

愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问 xdclass.net

第1章 Java高级核心玩转JDK8~13新特性课程介绍

第1集 Java新特性玩转JDK8~13课程大纲讲解

简介:讲解 Java新特性玩转JDK8~13课程大纲讲解

- 课程适合人群:中高级后端工程师、全栈工程师、架构师 需要的基础:需要有javase基础,熟悉eclipse或者IDEA,如果不会可以看IDEA教程
- 课程大纲
- 学后水平 掌握JDK8 新增的日期处理、自带加解密、Optional特性 掌握JKD8 最核心的lambda表达式和可以实现自定义函数式接口 掌握 Function、Consumer、Supplier、Predicate四大接口使用玩转Stream流式编程map、filter、reduce、match等核心方法使用玩转JKD8 Collector收集器和分组聚合统计 掌握JDK8特性 综合实战之电商订单数据处理 掌握JVM新的内存空间MetaSpace和try-with-resouce使用 掌握JDK9新工具Jshell和增强API 掌握JDK10的局部变量类型推断Var实践玩转JDK11的标准HttpClient提交GET,POST、异步请求和Http2请求 掌握JDK13新特性多行文本块和增强switch等 ...更多看课程目录和视频

第2集 Java新特性之JDK8相关开发环境准备

简介: 讲解JDK8相关特性的开发环境准备

- 官方概览 https://www.oracle.com/technetwork/cn/java/javase/8-whats-new-2157071-zhs.html
 - 。 重点
 - 日期
 - lambda
 - 函数式编程
 - Stream

- 其他
- Java 8 是目前最被广泛使用的版本,并且其用户群体非常广,所以Java 8 是一个非常成功的版本, 阿里、京东等大厂里面主流应用都是JDK8版本
- 相关环境变量安装
 - o 本地有eclipse或者idea
 - o jdk8安装包: 官方地址 https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html 如果地址过期则使用本集课程资料里面的包即可
 - o jdk8安装 Win10 https://blog.csdn.net/Coco_liukeke/article/details/79834680 Win8 https://www.jianshu_com/p/5cee1c7a4dd4 Mac https://www.jianshu.com/p/a85658902f26

win64位-JDK1.8下载||https://pan.baidu.com/s/1fMNaZ0JgySo2MzBT90T5Tw ||jjw3 Linux64位-JDK1.8||https://pan.baidu.com/s/1CDpW-UNYyje-p0BxaNtncQ ||nwyd Mac-JDK1.8下载||https://pan.baidu.com/s/1liT9kSLicpXEAd7AdA0nOg ||5bpk



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第2章 Java高级核心玩转JDK8新特性之接口和日期处理

第1集 Java新特性玩转JDK8之default关键字

简介: 讲解idk8新特性default关键字

- 创建一个java基础项目
- 在jdk1.8以前接口里面是只能有抽象方法,不能有任何方法的实现的
- jdk1.8里面打破了这个规定,引入了新的关键字default,使用default修饰方法,可以在接口里面 定义具体的方法实现
- 默认方法:接口里面定义一个默认方法,这个接口的实现类实现了这个接口之后,不用管这个 default修饰的方法就可以直接调用,即接口方法的默认实现

```
public interface Animal {
  void run();

  void eat();

  default void breath(){
     System.out.println("使用氧气呼吸");
  }
}
```

• 静态方法:接口名.静态方法来访问接口中的静态方法

```
public interface Animal {
  void run();

  void eat();

  default void breath(){
     System.out.println("使用氧气呼吸");
  }

  static void test(){
     System.out.println("这是静态方法");
  }
}
```

第2集 Java新特性玩转JDK8之新增base64加解密API

简介: 讲解jdk1.8新增Base64 api

● 什么是Base64编码 Base64是网络上最常见的用于传输8Bit字节码的编码方式之一,Base64就是一种基于64个可打印字符来表示二进制数据的方法 基于64个字符A-Z,a-z, 0-9, +, /的编码方式,是一种能将任意二进制数据用64种字元组合成字符串的方法,而这个二进制数据和字符串资料之间是可以互相转换的,在实际应用上,Base64除了能将二进制数据可视化之外,也常用来表示字串加密过后的内容

推荐一个文章: https://blog.csdn.net/wo541075754/article/details/81734770

- 早期java要使用Base64怎么做
 - 使用JDK里sun.misc套件下的BASE64Encoder和BASE64Decoder这两个类

```
BASE64Encoder encoder = new BASE64Encoder();
BASE64Decoder decoder = new BASE64Decoder();
String text = "小滴课堂";
byte[] textByte = text.getBytes("UTF-8");
//编码
String encodedText = encoder.encode(textByte);
System.out.println(encodedText);
//解码
System.out.println(new String(decoder.decodeBuffer(encodedText),
"UTF-8"));
```

缺点:编码和解码的效率比较差,公开信息说以后的版本会取消这个方法

- o Apache Commons Codec有提供Base64的编码与解码 缺点:是需要引用Apache Commons Codec
- jdk1.8之后怎么玩? (首选推荐)
 - Jdk1.8的java.util包中,新增了Base64的类
 - 。 好处:不用引包,编解码销量远大于 sun.misc 和 Apache Commons Codec

```
Base64.Decoder decoder = Base64.getDecoder();
Base64.Encoder encoder = Base64.getEncoder();
String text = "小滴课堂";
byte[] textByte = text.getBytes("UTF-8");
//编码
String encodedText = encoder.encodeToString(textByte);
System.out.println(encodedText);
//解码
System.out.println(new String(decoder.decode(encodedText), "UTF-8"));
```

第3集 Java新特性玩转JDK8之时间日期处理类上集

简介: 讲解jdk8之后处理时间的api

- 时间处理再熟悉不过,SimpleDateFormat,Calendar等类 旧版缺点: java.util.Date 是非线程安全 的 API设计比较差,日期/时间对象比较,加减麻烦
- Java 8通过发布新的Date-Time API (JSR 310)来进一步加强对日期与时间的处理
 - o 新增了很多常见的api,如日期/时间的比较,加减,格式化等
 - o 包所在位置 java.time
 - o 核心类

```
LocalDate: 不包含具体时间的日期。

LocalTime: 不含日期的时间。

LocalDateTime: 包含了日期及时间。
```

o LocalDate 常用API

```
LocalDate today = LocalDate.now();
System.out.println("今天日期: " + today);
//获取年, 月, 日, 周几
System.out.println("现在是哪年:"+today.getYear());
System.out.println("现在是哪月:"+today.getMonth());
System.out.println("现在是哪月(数字):"+today.getMonthValue());
System.out.println("现在是几号:"+today.getDayOfMonth());
System.out.println("现在是周几:"+today.getDayOfWeek());
//加减年份, 加后返回的对象才是修改后的, 旧的依旧是旧的
```

```
LocalDate changeDate = today.plusYears(1);
System.out.println("加后是哪年:"+changeDate.getYear());
System.out.println("旧的是哪年:"+today.getYear());
//日期比较
System.out.println("isAfter: "+changeDate.isAfter(today));
//getYear() int 获取当前日期的年份
//getMonth() Month 获取当前日期的月份对象
//getMonthValue() int 获取当前日期是第几月
//getDayOfWeek() DayOfWeek 表示该对象表示的日期是星期几
               int表示该对象表示的日期是这个月第几天
//getDayOfMonth()
//getDayOfYear()
              int表示该对象表示的日期是今年第几天
//withYear(int year) LocalDate 修改当前对象的年份
//withMonth(int month) LocalDate 修改当前对象的月份
//withDayOfMonth(int dayOfMonth) LocalDate 修改当前对象在当月的日
//plusYears(long yearsToAdd) LocalDate 当前对象增加指定的年份数
//plusMonths(long monthsToAdd) LocalDate
                                    当前对象增加指定的月份数
//plusWeeks(long weeksToAdd) LocalDate 当前对象增加指定的周数
//plusDays(long daysToAdd) LocalDate 当前对象增加指定的天数
//minusYears(long yearsToSubtract) LocalDate 当前对象减去指定的年
//minusMonths(long monthsToSubtract) LocalDate 当前对象减去注定的
月数
//minusWeeks(long weeksToSubtract) LocalDate 当前对象减去指定的周
//minusDays(long daysToSubtract) LocalDate 当前对象减去指定的天数
                             int 比较当前对象和other对象在时
//compareTo(ChronoLocalDate other)
间上的大小,返回值如果为正,则当前对象时间较晚,
//isBefore(ChronoLocalDate other) boolean 比较当前对象日期是否在
other对象日期之前
//isAfter(ChronoLocalDate other) boolean
                                     比较当前对象日期是否在
other对象日期之后
//isEqual(ChronoLocalDate other) boolean
                                     比较两个日期对象是否相等
```

