

//读取数据

private void read(final AsynchronousSocketChannel asynSocketChannel) {

ByteBuffer byteBuffer = ByteBuffer.allocate(BUFFER\_SIZE);

asynSocketChannel.read(byteBuffer, byteBuffer, new CompletionHandler<Integer, ByteBuffer>() {

@Override

public void completed(Integer resultSize, ByteBuffer attachment) {

//进行读取之后,重置标识位

attachment.flip();

//获得读取的字节数

System.out.println("Server -> " + "收到客户端的数据长度为:" + resultSize);

//获取读取的数据

String resultData = new String(attachment.array()).trim();

System.out.println("Server -> " + "收到客户端的数据信息为:" + resultData);

String response = "服务器响应, 收到了客户端发来的数据: " + resultData;

write(asynSocketChannel, response);

}

@Override

public void failed(Throwable exc, ByteBuffer attachment) {

exc.printStackTrace();

}

});

}

// 写入数据

private void write(AsynchronousSocketChannel asynSocketChannel, String response) {

try {

// 把数据写入到缓冲区中

ByteBuffer buf = ByteBuffer.allocate(BUFFER\_SIZE);

buf.put(response.getBytes());

buf.flip();

// 在从缓冲区写入到通道中

asynSocketChannel.write(buf).get();

} catch (InterruptedException e) {

e.printStackTrace();

} catch (ExecutionException e) {

e.printStackTrace();

}

}

@Override

public void failed(Throwable exc, AioSocketServer attachment) {

exc.printStackTrace();

}

}

# 反射

什么是反射机制？

JAVA反射机制是在运行状态中，对于任意一个类，都能够知道这个类的所有属性和方法；对于任意一个对象，都能够调用它的任意一个方法和属性；这种动态获取的信息以及动态调用对象的方法的功能称为java语言的反射机制。

静态编译和动态编译

\*\*静态编译：\*\*在编译时确定类型，绑定对象

\*\*动态编译：\*\*运行时确定类型，绑定对象

Java反射框架提供一下功能：

* 在运行时判定任意一个对象所属的类
* 在运行时构造任意一个类的对象
* 在运行时判定任意一个类所具有的成员变量和方法
* 在运行时调用任意一个对象的方法

反射的优缺点

反射的优点

使用反射机制，代码可以在运行时装配，提高了程序的灵活性和扩展性，降低耦合性，提高自适应能力。它允许程序创建和控制任何类的对象，无需硬编码目标类

反射的缺点

性能问题：使用反射基本上是一种解释操作，JVM无法对这些代码进行优化，因此，反射操作的效率要比那些非反射操作低得多。反射机制主要应用在对灵活性和扩展性要求很高的系统框架上，对性能要求高的程序中不建议使用

安全限制：使用反射技术要求程序必须在一个没有安全限制的环境中运行

内部暴露：由于反射允许代码执行一些在正常情况下不被允许的操作（比如访问私有的属性和方法），所以使用反射可能会导致意料之外的副作用——代码有功能上的错误，降低可移植性。反射代码破坏了抽象性，因此当平台发生改变的时候，代码的行为就有可能也随着变化。

反射是框架设计的灵魂。

在我们平时的项目开发过程中，基本上很少会直接使用到反射机制，但这不能说明反射机制没有用，实际上有很多设计、开发都与反射机制有关，例如模块化的开发，通过反射去调用对应的字节码；动态代理设计模式也采用了反射机制，还有我们日常使用的 Spring／Hibernate 等框架也大量使用到了反射机制。

举例：①我们在使用JDBC连接数据库时使用Class.forName()通过反射加载数据库的驱动程序；②Spring框架也用到很多反射机制，最经典的就是xml的配置模式。Spring 通过 XML 配置模式装载 Bean 的过程：1) 将程序内所有 XML 或 Properties 配置文件加载入内存中; 2)Java类里面解析xml或properties里面的内容，得到对应实体类的字节码字符串以及相关的属性信息; 3)使用反射机制，根据这个字符串获得某个类的Class实例; 4)动态配置实例的属性

