1.xml

1.1概述【理解】

• 万维网联盟(W3C)

万维网联盟(W3C)创建于1994年,又称W3C理事会。1994年10月在麻省理工学院计算机科学实验室成立。 建立者: Tim Berners-Lee (蒂姆·伯纳斯·李)。 是Web技术领域最具权威和影响力的国际中立性技术标准机构。 到目前为止,W3C已发布了200多项影响深远的Web技术标准及实施指南,

- o 如广为业界采用的超文本标记语言HTML(标准通用标记语言下的一个应用)、
- o 可扩展标记语言XML (标准通用标记语言下的一个子集)
- 。 以及帮助残障人士有效获得Web信息的无障碍指南 (WCAG) 等



• xml概述

XML的全称为(EXtensible Markup Language),是一种可扩展的标记语言 标记语言: 通过标签来描述数据的一门语言(标签有时我们也将其称之为元素) 可扩展:标签的名字是可以自定义的,XML文件是由很多标签组成的,而标签名是可以自定义的

- 作用
 - 用于进行存储数据和传输数据
 - 。 作为软件的配置文件
- 作为配置文件的优势
 - o 可读性好
 - 。 可维护性高

1.2标签的规则【应用】

• 标签由一对尖括号和合法标识符组成

<student>

• 标签必须成对出现

```
<student> </student>
前边的是开始标签,后边的是结束标签
```

• 特殊的标签可以不成对,但是必须有结束标记

```
<address/>
```

• 标签中可以定义属性,属性和标签名空格隔开,属性值必须用引号引起来

```
<student id="1"> </student>
```

• 标签需要正确的嵌套

```
这是正确的: <student id="1"> <name>张三</name> </student>
这是错误的: <student id="1"><name>张三</student></name>
```

1.3语法规则【应用】

- 语法规则
 - o XML文件的后缀名为: xml
 - · 文档声明必须是第一行第一列

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> version:该属性是必须存在的encoding:该属性不是必须的

打开当前xml文件的时候应该是使用什么字符编码表(一般取值都是UTF-8)

standalone: 该属性不是必须的,描述XML文件是否依赖其他的xml文件,取值为yes/no

- 。 必须存在一个根标签,有且只能有一个
- o XML文件中可以定义注释信息
- o XML文件中可以存在以下特殊字符

```
< < 小于
> > 大于
& & 和号
' ' 单引号
" " 引号
```

XML文件中可以存在CDATA区<![CDATA[...内容...]]>

• 示例代码

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!--注释的内容-->
<!--本xml文件用来描述多个学生信息-->
<students>
<!--第一个学生信息-->
```

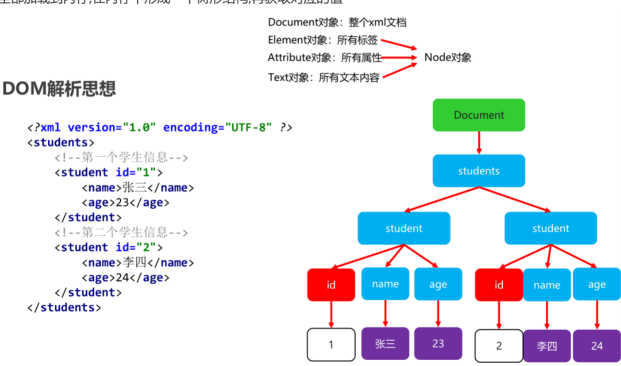
1.4xml解析【应用】

• 概述

xml解析就是从xml中获取到数据

• 常见的解析思想

DOM(Document Object Model)文档对象模型:就是把文档的各个组成部分看做成对应的对象。 会把xml文件全部加载到内存,在内存中形成一个树形结构,再获取对应的值



- 常见的解析工具
 - JAXP: SUN公司提供的一套XML的解析的API
 - 。 JDOM: 开源组织提供了一套XML的解析的API-jdom
 - o DOM4J: 开源组织提供了一套XML的解析的API-dom4j,全称: Dom For Java
 - o pull: 主要应用在Android手机端解析XML
- 解析的准备工作
 - 1. 我们可以通过网站: https://dom4j.github.io/ 去下载dom4j

今天的资料中已经提供,我们不用再单独下载了,直接使用即可

- 2. 将提供好的dom4j-1.6.1.zip解压,找到里面的dom4j-1.6.1.jar
- 3. 在idea中当前模块下新建一个libs文件夹,将jar包复制到文件夹中
- 4. 选中jar包 -> 右键 -> 选择add as library即可

需求

- o 解析提供好的xml文件
- 。 将解析到的数据封装到学生对象中
- o 并将学生对象存储到ArrayList集合中
- 。 遍历集合
- 代码实现

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<! --注释的内容-->
<! -- 本xml 文件用来描述多个学生信息-->
<students>
   <!--第一个学生信息-->
   <student id="1">
       <name>张三</name>
       <age>23</age>
   </student>
   <!--第二个学生信息-->
   <student id="2">
       <name>李四</name>
       <age>24</age>
   </student>
</students>
// 上边是已经准备好的student.xml文件
public class Student {
   private String id;
   private String name;
   private int age;
   public Student() {
   }
   public Student(String id, String name, int age) {
       this.id = id;
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   public String getId() {
       return id;
   public void setId(String id) {
```

```
this.id = id;
   }
   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;
   @Override
   public String toString() {
       return "Student{" +
              "id='" + id + '\'' +
              ", name='" + name + '\'' +
              ", age=" + age +
              '}';
   }
}
* 利用dom4j解析xml文件
public class XmlParse {
   public static void main(String[] args) throws DocumentException {
       //1.获取一个解析器对象
       SAXReader saxReader = new SAXReader();
       //2.利用解析器把xml文件加载到内存中,并返回一个文档对象
       Document document = saxReader.read(new File("myxml\\xml\\student.xml"));
       //3.获取到根标签
       Element rootElement = document.getRootElement();
       //4.通过根标签来获取student标签
       //elements():可以获取调用者所有的子标签.会把这些子标签放到一个集合中返回.
       //elements("标签名"):可以获取调用者所有的指定的子标签,会把这些子标签放到一个集合中并返回
       //List list = rootElement.elements();
       List<Element> studentElements = rootElement.elements("student");
       //System.out.println(list.size());
       //用来装学生对象
       ArrayList<Student> list = new ArrayList<>();
       //5.遍历集合,得到每一个student标签
       for (Element element : studentElements) {
```

```
//element依次表示每一个student标签
           //获取id这个属性
           Attribute attribute = element.attribute("id");
           //获取id的属性值
           String id = attribute.getValue();
           //获取name标签
           //element("标签名"):获取调用者指定的子标签
           Element nameElement = element.element("name");
           //获取这个标签的标签体内容
           String name = nameElement.getText();
           //获取age标签
           Element ageElement = element.element("age");
           //获取age标签的标签体内容
           String age = ageElement.getText();
//
            System.out.println(id);
//
            System.out.println(name);
//
            System.out.println(age);
           Student s = new Student(id,name,Integer.parseInt(age));
           list.add(s);
       }
       //遍历操作
       for (Student student : list) {
           System.out.println(student);
       }
   }
}
```

