目 录

第一章	JavaSE····	1		1.11.3 静态导入包 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
1.1	环境	1	1.12	访问限定符	6
	1.1.1 基础概念	1		1.12.1 public	6
	1.1.2 编译 Java 程序 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1.12.2 private	6
	1.1.3 集成开发环境	1		1.12.3 protected	6
1.2	变量和类型	1		1.12.4 default	6
	1.2.1 变量······	1	1.13	内部类	6
	1.2.2 常量·····	1	1.14	栈堆	6
	1.2.3 内置类型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1.15		7
	1.2.4 引用类型	2		1.15.1 创建字符串 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	1.2.5 类型转换 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		1.15.2 字符串比较 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	1.2.6 变量的作用域	2		1.15.3 字符串常量池 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠ ۶
	1.2.7 变量的命名规范 · · · · · · · · · ·	2		1.15.4 字符串不可变 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
1.3	运算符	2		1.15.5 字符串、字符、字节·······	ç
1.4	注释	2		1.15.6 字符串常见操作	ç
1.5	关键字	3		1.15.7 StringBuffer 和 StringBuilder	č
1.6	分支和循环语句	3			
	1.6.1 分支语句	3	1 10	12 面向对象 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	1.6.2 循环语句	3	1.10	1.16.1 继承・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.7	输入和输出 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3			
	1.7.1 输出·····	3		1.16.2 组合	
	1.7.2 输入·····	3		1.16.3 多态	
1.8	方法	3		1.16.4 向上转型 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.9	数组	3		1.16.5 动态绑定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.10	面向对象	4		1.16.6 方法重写	
	1.10.1 类和对象的概念	4		1.16.7 理解多态 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.10.2 基本语法	4		1.16.8 向下转型	
	1.10.3 this 关键字 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.16.9 在构造方法中调用重写的一	
	1.10.4 对象的初始化 · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		个方法	
	1.10.5 toString	5		1.16.10 抽象类和接口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.11	包	5		处理异常	
	1.11.1 常见的系统包 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	1.18	泛型	18
	1.11.2 static 关键字······	5		1.18.1 类型边界 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19

第一章 JavaSE

Java 官方文档

快捷键:

1.ctrl+ 鼠标左键: 把光标放在 String 上, 打开对应的源码

1.1 环境

1.1.1 基础概念

- JDK: Java 开发工具包,开发 Java 代码必备
- JRE: Java 运行时环境,运行 Java 程序必备
- JVM: Java 虚拟机

三者的关系: JDK 中包含了 JRE, JRE 中又有 JVM。

1.1.2 编译运行 Java 程序(命令行)

- javac: 编译, 把.java 文件变成.class 二进制字节码文件
- java: 让 JVM 解释执行字节码文件

1.1.3 集成开发环境

使用 IDEA 集成开发环境进行 Java 程序的开发

1.2 变量和类型

1.2.1 变量

变量:表示程序运行时可以改变的量,创建一个变量,就会为其分配一定的内存空间

1.2.2 常量

- 字面值常量: 例如 1,1.0,1.0f,"hello",true,false 等。
- final 关键字修饰的量,在程序运行中无法修改其值。

1.2.3 内置类型

- 整数: byte, short, int, long
- 浮点数: float, double, 不能使用 = 直接判断两个浮点数是否相等。
- 字符: char, Java 中的 char 占两个字节, 使用 unicode 编码。
- 布尔: boolean

内置类型都有对应的包装类来描述他们。

1.2.4 引用类型

- 字符串 String
- 数组
- 类

引用相当于是一个低配指针,没有指针加减的一些功能。

1.2.5 类型转换

隐式类型转换: 把一个表示范围小的类型赋值给表示范围大的类型

强制类型转换:用加括号的方式来进行强制类型转换。要注意部分类型之间无法进行强制类型转换,如布尔和整型,如果强制转换,则会出错。

类型提升:把不同类型的数值放一起进行计算,会发生类型提升,byte、short 类型进行计算时,通常先提升为int 类型进行计算。

1.2.6 变量的作用域

局部变量:作用域为当前代码块。

成员变量:取决于访问权限控制字符。public、private、protected、default (就是空白)

1.2.7 变量的命名规范

- 1. 必须由数字、字母、下划线、\$组成。
- 2. 变量名尽量有意义,采用驼峰命名法。(变量名小驼峰,类名大驼峰)