- o LocalTime 常用API
- o LocalDateTime 常用API

第4集 Java新特性玩转JDK8之时间日期处理类下集

简介: 讲解jdk8之后处理时间的api

- 日期时间格式化
 - o JDK8之前: SimpleDateFormat来进行格式化,但SimpleDateFormat并不是线程安全的

○ JDK8之后:引入线程安全的日期与时间DateTimeFormatter

```
LocalDateTime ldt = LocalDateTime.now();
System.out.println(ldt);
DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd
HH:mm:ss");
String ldtStr = dtf.format(ldt);
System.out.println(ldtStr);
```

• 获取指定的日期时间对象

```
LocalDateTime ldt = LocalDateTime.of(2020, 11, 11, 8, 20, 30);
System.out.println(ldt);
```

• 计算日期时间差 java.time.Duration

```
LocalDateTime today = LocalDateTime.now();
System.out.println(today);
LocalDateTime changeDate = LocalDateTime.of(2020,10,1,10,40,30);
System.out.println(changeDate);

Duration duration = Duration.between( today,changeDate);//第二个参数减第一个参数
System.out.println(duration.toDays());//两个时间差的天数
System.out.println(duration.toHours());//两个时间差的小时数
System.out.println(duration.toMinutes());//两个时间差的分钟数
System.out.println(duration.toMillis());//两个时间差的毫秒数
System.out.println(duration.toNanos());//两个时间差的纳秒数
```

第5集 Java新特性玩转JDK8之Optional类

简介: 讲解jdk8新增的Optional类

- Optional 类有啥用
 - 主要解决的问题是空指针异常 (NullPointerException)
 - 。 怎么解决?
 - 本质是一个包含有可选值的包装类,这意味着 Optional 类既可以含有对象也可以为空
- 创建Optional类
 - o of()
 - null 值作为参数传递进去,则会抛异常

```
Optional<Student> opt = Optional.of(user);
```

- o ofNullable()
 - 如果对象即可能是 null 也可能是非 null, 应该使用 ofNullable() 方法

```
Optional<Student> opt = Optional.ofNullable(user);
```

- 访问 Optional 对象的值
 - o get()方法

```
Optional<Student> opt = Optional.ofNullable(student);
Student s = opt.get();
```

o 如果值存在则isPresent()方法会返回true,调用get()方法会返回该对象一般使用get之前需要 先验证是否有值,不然还会报错

```
public static void main(String[] args) {
        Student student = null;
        test(student);
}

public static void test(Student student) {
        Optional<Student> opt = Optional.ofNullable(student);
        System.out.println(opt.isPresent());
}
```

- 兜底 or Else方法
 - o orElse()如果有值则返回该值,否则返回传递给它的参数值

```
Student student1 = null;
Student student2 = new Student(2);
Student result = Optional.ofNullable(student1).orElse(student2);
System.out.println(result.getAge());
```

```
Student student = null;
int result = Optional.ofNullable(student).map(obj-
>obj.getAge()).orElse(4);
System.out.println(result);
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第3章 Java高级核心玩转JDK8 Lambda表达式

第1集 Java新特性玩转 JDK8之 lambda表达式

简介: 讲解什么是函数式编程和什么是lambda表达式

- 在JDK8之前,Java是不支持函数式编程的,所谓的函数编程,即可理解是将一个函数(也称为"行为")作为一个参数进行传递, 面向对象编程是对数据的抽象(各种各样的POJO类),而函数式编程则是对行为的抽象(将行为作为一个参数进行传递)
- java创建线程再熟悉不过了
 - o jdk8之前创建线程

```
new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        System.out.println("小滴课堂学习Java架构教程");
    }
});
```

。 jdk8之后Lambda表达式则只需要使用一句话

```
new Thread(() -> System.out.println("小滴课堂学习Java架构教程"));
```

• 集合容器里面的字符串排序 使用前

```
List<String> list =Arrays.asList("aaa","ggg","fffff","ccc");

Collections.sort(list, new Comparator<String>() {
          @Override
          public int compare(String a, String b) {
               return b.compareTo(a);
          }
     }
}

();
for (String string : list) {
          System.out.println(string);
}
```

使用后

```
List<String> list =Arrays.asList("aaa","ggg","fffff","ccc");
  Collections.sort(list, (a,b)->b.compareTo(a)
  );
  for (String string : list) {
     System.out.println(string);
}
```

● lambda表达式 使用场景(前提): 一个接口中只包含一个方法,则可以使用Lambda表达式,这样的接口称之为"函数接口" 语法: (params) -> expression

第一部分为括号内用逗号分隔的形式参数,参数是函数式接口里面方法的参数;第二部分为一个箭头符号: ->;第三部分为方法体,可以是表达式和代码块

参数列表:

括号中参数列表的数据类型可以省略不写 括号中的参数只有一个,那么参数类型和()都可以省略不写

方法体:

如果{}中的代码只有一行,无论有返回值,可以省略{},return,分号,要一起省略,其他则需要加上

好处: Lambda 表达式的实现方式在本质是以匿名内部类的方式进行实现

重构现有臃肿代码,更高的开发效率,尤其是集合Collection操作的时候,后续会讲到

第2集 Java新特性玩转JDK8之自定义函数式编程实战

简介: 玩转Lambda表达式,自定义lambda接口编程

- 自定义lambda接口流程
 - 。 定义一个函数式接口 需要标注此接口 @FunctionalInterface,否则万一团队成员在接口上加了其他方法则容易出故障
 - 。 编写一个方法,输入需要操做的数据和接口
 - o 在调用方法时传入数据 和 lambda 表达式, 用来操作数据
- 需求,定义一个可以使用加减乘除的接口 以前需要定义4个方法

使用Lambda表达式后

```
@FunctionalInterface
public interface OperFunction<R,T> {
    R operator(T t1, T t2);
}
```

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

    System.out.println(operator(20, 5, (Integer x, Integer y) -> {
        return x * y;
    }));

    System.out.println(operator(20, 5, (x, y) -> x + y));
    System.out.println(operator(20, 5, (x, y) -> x - y));
    System.out.println(operator(20, 5, (x, y) -> x / y));
}

public static Integer operator(Integer x, Integer y,
OperFunction<Integer, Integer> of) {
    return of.operator(x, y);
}
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第4章 Java高级核心玩转JDK8 函数式编程

第1集 Java新特性玩转JDK8之函数式编程 Function

简介:讲解jdk8里面的函数式编程 Function接口的使用

- Lambda表达式必须先定义接口,创建相关方法之后才可使用,这样做十分不便,其实java8已经内置了许多接口,例如下面四个功能型接口,所以一般很少会由用户去定义新的函数式接口
- Java8的最大特性就是函数式接口,所有标注了@FunctionalInterface注解的接口都是函数式接口

```
Java8 内置的四大核心函数式接口

Consumer<T>: 消费型接口: 有入参, 无返回值

void accept(T t);

Supplier<T>: 供给型接口: 无入参, 有返回值

T get();

Function<T, R>: 函数型接口: 有入参, 有返回值

R apply(T t);

Predicate<T>: 断言型接口: 有入参, 有返回值, 返回值类型确定是boolean

boolean test(T t);
```

Function

。 传入一个值经过函数的计算返回另一个值

o T: 入参类型, R: 出参类型

调用方法: R apply(T t)

```
//@param <T> the type of the input to the function
//@param <R> the type of the result of the function
```

```
@FunctionalInterface
public interface Function<T, R> {

    /**
    * Applies this function to the given argument.
    *
    * @param t the function argument
    * @return the function result
    */
    R apply(T t);
}
```

- 作用:将转换逻辑提取出来,解耦合
- 不要看过于复杂,就是一个接口,下面是自定义实现