Java获取反射的三种方法

1. 通过new对象实现反射机制 2.通过路径实现反射机制 3.通过类名实现反射机制



# 泛型

泛型的本质是参数化类型，也就是说所操作的数据类型被指定为一个参数。类型参数的意义是告诉编译器这个集合中要存放实例的类型，从而在添加其他类型时做出提示，在编译时就为类型安全做了保证。参数类型可以用在类、接口和方法的创建中，分别称为泛型类、泛型接口、泛型方法。

使用泛型的好处

1.可以统一数据类型，便于操作。  
2.将运行时的异常提前到了编译时，提高了效率。  
3.避免了强制类型转换  
4.实现代码的模板化，把数据类型当作参数传递，提高了可重用性。

泛型在编译时和运行时的处理：

在编译过程中，编译器会对泛型做优化处理。通过对比 .java 文件和 .class 文件我们可以发现，我们创建的泛型会被替换成实际的类型，这是因为在编译时会进行类型检测，然后替换成实际的对象类型，这个过程被称为“类型擦除”

在运行过程中，所有的泛型类型在进入时都会被转化成Object对象，然后在泛型离开的地方，编译器为我们自动加上了将Object转型成Target对象的指令；这个时候我们可以将动态创建的对象改为匿名内部类对象(在编译时创建)

泛型的通配符

通配符：传入的类型有一个指定的范围，从而可以进行一些特定的操作

泛型中有三种通配符形式：

1.<?>无限制通配符

2.<? extends E> extends 关键字声明了类型的上界，表示参数化的类型可能是所指定的类型，或者是此类型的子类。

3.<? super E> super 关键字声明了类型的下界，表示参数化类型可能是指定类型，或者是此类型的父类。

# 注解

什么是注解

注解也叫元数据，即一种描述数据的数据。例如我们常见的@Override和@Deprecated，注解是JDK1.5版本开始引入的一个特性，用于对代码进行说明，可以对包、类、接口、字段、方法参数、局部变量等进行注解

Annotation接口中有下面这句话来描述注解：Annotation 是所有注解继承的公共接口



注解的本质就是一个继承了 Annotation 接口的接口。有关这一点，你可以去反编译任意一个注解类得到结果。

一个注解准确意义上来说，只不过是一种特殊的注释而已，如果没有解析它的代码，它可能连注释都不如。而解析一个类或者方法的注解往往有两种形式，一种是编译期直接的扫描，一种是运行期反射。反射的事情我们先不讨论，而编译器的扫描指的是编译器在对 Java 代码编译成字节码的过程中会检测到某个类或者方法被一些注解修饰，这时它就会对于这些注解进行某些处理。

为什么要引入注解？

使用【注解】之前(甚至在使用之后)，【XML】被广泛的应用于描述元数据，得到各大框架的青睐，它以松耦合的方式完成了框架中几乎所有的配置，但是随着项目越来越庞大，【XML】的内容也越来越复杂，一些应用开发人员和架构师发现维护成本变高。他们希望使用一些和代码紧耦合的东西，于是就有人提出来一种标记式高耦合的配置方式【注解】。方法上可以进行注解，类上也可以注解，字段属性上也可以注解，反正几乎需要配置的地方都可以进行注解。

生成文档，通过代码里标识的元数据生成javadoc文档。

编译检查，通过代码里标识的元数据让编译器在编译期间进行检查验证。

编译时动态处理，编译时通过代码里标识的元数据动态处理，例如动态生成代码。

运行时动态处理，运行时通过代码里标识的元数据动态处理，例如使用反射注入实例

注解的分类

Java自带的标准注解，包括@Override（标明重写某个方法）、@Deprecated（标明某个类或方法过时）和@SuppressWarnings（标明要忽略的警告），使用这些注解后编译器就会进行检查

元注解，元注解是用于定义注解的注解，包括@Retention（标明注解被保留的阶段）、@Target（标明注解使用的范围）、@Inherited（标明注解可继承）、@Documented（标明是否生成javadoc文档）

