```
Java语言概述
  Java语言发展历史
  Java技术体系平台
  Java语言的特点
  JDK & JRE & JVM
  Java代码的运行步骤
  注释 (Comment)
Java基本语法
  关键字 & 保留字 & 标志符
   命名规范(Naming Notations)
   变量的使用
     按数据类型分类
     基本数据类型之间的运算规则
     按声明位置分类
     String类型变量
  进制
  原码 & 反码 & 移码
  运算符
  程序流程控制
  Scanner类的使用
  数组
     一维数组
     二维数组
面向对象
  基本概念
     面向对象&面向过程
     类&对象
     形参&实参
     方法的重载(overload)&方法的重写(override)
        方法的重载
        方法的重写
     构造器 (constructor)
  封装 (Encapsulation)
     高内聚低耦合
     设计思想
     权限修饰符
  继承 (Inheritance)
     优点
     说明
   多态 (Polymorphism)
     使用
     体现
  部分关键字和其他
     this
     super
     instanceof
     static
```

```
final
      包装类 (wrapper)
      == & equals()
      toString()
      abstract
      接口 (interface)
         说明
         抽象类&接口
异常处理
   Error
   Exception
   抓抛模型
   try-catch-finally
   throw&throws
多线程基本概念
   程序 (program)
   进程 (process)
   线程 (thread)
   多线程 (multi-thread)
      优点
      应用场合
      生成线程
Java同步机制来解决线程安全的问题
   死锁
   同步机制
      同步代码块
      同步方法
      Lock (JDK5.0增加)
         synchronized和Lock的异同点
   线程通信
      涉及到的方法: wait() & notify() & notifyAll()
      sleep() & wait()
   创建线程的其他方式
      实现Callable接口(JDK5增加)
      线程池
常用类
   枚举类
   Date类
      基本概念
      相关的API
   BigInteger类&BigDecimal类
   String类
      说明
      String & StringBuffer & StringBuilder
      StringBuffer & StringBuilder的方法
Java 比较器
   使用背景
   实现
      自然排序: 使用Comparable接口
```

```
定制排序: 实现Comparator接口
     两种排序方式的比较
集合
  集合与数组
  集合的分类
     Collection接口
       1. 迭代器接口:Iterator
        2. foreach (内部仍然调用了迭代器)
     Collection子接口: List
     Collection子接口: Set
     Map接口
        HashMap的实现原理
  Collections工具类
IO流
  File类
     理解
     File的实例化
  IO流
     流的分类
     重要的流结构
     输入、输出的标准化过程
     缓冲流
     转换流
     对象流
注解Annotation
  理解
  使用案例
  元注解
反射
  基本概念
     动态语言&静态语言
  反射方式
  Class类
  如何得到Class类
  获得类的信息
  动态创建对象执行方法
```

# Java语言概述

# Java语言发展历史

```
1996年,JDK 1.0
2004年,发布里程碑式版本: JDK 1.5,为突出重要性,更名为JDK 5.0
2009年,Oracle公司收购SUN
2011年,JDK 7.0
```

# Java技术体系平台

Java SE(Java Standard Edition)

标准版, Java核心API

Java EE(Java Enterprise Edition)

企业版, Web应用开发, 包含Servlet, Jsp等

Java ME(Java Micro Edition)

小型版, 移动终端

# Java语言的特点

1面向对象

● 两个基本概念: 类、对象

● 三大特性: 封装、继承、多态

2健壮性

去掉指针、内存的申请与释放等,提供一个相对安全的内存管理和访问机制

3 跨平台性

在操作系统上安装Java虚拟机(Java Virtual Machine),由JVM来负责Java程序在该系统中的运行

## JDK & JRE & JVM

- JDK = JRE + 开发工具集 (eg. Javac编译工具等)
- JRE = JVM + Java SE 标准类库

# Java代码的运行步骤

- 1将Java代码编写到拓展名为.java的文件中
- 2 通过javac命令对该java文件编译,得到拓展名为.class的字节码文件
- 3 通过java命令对class文件运行,得到结果

## 注释 (Comment)

```
//这是单行注释

/*
这是多行注释
这是多行注释
这是多行注释

···
*/

/**
文档注释,可以用javadoc解析,生成一套以网页文件形式的说明文档
命令行: javadoc -d setName -author -version javaFileName
@author arron
@version v1.0
*/
```

# Java基本语法

# 关键字 & 保留字 & 标志符

关键字(Keyword): class、interface、int、float、if、switch等

保留字(Reserved word):现有Java版本未使用,以后可能使用,例如goto、const等

标志符(Identifier):由英文字母,数字,\_,\$组成,其中数字不可以作为开头

# 命名规范(Naming Notations)

包名: xxxyyyzzz

类名、接口名: XxxYyyZzz

变量名、方法名: xxxYyyZzz

常量名: XXX\_YYY\_ZZZ

# 变量的使用

### 按数据类型分类

1 byte = 8 bit,表示数范围 -128~127 声明long类型整数变量,必须以"l"或"L"结尾

定义float类型浮点变量,必须以"f"或"F"结尾

#### 1基本数据类型

● 数值型: byte(1 byte)、short(2)、int(4)、long(8)、float(4)、double(8)

• 字符型: char(2)

● 布尔型: boolean(1 bit)

char定义必须使用单引号

换行符: \n

制表符: \t

引号: \"

boolean只能取true、false

#### 2 引用数据类型

- 类 (class)
- 接口 (interface)
- 数组 (array)

