Java 课程讲义

Clancy 计算机系科协智能体部

课前准备

本课程需要先修《面向对象程序设计》 (OOP) 。

要运行 Java 程序,你需要先安装 Java Developer Kit (JDK)。Windows 或 Mac 用户建议直接在 Oracle 官网下载 JDK17(Java Downloads | Oracle)。而 Linux 用户(这里以 Ubuntu 为例,其余平台请自行百度 / Google)则可以使用如下命令:

```
sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/java
sudo apt update
sudo apt install oracle-java17-installer --install-recommends
```

本教程就会使用这一版本。请使用 java -version 命令来确认 JDK 是否安装完成。

你可以使用如下命令编译运行 Java 程序:

```
javac YourProgram.java # 编译

java YourProgram # 运行

# OR

java YourProgram.java # 编译 & 运行
```

你也可以使用 jshe11 这一命令行式窗口运行一些简单的 java 脚本(玩具性质居多)。

建议使用 Intellij IDEA 这一广泛应用的 Java IDE 编写 Java 程序,可在 https://www.jetbrains.com/idea/ 下载。如果你是清华大学学生,可以使用清华邮箱(使用 mails.thu.edu.cn 后缀,而非 mails.tsinghua.edu.cn),在 <u>免费教育许可证 - 社区支持 (jetbrains.com.cn)</u> 注册学生包,获取功能 更加强大的 Ultimate 版本。

Java 的历史 & 设计理念

Java 发明于20世纪90年代初,由 Sun Microsystems(后来被 Oracle 收购)的工程师团队开发。最初的目标是创建一种用于家电设备的编程语言。1995年,Java 1.0 正式发布,带来了跨平台的能力,也就是"Write Once, Run Anywhere"(一次编写,随处运行)。这一特性是通过将 Java 代码编译为中间表示形式(字节码)实现的,然后在任何支持 Java 虚拟机(JVM)的平台上运行。随着时间的推移,Java 不仅仅成为一种用于嵌入式系统的语言,它还发展成为一种强大的服务器端、企业级应用、Web和移动应用的开发语言。

Java 的设计亮点是 Java 虚拟机(Java Virtual Machine, JVM)和字节码(Bytecode)。JVM 提供一个跨平台的运行环境,使得 Java 程序可以在不同的操作系统和硬件平台上运行。字节码是 Java 源代码编译生成的中间表示形式,它是一种与平台无关的低级指令集,使得 Java 实现了跨平台的能力。这两个概念是 Java 的关键组成部分,为 Java 的跨平台性和可移植性提供了基础。

Java 在设计上注重安全性。它提供了安全管理器(Security Manager)和沙箱(Sandbox)机制,用于限制程序的访问权限和执行环境,以防止恶意代码对系统的破坏。举个例子,Java 不允许数组下标越界访问。

Java 是一种面向对象(OOP)语言。如果你还不知道 OOP 是什么,可以理解为使用类和对象的编程范式:类是对象的模板,定义了一系列行为相同的对象;对象是类的实例化。如果这很难理解,你可以认为:人是一个类,"某个特定的人"是一个对象。面向对象的程序是以一系列对象的方法(函数),而非一系列过程来驱动的。

关于 Java 的 OOP 特性将在后面详细介绍。

从例子学 Java 语法

本章列举了一些基本的 Java 语法,相信聪明的你一看就会。

Helloworld.java

```
public class Helloworld {
   public static void main(String[] args) { // main method for Java program
        System.out.println("Hello World!"); // ends with a new line
        System.out.print("Hello World!"); // does not end with a new line
}
```

Variables.java

```
1
    import java.lang.Math;
    import java.lang.String;
 2
 3
    public class Variables {
 4
        public static void main(String[] args) {
 5
            int myNumber;
 6
            myNumber = 42;
 7
            long myPhone = 12345678900L;
 8
            float myGPAf = 4.0f; // or (float) 4.0
9
            float myGPAf = 4.0f;
10
            boolean javaIsCool = true;
11
            char myGrade = 'A'; // Unicode. 16 bits
            String myName = "Clancy";
12
13
            var x = Math.random(); // inferred type
14
            int[] myArray = {1, 2, 3, 4, 5};
15
            int[][] myMatrix = new int[2][3];
16
        }
17
    }
```