1.3 运算符

- 1. 算数运算符: + 、 、 * 、 / 、 %。
- 2. 关系运算符: < 、 <= 、 == 、 > 、 >= 、 != ,关系运算符的返回值一定是 boolean 类型。
- 3. 逻辑运算: && 、 | | 、 ! , 逻辑运算符支持短路求值。
- &和 | 的操作数为 boolean 类型,也表示逻辑运算,但不支持短路求值。
- 4. 位运算: &、| 操作数是整数类型, ~ 表示取反, * 表示异或。
- 5. 移位运算: << 、>> (算术右移,左侧补符号位)、>>> (逻辑右移,左侧补 0)。左移 1 位,相当于乘 2,算数右移 1 位,相当于除 2.
 - 6. 条件运算: ?:
 - 7. 运算符的优先级:不知道优先级时加括号。

1.4 注释

3种。

1.5 关键字

1.6 分支和循环语句

1.6.1 分支语句

- 1. if
- 2. switch

1.6.2 循环语句

- 1. while 语句
- 2. for 语句
- 3. do...while 语句: 至少执行一次
- 4. for...each
- 5. continue: 跳过本次循环,直接进入下一循环
- 6. break: 直接结束循环。

1.7 输入和输出

1.7.1 输出

- 1. System.out.println():打印换行
- 2. System.out.printf():格式化输出
- 3. System.out.print():不格式化输出不打印换行

1.7.2 输入

- 1. System.in:需要手动处理异常
- 2. 借用 Scanner 类来进行输入

1.8 方法

1. 基本语法: 方法必须在类中, 不能单独存在

修饰限定符,返回值,方法名(驼峰命名),参数列表,方法体(只有在调用的时候才会执行方法体)

- 2. 方法调用: 方法名 + (实参列表),代码要进入方法体内部执行,并且完成参数传递过程,方法执行完毕,回到调用位置继续执行。
- 3. 方法重载:方法名相同,方法在同一个作用域中,方法的参数个数不同,参数类型不同。但是方法返回值的类型不影响重载。(重写和重载是两个完全不一样的概念)

1.9 数组

概念: 批量创建一组相同类型的变量 创建方式:

• int[] a = {1, 2, 3, 4};

- int[] a = new int[]{1, 2, 3, 4};
- int[] a = new int[num]; num 为数组的大小。

使用:

- arr.length 用于求数组长度
- arr[i] ,数组的下标是从 0 开始的,如果超出范围,则会抛出数组下标越界异常引用:

1.10 面向对象

1.10.1 类和对象的概念

类相当于是图纸,对象是根据图纸造出来的房子。类相当于 C 语言中的结构体,而对象则是该自定义类型创建出来的变量。

1.10.2 基本语法

类的创建:

- 修饰符: public
- class
- 类名: public 修饰的类名必须和文件名一致,通常以大驼峰的形式命名。
- 类体: 用一对大括号括起来, 里边包括成员变量和成员函数/方法

类的实例化 (对象的创建): 使用 new 关键字

1.10.3 this 关键字

this 关键字:

- 获取到当前对象的引用,即指向当前对象的引用。
- this 的类型就是当前类的类型。
- this 这个引用的指向不能修改。
- this 也可以用来调用方法
- this 不能是 null

当成员的名字和参数名字相同时,通过 this. 的方式显示的区分出方法的参数名和成员的名字。

1.10.4 对象的初始化

- 1. 默认值初始化:整数浮点数都初始化为 0,布尔类型初始化为 false,引用类型初始化为空指针
- 2. 就地初始化: 在创建成员的时候直接使用 = 来赋值进行初始化。
- 3. 代码块初始化: 在类里面用大括号进行初始化
- 4. 构造方法。(快捷键: alt+ins)
- 构造方法的方法名和类名一致。
- 构造方法不需要写返回值的类型,内部也不需要写 return 语句。
- 构造方法不需要显示调用, new 的时候自动被调用
- 构造方法支持重载

1.10.5 toString

用于打印对象的信息。

toString 方法

```
00verride
public String toString(){
return this.name + "," + this.gender//假设这个类里面有name和gender两个成员变量
4 }
```

也可以用 alt+ins 快捷键直接用.