### 基本数据类型之间的运算规则

1 自动类型提升

byte, short, char->int->long->float->double

当byte, short, char三种类型变量运算时, 结果为int

整型变量,默认为int

浮点型变量, 默认为double

2强制类型转换

自动类型提升的逆运算(大容量->小容量)

```
//强转符()
double d = 12.9;
int i = (int)d;//12
```

可能导致精度损失

### 按声明位置分类

1成员变量(类内,方法体外)

实例变量:不以static修饰类变量:以static修饰

- 2局部变量(方法体内)
  - 形参(方法,构造器中定义)
  - 方法局部变量
  - 代码块局部变量

### String类型变量

- 1 String属于引用数据类型
- 2有String类型的'+'代表**连接**
- 3 没有String类型的'+'代表加法

String定义必须使用双引号

ASCII 码:

A = 65

a = 97

## 进制

二进制(binary): 以0B或0b开头

八进制(octal): 以0开头

十进制(decimal)

十六进制(hex):以0X或0x开头

# 原码 & 反码 & 移码

- 对于正数,原码、反码、补码相同
- 对于负数,

-14的原码: 10001110

-14的补码: 11110001 (符号位不变, 取反)

-14的移码: 11110010 (反码+1)

计算机底层以补码的方式来存储数据

# 运算符

算术运算符: + - \* / % ++ --

```
赋值运算符: = += -= *= /= %=
比较运算符: == != < > <= >= instanceof
逻辑运算符: &逻辑与 | ! ^ &&短路与 ||
 两边均为boolean
 左边为false, &继续执行右边, &&不执行
 左边为true, 一继续执行右边, 二不执行
 所以推荐使用&&和||
位运算符: << >> >>>(无符号右移) & | ^ ~
```

三元运算符:(条件表达式)?表达式1:表达式2

# 程序流程控制

• 顺序结构

● 分支结构: if-else if-else、switch-case

• 循环结构: while、do-while、for

```
//输出10000以内的质数
public class PrimeNumber {
   public static void main(String[] args) {
        boolean isFlag = true;
        long startTime = System.currentTimeMillis();
        for(int i = 2; i < 10000; i++){
            for(int j = 2; j \le Math.sqrt(i); j++){
                if(i % j == 0){
                    isFlag = false;
                    break;
                }
            }
            if(isFlag == true){
                System.out.println("The Prime Number is: " + i);
            }else{
                isFlag = true;
            }
        }
        long endTime = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Time consuming: " + (endTime - startTime) + "ms");
    }
}
```

# Scanner类的使用

```
import java.util.Scanner;

class ScannerTest{
  public static void main(String[] args){
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    int num = scanner.nextInt();
    System.out.println(num);
  }
}
```

### 数组

### 一维数组

```
//一维数组的声明
int[] arrayl;
//静态初始化
arrayl = new int[]{1,2,3,4};
//动态初始化
String[] names = new String[5];
//获取数组的长度
System.out.println (names.length);
//遍历数组
for(int i = 0;i < names.length;i++){
    System.out.println(names[i]);
}
```

#### 默认初始化值:

● 数组元素是整型: 0

● 数组元素是浮点型: 0.0

● 数组元素是char型: 0或'\u0000'

● 数组元素是boolean型: false

● 数组元素是引用数据类型: null

#### 二维数组

```
//二维数组的声明
int[][] arr1;
```

```
//静态初始化
arrl = new int[][]{{1,2,3},{4},{5,6}};
//动态初始化1
String[][] arr2 = new String[3][2];
//动态初始化2
String[][] arr3 = new String[3][];
//获取数组的长度
System.out.println (arr2.length);//3
System.out.println (arr1[0].length);//3
//遍历数组
for(int i = 0;i < arr2.length;i++){
  for(int j = 0;j < arr2[i].length;j++){
    System.out.print(arr2[i][j]+"\t");
  }
System.out.println();
}
```

#### 动态初始化1的默认初始化值:

● 外层元素arr[0]: 地址值

● 内层元素arr[0] [0]: 同一维数组

#### 动态初始化2的默认初始化值:

● 外层元素arr[0]: null

● 内层元素arr[0] [0]: 不能调用, 否则报错

# 面向对象

# 基本概念

#### 面向对象&面向过程

- 面向对象OOP(Object Oriented Programming):强调具备了功能的对象,以类/对象为最小单位
- 面向过程POP(Process Oriented Programming):强调功能行为,以函数为最小单位

#### 类&对象

- 类(class):是对一类事物的描述,是抽象的定义
- 对象(Object):是实际存在的该类事物的每个个体,也称为实例(instance),类的实例化也就是创建类的对象
- 匿名对象(anonymous object):创建对象时没有显式地赋给该对象一个变量名,只能调用一次,e.g. new Person()

### 形参&实参

- 形参: 方法声明时的参数
- 实参: 方法调用时的实际传给形参的参数值

lava的实参值如何传入方法:

- 1.形参是基本数据类型,将实参类型的**数据值**传给形参
- 2.形参是引用数据类型,将实参类型的地址值传给形参

### 方法的重载(overload)& 方法的重写(override)

#### 方法的重载

两同一不同: 同一个类下、相同方法名;参数列表不同(个数或类型不同)

e.g. print(boolean), print(char), print(int)...