Operaters.java

```
1
    import java.util.Arrays;
2
    import java.lang.String;
3
    public class Operators {
        public static void main(String[] args) {
4
5
            int a = 114;
 6
            int b = 514;
7
            System.out.println(a + b = + (a + b));
            System.out.println(a - b = + (a - b));
8
            System.out.println(a * b = + (a * b));
9
            System.out.println(\frac{a}{b} = \frac{a}{b} + (a / b)); \frac{d}{d} = \frac{a}{b}
10
            System.out.println("a / b = " + (a / (double)b)); // int / double =
11
    double
```

```
System.out.println(a \% b = + (a \% b));
12
            System.out.println("a++ = " + (a++));
13
            System.out.println("++a = " + (++a));
14
            System.out.println("b += 100 = " + (b+=100));
15
            System.out.println("a == b = " + (a == b));
16
            System.out.println("a != b = " + (a != b));
17
            System.out.println(a > b = + (a > b));
18
            System.out.println(a >= b = + (a >= b));
19
20
            System.out.println(a \& b = " + (a \& b));
            System.out.println(a \mid b = " + (a \mid b));
21
            System.out.println(a \land b = + (a \land b));
22
            System.out.println("\sim a = " + (\sim a));
23
            System.out.println(a \ll 2 = + (a \ll 2));
24
            System.out.println("-a \Rightarrow 2 = " + (-a \Rightarrow 2)); // Arithmetic shift
25
            System.out.println("-a >>> 2 = " + (-a >>> 2)); // Logical shift
26
27
            boolean c = true;
            boolean d = false:
28
            System.out.println("c && d = " + (c && d));
29
30
            System.out.println("c \mid \mid d = " + (c \mid \mid d));
31
            System.out.println("!c = " + (!c));
            System.out.println("c ? 'T' : 'F' = " + (c ? 'T' : 'F'));
32
33
            String e = "Hello";
            String f = """
34
35
                         world
                        ****
36
            System.out.println("e + f = " + (e + f));
37
38
            System.out.println("e == f = " + (e == f));
            System.out.println("e != f = " + (e != f));
39
40
            System.out.println("e.compareTo(f) = " + (e.compareTo(f)));
41
            System.out.println("e.equalsIgnoreCase(f) = " +
    (e.equalsIgnoreCase(f)));
            System.out.println("e.contains(f) = " + (e.contains(f)));
42
43
            System.out.println("e.startswith(f) = " + (e.startswith(f)));
44
            System.out.println("e.length() = " + (e.length()));
            System.out.println("e.charAt(0) = " + (e.charAt(0)));
45
            System.out.println("e.indexOf('1') = " + (e.indexOf('1')));
46
47
            System.out.println("e.substring(1, 3) = " + (e.substring(1, 3)));
            System.out.println("e.toUpperCase() = " + (e.toUpperCase()));
48
            System.out.println("e + 114 = " + (e + 114));
49
50
            int[] g = \{1, 1, 4, 5, 1, 4\};
51
            System.out.println("g.length = " + g.length);
            System.out.println("g[0] = " + g[0]);
52
            System.out.println("Arrays.toString(g) = " + Arrays.toString(g));
53
54
            System.out.println("Arrays.equals(g, g) = " + Arrays.equals(g, g));
55
            System.out.println("Arrays.binarySearch(g, 4) = " +
    Arrays.binarySearch(g, 4));
56
            System.out.println("Arrays.copyOf(g, 3) = " +
    Arrays.toString(Arrays.copyOf(g, 3)));
57
            System.out.println("Arrays.copyOfRange(g, 1, 3) = " +
    Arrays.toString(Arrays.copyOfRange(g, 1, 3)));
58
            Arrays.sort(g);
59
            System.out.println("Arrays.sort(g) = " + Arrays.toString(g));
60
            Arrays.fill(g, 0);
61
            System.out.println("Arrays.fill(g, 0) = " + Arrays.toString(g));
            System.out.println("Arrays.hashCode(g) = " + Arrays.hashCode(g));
62
        }
63
```

