1.Lambda表达式

1.1体验Lambda表达式【理解】

• 案例需求

启动一个线程,在控制台输出一句话:多线程程序启动了

- 实现方式一
 - 。 实现步骤
 - 定义一个类MyRunnable实现Runnable接口, 重写run()方法
 - 创建MyRunnable类的对象
 - 创建Thread类的对象,把MyRunnable的对象作为构造参数传递
 - 启动线程
- 实现方式二
 - 。 匿名内部类的方式改进
- 实现方式三
 - 。 Lambda表达式的方式改进
- 代码演示

```
//方式一的线程类
public class MyRunnable implements Runnable {
   @override
   public void run() {
       System.out.println("多线程程序启动了");
   }
}
public class LambdaDemo {
   public static void main(String[] args) {
//
         MyRunnable my = new MyRunnable();
//
        Thread t = new Thread(my);
//
        t.start();
       //方式二
//
         new Thread(new Runnable() {
//
             @override
             public void run() {
                 System.out.println("多线程程序启动了");
//
//
             }
        }).start();
       //方式三
        new Thread( () -> {
           System.out.println("多线程程序启动了");
       } ).start();
```

```
}
}
```

• 函数式编程思想概述

函数式思想则尽量忽略面向对象的复杂语法:"强调做什么,而不是以什么形式去做" 而我们要学习的Lambda表达式就是函数式思想的体现

1.2Lambda表达式的标准格式【理解】

• 格式:

(形式参数) -> {代码块}

- o 形式参数:如果有多个参数,参数之间用逗号隔开;如果没有参数,留空即可
- · ->: 由英文中画线和大于符号组成, 固定写法。代表指向动作
- 代码块:是我们具体要做的事情,也就是以前我们写的方法体内容
- 组成Lambda表达式的三要素:
 - 形式参数,箭头,代码块

1.3Lambda表达式练习1【应用】

- Lambda表达式的使用前提
 - 。 有一个接口
 - 。 接口中有且仅有一个抽象方法
- 练习描述

无参无返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Eatable), 里面定义一个抽象方法: void eat();
 - 。 定义一个测试类(EatableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useEatable(Eatable e)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useEatable方法
- 示例代码

```
//接口
public interface Eatable {
   void eat();
}
//实现类
public class EatableImpl implements Eatable {
   @override
   public void eat() {
       System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
   }
}
//测试类
public class EatableDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //在主方法中调用useEatable方法
       Eatable e = new EatableImpl();
```

```
useEatable(e);
       //匿名内部类
       useEatable(new Eatable() {
           @override
           public void eat() {
               System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
       });
       //Lambda表达式
       useEatable(() -> {
           System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
       });
   }
   private static void useEatable(Eatable e) {
       e.eat();
   }
}
```

1.4Lambda表达式练习2【应用】

• 练习描述

有参无返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Flyable), 里面定义一个抽象方法: void fly(String s);
 - 。 定义一个测试类(FlyableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useFlyable(Flyable f)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useFlyable方法
- 示例代码

```
public interface Flyable {
   void fly(String s);
}
public class FlyableDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //在主方法中调用useFlyable方法
       //匿名内部类
       useFlyable(new Flyable() {
           @override
           public void fly(String s) {
               System.out.println(s);
               System.out.println("飞机自驾游");
           }
       });
       System.out.println("----");
       //Lambda
```

```
useFlyable((string s) -> {
    System.out.println(s);
    System.out.println("飞机自驾游");
});

private static void useFlyable(Flyable f) {
    f.fly("风和日丽,晴空万里");
}
```

1.5Lambda表达式练习3【应用】

• 练习描述

有参有返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Addable), 里面定义一个抽象方法: int add(int x,int y);
 - 。 定义一个测试类(AddableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useAddable(Addable a)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useAddable方法
- 示例代码

```
public interface Addable {
    int add(int x,int y);
}

public class AddableDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //在主方法中调用useAddable方法
        useAddable((int x,int y) -> {
            return x + y;
        });

}

private static void useAddable(Addable a) {
    int sum = a.add(10, 20);
        System.out.println(sum);
    }
}
```

1.6Lambda表达式的省略模式【应用】

- 省略的规则
 - 参数类型可以省略。但是有多个参数的情况下,不能只省略一个
 - 。 如果参数有且仅有一个, 那么小括号可以省略
 - o 如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号,和return关键字
- 代码演示

```
public interface Addable {
   int add(int x, int y);
}
public interface Flyable {
   void fly(String s);
}
public class LambdaDemo {
   public static void main(String[] args) {
//
        useAddable((int x,int y) -> {
//
             return x + y;
//
        });
       //参数的类型可以省略
       useAddable((x, y) \rightarrow \{
           return x + y;
       });
//
        useFlyable((String s) -> {
//
             System.out.println(s);
//
        });
       //如果参数有且仅有一个, 那么小括号可以省略
//
        useFlyable(s -> {
             System.out.println(s);
//
//
         });
        //如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号
       useFlyable(s -> System.out.println(s));
       //如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号,如果有return, return也要省略掉
       useAddable((x, y) \rightarrow x + y);
   private static void useFlyable(Flyable f) {
       f.fly("风和日丽,晴空万里");
   }
    private static void useAddable(Addable a) {
       int sum = a.add(10, 20);
       System.out.println(sum);
   }
}
```