#### 方法的重写

定义: 在子类中可以根据需要对从父类中继承来的方法进行改造。程序执行时,子类的方法将覆盖父类的方法

方法的声明格式:

权限修饰符返回值类型方法名(形参){

//方法体

}

#### 说明:

- 子类重写方法的权限修饰符大于等于父类
- 返回值类型:父类为void,子类为void;父类为基本数据类型,子类为相同的基本数据类型;父类为引用数据类型A类,子类为A类或A类的子类
- 方法名和形参列表相同
- 子类重写的方法抛出的异常小于等于父类
- 方法体不一致

#### 区分方法的重载和重写

- 1. 二者的概念
- 2. 重载和重写的规则
- 3. 重载不表现为多态性, 重写表现为多态性

#### 构造器(constructor)

作用: 创建对象, 给对象初始化

格式: 权限修饰符 类名(形参){ };

#### 说明:

- 如果没有显式的定义类的构造器、则系统默认提供一个空参的构造器
- 一个类中如果有多个构造器,彼此构成重载
- 一旦显式定义类的构造器,系统将不再提供默认的空参构造器
- 一个类中,至少有一个构造器

# 封装(Encapsulation)

### 高内聚低耦合

● 高内聚: 类的内部数据操作细节自己完成, 不允许外部干涉

• 低耦合: 仅对外暴露少量的方法用于使用

### 设计思想

隐藏对象内部的复杂性、只对外公开简单的接口

比如,将类的属性私有化(private),提供公共的(public)方法来获取(getXxx)和设置(setXxx)此属性的值

```
class Person{
  private int age;
  public int getAge(){
    return age;
  }
  public void setAge(int age){
    this.age = age;
  }
}
```

#### 权限修饰符

权限修饰符	类内部	同一个包	不同包子类	同一个工程
private	<b>▼</b>			
default(缺省)	V	V		
protected	V	V	<b>▼</b>	
public	V	V	<b>▼</b>	V

# 继承 (Inheritance)

### 优点

• 减少代码的冗余,提高代码的复用性

- 便于功能的拓展
- 为之后多态性的使用,提供了前提

格式: class A extends B{ }

#### 说明

- 当子类A继承父类B以后,子类A就获取了B中的结构(属性,方法)。特殊地,父类中private的属性、方法,子类也获取了,只是因为封装性的影响,使得子类不能直接调用父类的结构
- 子类继承父类以后, 还可以声明自己特有的属性, 方法, 实现功能的拓展
- Java中的类只支持单继承,接口可以多继承

# 多态 (Polymorphism)

理解为:一个事物的多种形态,实现代码的通用性

对象的多态性: 父类的引用指向子类的对象。e.g. Person p = new Man();

### 使用

前提:类的继承关系;方法的重写

当调用子类、父类同名同参数的方法时,实际执行子类中重写父类的方法

#### 体现

- Object类中定义的public boolean equals(Object obj)
- JDBC: 使用Java程序操作(获取数据库连接,CRUD)数据库(MySQL,SQLServer,Oracle)
- 抽象类、接口的使用(抽象类、接口不可以实例化)

# 部分关键字和其他

#### this

• 理解为: 当前对象的

• 用来修饰: 属性、方法、构造器

#### super

• 理解为: 父类的

● 用来修饰:属性、方法、构造器

#### instanceof

● 作用: a instanceof A: 判断a是否是A的实例, 返回true/false

● 使用场景:为避免向下转型时出现ClassCastException的异常,一般先判断

• 例子: class A extends B, 如果a instanceof A是true, 则a instanceof B也是true

#### static

用来修饰属性、方法、代码块、内部类。随着类的加载而加载

- static 属性:静态属性。当创建了类的多个对象,多个对象共享同一个静态变量。当通过某一个对象修改静态变量时,会导致其他对象调用此静态变量是已经修改过了的
- static 方法:静态方法。随着类的加载而加载,可以通过"类.静态方法"调用,不需要new对象。静态方法中,只能调用静态的方法或属性,不能使用this,super

1.开发中,如何确定一个**属性**是否声明为static?

属性是可以被多个对象所共享的,不会随着对象的不同而不同的,例如:银行利率,最低存款金额

2.开发中,如何确定一个方法是否声明为static?

操作静态属性的方法,通常设置为static

• static 代码块:静态代码块。随着类的加载而加载,只执行一次

#### final

用来修饰类、方法、属性

修饰类:该类不可以被其他类继承修饰方法:该方法不可以被重写修饰属性:该变量为常量

● 修饰属性: 该变重为常重 ● static final 属性: 全局常量

### 包装类 (wrapper)

作用: 使基本数据类型有了类的特点

基本数据类型	包装类
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
boolean	Boolean
char	Character

#### 相互转换关系:

基本数据类型to包装类:自动装箱

包装类to基本数据类型: 自动拆箱

```
//自动装箱
Integer total = 99;
//自动拆箱
int totalCount = total;
```

基本数据类型toString类: '+'

String类to基本数据类型: 例子: Integer.parseInt()

包装类toString类: toString()

### == & equals()

- ==既可以比较基本数据类型(比较值),也可以比较引用数据类型(比较内存地址)
- equals()只能比较引用数据类型
- 像String,Date,File,Wrapper等都重写了Object类中的equals()方法,重写以后,比较的不是两个引用地址,而是"实体内容"

### toString()

- 当我们输出一个对象的引用时,实际上是当前对象.toString()
- 像String,Date,File,Wrapper等都重写了Object类中的toString()方法,重写以后,使得返回实体内容

#### abstract

用来修饰类、方法

- abstract 类: 抽象类。该类不可以实例化。一定有构造器,便于子类实例化时调用
- abstract 方法: 抽象方法。

只有方法的声明,没有方法体。e.g. public abstract void eat();