ClassWithFunctions.java

```
1
    public class ClassWithFunctions {
 2
        public void function(int a, int b) {
 3
             System.out.println(a + b = + (a + b));
 4
        }
 5
        public int functionWithReturn(int a, int b) {
             return a + b;
 6
 7
        }
 8
        public char functionWithIf(int a, int b) {
9
            if (a > b) {
                 return '>';
10
             } else if (a < b) {</pre>
11
                 return '<';</pre>
12
13
             } else {
                 return '=';
14
             }
15
16
17
        public void functionWithWhile(int a, int b) {
             while (a < b) {
18
19
                 System.out.println("a = " + a);
20
                 a++;
             }
21
22
        }
23
        public void functionWithDoWhile(int a, int b) {
24
             do {
25
                 System.out.println("a = " + a);
26
                 a++;
27
             } while (a < b);</pre>
28
        }
        public void functionWithFor(int a, int b) {
29
30
             for (int i = a; i < b; i++) {
                 System.out.println("i = " + i);
31
32
             }
        }
33
        public void functionWithSwitch(int a) {
34
35
             switch (a) {
36
                 case 1:
                     System.out.println("a = 1");
37
38
                     break;
39
                 case 2:
40
                     System.out.println("a = 2");
41
                     break;
42
                 case 3:
43
                     System.out.println("a = 3");
                     break;
44
                 default:
45
                     System.out.println("a = " + a);
46
             }
47
48
        public void functionWithSwitch2(int a) {
49
             System.out.println("a = " +
50
51
                 switch (a) {
```

```
case 1 -> "one";
52
                     case 2 -> "two";
53
                     case 3 -> "three":
54
                     default -> {
55
56
                         if (a > 3) {
57
                             yield "more than three";
58
                         } else {
                             yield "less than one";
59
60
                         }
                     }
61
62
                }
63
            );
        }
64
        public static void main(String[] args) {
65
            ClassWithFunction obj = new ClassWithFunction();
66
67
            obj.function(1, 5);
            System.out.println("a + b = " + obj.functionWithReturn(1, 5));
68
            System.out.println("a " + obj.functionWithIf(1, 5) + " b");
69
70
            obj.functionWithWhile(1, 5);
71
            obj.functionWithDoWhile(1, 5);
72
            obj.functionWithFor(1, 5);
73
            obj.functionWithSwitch(1);
74
        }
75
   }
```

ConsoleIO.java

```
import java.util.Scanner;
1
2
    public class ConsoleIO {
        public static void main(String[] args) {
3
4
            Scanner input = new Scanner(System.in);
 5
            System.out.print("Enter your name: ");
 6
            String name = input.nextLine();
7
            System.out.print("Enter your age: ");
 8
            int age = input.nextInt();
9
            System.out.println("Hello " + name + ", you are " + age + " years
    old!");
10
        }
11
    }
```

HashMapExample.java

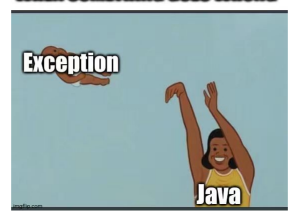
```
1
    import java.util.*;
2
    public class HashMapExample{
3
        public static void main(String[] args){
            // Create a hash map
4
 5
            var hm = new HashMap(); // or HashMap<String, Double>
 6
            // Put elements to the map
 7
            hm.put("Clancy", new Double(3434.34));
            hm.put("abmfy", new Double(123.22));
8
9
            hm.put("kaiming", new Double(1378.00));
10
            // Get a set of the entries
11
            Set set = hm.entrySet();
            // Get an iterator
12
```

```
13
            Iterator i = set.iterator();
14
            // Display elements
15
            while(i.hasNext()){
16
                Map.Entry me = (Map.Entry)i.next();
17
                System.out.print(me.getKey() + ": ");
18
                System.out.println(me.getValue());
19
            }
            System.out.println();
20
21
            // Deposit 1000 into Clancy's account
            double balance = ((Double)hm.get("Clancy")).doubleValue();
22
            hm.put("Clancy", new Double(balance + 1000));
23
            System.out.println("Clancy's new balance: " + hm.get("Clancy"));
24
25
        }
26
    }
```

ExceptionHandeling.java

```
1
    import java.util.Scanner;
 2
 3
    public class ExceptionHandeling {
 4
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
 5
            System.out.println("Enter a number: ");
 6
 7
            try {
 8
                 int n = sc.nextInt();
 9
                int result = 100 / n; // if n = 0 then exception will be thrown
10
                if(result < 0)</pre>
                     throw new IllegalArgumentException("Number is negative"); //
11
    custom exception
                System.out.println("Result: " + result);
12
13
            } catch (ArithmeticException e) { // will be executed if n = 0
                 System.out.println("Exception: " + e.getMessage());
14
            } catch (Exception e) { // will be executed if other exception
15
    occurs
16
                 e.printStackTrace();
            } finally { // will be executed always
17
                System.out.println("Finally block is always executed");
18
                sc.close();
19
20
            }
21
        }
22
    }
```

WHEN SOMETHING GOES WRONG



Java OOP

Java 最初的设计目标之一就是成为一种纯粹的面向对象语言。所有的代码都必须包含在类(class)中,基本上所有元素都是对象(基本数据类型除外)。它支持封装、继承和多态等面向对象的核心概念,并鼓励开发者使用这些概念构建模块化和可重用的代码。具体地说,**所有的 Java 代码都需要封装在类里,每一个.java 文件恰有一个与其同名的** public 类。

面向对象编程的基本流程为:

- 1. 设计类 class Car { /* ... */ }
- 2. 创建/实例化对象 var myCar = new Car();
- 3. 向对象发送消息 myCar.move();