```
public class FunctionObj implements Function {
    @Override
    public Object apply(Object o) {
        return o+"经过apply处理拼接上了";
    }
}
```

• 常规使用

```
// 输出入参的10倍
Function<Integer, Integer> func = p -> p * 100;
func.apply(100);
```

第2集 Java新特性玩转JDK8之函数式编程 BiFunction

简介:讲解jdk8里面的函数式编程 BiFunction接口的使用

● BiFunction Function只能接收一个参数,如果要传递两个参数,则用 BiFunction

```
@FunctionalInterface
public interface BiFunction<T, U, R> {
    R apply(T t, U u);
}
```

• 需求: 上两节课, 两个数的四则运算

```
public static void main(String[] args) {
        System.out.println(operator(10,21,(a,b)->a+b));
        System.out.println(operator(10,2,(a,b)->a-b));
        System.out.println(operator(8,4,(a,b)->a*b));
        System.out.println(operator(10,2,(a,b)->a/b));
    }
    public static Integer operator(Integer a, Integer b, BiFunction<Integer, Integer, Integer> bf) {
        return bf.apply(a, b);
}
```

第3集 Java新特性玩转JDK8之函数式编程 Consumer

简介: 讲解jdk8里面的函数式编程 Consumer接口的使用

- Consumer 消费型接口:有入参,无返回值
- 将 T 作为输入,不返回任何内容

调用方法: void accept(T t);

```
@FunctionalInterface
public interface Consumer<T> {
  void accept(T t);
}
```

• 用途: 因为没有出参,常用于打印、发送短信等消费动作

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    Consumer<String> consumer = obj->{
        System.out.println(obj);
        System.out.println("调用短信接口发送短信,或者打印日志");
    };

// sendMsg("8888888",obj->{
        System.out.println(obj);
        System.out.println(indf);
        System.out.println("调用短信接口发送短信,或者打印日志");
```

```
// });
    sendMsg("8888888",consumer);
}

public static void sendMsg(String phone,Consumer<String> consumer){
    consumer.accept(phone);
}
```

• 典型应用,集合的foreach

```
List<String> list = Arrays.asList("aaa","bbb");
list.forEach(obj->{
//TODO
});
```

第4集 Java新特性玩转JDK8之函数式编程 Supplier

简介:讲解jdk8里面的函数式编程 Supplier接口的使用

● Supplier: 供给型接口: 无入参, 有返回值

● T: 出参类型; 没有入参

调用方法: T get();

```
@FunctionalInterface
public interface Supplier<T> {
T get();
}
```

● 用途: 泛型一定和方法的返回值类型是一种类型,如果需要获得一个数据,并且不需要传入参数,可以使用Supplier接口,例如 无参的工厂方法,即工厂设计模式创建对象,简单来说就是 提供者

```
public static void main(String[] args) {
    //Student student = new Student();
    Student student = newStudent();
    System.out.println(student.getName());
}

public static Student newStudent(){
    Supplier<Student> supplier = ()-> {
        Student student = new Student();
    }
}
```

```
student.setName("默认名称");
return student;
};
return supplier.get();
}

class Student{
  private String name;
  public String getName() {
    return name;
  }
  public void setName(String name) {
    this.name = name;
  }
}
```

第5集 Java新特性玩转JDK8之函数式编程 Predicate

简介:讲解jdk8里面的函数式编程 Predicate接口的使用

● Predicate: 断言型接口: 有入参, 有返回值, 返回值类型确定是boolean

● T: 入参类型; 出参类型是Boolean

调用方法: boolean test(T t);

```
@FunctionalInterface
public interface Predicate<T> {
boolean test(T t);
}
```

• 用途: 接收一个参数,用于判断是否满足一定的条件,过滤数据

```
public static void main(String[] args) {
    List<String> list =
Arrays.asList("awewrwe","vdssdsd","aooooo","psdddsd");
```

```
List<String> results = filter(list,obj->obj.startsWith("a"));

System.out.println(results);
}

public static List<String> filter(List<String> list,
Predicate<String> predicate) {
    List<String> results = new ArrayList<>();
    for (String str : list) {
        if (predicate.test(str)) {
            results.add(str);
        }
    }

    return results;
}
```

第6集 Java新特性玩转JDK8之方法与构造函数引用

简介:讲解JDK8新特性中方法引用与构造函数引用

- 以前方法调用 对象.方法名 或者 类名.方法名
- jdk1.8提供了另外一种调用方式::

```
说明:方法引用是一种更简洁易懂的lambda表达式,操作符是双冒号::,用来直接访问类或者实例已经存在的方法或构造方法
通过方法引用,可以将方法的引用赋值给一个变量
语法:左边是容器(可以是类名,实例名),中间是"::",右边是相应的方法名
静态方法,则是ClassName::methodName。如 Object ::equals 实例方法,则是Instance::methodName 构造函数,则是 类名::new;
```

```
Function<入参1,返回类型> func = 方法引用应用 func.apply(入参);

2个参数
BiFunction<入参1,入参2,返回类型> func = 方法引用应用 func.apply(入参1,入参2);
```

```
public class TestJdk8 {
public static void main(String[] args) {
   // 使用双冒号::来构造静态函数引用
   Function<String, Integer> fun = Integer::parseInt;
   Integer value = fun.apply("1024");
   System.out.println(value);
   // 使用双冒号::来构造非静态函数引用
   String content = "欢迎来到小滴课堂学习";
   Function<Integer, String> func = content::substring;
   String result = func.apply(1);
   System.out.println(result);
   // 构造函数引用,多个参数
   BiFunction<String, Integer, User> biFunction = User::new;
   User user1 = biFunction.apply("小滴课堂", 28);
   System.out.println(user1.toString());
   //构造函数引用,单个参数
   Function<String, User> function = User::new;
   User user2 = function.apply("/لD");
   System.out.println(user2.toString());
   // 函数引用也是一种函数式接口,可以将函数引用作为方法的参数
   sayHello(String::toUpperCase, "xdclass.net");
}
* @param func 函数引用
* @param param 对应的参数
    */
   private static void sayHello(Function<String, String> func, String
param) {
       String result = func.apply(param);
       System.out.println(result);
   }
}
```

```
class User {
    private String username;
    private Integer age;

public User() {

    }

    public User(String username) {
        this.username = username;
    }

    public User(String username, Integer age) {
        this.username = username;
        this.age = age;
    }
}
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

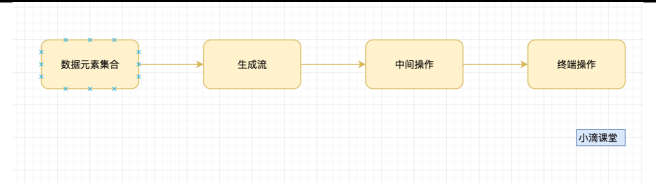
更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第5章 Java高级核心之玩转 JDK8 集合框架

第1集 Java新特性玩转JDK8之流Stream实战

简介: 讲解jdk8里面的流stream的使用

- 什么是stream
 - o Stream 中文称为 "流",通过将集合转换为这么一种叫做 "流"的元素队列,通过声明性方式, 能够对集合中的每个元素进行一系列并行或串行的流水线操作
 - 元素是特定类型的对象,所以元素集合看作一种流,流在管道中传输,且可以在管道的节点 上进行处理,比如排序,聚合,过滤等操作



● 操作详情

- o 数据元素便是原始集合,如List、Set、Map等
- 生成流,可以是串行流stream()或者并行流 parallelStream()
- o 中间操作,可以是排序,聚合,过滤,转换等
- 终端操作,很多流操作本身就会返回一个流,所以多个操作可以直接连接起来,最后统一进行收集
- o 概览stream接口源码

• 快速上手

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot教程","微服务教程","并发编程","压力测试","架构课程");

List<String> resultList = list.stream().map(obj->"在小滴课堂学: "+obj).collect(Collectors.toList());

System.out.println(resultList);
```

第2集 Java新特性玩转JDK8之流操作map和filter函数

简介: 讲解jdk8里面的流stream里的map和filter函数的使用

- map函数
 - 。 将流中的每一个元素 T 映射为 R (类似类型转换)
 - 上堂课的例子就是,类似遍历集合,对集合的每个对象做处理
 - 。 场景:转换对象,如javaweb开发中集合里面的DO对象转换为DTO对象