包含抽象方法的类, 一定是抽象类; 抽象类中可以没有抽象方法

若子类重写了父类中所有的抽象方法,可实例化;如果没有,子类需要用abstract修饰

#### 接口 (interface)

#### 说明

● Java中,接口和类是并列关系

- 定义接口中的成员: JDK7之前,只能定义全局常量和抽象方法; JDK8之后,还可以定义静态方法,默认方法
- 接口中不能定义构造器, 意味着接口不可以实例化
- Java开发中,接口通过让类去实现(implement)。如果实现类覆盖了接口中所有的抽象方法,则可以实例化;如果没有,则仍为一个抽象类
- Java可以实现多个接口。e.g. class A extends B implement C,D,E{}
- 接口与接口之间可以继承,而且可以多继承
- 接口的具体使用,体现多态性

```
interface A{
  int x = 0;
}
class B{
  int x = 1;
}
class C extends B implements A{
  public void printX(){
    System.out.println(super.X);//1
    System.out.println(A.x);//0
}
//...other methods
}
```

#### 抽象类&接口

• 相同点:不能实例化,都可以被继承

● 不同点

	抽象类	接口
构造器	有	不能声明
继承性	单继承	多继承

# 异常处理

### **Error**

定义: JVM无法解决的严重问题

如: JVM系统内部错误, 资源耗尽

栈溢出: java.lang.StackOverFlowError堆溢出: java.lang.OutOfMemeryError

# **Exception**

定义: 其他因编程错误或偶然的外在因素导致的

编译时异常:

- IOException
  - FileNotFoundException

#### 运行时异常:

- AtithmeticException
- InputMismatchException
- NumberFormatException
- ClassCastException
- ArrayIndexOutOfBoundsException
- NullPointerException

## 抓抛模型

1."抛"过程

两种方式:系统生成;手动生成throw new Exception()

程序一旦出现异常,会在异常代码处生成一个异常类的对象,并将此对象抛出。一旦抛出对象后,其后 的代码就不再执行

2."抓"过程

异常的两种处理方式:

- try-catch-finally (处理)
- throws 异常类型 (甩给上一级)

# try-catch-finally

```
public class ExceptionTest{
  public void test(){
    String str = "abc";
    try{
        //可能出现异常的语句
        int num = Integer.parseInt(str);
    }catch(NumberFormatException e){
        //处理方式1
        e.printStackTrace();
  }catch(Exception e){
        //处理方式2, 不处理, 已执行上述异常处理语句, 已跳出try-catch e.printStackTrace();
```

```
finally{
    //必须执行的语句
}
}
```

#### 说明:

- catch中的类型如果存在子父类关系,则需要子类一定声明在父类上面,否则会报错
- 常用的异常对象处理方式: e.getMessage() 以及 e.printStackTrace()
- finally的使用场景:数据库连接,输入输出流,网络编程等

### throw&throws

- throw:表示抛出一个异常类的对象,生成异常对象的过程,声明在方法体内
- throws:属于**异常处理**的一种方式,声明在方法的声明处

```
class Student{
    private int id;
    //异常处理的方式之一: throws
    public void regist(int id) throws Exception {
        if(id>0) {
            this.id = id;
        }else {
            //手动抛出异常
            throw new Exception("invalid input");
        }
    }
}
```

# 多线程基本概念

# 程序 (program)

一段静态的代码

# 进程 (process)

- 程序的一次执行过程,或者是正在运行的程序,如:运行中的QQ
- 程序是静态的,进程是动态的
- 进程是资源分配的单位

## 线程(thread)

- 进程可细分为线程,是一个程序内部的一条执行路径
- 若一个进程同一时间并行执行多个线程,就是支持多线程的
- 生命周期:新建--就绪--执行--(阻塞)--死亡

# 多线程(multi-thread)

#### 优点

- 提高应用程序的响应,对图形化界面更有意义,增强用户体验
- 提高CPU的利用率
- 改善程序结构

### 应用场合

- 程序需要同时执行两个或多个任务
- 程序需要实现一些需要等待的任务时,比如:用户输入,文件读写,网络操作,搜索等
- 需要一些后台运行的程序时

### 生成线程

1. 通过继承: extends Thread

```
class MyThread extends Thread{
  public void run(){
       for (int i = 0; i < 100; i++) {
           if(i % 2 == 0)
           System.out.println(i);
       }
   }
}
public class ThreadTest {
   public static void main(String[] args) {
       MyThread mt = new MyThread();
       //调用start () 方法: ① 启动当前的线程 ② 调用当前线程的run () 方法
       mt.start();
       //如下操作仍是在main线程中执行的
       for (int i = 0; i < 100; i++) {
           if(i % 2 == 0)
               System.out.println(i + "***** main() *******");
       }
  }
}
```

2. 通过接口: implements Runnable

```
class MThread implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        for (int i = 0; i < 100; i++) {
            if(i % 2 ==0){
                System.out.println(Thread.currentThread().getName() + ":" +
i);
           }
       }
}
public class ThreadTest2 {
   public static void main(String[] args) {
        MThread mThread = new MThread();
        Thread t1 = new Thread(mThread);
        t1.start();
        Thread t2 = new Thread(mThread);
       t2.start();
   }
}
```