Java 使用自动内存管理机制,也就是垃圾回收(Garbage Collection)。开发者不需要显式地分配和释放内存,这减轻了开发负担并减少了内存泄漏和悬挂指针等常见的错误。也就是说,**Java 没有指针的概念,函数传参只有传值没有传引用,程序员只需要 new 而不需要考虑** delete 一个对象。

Java 通过封装的概念将数据和操作封装在对象中。对象可以隐藏其内部状态和实现细节,只暴露出对外提供的接口。这种封装性可以保护数据的安全性和一致性,并提供更好的模块化和代码组织。

Car.java

```
public class Car {
1
2
        {
 3
            // This is an instance block
4
            System.out.println("I initialize before the constructor");
 5
        }
 6
        private String brand;
7
        private String model;
8
        private String color = "black"; // default value
9
        private int currentSpeed;
        private int price;
10
        private final int maxSpeed = 200; // final means constant
11
        public static int numberOfCars = 0; // static means shared between all
12
    objects
        public Car(String brand, String model, int price) {
13
            this.brand = brand;
14
            this.model = model;
15
16
            this.price = price;
            numberOfCars++;
17
```

```
18
19
20
        // You can have multiple constructors with different parameters
        public Car(String brand, String model, String color, int price) {
21
22
            this(brand, model, price);
23
            this.color = color;
24
        public void accelerate(int speed) {
25
            if (currentSpeed + speed > maxSpeed) {
26
                 currentSpeed = maxSpeed;
27
28
            } else {
29
                currentSpeed += speed;
30
            }
31
        }
32
        public double move(double time) {
33
            return currentSpeed * time;
34
        }
        /*
35
36
         * Getters and Setters
37
         * They are used to access private fields
38
         * You can generate them automatically in many IDEs
39
         */
40
        public String getBrand() {
41
            return brand;
42
43
        public void setBrand(String brand) {
44
            this.brand = brand;
45
        }
46
        @override
47
        public String toString() {
            return "Car [brand=" + brand + ", model=" + model + ", color=" +
48
    color + ", currentSpeed=" + currentSpeed
49
                     + ", price=" + price + ", maxSpeed=" + maxSpeed + "]";
50
        }
        public static void main(){
51
            Car car = new Car("BMW", "X5", 100000); // create a new object
52
53
            System.out.println(car);
54
            car.setBrand("Mercedes"); // car.brand = "Mercedes" is not allowed
55
            car.accelerate(100);
56
            System.out.println(car.move(2));
57
            // You don't need to delete objects in Java
58
        }
59
    }
```

继承是面向对象编程的重要特性,Java 通过继承机制实现了类之间的层次关系。通过继承,一个类可以从另一个类继承属性和方法,并在此基础上进行扩展和特化。继承提供了代码重用的机制,使得开发者能够构建层次化的、更具扩展性的代码结构。如果你不指定基类,你的类就会继承自 java.lang.Object 类。

多态性意味着同一个方法名可以在不同的对象上具有不同的实现,是继承的最大意义之一。通过多态性,可以实现基于对象的动态行为和方法的重写。多态性使得代码更具灵活性和可扩展性,可以根据不同的对象类型进行适应性的行为。

尽量不要在构造器中使用多态函数, 否则基类构造器可能会错误调用子类的多态函数, 但是此时子类的数据还未被正确初始化, 这可能会导致异常崩溃。

Worker.java

```
1
    public class Worker {
 2
        private String name;
 3
        private int age;
 4
        private int salary;
        protected String position;
 5
 6
 7
        public Worker(String name, int age, int salary, String position) {
 8
             this.name = name;
 9
             this.age = age;
10
             this.salary = salary;
             this.position = position;
11
        }
12
13
        public String getName() {
14
             return name;
15
16
        public int getAge() {
             return age;
17
18
19
        public int getSalary() {
20
             return salary;
21
        }
22
        public String getPosition() {
23
             return position;
24
        }
        public void work(){
25
             System.out.println(name + "is working");
26
27
        }
28
    }
```

Engineer.java

```
package javacourseofclancy.part2; //using package to organize classes
 1
 2
    public class Engineer extends Worker {
 3
        private String speciality;
        public Engineer(String name, String surname, int age, String speciality)
 4
    {
            super(name, surname, age); // since super class has private fields,
    we need to use constructor
 6
            this.speciality = speciality;
 7
        public String getSpeciality() {
 8
            return speciality;
 9
10
11
        public void setSpeciality(String speciality) {
            this.speciality = speciality;
12
            if(speciality == "CS") {
13
                this.position = "Software Engineer"; // 'position' is a
14
    protected field of the parent class
15
16
        }
17
        // override has the same signature and parameters as the parent class
18
        @override
```

```
public void work() {
        System.out.println(this.name + "is working as an "+
        this.speciality+" engineer");
}

public void fixBug() {
        System.out.println(this.name + "is fixing a bug");
}
```