自定义注解，可以根据自己的需求定义注解

元注解

要想真正掌握怎么使用注解，还需要先学习一下元注解。

元注解是用于修饰注解的注解

元注解有 @Retention、@Documented、@Target、@Inherited、@Repeatable 5 种。

@Retention

Retention 的英文意为保留期的意思。当 @Retention 应用到一个注解上的时候，它解释说明了这个注解的的存活时间。

它的取值如下：

RetentionPolicy.SOURCE 注解只在源码阶段保留，在编译器进行编译时它将被丢弃忽视。

RetentionPolicy.CLASS 注解只被保留到编译进行的时候，它并不会被加载到 JVM 中。如Java内置注解，@Override、@Deprecated、@SuppressWarnning等

RetentionPolicy.RUNTIME 注解可以保留到程序运行的时候，它会被加载进入到 JVM 中，所以在程序运行时可以获取到它们。如SpringMvc中的@Controller、@Autowired、@RequestMapping等。

@Documented

顾名思义，这个元注解肯定是和文档有关。它的作用是能够将注解中的元素包含到 Javadoc 中去。

@Target

Target 是目标的意思，@Target 指定了注解运用的地方。

你可以这样理解，当一个注解被 @Target 注解时，这个注解就被限定了运用的场景。

类比到标签，原本标签是你想张贴到哪个地方就到哪个地方，但是因为 @Target 的存在，它张贴的地方就非常具体了，比如只能张贴到方法上、类上、方法参数上等等。@Target 有下面的取值

ElementType.ANNOTATION\_TYPE 可以给一个注解进行注解

ElementType.CONSTRUCTOR 可以给构造方法进行注解

ElementType.FIELD 可以给属性进行注解

ElementType.LOCAL\_VARIABLE 可以给局部变量进行注解

ElementType.METHOD 可以给方法进行注解

ElementType.PACKAGE 可以给一个包进行注解

ElementType.PARAMETER 可以给一个方法内的参数进行注解

ElementType.TYPE 可以给一个类型进行注解，比如类、接口、枚举

@Inherited

Inherited 是继承的意思，但是它并不是说注解本身可以继承，而是说如果一个超类使用了@Inherited 注解，那么如果它的子类没有被任何注解应用的话，那么这个子类就继承了超类的注解。

说的比较抽象。代码来解释。

@Repeatable

Repeatable 自然是可重复的意思。@Repeatable 是 Java 1.8 才加进来的，所以算是一个新的特性。

Repeatable使用场景：在需要对同一种注解多次使用时，往往需要借助@Repeatable。

# JAVA 序列化

什么是序列化？什么是反序列化？

@ 序列化： 将java对象 转换为 字节序列的过程 称为对象的序列化

@反序列化： 把字节序列恢复为对象的过程 称为对象的反序列化

为什么要序列化？

有一些对象 我们需要将他持久的保存起来---需要转换为字节 就是将内存里面的这些对象 变成一连串的字节，就是变成文件

什么时候需要序列化？

当你把内存中的对象状态保存到一个文件中 或者数据库中的时候

当你想用套接字在网络上传送对象时

如何序列化？

（1）只要一个类实现了Serilizable接口，那么这个类就是可序列化的，这个类中的属性和方法都会自动序列化。若某个属性被声明为transient，则该属性不用被序列化。ObjectOutputStream 和 ObjectInputStream 对对象进行序列化及反序列化

通过 ObjectOutputStream 和 ObjectInputStream 对对象进行序列化及反序列化。

writeObject 和 readObject 自定义序列化策略

在类中增加 writeObject 和 readObject 方法可以实现自定义序列化策略。

其中，在实现Serilizable接口的类中，可以使用transient关键字使得该对象不用序列化。

当一个类已经被序列化后，该类中的某个属性不需要被序列化，可以加上transient关键字。

例如，一个用户有一些敏感信息，为了安全起见，不希望在网络操作（序列化操作）中被传输，这些信息对应的变量加上transient关键字。

/\*\*

\* 使用transient关键字不序列化某个变量

\*/

public class TransientTest {

public static void main(String[] args) {

User user = new User();

user.setUsername("tammy");

user.setPasswd("123456");