#### 说明:

- 1. 在开发中,优先选择实现接口的方式来创建线程。因为实现的方式没有类的单继承性的局限性;实现的方式更适合来处理多个线程有共享数据的情况。
- 2. 两种方式的关系: public class Thread implements Runnable{ }
- 3. 相同点: 都需要重写run()

# Java同步机制来解决线程安全的问题

# 死锁

#### 理解:

- 不同的线程分别占用对方需要的同步资源不放弃,都在等待对方放弃自己需要的同步资源,就形成 了线程的死锁
- 出现死锁后,不会出现异常,不会出现提示,只是所有的线程都处于阻塞状态,无法继续
- 使用同步时,避免出现死锁

# 同步机制

### 同步代码块

```
synchronized (同步监视器) {
    //需要被同步的代码
}
```

#### 说明:

- 操作共享数据的代码, 即为需要同步的代码
- 共享数据: 多个线程共同操作的变量
- 同步监视器: 锁。任何一个类的对象,都可以充当锁,但是多个线程必须要共用同一把锁

```
package Thread;
//synchronized(同步监视器){
//
        需要被同步的代码
//}
class Window3 implements Runnable{
    private int ticket = 100;
    Object obj = new Object();
    @Override
    public void run() {
        while(true){
            //this也可以作为对象
            synchronized(obj){
                if(ticket > 0){
                    try {
                       Thread.sleep(100);
                    } catch (InterruptedException e) {
                       e.printStackTrace();
                    System.out.println(Thread.currentThread().getName() + ":卖
票, 票号为: " + ticket);
                    ticket--;
                }else{
                   break;
                }
           }
       }
   }
}
public class WindowTest3 {
    public static void main(String[] args) {
        Window3 w = new Window3();
        Thread t1 = new Thread(w);
```

```
Thread t2 = new Thread(w);
Thread t3 = new Thread(w);

t1.setName("窗口1");
t2.setName("窗口2");
t3.setName("窗口3");

t1.start();
t2.start();
t3.start();
```

### 同步方法

```
public synchronized void show(){
    // 需要被同步的代码
}
```

#### 说明:

- 同步方法仍然涉及到同步监视器,只是不需要显式的声明
- 非static的同步方法,同步监视器为this
- static的同步方法,同步监视器为**当前类本身**

## Lock(JDK5.0增加)

实现ReentrantLock类,调用lock()和unlock()

#### synchronized和Lock的异同点

相同点: 二者都可以解决线程安全的问题

#### 不同点:

- 1. synchronized机制在执行完相应的同步代码后,自动释放同步监视器
- 2. Lock需要手动地启动同步lock(),同时结束同步也需要手动实现unlock()

```
package Thread;

//解决线程安全问题方式三: Lock

import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;

class WindowLock implements Runnable{
    private int ticket = 100;
```

```
//1.实例化ReentrantLock
    private ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
    @Override
   public void run() {
       while(true){
           try{
               //2.调用锁定方法lock()
               lock.lock();
                if(ticket > 0){
                   try {
                       Thread.sleep(100);
                   }catch (InterruptedException e){
                       e.printStackTrace();
                   }
                   System.out.println(Thread.currentThread().getName() + ":卖
票, 票号为: " + ticket);
                   ticket--;
                }else {
                  break;
               }
            }finally {
               //3.调用解锁方法unlock()
               lock.unlock();
           }
       }
   }
public class LockTest1 {
   public static void main(String[] args) {
       WindowLock wl = new WindowLock();
       Thread t1 =new Thread(wl);
       Thread t2 =new Thread(wl);
       Thread t3 =new Thread(wl);
       t1.setName("窗口1");
       t2.setName("窗口2");
       t3.setName("窗口3");
       t1.start();
       t2.start();
```

```
t3.start();
}
```

#### 优先使用的顺序:

Lock--同步代码块--同步方法

### 线程通信

案例:使用两个线程打印1-100,交替打印

### 涉及到的方法: wait() & notify() & notifyAll()

- wait(): 一旦执行此方法, 当前线程就会进入阻塞状态并释放同步监视器
- notify(): 一旦执行此方法,就会唤醒被wait的一个线程。如果有多个线程被wait,就会唤醒优先级高的
- notifyAll(): 一旦执行此方法,就会唤醒所有被wait的线程

#### 说明:

- wait(), notify(), notifyAll()三个方法必须使用在同步代码块或同步方法中
- wait(), notify(), notifyAll() 三个方法的调用者必须是同步代码块或同步方法中的同步监视器。否则,会出现IllegalManitorStateException
- wait(),notify(),notifyAll()三个方法都定义在java.lang.Object类中

### sleep() & wait()

相同点:一旦执行方法,都可以使当前的线程进入阻塞状态

#### 不同点:

- 1. 声明的位置不同,Thread类声明sleep(),Object类声明wait()
- 2. 调用范围不同,sleep()可以在任何需要的场景下调用,wait()必须在同步代码块或同步方法中
- 3. sleep()不释放同步监视器,wait()释放同步监视器

# 创建线程的其他方式

### 实现Callable接口(JDK5增加)

如何理解Callable接口比Runnable接口强大?