Company.java

```
1
    package javacourseofclancy.part2;
 2
    import java.util.ArrayList;
 3
    public class Company{
        private ArrayList<Worker> workers;
 4
 5
        public employ(Worker worker){
 6
            workers.add(worker); // upcasting
 7
        }
        public onBusiness(){
 8
 9
            for(int i=0; i<workers.length; i++){</pre>
                workers[i].work(); // polymorphism
10
                if(workers[i] instanceof Engineer){
11
12
                     ((Engineer)workers[i]).fixBug(); // downcasting
13
                }
                 /* or
14
                 * if(workers[i] instanceof Engineer engineer){
15
16
                         engineer.fixBug();
                 * }
17
                  */
18
                 /* even
19
20
                 * if(!(workers[i] instanceof Engineer engineer)){
                       continue;
21
                  * }
22
23
                  * engineer.fixBug();
24
25
            }
        }
26
27
    }
```

注意,"组合优先于继承",例如我们在这里不将公司实现为"工人列表"的子类。

我们可以使用 abstract 类表示不能被实例化的抽象基类:这些基类含有未实现的抽象方法。

Shape.java (ver 1)

```
public abstract class Shape {
   public abstract double area();
   public abstract boolean inside(double x, double y);
}
```

Circle.java (ver 1)

```
class Circle extends Shape {
   private double r;
   public Circle(double r) { this.r = r; }

   @override public double area() { return Math.PI * r * r; }

   @override public boolean inside(double x, double y) {
      return x * x + y * y < r * r;
   }
}</pre>
```

Java 只允许单重继承,假如你想要实现类似多重继承的写法,需要使用"接口"。interface 实际上是 abstract class 的进一步抽象形式。 abstract class 允许含有抽象方法和非抽象方法,而 interface 只定义了抽象方法,并且 也不被允许有成员域。接口允许类似 C++ 的"多重继承"。接口中的方法都为 public abstract ,无需再次声明。Java允许接口内存在带有实现的 default 方法或 static 方法。

Shape.java (ver 2)

```
interface Shape {
   double area();
   boolean inside(double x, double y);
   default boolean outside(double x, double y) {
      return !inside(x, y);
   }
}
```

Circle.java (ver 2)

```
class Circle implements Shape { // you can implement multiple interfaces
private double r;
public Circle(double r) { this.r = r; }

@override public double area() { return Math.PI * r * r; }

@override public boolean inside(double x, double y) {
    return x * x + y * y < r * r;
}
</pre>
```

注意,如果类实现了两个具有相同 default 方法的接口,会出现实现歧义。 在 Java 中,如果出现这种情况,你必须通过 <interface>.super.<function>(args) 手动指定使用的接口。

内部类是定义在另一个类内部的类。它们在外部类的范围内,可以访问外部类的成员,包括私有成员。 内部类使得代码更加清晰和模块化,并且通过内部类的继承,允许实现类似多重继承的功能。你可以在 任意的作用域内定义内部类。

Socket.java

```
public class Socket {
   private int voltage;

public Socket(int voltage) {
     this.voltage = voltage;
}

public void plugIn() {
```

```
System.out.println("You are using a " + voltage + "V socket.");
8
9
            TwoPinPlug twoPinPlug = new TwoPinPlug();
10
            twoPinPlug.connect();
            ThreePinPlug threePinPlug = new ThreePinPlug();
11
12
            threePinPlug.connect();
13
        }
        private class TwoPinPlug {
14
15
            public void connect() {
16
                System.out.println("You are using a two-pin plug.");
17
            }
18
        }
19
        private class ThreePinPlug {
20
            public void connect() {
                System.out.println("You are using a three-pin plug.");
21
22
            }
23
        }
24
    }
25
```

Lambda 表达式是 Java 8 引入的一个重要特性,它提供了一种更简洁、更灵活的编码方式来实现函数式编程。Lambda 表达式是一种匿名函数,它可以作为参数传递给方法或存储在变量中。Lambda 表达式使得代码更具可读性和可维护性,并提供了更高级的函数式编程功能,如函数式接口、方法引用和流式操作等。Lambda 表达式的语法简洁,由参数列表、箭头符号和表达式主体组成。

SortName.java

```
import java.util.ArrayList;
1
2
    import java.util.Collections;
 3
    import java.util.List;
4
5
    public class SortName {
        public static void main(String[] args) {
6
 7
            List<String> names = new ArrayList<>();
8
            names.add("Clancy");
9
            names.add("abmfy");
10
            names.add("kaiming");
11
            names.add("c7w");
12
            names.add("Lambda");
            // lambda expression
13
14
            Collections.sort(names, (String a, String b) -> a.compareTo(b));
15
            for (String name : names) {
16
17
                System.out.println(name);
18
            }
19
        }
20
    }
```