System.out.println("read before Serializable: ");

System.out.println("username: " + user.getUsername());

System.err.println("password: " + user.getPasswd());

try {

ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(

new FileOutputStream("C:/user.txt"));

os.writeObject(user); // 将User对象写进文件

os.flush();

os.close();

} catch (FileNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

}

try {

ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(new FileInputStream(

"C:/user.txt"));

user = (User) is.readObject(); // 从流中读取User的数据

is.close();

System.out.println("\nread after Serializable: ");

System.out.println("username: " + user.getUsername());

System.err.println("password: " + user.getPasswd());

} catch (FileNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();

} catch (ClassNotFoundException e) {

e.printStackTrace();

}

}

}

class User implements Serializable {

private static final long serialVersionUID = 8294180014912103005L;

private String username;

private transient String passwd;

public String getUsername() {

return username;

}

public void setUsername(String username) {

this.username = username;

}

public String getPasswd() {

return passwd;

}

public void setPasswd(String passwd) {

this.passwd = passwd;

}

}

结果：

read before Serializable:

username: tammy

password: 123456

read after Serializable:

username: tammy

password: null

注意：transient关键字只能修饰变量，而不能修饰方法和类

一个被static修饰的变量，无论是否还被transient修饰，都不能被序列化。

实现Externalizable接口实现序列化，加不加transient，没什么关系。

（2）若实现的是Externalizable接口，则没有任何东西可以自动序列化，需要在writeExternal

保存 ( 持久化 ) 对象 及其状态到内存或者磁盘

public class ExternalizableTest implements Externalizable {

private transient String content = "是的，我将会被序列化，不管我是否被transient关键字修饰";

@Override

public void writeExternal(ObjectOutput out) throws IOException {

out.writeObject(content);

}

@Override

public void readExternal(ObjectInput in) throws IOException,

ClassNotFoundException {

content = (String) in.readObject();

}

public static void main(String[] args) throws Exception {

ExternalizableTest et = new ExternalizableTest();

ObjectOutput out = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(

new File("test")));

out.writeObject(et);

ObjectInput in = new ObjectInputStream(new FileInputStream(new File(

"test")));

et = (ExternalizableTest) in.readObject();

System.out.println(et.content);

out.close();

in.close();

}

}

运行结果：是的，我将会被序列化，不管我是否被transient关键字修饰

序列化 ID

虚拟机是否允许反序列化，不仅取决于类路径和功能代码是否一致，一个非常重要的一点是两个

类的序列化 ID 是否一致（就是 private static final long serialVersionUID）

序列化并不保存静态变量

序列化子父类说明

要想将父类对象也序列化，就需要让父类也实现 Serializable 接口。

Transient 关键字 阻止该变量被序列化到文件中

1. 在变量声明前加上 Transient 关键字，可以阻止该变量被序列化到文件中，在被反序列

化后，transient 变量的值被设为初始值，如 int 型的是 0，对象型的是 null。

2. 服务器端给客户端发送序列化对象数据，对象中有一些数据是敏感的，比如密码字符串

等，希望对该密码字段在序列化时，进行加密，而客户端如果拥有解密的密钥，只有在

客户端进行反序列化时，才可以对密码进行读取，这样可以一定程度保证序列化对象的

数据安全。

# JAVA 复制

将一个对象的引用复制给另外一个对象，一共有三种方式。第一种方式是直接赋值，第二种方式是浅拷贝，第三种是深拷贝。所以大家知道了哈，这三种概念实际上都是为了拷贝对象。