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot教程","微服务教程","并发编程","压力测试","架构课程");

List<String> resultList = list.stream().map(obj->"在小滴课堂学: "+obj).collect(Collectors.toList());

System.out.println(resultList);
```

- filter函数
 - 用于通过设置的条件过滤出元素
 - 。 需求: 过滤出字符串长度大于5的字符串

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud",
    "redis", "git", "netty", "java", "html", "docker");

List<String> resultList = list.stream().filter(obj -> obj.length() >
5).collect(Collectors.toList());

System.out.println(resultList);
```

o 场景: 主要用于筛选过滤出符合条件的元素

第3集 Java新特性玩转JDK8之流操作limit和sorted函数

简介: 讲解idk8里面的流stream里的limit和sorted函数的使用

- sorted函数
 - o sorted() 对流进行自然排序, 其中的元素必须实现Comparable 接口

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud",
    "redis", "git", "netty", "java", "html", "docker");
List<String> resultList =
    list.stream().sorted().collect(Collectors.toList());
```

o sorted(Comparator<? super T> comparator) 用来自定义升降序

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud", "redis", "git", "netty", "java", "html", "docker");

//根据长度进行排序

//List<String> resultList = list.stream().sorted(Comparator.comparing(obj -> obj.length())).collect(Collectors.toList());

//List<String> resultList = list.stream().sorted(Comparator.comparing(obj -> obj.length(),Comparator.reverseOrder())).collect(Collectors.toList());

//List<String> resultList = list.stream().sorted(Comparator.comparing(String::length).reversed()).collect(Collectors.toList());

System.out.println(resultList);
```

- limit函数
 - o 截断流使其最多只包含指定数量的元素

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud",
"redis", "git", "netty", "java", "html", "docker");

//limit截取
List<String> resultList =
list.stream().sorted(Comparator.comparing(String::length).reversed()
).limit(3).collect(Collectors.toList());
System.out.println(resultList);
```

第4集 Java新特性玩转JDK8之流操作allMatch和anyMatch函数

简介:讲解jdk8里面的流stream里的allMatch和anyMatch函数的使用

allMatch函数

o 检查是否匹配所有元素,只有全部符合才返回true

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud", "redis",
    "git", "netty", "java", "html", "docker");

boolean flag = list.stream().allMatch(obj->obj.length()>1);

System.out.println(flag);
```

- anyMatch函数
 - 检查是否至少匹配一个元素

```
List<String> list = Arrays.asList("springboot", "springcloud", "redis",
    "git", "netty", "java", "html", "docker");

boolean flag = list.stream().anyMatch(obj->obj.length()>18);
System.out.println(flag);
```

• 先看方法入参,返回值,再看方法描述

第5集 Java新特性玩转JDK8之流操作max和min函数

简介:讲解jdk8里面的流stream里的max和min函数的使用

- max和min函数
 - 。 最大值和最小值

```
List<Student> list = Arrays.asList(new Student(32),new Student(33),new Student(21),new Student(29),new Student(18));

//list.stream().max(Comparator.comparingInt(Student::getAge));

//最大
Optional<Student> optional = list.stream().max((s1, s2)-
>Integer.compare(s1.getAge(),s2.getAge()));

//最小
Optional<Student> optional = list.stream().min((s1, s2)-
>Integer.compare(s1.getAge(),s2.getAge()));

System.out.println(optional.get().getAge());
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第6章 Java高级核心之玩转 JDK8 集合框架进阶

第1集 Java新特性玩转JDK8之并行流parallelStream

简介: 讲解jdk8里面的并行流parallelStream

- 为什么会有这个并行流
 - o 集合做重复的操作,如果使用串行执行会相当耗时,因此一般会采用多线程来加快, Java8的 paralleStream用fork/join框架提供了并发执行能力
 - 。 底层原理
 - 线程池(ForkJoinPool)维护一个线程队列
 - 可以分割任务,将父任务拆分成子任务,完全贴合分治思想
- 两个区别

```
//顺序输出
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
numbers.stream().forEach(System.out::println);

//并行乱序输出
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
numbers.parallelStream().forEach(System.out::println);
```

● 问题

- o paralleStream并行是否一定比Stream串行快?
 - 错误,数据量少的情况,可能串行更快,ForkJoin会耗性能
- 。 多数情况下并行比串行快, 是否可以都用并行
 - 不行,部分情况会有线程安全问题,parallelStream里面使用的外部变量,比如集合一定要使用线程安全集合,不然就会引发多线程安全问题

```
for(int i=0;i<10;i++) {
    List list = new ArrayList();
    //List list = new CopyOnWriteArrayList();
    IntStream.range(0, 100).parallel().forEach(list::add);
    System.out.println(list.size());
}</pre>
```

第2集 Java新特性玩转JDK8之reduce操作

简介: 讲解jdk8里面的reduce操作

- 什么是reduce操作
 - 聚合操作,中文意思是"减少"
 - o 根据一定的规则将Stream中的元素进行计算后返回一个唯一的值
 - 。 常用方法一

```
Optional<T> reduce(BinaryOperator<T> accumulator);
```

- accumulator 计算的累加器
- 例子: 第一个元素相加和第二个元素相加,结果再和第三个元素相加,直到全部相加完成

```
int value = Stream.of(1, 2, 3, 4, 5).reduce((item1, item2) -> item1
+ item2).get();
```

■ 不用lambda的写法

```
int result = Stream.of(1,2,3,4,5).reduce(new
BinaryOperator<Integer>() {
     @Override
     public Integer apply(Integer item1, Integer item2) {
         return item1 + item2;
     }
    }).get();
```

。 常用方法二

```
T reduce(T identity, BinaryOperator<T> accumulator);
```

- identity 用户提供一个循环计算的初始值
- accumulator 计算的累加器
- 例子: 100作为初始值,然后和第一个元素相加,结果在和第二个元素相加,直到全部 相加完成

```
int value = Stream.of(1, 2, 3, 4,5).reduce(100, (sum, item) -> sum +
item);
```

。 练习: 求最大值

```
int value = Stream.of(1645, 234345, 32,
44434,564534,435,34343542,212).reduce( (item1, item2) -> item1 >
item2 ? item1 : item2 ).get();
System.out.println(value);
```

第3集 Java新特性玩转JDK8之集合的foreach

简介: 讲解jdk8里面的list的foreach操作

- 集合遍历的方式
 - o for循环
 - o 迭代器 Iterator
- Jdk8里面的新增接口

```
default void forEach(Consumer<? super T> action) {
    Objects.requireNonNull(action);
    for (T t : this) {
        action.accept(t);
    }
}
```

```
List<Student> results = Arrays.asList(new Student(32),new
Student(33),new Student(21),new Student(29),new Student(18));
results.forEach(obj->{
        System.out.println(obj.toString());
});
```

• 注意点

- 。 不能修改包含外部的变量的值
- o 不能用break或者return或者continue等关键词结束或者跳过循环



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第7章 Java高级核心之玩转 JDK8 收集器和集合统计

第1集 Java新特性玩转JDK8之collector收集器

简介: 讲解jdk8里面的收集器collector

- collect()方法的作用
 - 一个终端操作, 用于对流中的数据进行归集操作, collect方法接受的参数是一个Collector
 - o 有两个重载方法,在Stream接口里面

```
//重载方法一
<R> R collect(Supplier<R> supplier, BiConsumer<R, ? super T>
accumulator, BiConsumer<R, R>combiner);

//重载方法二
<R, A> R collect(Collector<? super T, A, R> collector);
```

- Collector的作用
 - 就是收集器,也是一个接口,它的工具类Collectors提供了很多工厂方法
- Collectors 的作用
 - 工具类,提供了很多常见的收集器实现
 - Collectors.toList()