1.11 包

包就相当于是目录,当代码中文件太多,就需要放在不同的目录中,即放在不同的包中。导入包中的类: import 包名

1.11.1 常见的系统包

- 1. java.lang: 系统常用基础类 String 、 Object , 此包从 JDK1.1 后自动导入。
- 2. java.lang.reflect:java: 反射编程包
- 3. java.net: 进行网络编程开发包
- 4. java.sql: 进行数据库开发的支持包
- 5. java.util: 是 Java 提供的工具程序包。

1.11.2 **static** 关键字

- 1. 类中的某个成员加上 static , 说明这个成员是一个类属性/类方法。, 如果没有 static , 成员是一个实例属性/实例方法。
- 2. 类属性可以用类名访问。如: Cat.n (这里 Cat 是个类名, n 是类里边由 static 关键字修饰的成员变量)。即不需要创建实例来通过类名访问类成员变量。
- 3. 修饰方法: 静态方法。通过类名来访问,即调用静态方法不需要创建实例。 this 关键字是只当前对象的引用,调用静态方法没有创建实例,所以在静态方法中不能使用 this 。(静态方法和实例无关,只和类有关)同理也无法在 static 方法中访问非 static 的变量和方法。
 - 4. 修饰代码块: 例如

static 修饰代码块

```
static {
    //这个加上static的代码块叫做"静态代码块"
    //静态代码块只在类加载的时候执行一次
    //一般用来初始化静态成员
    //类加载始终是在创建实例之前
    //static修饰的代码块始终是在普通的代码块之前执行的
    }
```

1.11.3 静态导入包

import static 包名

1.12 访问限定符

面向对象的特性包括:类和对象,抽象,封装,继承,组合,多态,反射/自省等。其中封装、继承、 多态最具有代表性。

1.12.1 public

修饰的成员可以被外部的类随意访问。

1.12.2 private

修饰的成员只能在自己类的内部使用

1.12.3 protected

修饰的成员

1.12.4 default

即成员前不加任何修饰,这种成员只能在当前的包里被使用。(包级访问权限)

1.13 内部类

比较少用, 仅作了解。

把类的定义写在另一个类中。

- 1. 普通的内部类/成员内部类
- 2. 静态内部类(内部类前用 static 修饰) 静态内部类不依赖外部的 this,可以随意创建
- 3. 匿名内部类(相对比较常用)

匿名内部类

```
1 //假设当前包里有个A类。
2 //此时创建了一个匿名内部类,这个类没有名字
3 //这个类是A类的子类(继承自A类)
4 A a = new A() {
    //定义相关属性和方法
6 }
```

4. 局部内部类

把类定义到方法里。

1.14 栈堆

JVM 中的内存区除了堆和栈之外,还有方法区,方法区存的是"类相关的信息"。

对于属性来说,如果是**实例属性**,其信息跟着实例走,如果是**类属性**,其信息在方法区中,对于方法来说,无论是否有 static 修饰,对应的内容都是在方法区中。

1.15 String 类

1.15.1 创建字符串

创建字符串

Java 中的字符串(String)和字符数组(char[])之间没有关联关系

1.15.2 字符串比较

Java 中如果针对引用类型使用 == , 此时比较的是两个引用的地址是否相等。 对于:

字符串比较 1

```
String str1 = "Hello";
String str2 = "Hello";
```

上边的 str1 和 str2 创建的的地址一样即 str1 == str2 为 true ,但是如果通过上边的方式 2、3 创建的,则不相等。

Java 中字符串常量会被保存到字符串常量池中,此时字符串只需要保存一份即可。 比较字符串的内容是否相等应使用 .equals() 方法。例如:

字符串比较 2

```
String str1 = "Hello";
String str2 = "Hello";
System.out.println(str1.equals(str2));
```

如果字符串变量和字符串常量比较,应按如下格式书写:

字符串比较 3

```
String str1 = "Hello";

//不建议写成这种方式,一旦str1是null,此时就会抛出空指针异常
if(str1.equals("Hello")){
    //代码块
}

//建议写成如下方式,如果str1是null,不会抛出异常,而是返回false
if("Hello".equals(str1)){
    //代码块
}
```

1.15.3 字符串常量池

池: 计算机中一个非常重要的术语。例如内存池,线程池,进程池,数据库连接池,对象池·····等。 池的目的就是为了降低开销,提高效率。本质是把频繁使用的东西保存好,以备用到的时候随时就能 用。

Java 会把一些字符串常量放到内置的"字符串常量池"中。

可以使用 String 中的 intern() 的方法手动把 String 对象加入到字符串的常量池中。即:

加入字符串到常量池

```
String str1 = new String("Hello").intern();
```

此段代码的含义是,new 了一个 String 对象,该 String 对象的内容是 "hello",然后调用 intern 方法,该方法拿着当前的字符串去字符串常量池中找,看当前这个内容是否存在于池中。

如果存在,直接返回该池中字符串对应的地址,如果不存在,则把当前的字符串内容加到常量池中, 然后返回池中的地址。

1.15.4 字符串不可变

Java 的 String 是不可变对象 (对象本身不能修改)。

final 修饰的是常量,如果修饰的是一个引用类型,表示的是该引用的指向(引用中存的地址不能改),若修饰类,表示这个类不能被其他类继承。

在 String 的实现源码中,是用 private 修饰的字符数组来存放字符串内容的,所以无法在 String 类的外部通过 [] 的形式来获取或修改该字符数组的内容。

Java 的 String 设计成不可变的原因

- 方便放入池中,如果是可变的对象,一旦池中的内容发生改变,就会影响到所有引用这个池对象的结果
- 对象内容不可变,则对象的 hashCode 也不可变。方便和 hash 表这样的结构配合使用
- 对象不可变,线程安全更有保证

Java 中为了方便修改,提供了 StringBuilder 和 StringBuffer 这样的类。

通过"反射/自省"的方式修改字符串内容,例如

修改字符串

```
String str1 = "Hello";

//通过反射的方式修改"Hello"的内容

//反射是特殊手段,而不是常规手段

//1.获取到String的类对象

//2.根据 "value" 这个字段名字,在类对象中拿到对应的字段(仍然是图纸的一部分,相当于是局部放大图)

Field valueField = String.class.getDeclaredField("value");

//让value这个private的成员也能被访问

valueFiled.setAccessible(true);

//3.根据图纸,把str这个对象拆开,取出里面的零件

char[] value = (char[])valueFiled.get(str);

//4.修改零件的内容

value[value.length] = 'a';
```

C++ 的 std::string 就是可变对象

• 可变对象方便修改(修改起来比较高效)

C++ 为了高效的保存字符串,也有类似的"池"机制,由于是可变对象,涉及到"写时拷贝"机制。

1.15.5 字符串、字符、字节

1.15.5.1 字符转字符串

使用一个数组,构造字符串。例如:

字符转字符串

```
char s = {'a', 'b', 'c'};
String str = new String(s);
```

1.15.5.2 字符串转字符

使用 charAt 来获取到指定下标位置的字符。

字符串转字符

```
String str = "abc";
System.out.println(str.charAt(0));

//使用.length()方法获取到字符串长度,而数组的长度.length是一个属性
System.out.println(str.length());
```

toCharArray 方法,该方法相当于是在内部创建了一个新的字符数组并返回,修改这个返回值并不会影响到原字符串的内容。

1.15.5.3 字节转字符串

使用一个字节数组来构造字符串(要求字节数组中保存的内容符合 Java 字符的编码方式)。

1.15.5.4 字符串转字节

使用 getBytes 方法完成,在网络编程中经常会用到。

字符串转字节

```
String str = "abc";
str.getBytes();//可以把当前字符串的内容转换到字节数组中
```

1.15.6 字符串常见操作

1.15.6.1 字符串的比较

- 1. 比较相等: equals 是区分大小写的比较, equals Ignore 是不区分大小写的比较
- 2. 比较大小: (按字典序来比较大小) compareTo()

字符串比较大小

```
String str1 = "abc";
String str2 = "abcd";
int result = str1.copmareTo(str2);
```

- 如果 str1 大于 str2, 返回一个正数
- 如果 str1 等于 str2, 返回 0
- 如果 str1 小于 str2, 返回一个负数

同理, compareToIgnoreCase 为忽略大小写的比较。

1.15.6.2 字符串查找

```
//判断一个字符串是
 public boolean contains(CharSequence s)
3 1/从头开始查找指定字符串的位置,查到了返回位置的开始索引,如果查不到返回-1
 public int indexOf(String str)
5 //从指定位置开始查找子字符串的位置
 public int indexOf(String str, int fromIndex)
 //从后向前查找子字符串的位置
 public int lastIndexOf(String str)
 //由指定位置从后向前查找
public int lastIndexOf(String str, int fromIndex)
11 //判断是否以指定字符串开头
public boolean startsWith(String prefix)
13 //从指定位置判断是否以指定字符串开头
public boolean startsWith(String prefix)
15 //判断是否以指定字符串结尾
public boolean endsWith(String suffix)
```