枚举类(Enum)是一种特殊的类,用于表示一组有限的命名常量。枚举类在 Java 中被广泛应用,用于定义一组固定的值,以及与这些值相关联的方法和属性。

Day.java

```
1
    public enum class Day {
 2
        SUNDAY, MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY;
3
        public boolean isWeekend() {
4
            return this == SATURDAY || this == SUNDAY;
 5
        }
        public static void main(String[] args) {
 6
7
            var day = Day.MONDAY;
8
            System.out.println(day); // = day.toString()
9
            System.out.println(day.ordinal());
            System.out.println(day.isWeekend());
10
11
        }
12
   }
```

VehicleExample.java

```
1
    public class VehicleExample {
 2
        public static void main(String[] args) {
 3
            VehicleType type = VehicleType.CAR;
 4
            System.out.println("Vehicle type: " + type);
 5
            System.out.println("Maximum speed: " + type.getMaxSpeed() + "
    km/h");
 6
        }
 7
8
    enum VehicleType {
9
10
        CAR(200),
11
        MOTORCYCLE(180),
12
        TRUCK(120).
13
        BICYCLE(30);
14
        private int maxSpeed;
15
        VehicleType(int maxSpeed) {
16
17
            this.maxSpeed = maxSpeed;
        }
18
        public int getMaxSpeed() {
19
20
            return maxSpeed;
21
        }
22
    }
```

泛型 (Generics) 用于在编译时期提供更强类型检查和更好的代码重用。它允许在类、接口和方法中使用参数化类型,以便在使用时指定具体的类型。

Generics.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Generics {
   public static void main(String[] args) {
      // Generic class
      Box<String> stringBox = new Box<>("Hello, World!");
      String content = stringBox.getContent();
```

```
System.out.println("Content: " + content);
10
             // Generic method
11
12
             Integer[] numbers = \{1, 2, 3, 4, 5\};
13
            Utils.printArray(numbers);
14
             // Bounded type parameters
15
16
             List<Integer> integerList = new ArrayList<>();
17
             integerList.add(10);
18
             integerList.add(20);
19
             integerList.add(30);
20
             double sum = MathUtils.sum(integerList);
            System.out.println("Sum: " + sum);
21
        }
22
23
24
    class Box<T> {
25
26
        private T content;
27
28
        public Box(T content) {
29
             this.content = content;
30
        }
31
32
        public T getContent() {
33
            return content;
34
        }
35
    class Utils {
36
        public static <T> void printArray(T[] array) {
37
38
             for (T element : array) {
                 System.out.println(element);
39
40
             }
41
        }
42
43
    class MathUtils {
44
        public static <T extends Number> double sum(List<T> numbers) {
45
             double total = 0.0;
46
             for (T number : numbers) {
                 total += number.doublevalue();
47
48
            }
49
            return total;
50
        }
51
    }
```

异步编程是一种处理并发和并行任务的常见方式。它允许程序在执行某个任务时不必等待该任务的完成,而是继续执行其他任务。Java提供了多种机制来实现异步编程,我在这里介绍其中一种使用 Runnable 接口的方法,有兴趣的同学请自行搜索其他(不那么好看的)写法。

Runnable 接口是Java多线程编程中的一个核心接口。它定义了一个单一方法 run(),用于封装线程的执行逻辑。通过实现 Runnable 接口并重写 run()方法,可以创建可在多个线程中执行的任务。

匿名可执行类实现了 Runnable 接口的 run() 方法,定义了线程的具体行为。我们创建一个 Thread 对象,将可执行类的对象作为参数传递给 Thread 的构造函数。通过调用 Thread 对象的 start() 方法,线程开始执行并运行匿名可执行类的代码。我们在这里选择创建匿名 Runnable 实例,将线程的逻辑直接定义在线程创建的地方,避免显式地定义一个独立的类。这种写法更加紧凑和便捷。

注意:尽管匿名 Runnable 实例写起来很美观便捷,但如果线程逻辑需要复用,建议使用具名的 Runnable 实现类来提高代码的可读性和可维护性。

MultiThreadExample.java