```
public static <T> Collector<T, ?, List<T>> toList() {

return new CollectorImpl<>((Supplier<List<T>>)
ArrayList::new, List::add,(left, right) -> {
 left.addAll(right); return left; }, CH_ID);
}
```

- ArrayList::new,创建一个ArrayList作为累加器
- List::add,对流中元素的操作就是直接添加到累加器中
- reduce操作, 对子任务归集结果addAll,后一个子任务的结果直接全部添加到 前一个子任务结果中
- CH_ID 是一个unmodifiableSet集合
- Collectors.toMap()
- Collectors.toSet()
- Collectors.toCollection(): 用自定义的实现Collection的数据结构收集
 - Collectors.toCollection(LinkedList::new)
 - Collectors.toCollection(CopyOnWriteArrayList::new)
 - Collectors.toCollection(TreeSet::new)

第2集 Java新特性玩转JDK8之joining函数

简介: 讲解jdk8里面的收集器joining函数

● 拼接函数 Collectors.joining

```
//3种重载方法
Collectors.joining()
Collectors.joining("param")
Collectors.joining("param1", "param2", "param3")
```

• 其中一个的实现

- 说明:
 - o 该方法可以将Stream得到一个字符串, joining函数接受三个参数,分别表示 元素之间的连接符、前缀和后缀。

```
String result = Stream.of("springboot", "mysql", "html5",
"css3").collect(Collectors.joining(",", "[", "]"));
```

第3集 Java新特性玩转JDK8之收集器 partitioningBy分组

简介: 讲解jdk8里面的收集器partitioningBy分组

● Collectors.partitioningBy 分组,key是boolean类型

```
public static <T>
Collector<T, ?, Map<Boolean, List<T>>> partitioningBy(Predicate<? super
T> predicate) {
    return partitioningBy(predicate, toList());
}
```

● 练习: 根据list里面进行分组,字符串长度大于4的为一组,其他为另外一组

```
List<String> list = Arrays.asList("java", "springboot",

"HTML5", "nodejs", "CSS3");

Map<Boolean, List<String>> result =
list.stream().collect(partitioningBy(obj -> obj.length() > 4));
```

第4集 Java新特性玩转JDK8之收集器 group by分组

简介: 讲解jdk8里面的收集器 group by分组

• 分组 Collectors.groupingBy()

```
public static <T, K> Collector<T, ?, Map<K, List<T>>> groupingBy(Function<?
super T, ? extends K> classifier) { return groupingBy(classifier, toList());
}
```

● 练习:根据学生所在的省份,进行分组

```
List<Student> students = Arrays.asList(new Student("广东", 23), new
Student("广东", 24), new Student("广东", 23), new Student("北京", 22), new
Student("北京", 20), new Student("北京", 20), new Student("海南", 25));
Map<String, List<Student>> listMap =
students.stream().collect(Collectors.groupingBy(obj ->
obj.getProvince()));
        listMap.forEach((key, value) -> {
            System.out.println("======");
            System.out.println(key);
            value.forEach(obj -> {
                System.out.println(obj.getAge());
            });
        });
class Student {
   private String province;
    private int age;
    public String getProvince() {
       return province;
    }
    public void setProvince(String province) {
        this.province = province;
    }
    public int getAge() {
       return age;
```

```
public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

public Student(String province, int age) {
    this.age = age;
    this.province = province;
}
```

第5集 Java新特性玩转JDK8之收集器 group by进阶

简介: 讲解jdk8里面的收集器 group by进阶

- 分组统计
 - 。 聚合函数进行统计查询, 分组后统计个数
 - 。 Collectors.counting() 统计元素个数

```
public static <T, K, A, D> Collector<T, ?, Map<K, D>>
groupingBy(Function<? super T, ? extends K> classifier, Collector<? super
T, A, D> downstream) {
    return groupingBy(classifier, HashMap::new, downstream);
}
```

• 需求: 统计各个省份的人数

```
List<Student> students = Arrays.asList(new Student("广东", 23), new Student("广东", 24), new Student("广东", 23), new Student("北京", 22), new Student("北京", 20), new Student("北京", 20), new Student("海南", 25));

Map<String, Long> listMap = students.stream().collect(Collectors.groupingBy(Student::getProvince, Collectors.counting()));

listMap.forEach((key, value) -> {System.out.println(key+"省人数有"+value);});
```

第6集 Java新特性玩转JDK8之summarizing集合统计

简介: 讲解jdk8里面的收集器 group by进阶

• summarizing 统计相关, 下面是summarizingInt的源码

- 作用:可以一个方法把统计相关的基本上都完成
- o 分类
 - summarizingInt
 - summarizingLong
 - summarizingDouble
- 需求: 统计学生的各个年龄信息

```
List<Student> students = Arrays.asList(new Student("广东", 23), new
Student("广东", 24), new Student("广东", 23), new Student("北京", 22), new
Student("北京", 20), new Student("北京", 20), new Student("海南", 25));
IntSummaryStatistics summaryStatistics =
students.stream().collect(Collectors.summarizingInt(Student::getAge));
System.out.println("平均值: " + summaryStatistics.getAverage());
System.out.println("人数: " + summaryStatistics.getCount());
System.out.println("最大值: " + summaryStatistics.getMax());
System.out.println("最小值: " + summaryStatistics.getMin());
System.out.println("总和: " + summaryStatistics.getSum());
class Student {
   private String province;
   private int age;
   public String getProvince() {
       return province;
    }
   public void setProvince(String province) {
       this.province = province;
    }
```

```
public int getAge() {
    return age;
}

public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

public Student(String province, int age) {
    this.age = age;
    this.province = province;
}
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第8章 Java高级核心之玩转 JDK8 Collection和Lambda实战

第1集 Collection和Lambda电商数据处理实战需求说明

简介:综合jdk8新特性,collection和lambda完成数据处理需求整理

需求描述: 电商订单数据处理, 根据下面的list1和list2 各10个订单

- 统计出同时被两个人购买的商品列表(交集)
- 统计出两个人购买商品的差集
- 统计出全部被购买商品的去重并集
- 统计两个人的分别购买订单的平均价格

• 统计两个人的分别购买订单的总价格

```
List<VideoOrder> videoOrders1 = Arrays.asList(
    new VideoOrder("20190242812", "springboot教程", 3),
    new VideoOrder("20194350812", "微服务SpringCloud", 5),
    new VideoOrder("20190814232", "Redis教程", 9),
    new VideoOrder("20190523812", "网页开发教程", 9),
    new VideoOrder("201932324", "百万并发实战Netty", 9));

//总价 54
List<VideoOrder> videoOrders2 = Arrays.asList(
    new VideoOrder("2019024285312", "springboot教程", 3),
    new VideoOrder("2019081453232", "Redis教程", 9),
    new VideoOrder("20190522338312", "网页开发教程", 9),
    new VideoOrder("2019435230812", "Jmeter压力测试", 5),
    new VideoOrder("2019323542411", "Git+Jenkins持续集成", 7),
    new VideoOrder("2019323542424", "Idea全套教程", 21));
```

```
public class VideoOrder {
   private String tradeNo;
    private int money;
    private String title;
    public VideoOrder(String tradeNo,String title, int money ){
        this.tradeNo = tradeNo;
        this.title = title;
        this.money = money;
    public String getTradeNo() {
        return tradeNo;
    public void setTradeNo(String tradeNo) {
        this.tradeNo = tradeNo;
    }
    public int getMoney() {
        return money;
    }
    public void setMoney(int money) {
        this.money = money;
    }
```

```
public String getTitle() {
    return title;
}

public void setTitle(String title) {
    this.title = title;
}
```

第2集 JDK8新特性处理电商订单数据之答案讲解上集

简介: 讲解使用jdk8新特性完成订单需求一、二、三

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if(obj instanceof VideoOrder) {
        VideoOrder o1 = (VideoOrder)obj;
        return title.equals(o1.getTitle());
    return super.equals(obj);
}
@Override
public String toString() {
    return "VideoOrder{" +
        "money=" + money +
        ", title='" + title + '\'' +
        '}';
}
@Override
public int hashCode() {
   return title.hashCode();
```

```
List<VideoOrder> diffList1 = videoOrders1.stream().filter(obj-
>!videoOrders2.contains(obj)).collect(Collectors.toList());
        System.out.println("差集1="+diffList1);
        //差集2
       List<VideoOrder> diffList2 = videoOrders2.stream().filter(obj-
>!videoOrders1.contains(obj)).collect(Collectors.toList());
        System.out.println("差集2="+diffList2);
        //并集
       List<VideoOrder> allVideoOrder =
videoOrders1.parallelStream().collect(Collectors.toList());
       allVideoOrder.addAll(videoOrders2);
        System.out.println("并集 = "+allVideoOrder);
       //去重并集
       List<VideoOrder> allVideoOrderDistinct =
allVideoOrder.stream().distinct().collect(Collectors.toList());
        System.out.println("去重并集 = "+allVideoOrderDistinct);
```

第3集 JDK8新特性处理电商订单数据之答案讲解下集

简介: 讲解使用jdk8新特性完成订单需求四、五