开头结尾函数用法:

- 判断某个链接的协议类型,用 startsWith
- 判断某个文件的类型,会用 endsWith 判断其扩展名

1.15.6.3 字符串替换

```
//替换所有指定内容
public String replaceAll(String regex, String replacement)

//替换首个内容
public String replaceFirst(String regex, String replacement)
```

由于字符串是不可变对象,替换不会修改原字符串,而是产生一个新的字符串。

```
Tips
String regex: 正则表达式
正则表达式使用一些特殊的字符来描述某些字符串的筛选标准。正则表达式也是一个字符串。
```

1.15.6.4 字符串拆分

将一个字符串按照指定的分隔符划分为若干个子字符串

```
1 //将字符串全部拆分
2 public String[] split(String regex)
3 //将字符串部分拆分, 该数组长度就是limit极限
4 public String[] split(String regex, int limit)
```

注意事项:

- 字符 "|","*","+" 都得加上转义字符,前面加上 "\"。
- 如果是 ".", 那么就得写成 "\\."。
- 如果一个字符串有多个分隔符,可以用"|"作为连字符。

1.15.6.5 字符串截取

从一个完整的字符串中截取出部分内容

```
1 //从指定索引截取到结尾
2 public String substring(int beginIndex)
3 //截取部分内容
4 public String substring(int beginIndex,int endIndex)
```

注意事项:

- 索引是从 0 开始的。
- substring(int beginIndex,int endIndex),包含下标为 beginIndex 的字符,不包含 endIndex 的字符。

1.15.6.6 其他操作方法

```
//去掉字符串的左右空白符(空格,换行,回车,制表符等),保留中间空格
public String trim()
//字符串转大写

public String toUpperCase()
//字符串转小写

public String toLowerCase()
//字符串入池

public native String intern()
//字符串链接,等同于+,不入池

public String concat(String str)
//求字符串长度

public int length()
//判断是否为空字符串"",但不是null,而是长度为0

public boolean isEmpty()
```

native 关键字修饰的方法称为本地方法,表明此方法不是由 Java 实现的,而是由实现 JDK 的语言实现的。

String 类并没有提供首字母大写操作,需自己实现。

```
public static String firstUpper(String str){
  if ("".equals(str) || str == null){
```

```
return str;
}
if (str.length() > 1){
    return str.substring(0,1).toUpperCase() + str.substring(1);
}
return str.toUpperCase();
}
```

1.15.7 StringBuffer 和 StringBuilder

如果需要可变版本的 String , 就需要 StringBuffer 或 StringBuilder , 这两个类的用法基本一致, 下边以其中一个为例。

StringBuilder 用法

```
//1.append字符串的追加,等同于String的+=
//Stringde +=会产生新的String对象,如果在循环中使用则极其低效

StringBuilder stringBuilder = new StringBuilder("hello");

for(int i = 0; i < 100; i++){
    stringBuilder.append(i);

}

//字符串反转

stringBuffer.rereverse();

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

//字符串删除

stringBuilder.delete(2,4);//从2删除到4(包含2不包含4)

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

//插入数据

stringBuilder.insert(0,"word");在位置0插入字符串word
```

String、StringBuffer和StringBuilder的区别

- String 的内容不可以修改, StringBuffer 与 StringBuilder 的内容可以修改
- StringBuffer 与 StringBuilder 大部分功能相似。
- StringBuffer 采用同步处理,属于线程安全操作, StringBuilder 未采用同步处理,属于线程不安全操作。

synchronized 关键字:同步,一个方法加上该关键字,很可能就是线程安全的。

1.16 面向对象

主要是关于继承、组合、多态、抽象类、接口。

1.16.1 继承

目的就是为了让代码能够很好的被重复利用,为了把类进行代码重用。 两个核心概念:父类(被继承)(又叫基类、超类)、子类(继承)(又叫派生类) extends 关键字

继承语法

```
class 子类 extends 父类{
2
3 }
```

- 继承也有一层"扩展"的意思,即在类保持现有功能的前提下,加入新的功能。
- 使用 extends 指定父类。
- 子类会继承父类的所有的属性和方法
- 对于父类的 private 的字段和方法,子类中是无法访问的
- 子类的实例中,也包含着父类的实例。可以使用 super 关键字得到父类实例的引用