- 1. call () 可以有返回值
- 2. call () 可以抛出异常,被外面的操作捕获,获取异常信息
- 3. Callable是支持范型的

#### 线程池

#### 思路:

提前创建好多个线程放入线程池中,使用时直接获取,使用完放回池中,可以避免频繁地创建销毁,实 现重复利用

#### 优点:

- 1. 提高响应速度(减少创建新线程的时间)
- 2. 降低资源消耗
- 3. 便于线程管理

#### 一些参数:

corePoolSize: 核心池的大小

maximumPoolSize: 最大线程数

keepAliveTime: 最多保持时间

# 常用类

### 枚举类

#### 说明:

- 1. 类的对象有限个,确定的,我们称之为枚举类
- 2. 当需要定义一组常量时,建议使用枚举类

使用enum关键字定义枚举类

```
enum Season{
    SPRING("spring", "spring season");
    SUMMER("summer", "summer season");

    // 声明season对象的属性: private final修饰
    private final String SeasonName;
    private final String SeasonDesc;

    // 私有化类的构造器, 并给对象属性赋值
    private Season(String seasonName, String seasonDesc){
        this.seasonName = seasonName;
        this.seasonDesc = seasonDesc;
    }

    // ... —些public的方法
}
```

### Date类

#### 基本概念

两个构造器:

Date():创建当前时间的Date对象

Date(long time):创建指定毫秒数的Date对象

System.currentTimeMills():返回当前时间(毫秒数)

两个方法:

toString():显示当前的年月日时分秒

getTime():获取当前Date对象的毫秒数(时间戳)

### 相关的API

- SimpleDateFormat类
- Calendar抽象类
- LocalDate类
- LocalTime类
- LocalDateTime类
- DataTimeFormatter类

# BigInteger类&BigDecimal类

BigInteger可以表示不可变的任意精度的整数

要求数字精度比较高,用到java.math.BigDecimal类

# String类

#### 说明

- String声明为final的,不可被继承
- String实现了Serializable接口:表示支持序列化;实现了Comparable接口:表示String可以比较大小
- String内部定义了final char[] value用于存储字符串数据
- String代表**不可变**的字符序列。体现:对当前字符串重新赋值时,需要重新指定内存区域
- 通过字面量的方式(区别于new)给一个字符串赋值,此时的字符串值声明在字符串常量池中
- 字符串常量池中是不会存储相同内容的字符串的

## String & StringBuffer & StringBuilder

相同点:底层使用char[]存储

不同点:

String: 不可变的字符序列

StringBuffer:可变的字符序列,线程安全的,效率低(synchronized)

StringBuilder: 可变的字符序列,线程不安全的,效率高

效率: StringBuilder>StringBuffer>String

### StringBuffer & StringBuilder的方法

增: append(\*\*\*)

删: delete(int start,int end)

改: setCharAt(int n, char ch) / replace(int,int,String)

查: charAt(int n)

长度: length()

遍历: for + charAt()

# Java 比较器

## 使用背景

Java中的对象,正常情况下,只能进行等于/不等于比较,不能使用大于/小于。但在开发中,经常需要比较对象的大小。

# 实现

- 实现Comparable接口
- 实现Comparator接口

### 自然排序:使用Comparable接口

- 1. 像String,Wrapper等实现了Comparable接口,重写了compareTo(obj)方法,进行了**从小到** 大的排序
- 2. 重写compareTo (obj) 的规则:

如果当前对象this大于形参对象obj,则返回正整数

如果当前对象this小于形参对象obj,则返回负整数

如果当前对象this等于形参对象obj,则返回0

- e.g. S1.compareTo(S2); //1,则S1>S2
  - 3. 对于自定义类,如果需要排序,我们可以自定义类实现Comparable接口,重写compareTo(obj)方法

```
@override
public int compareTo(obj o){
```

```
if(o instanceof Goods){
   Goods goods = (Goods)o;
   if(this.price > goods.price){
      return 1;
   }else if(this.price < goods.price){
      return -1;
   }else{
      return 0;
   }
}
throw new RuntimeException("Invalid!");
}</pre>
```

### 定制排序: 实现Comparator接口

- 1. 背景: 当实现了Comparable接口, 但排序规则不适合当前的操作
- 2. 重写compare(Object o1,Object o2)方法:

如果方法返回正整数,则表示o1>o2;

如果方法返回负整数,则表示o1<o2;

如果方法返回0,则表示o1==o2.

### 两种排序方式的比较

- 1. Comparable接口的方式一旦确定,保证Comparable接口实现类的对象在任何位置都可以比较大小
- 2. Comparator接口属于临时性的比较

# 集合

# 集合与数组

定义:集合与数组都是对多个数据进行存储操作的结构,简称Java容器

数组存储的特点:一旦初始化以后,其长度就确定了;数组一旦定义好,其元素的类型也确定了

数组存储的缺点:长度不可修改;数组中提供的方法很有限

## 集合的分类

- 集合框架
  - o Collection接口: 单列集合, 用来存储一个一个的对象

- List接口:存储有序,可重复的数据(类似"动态"数组)--ArrayList、LinkedList、 Vector
- Set接口:存储无序,不可重复的数据(类似高中"集合")--HashSet、LinkedHashSet、TreeSet
- o Map接口

### Collection接口

遍历Collection元素的方法:

1. 迭代器接口: Iterator

```
public void test(){
   Collection collection = new ArrayList();
   collection.add(123456);
   Iterator iterator = collection.iterator();
   // 判断是否还有下一个元素
   while (iterator.hasNext()){
       System.out.println(iterator.next());
   }
}
```

2. foreach (内部仍然调用了迭代器)

```
//for(集合元素类型 局部变量:集合对象)
for(Object obj:collection){
    System.out.println(obj);
}
```

#### Collection子接口: List

存储有序的, 可重复的数据

- ArrayList: List接口的主要实现类,线程不安全,效率高;底层使用Object[] elementData存储
- LinkedList:对于频繁地插入删除操作,使用此类的效率比ArrayList高,底层使用双向链表存储
- Vector: List接口的古老实现类,线程安全,效率低,底层使用Object[] elementData存储