```
//两个订单平均价格
       double videoOrderAvg1 =
videoOrders1.stream().collect(Collectors.averagingInt(VideoOrder::getMoney))
.doubleValue();
       System.out.println("订单列表1平均价格="+videoOrderAvg1);
       double videoOrderAvg2 =
videoOrders2.stream().collect(Collectors.averagingInt(VideoOrder::getMoney))
.doubleValue();
       System.out.println("订单列表2平均价格="+videoOrderAvg2);
       //订单总价
       int totalMoney1 =
videoOrders1.stream().collect(Collectors.summingInt(VideoOrder::getMoney)).i
ntValue();
       int totalMoney2 =
videoOrders2.stream().collect(Collectors.summingInt(VideoOrder::getMoney)).i
ntValue();
       System.out.println("订单列表1总价="+totalMoney1);
       System.out.println("订单列表2总价="+totalMoney2);
```



愿景: "让编程不在难学, 让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第9章 Java高级核心之玩转 JDK8 新的内存空间和异常处理

第1集 JDK8新特性之新内存空间Matespace

简介: 讲解JDK8里面的新的内存空间MetaSpace

- JVM 种类有很多,比如 Oralce-Sun Hotspot, Oralce JRockit, IBM J9, Taobao JVM,我们讲的是 Hotspot才有,JRockit以及J9是没有这个区域
- JVM内存知识在JDK8之前的HotSpot JVM,有个区域叫做"永久代(permanent generation),通过 在命令行设置参数-XX:MaxPermSize来设定永久代最大可分配的内存空间
 如果JDK8里面设置了PermSize 和 MaxPermSize 会被忽略并给出警告
- 作用:该块内存主要是被JVM用来存放 class 和 mate 信息的,当 class 被加载 loader 的时候就会被存储到该内存区中,如方法的编译信息及字节码、常量池和符号解析、类的层级信息,字段,名字等
- 有大项目经验的同学对下面这个异常应该熟悉 java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space
 原因是: 永久代空间不够,类太多导致
- jdk8的修改 JDK8 HotSpot JVM 使用本地内存来存储类元数据信息,叫做 元空间(Metaspace) 在默认情况下Metaspace的大小只与本地内存大小有关
 - 常用的两个参数 -XX:MetaspaceSize=N 指Metaspace扩容时触发FullGC的初始化阈值
 - -XX:MaxMetaspaceSize=N 指用于限制Metaspace增长的上限,防止因为某些情况导致 Metaspace无限的使用本地内存
 - 不管两个参数如何设置,都会从20.8M开始,然后随着类加载越来越多不断扩容调整直到最大
- 查看大小 jstat -gc pid MC: current metaspace capacity MU: mateaspace utilization 单位是KB

第2集 JDK7新特性之try-with-resources

简介: 讲解JDK7里面的try-with-resources资源处理

● 什么是try-with-resources

资源的关闭很多人停留在旧的流程上,jdk7新特性就有,但是很多人以为是jdk8的 在try(...)里声明的资源,会在try-catch代码块结束后自动关闭掉

旧的

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
        String path = "/Users/jack/Desktop/t.txt";
        test(path);
    }
   private static void test(String filepath) throws FileNotFoundException {
        OutputStream out = new FileOutputStream(filepath);
        try {
            out.write((filepath+"可以学习java架构课程").getBytes());
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }finally {
            try {
                out.close();
            } catch (IOException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
```

新的

```
private static void test(String filepath) {
    try(OutputStream out = new FileOutputStream(filepath);) {
       out.write((filepath+"可以学习java架构课程").getBytes());
    } catch (Exception e) {
       e.printStackTrace();
    }
}
```

- 注意点 1、实现了AutoCloseable接口的类,在try()里声明该类实例的时候,try结束后自动调用的close方法,这个动作会早于finally里调用的方法
- 2、不管是否出现异常, try()里的实例都会被调用close方法



愿景: "让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

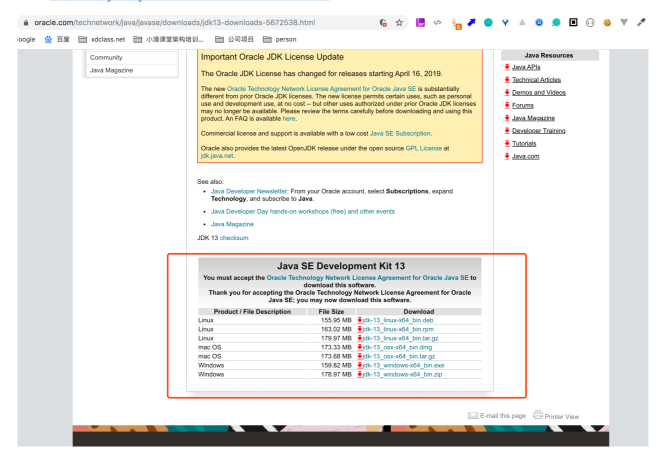
更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第10章 Java高级核心之玩转JDK9常见特性讲解

第1集 新版JDK13下载和本章课程说明

简介: 讲解JDK13版本的下载和后续课程说明

- 为什么用JDK13
 - 版本太多,直接用最新的进行安装讲解
- JDK 13的官方地址(如果地址过期,则百度搜索,官方经常改动) https://www.oracle.com/tech-network/java/javase/downloads/index.html



解压到指定目录 vim .bash_profile

JAVA HOME="/Users/xdclass/Documents/software/jdk13/Contents/Home"

- 相关环境变量配置
 - o idea配置各个版本jdK
 - https://blog.csdn.net/blueboz/article/details/81270242
 - o window7配置环境变量
 - https://www.cnblogs.com/sunzhentian/p/11577154.html
 - o window10配置环境变量
 - https://www.cnblogs.com/huainanhai/p/11592729.html
 - https://www.cnblogs.com/rever/p/7792826.html
- JDK9~13新增特性很多但不会全部都讲解
 - o 会讲解: 常见的有利于提高开发效率,常见API增强
 - o 不讲解:不常用的API,或者只是试验性的功能,如AOT静态编译

第2集 java高级核心之JDK9常用Jshell实战

简介: 讲解jdk9新增测试工具jshell实战

- 什么是jshell
 - 。 从java9开始, jdk引入了交互式 REPL(Read-Eval-Print-Loop, 读取-求值-输出-循环)
 - 。 官方文档
 - https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/jshell/introduction-jshell.html#GUID-63
 0F27C8-1195-4989-9F6B-2C51D46F52C8
- 常用命令
 - o 帮助命令
 - /help
 - /help intro
 - 。 列出输入的源
 - /list
 - 。 编辑某个源
 - /edit
 - 删除
 - /drop
 - o 退出jshell命令

- /exit
- 。 重置
 - /reset
- 。 查看历史编辑
 - /history
- 自动化补齐功能
 - o Tab键

第3集接口方法进阶之JDK9私有方法

简介:讲解jdk9新增的接口私有方法

- 什么是jdk9新增的接口私有方法
 - 。 JDK8新增了静态方法和默认方法,但是不支持私有方法
 - o jdk9中新增了私有方法

```
public interface OrderPay {
   void pay();
   default void defaultPay(){
       privateMethod();
    //接口的私有方法可以在JDK9中使用
   private void privateMethod(){
       System.out.println("调用接口的私有方法");
   }
}
public class OrderPayImpl implements OrderPay {
    @Override
   public void pay() {
       System.out.println("我实现了接口");
}
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       OrderPay orderPay = new OrderPayImpl();
       orderPay.defaultPay();
       orderPay.pay();
    }
```

- ◆ 注意点(面试题!!!):
 - 每口中的静态方法不能被实现类继承和子接口继承,但是接口中的非静态的默认方法可以被实现类继承
 - 例如List.of() 方法, ArrayList虽然继承了List, 但是不能用ArrayList.of()方法
 - o 类的静态方法可以被继承