1.7Lambda表达式的注意事项【理解】

- 使用Lambda必须要有接口,并且要求接口中有且仅有一个抽象方法
- 必须有上下文环境,才能推导出Lambda对应的接口
 - 根据局部变量的赋值得知Lambda对应的接口
 Runnable r = () -> System.out.println("Lambda表达式");
 - 。 根据调用方法的参数得知Lambda对应的接口

1.8Lambda表达式和匿名内部类的区别【理解】

- 所需类型不同
 - 。 匿名内部类: 可以是接口, 也可以是抽象类, 还可以是具体类
 - Lambda表达式:只能是接口
- 使用限制不同
 - 如果接口中有且仅有一个抽象方法,可以使用Lambda表达式,也可以使用匿名内部类
 - 如果接口中多于一个抽象方法,只能使用匿名内部类,而不能使用Lambda表达式
- 实现原理不同
 - 。 匿名内部类:编译之后,产生一个单独的.class字节码文件
 - 。 Lambda表达式:编译之后,没有一个单独的.class字节码文件。对应的字节码会在运行的时候动态生成

2.接口组成更新

2.1接口组成更新概述【理解】

常量

public static final

• 抽象方法

public abstract

- 默认方法(Java 8)
- 静态方法(Java 8)
- 私有方法(Java 9)

2.2接口中默认方法【应用】

格式

public default 返回值类型 方法名(参数列表) { }

范例

```
public default void show3() {
}
```

- 注意事项
 - 默认方法不是抽象方法,所以不强制被重写。但是可以被重写,重写的时候去掉default关键字
 - o public可以省略, default不能省略

2.3接口中静态方法【应用】

格式

public static 返回值类型 方法名(参数列表) { }

范例

```
public static void show() {
}
```

- 注意事项
 - 静态方法只能通过接口名调用,不能通过实现类名或者对象名调用
 - o public可以省略, static不能省略

2.4接口中私有方法【应用】

• 私有方法产生原因

Java 9中新增了带方法体的私有方法,这其实在Java 8中就埋下了伏笔: Java 8允许在接口中定义带方法体的默认方法和静态方法。这样可能就会引发一个问题: 当两个默认方法或者静态方法中包含一段相同的代码实现时,程序必然考虑将这段实现代码抽取成一个共性方法,而这个共性方法是不需要让别人使用的,因此用私有给隐藏起来,这就是Java 9增加私有方法的必然性

- 定义格式
 - 格式1

private 返回值类型 方法名(参数列表) { }

o 范例1

```
private void show() {
}
```

○ 格式2

private static 返回值类型 方法名(参数列表) { }

○ 范例2

```
private static void method() {
}
```

- 注意事项
 - 。 默认方法可以调用私有的静态方法和非静态方法
 - 。 静态方法只能调用私有的静态方法

3.方法引用

3.1体验方法引用【理解】

• 方法引用的出现原因

在使用Lambda表达式的时候,我们实际上传递进去的代码就是一种解决方案:拿参数做操作

那么考虑一种情况:如果我们在Lambda中所指定的操作方案,已经有地方存在相同方案,那是否还有必要再写重复逻辑呢?答案肯定是没有必要

那我们又是如何使用已经存在的方案的呢?

这就是我们要讲解的方法引用,我们是通过方法引用来使用已经存在的方案

• 代码演示

```
public interface Printable {
   void printString(String s);
}
public class PrintableDemo {
    public static void main(String[] args) {
       //在主方法中调用usePrintable方法
//
         usePrintable((String s) -> {
             System.out.println(s);
//
//
        });
       //Lambda简化写法
       usePrintable(s -> System.out.println(s));
       //方法引用
       usePrintable(System.out::println);
   }
   private static void usePrintable(Printable p) {
        p.printString("爱生活爱Java");
   }
}
```

3.2方法引用符【理解】

• 方法引用符

:: 该符号为引用运算符, 而它所在的表达式被称为方法引用

- 推导与省略
 - o 如果使用Lambda,那么根据"可推导就是可省略"的原则,无需指定参数类型,也无需指定的重载形式,它们都将被自动推导
 - 。 如果使用方法引用, 也是同样可以根据上下文进行推导
 - 。 方法引用是Lambda的孪生兄弟