继承就是为了代码重用。

每个类都有构造方法,如果不显示的创建构造方法,编译器就会给这个生成一个没有参数的构造方法。 当父类里面没有写构造方法的时候,就被生成了没参数版本的构造方法。如果直接 new 子类实例,就 会调用刚才父类这个没参数版本的构造方法。

当父类里有构造方法的时候,并且这个构造方法带有参数的时候,编译器就不再自动生成无参数版本的构造方法,此时再创建子类实例,就需要显示的调用父类的构造方法,并且进行传参,否则创建不出父类的实例,就会编译出错。因此需要在子类的构造方法中显示的调用父类构造方法即可。(使用 super 关键字)

从父类继承过来的属性,既可以用 this. 的方式获取,也可以使用 super. 的方式获取,获取到的是同一个属性。如果子类中新创建了一个相同的属性,则,只能通过 super. 的方式获取父类的该属性,this. 获取到的是子类的对应属性。

子类继承父类后,子类需要先构造父类: 创建子类实例的时候,先构造父类对象(执行父类构造方法的逻辑),再构造子类对象(执行子类构造方法的逻辑)。父类的构造方法必须放在第一行。

对象初始化的顺序:

- 把父类的实例全部创建完再创建子类
- 就地初始化和代码块是并列关系,按照在代码中出现的顺序来进行初始化。
- 最后再执行构造方法中的代码

1.16.1.1 **protected** 关键字

protected 关键字修饰的变量可以被子类(无论是不是在同一个包内)访问,也可以被同一包下的其他类访问。

类前面加 public 表示这个类可以被其他包使用,不加表示只能在当前包使用,不能加 protected 和 private

1.16.1.2 **final** 关键字

final 关键字加在类前,可以显示的禁止类继承,以防止类继承被滥用。

1.16.2 组合

组合也是为了代码重用,也是面向对象的一个重要特性。一个类的成员也可以是其他的类。 将多个类的实例作为另一个类的字段。

组合表示 has-a 语义 可以理解为一个学校**包含**若干老师、学生和教室等。实际开发中大部分场景使用组合。

继承表示 is-a 语义,即猫是一种动物。

1.16.3 多态

1.16.4 向上转型

使用父类的引用指向一个子类的实例。向上转型可以省略强制类型转换。 不同类型的引用之间不能相互赋值,除非两者之间是父子关系。 向上转型发生的时机:

- 直接赋值
- 方法传参
- 方法返回

向上转型后, 无法通过父类引用访问子类特有的属性和方法

1.16.5 动态绑定

如果父类中包含的方法在子类中有对应的同名同参数的方法,就会进行动态绑定。(这里静态指的是编译期,动态指的是运行时。)运行时决定要调用哪个方法。

如果方法只在父类存在,此时调用的方法就是父类的方法(不涉及动态绑定),如果方法只在子类中存在,此时调用方法就会编译报错(不涉及动态绑定)。

如果某个方法在父类和子类中都存在,并且参数相同,此时调用该方法就会涉及到动态绑定。在程序运行时,看当前引用究竟指向的是父类实例还是子类实例,指向父类实例就调用父类中的那个方法,指向子类就调用子类中的那个方法。

Tips

需要给子类的方法加注解 @Override,显式的告诉编译器当前这个子类方法是重写了父类的方法。

注解是为了让编译器进行更好的检查和校验工作,加上注解 @Override 就是明确的告诉编译器,我们的目的就是进行重写,防止无意中写出了这种方法重写的代码

如果某个方法在父类和子类中都存在,但是参数不同,此时调用方法,不会涉及动态绑定,而是相当于方法重载。

1.16.6 方法重写

子类实现父类的同名方法,并且参数的类型和个数完全相同,这种情况称为覆写/重写/覆盖(Override)。

- 重写和重载不一样。
- 普通方法可以重写, static 方法不能重写
- 重写中子类的方法的访问权限不能低于父类方法的访问权限
- 重写的方法返回值类型不一定和父类相同。(父类子类返回值要有一定的关系,假设返回值类型互不相干,就会编译出错,假设返回类型具有父子关系,就可以编译通过)

1.16.7 理解多态

多态是一种程序设计的思想方法,具体的语法体现,向上转型、方法重写、动态绑定。 多态:一个引用,对应到多种形态。多态的设计思想,本质上是"封装"的更进一步。

1.16.8 向下转型

把父类的引用转为子类的引用,向下转型必须保证操作合理,否则会存在问题。 使用场景:

• 有些方法只有子类有,父类没有,此时使用多态的方式则无法执行到对应的子类方法,就必须把父类的引用转回成子类的引用,然后调用对应的方法

使用 <u>instanceof</u> 做出判断(<u>if(</u>父类引用 <u>instanceof</u> 子类引用)),判定当前的父类的引用是不是指向该子类,如果不是就不进行向下转型。

1.16.9 在构造方法中调用重写的一个方法

- 1.A 是 B 的父类,构造 B 的时候,就需要先构造 A 的实例
- 2. 构造 A 的实例, 就会调用 A 的构造方法
- 3. 调用 A 的构造方法(该方法里调用了另外一个方法 func(), func() 在 B 中重写)的时候,就会调用到 this.func(),而此时的 this 指向的是子类 B 的实例,触发了方法的动态绑定。
 - 4. 此时 B 中的初始化代码(包括就地初始化、代码块初始化以及构造方法的初始化都没有执行到) 因此,要避免在构造方法中调用其他可能被重写的方法。

1.16.10 抽象类和接口

抽象类和接口是搭配多态来使用的。

不需要实例化的类称为抽象类,本身没有方法体,只是为了被子类重写的方法,这种方法称为抽象方法。

给类前面加上 abstract 关键字表示为抽象类,此时如果创建抽象类的实例则会编译报错。抽象类中可以有普通的属性和方法,可以有静态的属性和方法,可以继承其他的类,也可以被其他的类继承。

给方法前加上 abstract 关键字表示为抽象方法,此时的方法不需要方法体,抽象方法只能在抽象类中存在(也可以在接口中存在),抽象方法的存在就是为了让子类进行重写。抽象方法不能是 private。

接口:抽象类的进一步,抽象类只是不能实例化,其他方面与普通类类似。接口不仅不能实例化,同时也不具备类的各种特性。接口的作用是为了解决 Java 不能多继承的问题。

- interface 关键字表示接口。 public interface Shape{}
- 接口中可以放抽象方法(不用写 abstract 关键字),接口中不能放普通的方法。
- 接口中不能放普通的属性,只能放 public static final 修饰的属性, 同理, public static final 也可以省略。
- 接口不能继承自其他的类,但是可以继承自其他的接口。
- 接口不能被其他的类继承,只能被其他的类实现(使用 implements 关键字)。

```
public class Circle implements Shape{ }
```

抽象类和接口的对比:

- 抽象类和普通类差不多,只是不能实例化,接口与普通类相差很多(属性,方法和其他类的关系等)
- 一个类只能继承自一个抽象类,但是一个类可以实现多个接口

接口命名一般使用I作为前缀,接口命名的时候,一般使用形容词词性的单词进行命名。

```
1 //动物类
```

abstract pubilc Animal{

```
protected String name;
3
      public Animal(String name){
          this.name = name;
6
  //跑的接口
  public interface IRunning{
     abstract void run();
10
11
  //飞的接口
12
  public interface IFlying {
13
      void fly();
14
15
16
  //小鸟类(继承动物的类并实现跑的接口)
  public class Bird extends Animal implements IRunning, IFlying{ // 多个接口以逗号隔
18
      public Bird(String name) {
19
          super(name);
20
21
22
      @Override
23
      public void run() {
24
          System.out.println(this.name + "一跳一跳的跑");
25
26
27
      @Override
28
      public void fly() {
29
          System.out.println(this.name + "飞起来了");
30
31
32
```

Tips

接口相当于是一种约束,要求了实现该接口的类,必须重写所有接口中的抽象方法。

接口和接口之间是可以继承的。(说是继承,表示成组合更合适点)

```
//跑的接口
public interface IRunning{
abstract void run();
}

//游泳的接口
public interface ISwimming {
void swim();
}

//两栖类接口
public interface IAmphibious extends IRunning, ISwimming{
//此时该接口就同时包含了IRunning中的抽象方法
//也同时包含了ISwimming中的抽象方法
}
```

1.17 处理异常

异常是程序**运行**过程中出现的一种错误。 防御式编程:

- LBYL(Look Before You Leap):操作之前做充分的检查,检查完上一步之后,再来做下一步的操作。如果上一步失败,就不继续执行
- EAFP(It's Easier Ask Forgiveness than Permission): 事后获取原谅比事前获取许可更简单,先斩后秦。

```
1 //EAFP风格的语法
2 try{
    //有可能出现异常的语句
5 }[catch (异常类型 异常对象){
6 }.....]
7 [finally {
    //异常出口
9 }]
```

异常的具体语法:

- try 关键字: try 语句块中放置可能会抛出异常的代码。
- catch 语句块中放置用来处理异常的代码,当 try 中出现异常的时候,就去会进入 catch 中执行
- throw: 主动抛出一个 Java 异常 (Java 的异常本质上就是一个一个的对象)。
- throws:某个方法可能会抛出某些异常。
- finally: 一般用于异常处理完毕后的收尾工作。

```
try{

System.out.println("try 中异常之前的代码");

int[] a = null;

System.out.println(a[0]);

System.out.println("try中异常之后的代码");

catch (NullPointerException e){ //e为形参

System.out.println("catch中的代码");

System.out.println("e中的信息");

//这个方法能够打印出当前出现异常的代码对应的调用栈的信息

e.printStackTrace();

}
```

上边代码中 e 类似于一个形参,当 try 的代码抛出一个异常之后,e 就对应着这个异常。通过 e 就可以获取到异常的一些具体信息(哪个代码中出现了异常)

如果 try 中可能抛出多种异常的化,也就需要多个 catch 语句来进行处理,多个 catch 语句与多分支语句类似。

```
try{
    //有可能出现异常的语句

} catch (异常类型1 异常对象1){
    //处理异常代码1

} catch (异常类型2 异常对象2){
```

```
6 //处理异常代码2 7 }
```

使用一个 catch 语句捕获多个异常:如果程序对于多个异常的处理逻辑是一样的,就可以使用此方式。 抛出这若干个异常中的任何一个,都会触发 catch

```
try{
    //有可能出现异常的语句

    }catch (异常类型1 | 异常类型2 异常对象1){
    //处理异常代码1
}
```

finally 中的逻辑无论是前面的代码中是否触发异常,都会执行到

throw: 20 视频的 20 分钟-24 分钟

throws: 标注当前的方法,可能抛出什么样的异常

```
public static int divide(int x, int y) throws ArithmeticException{
   if(y == 0){
        throw new ArithmeticException("抛出0异常");
   }
   return x / y;
}
```

1.18 泛型

```
class 泛型类名称<类型形参列表>{
    //可以使用的参数列表
}
class ClassName<T1, T2, T3, ..., Tn>{
    //类体
}
```

类型形参常用的名称

- E 表示 Element
- K表示 Key
- V 表示 Value
- N 表示 Number
- T表示 Type
- S, U, V 等等: 第二、第三、第四个类型

实例:

```
package Wsn;

public class Myarray < E > {
    private E[] array = null;
    private int size;
```

```
private int capacity;
6
      public Myarray(int capacity) {
8
          //由于E的类型不确定,无法创建E的实例,所以要创建Object类型然后强制转换成E
           array = (E[]) new Object[capacity];
10
           size = 0;
11
           this.capacity = capacity;
12
      }
13
      public void add(E data){
14
           if (size < capacity) {</pre>
15
              array[size++] = data;
16
17
      }
18
      public E get(int index){
19
          return array[index];
20
21
      public int size(){
22
           return size;
23
24
25
      public static void main(String[] args){
26
           Myarray < String > str = new Myarray <> (10);
27
          str.add("hello");
28
           str.add("word");
29
           int size = str.size();
30
           String str1 = str.get(0);
31
           String str2 = str.get(1);
32
           System.out.println("当前数组元素的个数是: " + size);
33
           System.out.println("它们分别是: "+ "[" + str1 + "," + str2 + "]");
34
      }
35
  }
36
```

- 使用泛型后,针对对象实例化的时候就需要填写泛型参数的实际类型
- Java 的泛型只能是引用类型,如果是内置类型,必须使用其对应的包装类(包装类也是引用类型)

1.18.1 类型边界

定义泛型类的时候,对未来实例化的时候能传入的实参类型作出限制

实例化时, E 只能是 U 或 U 的子类, 否则会报错。

$$S(n) = fib(n+1) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right]$$

$$T(n) = 2S(n) - 1 = \frac{2}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \right] - 1 < \frac{4}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} < 2 \times 1.62^{n+1} = O(1.62^n)$$