第4集 JDK9新特性之增强try-with-resource

简介:讲解jdk9新增的接口私有方法

- 什么是try-with-resource
 - o 在JDK7中,新增了try-with-resources语句,可以在try后的括号中初始化资源,可以实现资源自动关闭

```
OutputStream out = new FileOutputStream(filepath);
try(OutputStream temp = out;) {
    temp.write((filepath+"可以学习java架构课程").getBytes());
}catch (Exception e){
    e.printStackTrace();
}
```

- 什么是增强try-with-resource
 - o 在JDK9中,改进了try-with-resources语句,在try外进行初始化,在括号内引用,即可实现资源自动关闭,多个变量则用分号进行分割
 - o 不需要声明资源 out 就可以使用它,并得到相同的结果

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
    String path = "/Users/xdclass/Desktop/t.txt";
    test(path);
}

private static void test(String filepath) throws FileNotFoundException {
    OutputStream out = new FileOutputStream(filepath);
    try (out) {
        out.write((filepath + "可以学习java架构课程").getBytes());
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

第11章 Java高级核心之玩转JDK9的Stream和集合API

第1集 JDK9之快速创建只读集合

简介: 讲解idk9里面新增的集合容器API, 快速创建只读集合

- 什么是只读集合
 - 集合只能读取,不能增加或者删除里面的元素
- JDK9之前创建只读集合

```
List<String> list = new ArrayList<>();
list.add("SpringBoot课程");
list.add("架构课程");
list.add("微服务SpringCloud课程");
//设置为只读List集合
list = Collections.unmodifiableList(list);
System.out.println(list);
Set<String> set = new HashSet<>();
set.add("Mysql教程");
set.add("Linux服务器教程");
set.add("Git教程");
//设置为只读Set集合
set = Collections.unmodifiableSet(set);
System.out.println(set);
Map<String, String> map = new HashMap<>();
map.put("key1", "课程1");
map.put("key2", "课程2");
//设置为只读Map集合
map = Collections.unmodifiableMap(map);
System.out.println(map);
```

- JDK9后创建只读集合
 - o 查看of()源码

```
List<String> list = List.of("SpringBoot课程", "架构课程", "微服务SpringCloud课程");
System.out.println(list);
Set<String> set = Set.of("Mysql教程", "Linux服务器教程", "Git教程");
System.out.println(set);
Map<String, String> map = Map.of("key1", "课程1", "key2", "课程2");
System.out.println(map);
```

第2集 JDK9之新增Stream API讲解

简介:讲解jdk9里面新增的Stream API

- JDK8里面新增的Stream流式编程,方便了很多数据的处理
 - o jdk9里面新增了部分API
- takeWhile
 - o 有序的集合:从 Stream 中获取一部分数据,返回从头开始的尽可能多的元素,直到遇到第一个false结果,如果第一个值不满足断言条件,将返回一个空的 Stream

```
List<String> list =
List.of("springboot","java","html","","git").stream().takeWhile(obj->!obj.isEmpty()).collect(Collectors.toList());

//无序集合,返回元素不固定,暂无无实际使用场景
Set<String> set =
Set.of("springboot","java","html","","git").stream().takeWhile(obj->!obj.isEmpty()).collect(Collectors.toList());
```

- dropWhile
 - o 与 takeWhile相反,返回剩余的元素,和takeWhile方法形成互补

```
List<String> list =
List.of("springboot","java","html","","git").stream().dropWhile(obj-
>!obj.isEmpty()).collect(Collectors.toList());
```

- 。 无序Stream里面也无实际使用场景
- bug ,计划在jdk10里面进行修复
 - https://bugs.openjdk.java.net/browse/JDK-8193856



愿景:"让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第12章 Java高级核心之玩转JDK10和JDK11常见特性

第1集 JDK10之局部变量类型推断var讲解

简介: 讲解JDK10新增局部变量类型推断var

- Java是一种强类型, 许多流行的编程语言都已经支持局部变量类型推断, 如js, Python, C++等
- JDK10 可以使用var作为局部变量类型推断标识符
 - 。 Local-Variable Type Inference(局部变量类型推断),顾名思义只能用做为局部变量
 - 。 注意
 - 仅适用于局部变量,如增强for循环的索引,传统for循环局部变量
 - 不能使用于方法形参、构造函数形参、方法返回类型或任何其他类型的变量声明
 - 标识符var不是关键字,而是一个保留类型名称,而且不支持类或接口叫var,也不符合命名规范
 - 可以用jshell试验或者IDEA

```
//根据推断为 字符串类型
var strVar = "springboot";
System.out.println(strVar instanceof String);
//根据10L 推断long 类型
var longVar = 10L;
//根据 true推断 boolean 类型
var flag = true;
//var flag = Boolean.valueOf("true");
//System.out.println(flag instanceof Boolean);
// 推断 ArrayList<String>
var listVar = new ArrayList<String>();
System.out.println(listVar instanceof ArrayList);
// 推断 Stream<String>
var streamVar = Stream.of("aa", "bb", "cc");
System.out.println(streamVar instanceof Stream);
if(flag){
   System.out.println("这个是 flag 变量, 值为true");
}
for (var i = 0; i < 10; i++) {
   System.out.println(i);
}
try (var input = new FileInputStream("validation.txt")) {
}
```

第2集 JDK11之新增HttpClient客户端快速入门

简介: 讲解JDK11新增Http客户端

- 这个功能在JDK 9中引入并在JDK 10中得到了更新
- 最终JDK11正式发布,支持 HTT/1.1, HTTP/2, (JDK10相关课程里面未讲解该知识点)
- 官方文档 http://openjdk.java.net/jeps/321
- 常用类和接口讲解
 - HttpClient.Builder
 - HttpClient 构建工具类
 - HttpRequest.Builder
 - HttpRequest 构建工具类
 - HttpRequest.BodyPublisher
 - 将java 对象转换为可发送的HTTP request body字节流, 如form表单提交
 - HttpResponse.BodyHandler
 - 处理接收到的 Response Body
- 创建HttpClient, 下面结果是一致的底层调用

```
//var httpClient = HttpClient.newBuilder().build();
var httpClient = HttpClient.newHttpClient();
```

• 创建get请求

```
//private static final String targetUrl =
"http://api.xdclass.net/pub/api/v1/web/all category";
private static final URI uri = URI.create(targetUrl);
    //GET请求
    private static void testGet() {
        //var httpClient = HttpClient.newHttpClient();
       //设置建立连接超时 connect timeout
       var httpClient =
HttpClient.newBuilder().connectTimeout(Duration.ofMillis(5000)).build();
        //设置读取数据超时 read timeout
    var request =
HttpRequest.newBuilder().timeout(Duration.ofMillis(3000))
                .header("key1", "v1")
                .header("key2", "v2")
                .uri(uri).build();
        try {
```

第3集 JDK11之标准HttpClient提交Post和异步请求

简介: 讲解JDK11新增Http客户端提交post请求和异步请求

● 使用HttpClient提交Post请求

```
private static final String targetUrl
="https://api.xdclass.net/pub/api/v1/web/web login";
private static final URI uri = URI.create(targetUrl);
//POST请求
    private static void testPost() {
        var httpClient = HttpClient.newHttpClient();
        var request = HttpRequest.newBuilder()
                .uri(uri)
                //json格式则使用下面数据
                //.header("Content-Type", "application/json")
                //.POST(HttpRequest.BodyPublishers.ofString("
{\"phone\":\"13113777337\",\"pwd\":\"1234567890\"}"))
                //form表单则使用下面配置
                .header("Content-Type", "application/x-www-form-
urlencoded")
.POST(HttpRequest.BodyPublishers.ofString("phone=13113777337&pwd=1234567
890"))
                .build();
        try {
            var response = httpClient.send(request,
HttpResponse.BodyHandlers.ofString());
            System.out.println(response.body());
        } catch (Exception e) {
```

```
e.printStackTrace();
}
```