3.3引用类方法【应用】

引用类方法,其实就是引用类的静态方法

格式

类名::静态方法

范例

Integer::parseInt

Integer类的方法: public static int parseInt(String s) 将此String转换为int类型数据

- 练习描述
 - 。 定义一个接口(Converter), 里面定义一个抽象方法 int convert(String s);
 - 。 定义一个测试类(ConverterDemo), 在测试类中提供两个方法

- 一个方法是: useConverter(Converter c)
- 一个方法是主方法,在主方法中调用useConverter方法
- 代码演示

```
public interface Converter {
    int convert(String s);
}

public class ConverterDemo {
    public static void main(String[] args) {

        //Lambda写法
        useConverter(s -> Integer.parseInt(s));

        //引用类方法
        useConverter(Integer::parseInt);

}

private static void useConverter(Converter c) {
    int number = c.convert("666");
        System.out.println(number);
    }
}
```

• 使用说明

Lambda表达式被类方法替代的时候,它的形式参数全部传递给静态方法作为参数

3.4引用对象的实例方法【应用】

引用对象的实例方法,其实就引用类中的成员方法

格式

对象::成员方法

• 范例

"HelloWorld"::toUpperCase

String类中的方法: public String toUpperCase() 将此String所有字符转换为大写

- 练习描述
 - 定义一个类(PrintString),里面定义一个方法public void printUpper(String s): 把字符串参数变成大写的数据,然后在控制台输出
 - 。 定义一个接口(Printer),里面定义一个抽象方法 void printUpperCase(String s)
 - 。 定义一个测试类(PrinterDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: usePrinter(Printer p)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用usePrinter方法
- 代码演示

```
public class PrintString {
   //把字符串参数变成大写的数据, 然后在控制台输出
    public void printUpper(String s) {
       String result = s.toUpperCase();
       System.out.println(result);
   }
}
public interface Printer {
   void printUpperCase(String s);
}
public class PrinterDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //Lambda简化写法
       usePrinter(s -> System.out.println(s.toUpperCase()));
        //引用对象的实例方法
        PrintString ps = new PrintString();
       usePrinter(ps::printUpper);
   }
    private static void usePrinter(Printer p) {
        p.printUpperCase("HelloWorld");
   }
}
```

• 使用说明

Lambda表达式被对象的实例方法替代的时候,它的形式参数全部传递给该方法作为参数

3.5引用类的实例方法【应用】

引用类的实例方法, 其实就是引用类中的成员方法

格式

类名::成员方法

范例

String::substring

public String substring(int beginIndex,int endIndex)

从beginIndex开始到endIndex结束,截取字符串。返回一个子串,子串的长度为endIndex-beginIndex

- 练习描述
 - 定义一个接口(MyString),里面定义一个抽象方法:String mySubString(String s,int x,int y);
 - 。 定义一个测试类(MyStringDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useMyString(MyString my)

■ 一个方法是主方法,在主方法中调用useMyString方法

• 代码演示

```
public interface MyString {
    String mySubString(String s,int x,int y);
}

public class MyStringDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //Lambda简化写法
        useMyString((s,x,y) -> s.substring(x,y));

        //引用类的实例方法
        useMyString(String::substring);
}

private static void useMyString(MyString my) {
        String s = my.mySubString("HelloWorld", 2, 5);
        System.out.println(s);
    }
}
```

• 使用说明

Lambda表达式被类的实例方法替代的时候 第一个参数作为调用者 后面的参数全部传递给该方法作为参数

3.6引用构造器【应用】

引用构造器,其实就是引用构造方法

I格式

类名::new

范例

Student::new

- 练习描述
 - 。 定义一个类(Student),里面有两个成员变量(name,age) 并提供无参构造方法和带参构造方法,以及成员变量对应的get和set方法
 - 。 定义一个接口(StudentBuilder),里面定义一个抽象方法 Student build(String name,int age);
 - 。 定义一个测试类(StudentDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useStudentBuilder(StudentBuilder s)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useStudentBuilder方法
- 代码演示

```
public class Student {
   private String name;
   private int age;
```

```
public Student() {
   }
   public Student(String name, int age) {
        this.name = name;
       this.age = age;
   }
   public String getName() {
       return name;
   }
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   }
   public int getAge() {
       return age;
   }
   public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   }
}
public interface StudentBuilder {
   Student build(String name,int age);
}
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //Lambda简化写法
        useStudentBuilder((name,age) -> new Student(name,age));
       //引用构造器
       useStudentBuilder(Student::new);
   }
   private static void useStudentBuilder(StudentBuilder sb) {
       Student s = sb.build("林青霞", 30);
       System.out.println(s.getName() + "," + s.getAge());
   }
}
```

• 使用说明

Lambda表达式被构造器替代的时候,它的形式参数全部传递给构造器作为参数