直接赋值复制

直接赋值。在 Java 中，A a1 = a2，我们需要理解的是这实际上复制的是引用，也就是

说 a1 和 a2 指向的是同一个对象。因此，当 a1 变化的时候，a2 里面的成员变量也会跟

着变化。

浅复制（复制引用但不复制引用的对象）

被复制对象的所有变量都含有与原来对象相同的值，而所有对其他变量对象的引用仍然指向原来的对象。换言之呢，也就是浅复制仅仅复制当前的对象，并没有复制当前对象所引用的对象。

class Resume implements Cloneable{

public Object clone() {

try {

return (Resume)super.clone();

} catch (Exception e) {

e.printStackTrace();

return null;

}

}

}

13/04/2018 Page 115 of 283

深复制（复制对象和其应用对象）

被复制对象的所有变量都含有与原来对象相同的值和原来对象所有引用的对象变量。也就是说那些引用其他对象的变量将指向被复制的新对象，而不再是原有的那些被引用的对象。换言之，深复制把被复制对象所引用的对象都复制了一遍。

class Student implements Cloneable {

String name;

int age;

Professor p;

Student(String name, int age, Professor p) {

this.name = name;

this.age = age;

this.p = p;

}

public Object clone() {

Student o = null;

try {

o = (Student) super.clone();

} catch (CloneNotSupportedException e) {

System.out.println(e.toString());

}

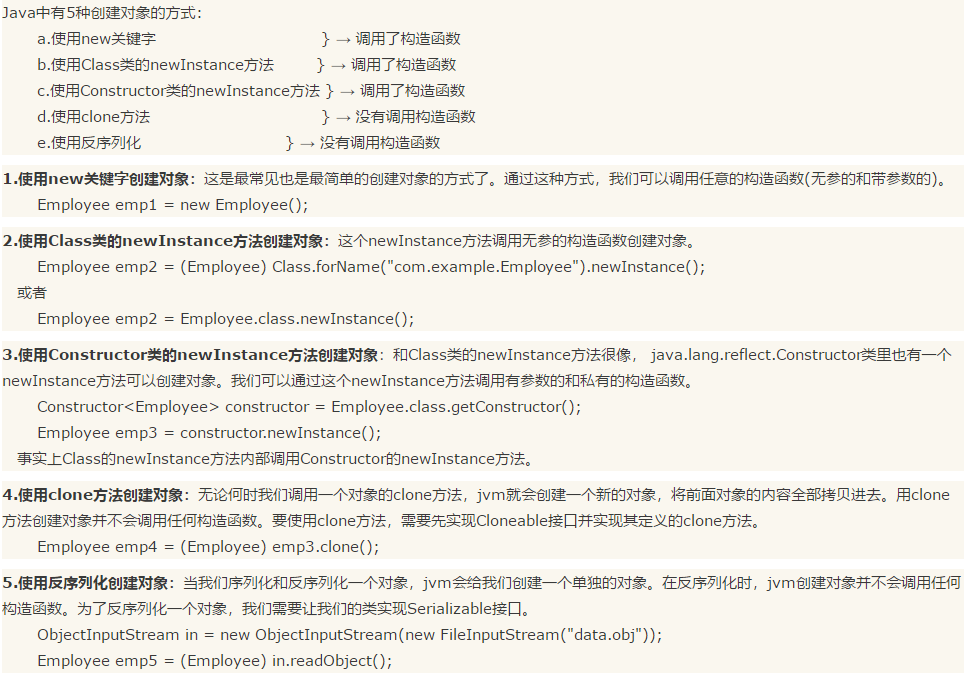
o.p = (Professor) p.clone();

return o;

}

}

# 创建对象的几种方式



# String相关

字符型常量和字符串常量的区别

形式上: 字符常量是单引号引起的一个字符 字符串常量是双引号引起的若干个字符

含义上: 字符常量相当于一个整形值(ASCII值),可以参加表达式运算 字符串常量代表一个地址值(该字符串在内存中存放位置)

占内存大小 字符常量只占一个字节 字符串常量占若干个字节(至少一个字符结束标志)