#### 常用方法:

增: add(Object obj)

删: remove(int index)/remove(Object obj)

改: set(int index,Object element)

查: get(int index)

插: add(int index, Object element)

长度: size()

遍历: Iterator迭代器、foreach、普通循环

存储元素的要求:添加的对象,所在的类要重写equals()方法

### Collection子接口: Set

存储无序的,不可重复的数据

#### 以HashSet为例

无序性:不等于随机性,存储的数据在底层数组中并非按照索引的顺序添加,而是根据数据的哈希值确 定的

不可重复性:保证添加的元素按照equals()判断时,不能返回true,即相同的元素只能添加一个

#### 元素添加过程:

- 1.向HashSet中添加元素a,首先调用元素a所在类的hashcode(),计算a的哈希值,此哈希值接着通过某种算法计算出HashSet底层数组中的存放位置
- 2.判断数组此位置上是否已有元素
  - o 2.1 没有元素,则元素a添加成功(情况一)
  - o 2.2 有元素b,则比较元素a和元素b的哈希值
    - 2.2.1 如果hash值不同,则a添加成功(情况二)
    - 2.2.2 如果hash值相同,调用a所在类的equals()
      - 2.2.2.1 equals () 返回true, a添加失败
      - 2.2.2.2 equals () 返回false, a添加成功(情况三)

#### 情况二和情况三:

jdk7:元素a放到数组中,指向原来的元素

jdk8:原来的元素在数组中不变,指向a

HashSet底层:数组+链表(jdk7)

#### 分类:

- HashSet: Set接口的主要实现类,线程不安全的,可以存储null值
- LinkedHashSet: HashSet的子类
  - 遍历其内部数据时,可以按照添加的顺序遍历(因为在添加数据的同时,每个数据会维护两个引用,分别记录前后的两个数据)
  - o 对于频繁的遍历操作、LinkedHashSet效率高于HashSet
- TreeSet: 可以按照添加对象的指定属性,进行排序。底层是红黑树,与排序相关,应用到 Comparable

#### 存储对象所在类的要求:

HashSet/LinkedHashSet: 向Set中添加的数据,其所在的类一定要重写hashCode()和equals()

### Map接口

双列数据,存储key-value对的数据

#### 分类:

- HashMap: Map的主要实现类,线程不安全,效率高,可以存储null的key, value
- LinkedHashMap: HashMap的子类。
  - 。 保证在遍历map元素时,可以按照添加的顺序实现遍历(因为在原HashMap的基础上,添加了一对指针,指向前一个元素和后一个元素)
  - o 对于频繁的遍历操作,效率高于HashMap
- TreeMap: 保证按照添加的key-value对进行排序,实现排序遍历。此时考虑key的自然排序或定制排序,底层使用红黑树
- HashTable: 古老的Map实现类,线程安全,效率低,不能存储null的key或value
- Properties: HashTable子类,常用来处理配置文件。key和value都是String类型

#### HashMap的底层:

数组+链表 (jdk7)

数组+链表+红黑树(jdk8)

#### HashMap的实现原理

一、在jdk7中的实现原理

HashMap map = new HashMap();

在实例化以后,底层创建了长度为16的一维数组Entry[] table

map.put(key1,value1);

Map.put(key2,value2);...

首先调用key1所在类的hashCode()计算key1的hash值,此hash值经过某种算法计算以后,得到在 Entry[]中的存放位置

- 1 如果此位置上的数据为空,则key1-value1添加成功
- 2 如果此位置上的数据不为空,则比较key1与其他数据的hash值
  - o 2.1 key1的hash值与其他数据的hash值不同,则添加成功
  - o 2.2 key1的hash值与其他数据的hash值相同,则继续比较equals()
    - 2.2.1 返回false, key1-value1添加成功
    - 2.2.2 返回true, value1替换value x

#### 二、HashMap在jdk8相比于jdk7的不同

- new HashMap (): 底层没有创建长度为16的数组
- jdk8底层的数组是: Node[], 而不是Entry[]
- 首次调用put(),底层创建长度为16的数组
- 七上八下

## Collections工具类

作用:操作Collection和Map的工具类

#### 常用方法:

- reverse(List)
- shuffle(List):对List集合元素进行随机排序
- sort(List)
- swap(Listing,int)

说明:ArrayList和HashMap线程不安全,我们可以使用synchronizedList(List list)和 synchronizedMap(Map map)

# IO流

# File类

#### 理解

- File类的一个对象,代表一个文件或者文件目录
- File类声明在java.io包下
- File类中涉及到关于文件或文件目录的创建、删除、重命名、修改时间、文件大小写等写法,并未 涉及到写入或读取文件的操作。如果需要写入或读取文件内容,必须使用IO流来完成
- 后续File类的对象常会作为参数传递到流的构造器中,指明读取或写入的"终点"

#### File的实例化

#### 常用的构造器:

File(String filePath)

File(String parentPath, String childPath)

File(File parentFile, String childPath)

#### 路径的分类:

相对路径: 相较于某个路径下, 指明的路径

绝对路径:包含盘符在内的文件或文件目录的路径

### IO流

#### 流的分类

操作数据单位:字节流,字符流
 数据的流向:输入流、输出流
 流的角色:节点流、处理流

### 重要的流结构

抽象基类	InputStream	OutputStream	Reader	Writer
节点流	FileInputStream	FileOutputStream	FileReader	FileWriter
缓冲流	BufferedInputStream	BufferedOutputStream	BufferedReader	BufferedWriter