```
1
    public class MultiThreadExample {
        public static void main(String[] args) {
 2
             // create and start the first thread
 3
 4
             new Thread(new Runnable() {
 5
                 @override
                 public void run() {
 6
                     for (int i = 0; i < 3; i++) {
 8
                         System.out.println("Thread 1: " + i);
 9
10
                             Thread.sleep(1000); // pause 1 second
                         } catch (InterruptedException e) { // exception occurs
11
    when thread is interrupted
12
                              e.printStackTrace();
13
                         }
14
15
16
            }).start();
17
             // create and start the second thread
18
19
             new Thread(new Runnable() {
                 @override
20
                 public void run() {
21
                     for (int i = 0; i < 3; i++) {
22
23
                         System.out.println("Thread 2: " + i);
24
                         try {
                             Thread.sleep(1000);
25
                         } catch (InterruptedException e) {
26
27
                              e.printStackTrace();
28
29
                     }
30
31
            }).start();
32
             // main thread
33
             for (int i = 0; i < 3; i++) {
34
35
                 System.out.println("Main thread: " + i);
36
37
                     Thread.sleep(1000);
38
                 } catch (InterruptedException e) {
39
                     e.printStackTrace();
40
41
             }
42
        }
43
    }
```

最后,我们介绍简单的 **Java GUI**(图形用户界面)语法。Java 提供了许多用于 GUI 开发的库和工具,其中 Java Swing 是 Java 的原始 GUI 库,已经存在了很长时间,并被广泛应用于 Java 应用程序的开发中。它提供了一套丰富的组件(如按钮、标签、文本框、下拉列表等),可以用来构建各种用户界面。Swing 提供了高度可定制的界面风格,并支持事件处理和绘图功能。

GUIExample.java

```
import javax.swing.*;
 2
    import java.awt.*;
    import java.awt.event.ActionEvent;
 3
    import java.awt.event.ActionListener;
 5
    import java.awt.event.MouseAdapter;
    import java.awt.event.MouseEvent;
 6
7
    import javax.swing.event.MouseInputAdapter;
8
9
    public class GUIExample {
        public static void main(String[] args) {
10
            // create a frame
11
            JFrame frame = new JFrame("GUI Example");
12
            frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
13
            frame.setSize(400, 300);
14
15
            // create a panel
16
            JPanel panel = new JPanel() {
17
                private boolean isClicked = false;
18
19
                @override
20
                protected void paintComponent(Graphics g) {
21
22
                     super.paintComponent(g);
23
                     // draw a rectangle
24
                     g.setColor(Color.RED);
25
                     g.fillRect(50, 50, 100, 100);
26
27
                     // draw a circle
28
                     Color circleColor = isClicked ? Color.GREEN : Color.BLUE;
29
                     g.setColor(circleColor);
30
                     g.filloval(200, 50, 100, 100);
31
32
                     // when left-clicked on the circle, change the color to
33
    green
34
                     addMouseListener(new MouseAdapter() {
35
                         @override
                         public void mouseClicked(MouseEvent e) {
36
37
                             if (e.getX() >= 200 && e.getX() <= 300 && e.getY()
    >= 50 && e.getY() <= 150) {
38
                                 isClicked = true;
39
                                 repaint();
40
                             }
41
                         }
42
                     });
                }
43
            };
44
45
            // create a label
46
            JLabel label = new JLabel("Hello, World!");
47
            label.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
48
49
50
            // create a button
51
            JButton button = new JButton("Click Me!");
```

```
52
53
            // add action listener to the button
            button.addActionListener(new ActionListener() {
54
55
                public void actionPerformed(ActionEvent e) {
56
                     label.setText("Button Clicked!");
57
                }
58
            });
59
            // set layout of the panel
60
            panel.setLayout(new BorderLayout());
61
            panel.add(label, BorderLayout.NORTH);
62
63
            panel.add(button, BorderLayout.SOUTH);
64
            // add panel to the frame
65
66
            frame.getContentPane().add(panel);
67
            // set frame visible
68
69
            frame.setVisible(true);
70
        }
71
    }
```

Kotlin & Scala 简介

这部分内容属于扩展,也不会在作业里有要求。本着"差不多得了"的原则,在课堂上我会能讲多少讲多少,绝不拖堂,大家就当听个乐子得了。





Weird Java



Nerd Java



Alien Java







Old Java



Kotlin

Kotlin是一种现代化的静态类型编程语言,它可以运行在Java虚拟机(JVM)上,也可以不在JVM上运行,而是编译为本地代码,从而在其他平台上运行,如iOS、Web和嵌入式系统。它由JetBrains开发,并于2011年首次公开发布。Kotlin引入了许多现代编程语言的特性,如类型推断、空安全、扩展函数等,从而减少了冗余代码的编写。

Scala

Scala 始于 2001 年,由洛桑联邦理工学院(EPFL)的编程方法实验室研发。它是纯面向对象的(意味着 1 这样的常值也是对象),结合了面向对象编程和函数式编程的特性。Scala 源代码被编译成 Java 字节码,所以它可以运行于 JVM 之上,并可以调用现有的 Java 类库。Scala的设计秉承一项事实,即在实践中,某个领域特定的应用程序开发往往需要特定于该领域的语言扩展。Scala提供了许多独特的语言机制,可以以库的形式轻易无缝添加新的语言结构。

Kotlin 和 Scala 可以直接调用 Java 类和方法,也可以被 Java 代码调用。这意味着开发人员可以逐步将现有的 Java 代码迁移到这些语言,而无需一次性地进行全面改写。

我将用几个例子表现 Kotlin、Scala 和 Java 的区别(优势)。首先,最显明的一点是,Kotlin、Scala 代码不需要仅包含一个 public 类,而是可以含有很多 public 类和**函数**(Java:函数是什么?),当然也就不用命名为 public 类了。其次,Kotlin 和 Scala 都是变量类型在变量名后方,而且语句不用加分号。

Hello.kt