什么是字符串常量池？

字符串常量池位于堆内存中，专门用来存储字符串常量，可以提高内存的使用率，避免开辟多块空间存储相同的字符串，在创建字符串时 JVM 会首先检查字符串常量池，如果该字符串已经存在池中，则返回它的引用，如果不存在，则实例化一个字符串放到池中，并返回其引用。

String 是最基本的数据类型吗

不是。Java 中的基本数据类型只有 8 个 ：byte、short、int、long、float、double、char、boolean；除了基本类型（primitive type），剩下的都是引用类型（referencetype），Java 5 以后引入的枚举类型也算是一种比较特殊的引用类型。

这是很基础的东西，但是很多初学者却容易忽视，Java 的 8 种基本数据类型中不包括 String，基本数据类型中用来描述文本数据的是 char，但是它只能表示单个字符，比如 ‘a’,‘好’ 之类的，如果要描述一段文本，就需要用多个 char 类型的变量，也就是一个 char 类型数组，比如“你好” 就是长度为2的数组 char[] chars = {‘你’,‘好’};

但是使用数组过于麻烦，所以就有了 String，String 底层就是一个 char 类型的数组，只是使用的时候开发者不需要直接操作底层数组，用更加简便的方式即可完成对字符串的使用。

String有哪些特性

不变性：String 是只读字符串，是一个典型的 immutable 对象，对它进行任何操作，其实都是创建一个新的对象，再把引用指向该对象。不变模式的主要作用在于当一个对象需要被多线程共享并频繁访问时，可以保证数据的一致性。

常量池优化：String 对象创建之后，会在字符串常量池中进行缓存，如果下次创建同样的对象时，会直接返回缓存的引用。

final：使用 final 来定义 String 类，表示 String 类不能被继承，提高了系统的安全性。

String为什么是不可变的吗？

简单来说就是String类利用了final修饰的char类型数组存储字符，源码如下图所以：



String真的是不可变的吗？

我觉得如果别人问这个问题的话，回答不可变就可以了。 下面只是给大家看两个有代表性的例子：

1) String不可变但不代表引用不可以变



结果：



解析：

实际上，原来String的内容是不变的，只是str由原来指向"Hello"的内存地址转为指向"Hello World"的内存地址而已，也就是说多开辟了一块内存区域给"Hello World"字符串。

2) 通过反射是可以修改所谓的“不可变”对象



结果：



解析：

用反射可以访问私有成员， 然后反射出String对象中的value属性， 进而改变通过获得的value引用改变数组的结构。但是一般我们不会这么做，这里只是简单提一下有这个东西。

是否可以继承 String 类

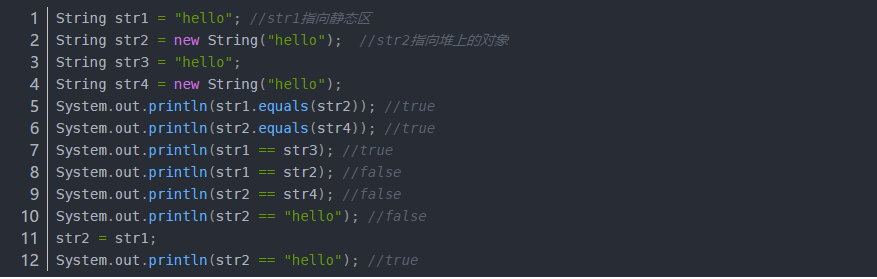
String 类是 final 类，不可以被继承。

String str="i"与 String str=new String(“i”)一样吗？

不一样，因为内存的分配方式不一样。String str="i"的方式，java 虚拟机会将其分配到常量池中；而 String str=new String(“i”) 则会被分到堆内存中。