### 输入、输出的标准化过程

#### 输入过程:

- 1. 创建File类的对象,指明读取的数据来源(文件一定要存在)
- 2. 创建对应的输入流,将File类的对象作为参数,传入流的构造器中
- 3. 具体的读入过程: 创建相应的byte[]或char[]
- 4. 关闭流资源

说明:程序中出现的异常需要使用try-catch-finally处理

```
File file1 = new File("input.txt");
File file2 = new File("output.txt");

//
FileInputStream fis = new FileInputStream(file1);
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(file2);

// 缓冲流增加效率

BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis);
BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);

// 处理

byte[] buffer = new byte[10];
int len;
while((len=bis.read(buffer))!=-1){
  bos.write(buffer,0,len);
}

//try-catch-finally
bis.close();
bos.close();
```

#### 输出过程:

- 1. 创建File类对象,指明写出数据的位置
- 2. 创建输出流
- 3. write(char[]/byte[] buffer,0,len)
- 4. 关闭

- 1. 对于文本文件(.txt,.java,.c,.cpp),使用字符流处理
- 2. 对于非文本文件(.jpg,.mp3,.mp4,.doc),使用字节流处理

### 缓冲流

作用:提高流的读取,写入的速度

原因:内部提供了一个缓冲区,默认情况是8kb

flush():刷新缓冲区,将缓冲区的内容写出

### 转换流

作用: 提供字节流和字符流之间的转换

属于字符流

● InputStreamReader: 字节输入流to字符输入流

○ 解码:字节,字节数组to字符数组,字符串

● OutputStreamWriter:字符输出流to字节输出流

o 编码:字符数组、字符串to字节数组、字节

### 对象流

● ObjectOutputStream: 序列化过程

o 内存中的对象to存储中的文件、通过网络传输出去

● ObjectInputStream: 反序列化过程

o 存储中的文件、通过网络接收过来to内存中的对象

# 注解Annotation

## 理解

代码里的特殊标记,这些标记可以在编译,类加载,运行时被读取,并执行相应的处理框架 = 注解 + 反射机制 + 设计模式

## 使用案例

- 自动生成的文档注释
- JDK内置的基本注解
  - o @Override
  - 。 @Deprecated表示所修饰的元素(类,方法等)已过时

- 。 @SuppressWarnings抑制编译器警告
- 调用框架,配置文件

### 元注解

对现有的注解进行解释说明的注解

jdk提供的4种元注解:

@Retention: 指定修饰的Annotation的生命周期: SOURSE/CLASS (默认) /RUNTIME (只有

RUNTIME, 才能通过反射获取)

@Target: 用于修饰哪些程序元素

@Documented:表示被修饰的Annotation在被javadoc解析时保留

@Inherited: 具有继承性

如何获取注解信息:通过反射来进行获取调用

前提:元注解Retention声明的生命周期为RUNTIME

# 反射

## 基本概念

### 动态语言&静态语言

动态语言:一类在运行时可以改变其结构的语言。Object-C, C#, JavaScript, PHP, Python等

动态语言:运行时结构不可变的语言。Java, C, C++等

Java应该被称为"准动态语言",我们可以利用反射机制获得类似动态语言的特性

# 反射方式

- 正常方式
  - 。 引入需要的"包类"名称
  - o 通过new实例化
  - o 取得实例化对象
- 反射方式
  - o 实例化对象
  - o getClass () 方法
  - 得到完整的"包类"名称

# Class类

- Class本身也是一个类
- Class对象只能由系统创建对象
- 一个加载的类在JVM中只会有一个Class实例
- 通过Class可以完整地得到一个类中的所有被加载的结构
- Class类是Reflection的根源,针对任何想动态加载、运行的类,必须先获得相应的Class对象

# 如何得到Class类

```
Person person = new Student();

//方式一: 通过对象获得

Class c1 = person.getClass();

System.out.println(c1.hashCode());

//方式二: 通过forName获得

Class c2 = Class.forName("com.test.Student");

System.out.println(c2.hashCode());

//方式三: 通过类名.class获得

Class c3 = Student.class;

System.out.println(c3.hashCode());
```

### 获得类的信息

```
Class c1 = Class.forName("com.User");
//获取类的名字
c1.getName();//包名+类名
c1.getSimpleName();//类名
//获取类的属性
Field[] fields = c1.getFields();//public属性
fields = c1.getDeclaredFields();//全部属性
//获得类的方法
c1.getMethods();//获得本类及其父类全部的public方法
c1.getDeclaredMethods();//获得本类的全部方法
c1.getMethods("getName",null);//获得本类指定的方法
//获取构造器
c1.getDeclaredConstructor(String.class, int.class,int.class);//获取指定的构造器
```

## 动态创建对象执行方法

创建类的对象:调用Class对象的newInstance()方法

```
//获得Class对象
Class c1 = Class.forName("com.User");
//构造一个对象
User user = (User)c1.newInstance();
//通过构造器创建对象
Constructor constructor =
c1.getDeclaredConstructor(String.class,int.class,int.class);
User user2 = (User)constructor.newInstance("Arron",001,18);
//通过反射获取一个方法
Method setName = c1.getDeclaredMethod("setName",String.class);
// invoke(对象, "方法的值"): 激活
setName.invoke(user,"Arron12");
```