```
class Greeter(val name: String) {
  fun greet() {
    println("Hello, $name")
  }
}

fun main(args: Array<String>) {
  Greeter("World!").greet() // yes, no 'new' required!
}
```

Kotlin 对**空值处理**提供了内置的支持。在 Kotlin 中,通过在类型声明中使用可空性标志(?)来明确指示一个变量是否可以为null,从而减少了空指针异常的发生。使用安全调用操作符(?.),我们可以在获取对应属性时进行空值检查。如果原来的对象为 null,表达式将返回 null,否则将返回正常结果。使用非空断言操作符(!!)时,我们则断言对象不为 null(注意,这可能会导致空指针异常)。

Nullable.kt

```
fun main() {
 2
        val nullableString: String? = null
 3
        val length = nullableString?.length // safe call operator
 4
 5
        if (length != null) {
 6
            println("String length: $length")
 7
        } else {
            println("String is null")
8
9
        }
10
11
        val nonNullString: String? = "Hello, Kotlin!"
12
        val uppercase = nonNullString!!.toUpperCase() // non-null assertion
    operator
13
14
        println("Uppercase string: $uppercase")
15
    }
```

Kotlin提供了一些简化集合操作的语法糖,如filter、map、reduce等,使得对集合的操作更加简洁和流畅。

ListExample.kt

```
data class Person(val name: String, val age: Int)
1
 2
 3
    fun main() {
        val people = listof(
 4
 5
            Person("Alice", 25),
            Person("Bob", 30),
 6
 7
            Person("Charlie", 20),
 8
            Person("Dave", 35)
9
        )
10
11
        // Filter people over 30
        val filteredPeople = people.filter { it.age >= 30 }
12
13
        println("Filtered People:")
```

```
14
        filteredPeople.forEach { println(it) }
15
        // Map people to names
16
17
        val names = people.map { it.name }
        println("\nNames:")
18
19
        names.forEach { println(it) }
20
        // Sort people by age
21
22
        val sortedPeople = people.sortedByDescending { it.age }
23
        println("\nSorted People:")
24
        sortedPeople.forEach { println(it) }
25
26
        // Reduce people to total age
27
        val totalAge = people.map { it.age }.reduce { acc, age -> acc + age }
        println("\nTotal Age: $totalAge")
28
29
30 }
```

Kotlin 提供了**协程**(Coroutines)的支持,这是一种轻量级的并发编程机制。协程使得编写异步、非阻塞的代码更加自然。

SleepyClancy.kt

```
import kotlinx.coroutines.*
 2
 3
    fun main() {
        // launch a coroutine in the background
 4
        GlobalScope.launch {
 6
            println("Clancy goes to sleep")
 7
            delay(1000) // sleep for 1 second
 8
            println("Clancy wakes up")
 9
        }
10
11
        println("Main thread is continuing")
12
        // stuck here until the coroutine finishes
13
        runBlocking {
14
15
            delay(2000)
16
        }
17
        println("Main thread is done")
18
19
   }
```

Scala 支持**函数式编程**,提供了丰富的函数式编程特性。开发者可以使用高阶函数、匿名函数、不可变数据结构等功能来编写"简洁、可维护"的函数式代码。

Functional.scala

```
1
    def sumOfEvenSquares(numbers: List[Int]): Int = {
2
      numbers
3
        .filter(_ % 2 == 0)
        .map(num => num * num)
4
5
        .sum
6
   }
7
   val numbers = List(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
8
9
   val result = sumOfEvenSquares(numbers)
10
11
   println(result)
```

Scala 的灵活性使其成为构建**领域特定语言**(Domain-Specific Language, DSL)的理想选择。也就是说,Scala 很适合编写代码生成器(尽量不要将它用于其他**任何**领域)。所以我就不在这里过多介绍了(如果你真的对这个语言有兴趣,来跟我私聊吧)。