● 使用HttpClient提交异步GET请求

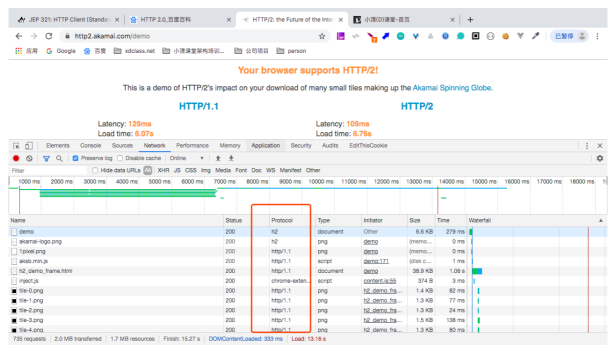
```
//异步GET请求
//private static final String targetUrl =
"http://api.xdclass.net/pub/api/v1/web/all_category";
private static final URI uri = URI.create(targetUrl);
 //异步请求通过CompletableFuture实现。
   private static void testAsynGet() {
        var httpClient = HttpClient.newBuilder().build();
        var request =
HttpRequest.newBuilder().timeout(Duration.ofMillis(3000))
                .header("key1", "v1")
                .header("key2", "v2")
                .uri(uri).build();
        try {
//CompletableFuture<String> result = httpClient.sendAsync(request,
HttpResponse.BodyHandlers.ofString()).thenApply(HttpResponse::body);
var result = httpClient.sendAsync(request,
HttpResponse.BodyHandlers.ofString())
                    .thenApply(HttpResponse::body);
            System.out.println(result.get());
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
```

第4集 JDK11之标准HttpClient提交Http2请求

简介: 讲解JDK11新增Http客户端提交http2请求

- HTTP2 百科
 - o https://baike.baidu.com/item/HTTP%202.0/12520156?fr=aladdin

- HTTP2协议的强制要求https, 如果目标URI是HTTP的, 则无法使用HTTP 2协议
- 如何判断网站是否是http2协议,浏览器,network面板,选择protocol



```
private static final String targetUrl = "https://http2.akamai.com/demo";
private static final URI uri = URI.create(targetUrl);
private static void testHttp2() {
        var httpClient = HttpClient.newBuilder()
                .connectTimeout(Duration.ofMillis(3000))
                .version(HttpClient.Version.HTTP 2)
                .build();
        var request = HttpRequest.newBuilder()
                .timeout(Duration.ofMillis(3000))
                .header("key1", "v1")
                .header("key2", "v2")
                .uri(uri)
                .build();
        try {
            var response = httpClient.send(request,
HttpResponse.BodyHandlers.ofString());
            System.out.println(response.body());
            System.out.println(response.version());
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
```

第5集 JDK11之javac和java命令优化

简介: 讲解java编译运行命令在jdk11中的改善

- jdk11前运行java程序
 - ο 编译
 - javac xxx.java
 - 。 运行
 - java xxx
- jdk11后运行java程序(本地不会生成class文件)
 - o java xxxx.java

```
public class Main {

   public static void main(String[] args) throws Exception {
      String text = "xdclass.net";
      //String类新增repeat(int num) 方法,用于字符串循环输出
      System.out.println(text.repeat(2));
   }
}
```



愿景: "让编程不在难学,让技术与生活更加有趣"

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第13章 Java高级核心之大话JDK12和JDK13

第1集 大话JDK各个版本常见问题讲解

简介: 讲解JDK一些基础知识科普

● OpenJDK和OracleJDK版本区别

- 。 OpenJDK是JDK的开放源码版本,以GPL协议的形式发布(General Public License)
- o Oracle IDK采用了商业实现
- LTS 是啥意思?
 - Long Term Support 长期支持的版本,如JDK8、JDK11都是属于LTS
 - 。 JDK9 和 JDK10 这两个被称为"功能性的版本"不同, 两者均只提供半年的技术支持
 - 甲骨文释出Java的政策,每6个月会有一个版本的释出,长期支持版本每三年发布一次,根据后续的发布计划,下一个长期支持版 Java 17 将于2021年发布
- 8u20、11u20是啥意思?
 - o 就是Java的补丁,比如JDK8的 8u20版本、8u60版本; java11的 11u20、11u40版本
- JDK要收费了???
 - 。 问题的产生由来
 - Oracle 宣布 Java8 在 2019 年 1月之后停止更新,另外 Java11 及以后版本将不再提供免费的 long-term support (LTS) 支持,猜测未来将有越来越多 Java 开发者转向使用OpenIDK
 - OpenJDK是免费的,想要不断体验新特性的developer来说是不错的选择
 - OracleJDK不是免费的,对于企业用户来说,有钱的情况下就选择OracleJDK
- 对应oracleJDK,我们可以自己用来写代码,调试,学习即可

第2集 玩转JDK13新特性之多行文本块

简介:讲解JDk13里面新增的多行文本块

- JDK13发布, 主要更新点
 - https://openjdk.java.net/projects/jdk/13/
 - https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/13-relnote-issues-5460548.html#New
 Feature
 - JEP全称: JDK Enhancement Proposal 特性增强提议

• 多行文本块

- 旧:在java代码里面编写多行源码带有特殊字符则需要转义,如HTML, sql等
- o 新:原生字符串文字(raw string literals),它可以跨多行源码而不对转义字符进行转义

```
</body>
             </html>
             """;
String query = """
             SELECT `EMP_ID`, `LAST_NAME` FROM `EMPLOYEE_TB`
             WHERE `CITY` = 'INDIANAPOLIS'
              ORDER BY `EMP_ID`, `LAST_NAME`;
              """;
对比一
.....
line 1
line 2
line 3
等效于字符串文字:
"line 1\nline 2\nline 3\n"
对比二
.....
line 1
line 2
line 3"""
等效于字符串文字:
"line 1\nline 2\nline 3"
对比三
文本块可以表示空字符串,但不建议这样做,因为它需要两行代码:
String empty = """
""";
注意: 错误例子
String a = """"; // no line terminator after opening delimiter
String b = """; // no line terminator after opening delimiter
String c = """
         ";
```

第3集 玩转JDK13新特性之增强switch表达式

简介: 讲解JDk13里面优化了switch表达式

● 旧:没有break,则匹配的case后面会一直输出, value类型 可以是 byte、short、int 、char、 String 类型

```
public void testOldSwitch1(){
    int i = 1;
        switch(i){
           case 0:
              System.out.println("zero");
           case 1:
              System.out.println("one");
           case 2:
              System.out.println("two");
           default:
              System.out.println("default");
        }
}
public void testOldSwitch2(int i){
      switch(i){
         case 0:
            System.out.println("zero");
            break;
         case 1:
            System.out.println("one");
            break;
         case 2:
            System.out.println("two");
            break;
         default:
            System.out.println("default");
      }
}
```

● 新:使用箭头函数,不用声明break,会自动终止,支持多个值匹配,使用逗号分隔

```
public void testNewSwitch(int i){
    switch(i){
        case 0 -> {
            System.out.println("zero");
            System.out.println("这是多行语句");
        }
        case 1,11,111 -> System.out.println("one");
        case 2 -> System.out.println("two");
        default -> System.out.println("default");
    }
}
```

更多架构课程请访问官网: xdclass.net

第14章 Java高级核心之JDK8~13课程总结

第1集 玩转JDK8~13新特性课程总结和学习路线规划

简介: JDK8~13课程总结和学习路线规划

- 回顾课程大纲
 - o 多关注LTS版本如JDK8,JDK11,JDK17(未发布),这个是重点需要学的;功能性的则挑选常用的特性进行掌握即可;
 - 预览性的可以先不学或者简单知道就行,例如 AOT, ZGC,CDS 这些,未来的LTS版本中会更新,所以可以关注未来的LTS版本
- 学习建议
 - 看视频+记笔记+加实操+官方文档
- 后端主流技术栈学习
 - 。 已有的路线图
 - 。 高级工程师路线图

小滴课堂, 愿景: 让编程不在难学, 让技术与生活更加有趣

相信我们,这个是可以让你学习更加轻松的平台,里面的课程绝对会让你技术不断提升

欢迎加小D讲师的微信: jack794666918

我们官方网站: https://xdclass.net

千人IT技术交流QQ群: 718617859

重点来啦:免费赠送你干货文档大集合,包含前端,后端,测试,大数据,运维主流技术文档(持续更

新)

https://mp.weixin.qq.com/s/qYnjcDYGFDQorWmSfE7lpQ