String s = new String(“xyz”);创建了几个字符串对象

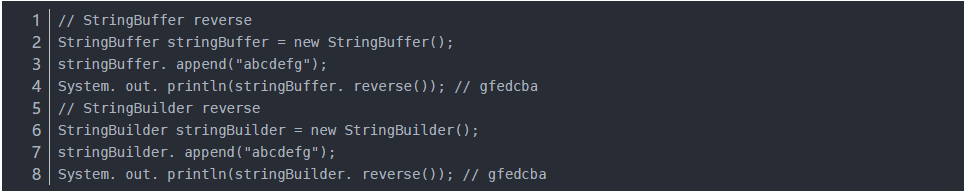
两个对象，一个是静态区的"xyz"，一个是用new创建在堆上的对象。



如何将字符串反转？

使用 StringBuilder 或者 stringBuffer 的 reverse() 方法。

示例代码：



数组有没有 length()方法？String 有没有 length()方法

数组没有 length()方法 ，有 length 的属性。String 有 length()方法。JavaScript中，获得字符串的长度是通过 length 属性得到的，这一点容易和 Java 混淆。

String 类的常用方法都有那些？

indexOf()：返回指定字符的索引。

charAt()：返回指定索引处的字符。

replace()：字符串替换。

trim()：去除字符串两端空白。

split()：分割字符串，返回一个分割后的字符串数组。

getBytes()：返回字符串的 byte 类型数组。

length()：返回字符串长度。

toLowerCase()：将字符串转成小写字母。

toUpperCase()：将字符串转成大写字符。

substring()：截取字符串。

equals()：字符串比较。

在使用 HashMap 的时候，用 String 做 key 有什么好处？

HashMap 内部实现是通过 key 的 hashcode 来确定 value 的存储位置，因为字符串是不可变的，所以当创建字符串时，它的 hashcode 被缓存下来，不需要再次计算，所以相比于其他对象更快。

String和StringBuffer、StringBuilder的区别是什么？String为什么是不可变的

可变性

String类中使用字符数组保存字符串，private　final　char　value[]，所以string对象是不可变的。StringBuilder与StringBuffer都继承自AbstractStringBuilder类，在AbstractStringBuilder中也是使用字符数组保存字符串，char[] value，这两种对象都是可变的。

线程安全性

String中的对象是不可变的，也就可以理解为常量，线程安全。AbstractStringBuilder是StringBuilder与StringBuffer的公共父类，定义了一些字符串的基本操作，如expandCapacity、append、insert、indexOf等公共方法。StringBuffer对方法加了同步锁或者对调用的方法加了同步锁，所以是线程安全的。StringBuilder并没有对方法进行加同步锁，所以是非线程安全的。

性能

每次对String 类型进行改变的时候，都会生成一个新的String对象，然后将指针指向新的String 对象。StringBuffer每次都会对StringBuffer对象本身进行操作，而不是生成新的对象并改变对象引用。相同情况下使用StirngBuilder 相比使用StringBuffer 仅能获得10%~15% 左右的性能提升，但却要冒多线程不安全的风险。

对于三者使用的总结

如果要操作少量的数据用 = String

单线程操作字符串缓冲区 下操作大量数据 = StringBuilder

多线程操作字符串缓冲区 下操作大量数据 = StringBuffer

# 自动装箱与拆箱

装箱：将基本类型用它们对应的引用类型包装起来；

拆箱：将包装类型转换为基本数据类型；

int 和 Integer 有什么区别

Java 是一个近乎纯洁的面向对象编程语言，但是为了编程的方便还是引入了基本数据类型，但是为了能够将这些基本数据类型当成对象操作，Java 为每一个基本数据类型都引入了对应的包装类型（wrapper class），int 的包装类就是 Integer，从 Java 5 开始引入了自动装箱/拆箱机制，使得二者可以相互转换。

Java 为每个原始类型提供了包装类型：

原始类型: boolean，char，byte，short，int，long，float，double

包装类型：Boolean，Character，Byte，Short，Integer，Long，Float，Double

Integer a= 127 与 Integer b = 127相等吗

对于对象引用类型：==比较的是对象的内存地址。

对于基本数据类型：==比较的是值。

如果整型字面量的值在-128到127之间，那么自动装箱时不会new新的Integer对象，而是直接引用常量池中的Integer对象，超过范围 a1==b1的结果是false