1.5DTD约束【理解】

• 什么是约束

用来限定xml文件中可使用的标签以及属性

- 约束的分类
 - o DTD
 - o schema
- 编写DTD约束
 - o 步骤
 - 1. 创建一个文件, 这个文件的后缀名为.dtd
 - 2. 看xml文件中使用了哪些元素
 - <!ELEMENT> 可以定义元素
 - 3. 判断元素是简单元素还是复杂元素

简单元素: 没有子元素。 复杂元素: 有子元素的元素;

o 代码实现

```
<!ELEMENT persons (person)>
<!ELEMENT person (name,age)>
<!ELEMENT name (#PCDATA)>
<!ELEMENT age (#PCDATA)>
```

- 引入DTD约束
 - 。 引入DTD约束的三种方法
 - 引入本地dtd
 - <!DOCTYPE 根元素名称 SYSTEM 'DTD文件的路径'>
 - 在xml文件内部引入
 - <!DOCTYPE 根元素名称 [dtd文件内容]>
 - 引入网络dtd
 - <!DOCTYPE 根元素的名称 PUBLIC "DTD文件名称" "DTD文档的URL">
 - 。 代码实现
 - 引入本地DTD约束

■ 在xml文件内部引入

■ 引入网络dtd

• DTD语法

。 定义元素

定义一个元素的格式为: <!ELEMENT 元素名 元素类型> 简单元素:

EMPTY: 表示标签体为空

ANY: 表示标签体可以为空也可以不为空 PCDATA: 表示该元素的内容部分为字符串

复杂元素: 直接写子元素名称. 多个子元素可以使用","或者"|"隔开; ","表示定义子元素的顺序;"|": 表示子元素只能出现任意一个"?"零次或一次,"+"一次或多次,"*"零次或多次;如果不写则表示出现一次



。 定义属性

格式

定义一个属性的格式为: <!ATTLIST 元素名称 属性名称 属性的类型 属性的约束> 属性的类型: CDATA类

型:普通的字符串

属性的约束:

// #REQUIRED:必须的 // #IMPLIED:属性不是必需的 // #FIXED value:属性值是固定的

o 代码实现

```
<!ELEMENT persons (person+)>
<!ELEMENT person (name,age)>
<!ELEMENT name (#PCDATA)>
<!ELEMENT age (#PCDATA)>
<!ATTLIST person id CDATA #REQUIRED>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE persons SYSTEM 'persondtd.dtd'>
<persons>
    <person id="001">
        <name>张三</name>
        <age>23</age>
    </person>
    <person id = "002">
        <name>张三</name>
        <age>23</age>
    </person>
</persons>
```

1.6schema约束【理解】

- schema和dtd的区别
 - 1. schema约束文件也是一个xml文件,符合xml的语法,这个文件的后缀名.xsd
 - 2. 一个xml中可以引用多个schema约束文件,多个schema使用名称空间区分(名称空间类似于java包名)
 - 3. dtd里面元素类型的取值比较单一常见的是PCDATA类型,但是在schema里面可以支持很多个数据类型
 - 4. schema 语法更加的复杂

义元素 8, 判断当前元素是简单元素还是复杂元素



- 编写schema约束
 - o 步骤
 - 1,创建一个文件,这个文件的后缀名为.xsd。 2,定义文档声明 3,schema文件的根标签为: 4,在中定义属性: xmlns=<u>http://www.w3.org/2001/XMLSchema</u> 5,在中定义属性: targetNamespace =唯一的url地址,指定当前这个schema文件的名称空间。 6,在中定义属性: elementFormDefault="qualified",表示当前schema文件是一个质量良好的文件。 7,通过element定

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
                                      <persons>
                                         <person>
                                            <name>张三</name>
          person.xsd
                                            <age>23</age>
                                         </person>
 ?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> </persons>
                                                 1, 创建一个文件, 这个文件的后缀名为.xsd。
<schema
                                                 2, 定义文档声明
xmlns="本文件是约束别人的"
targetNamespace= "自己的名称空间"
                                                 3, schema文件的根标签为: <schema>
elementFormDefault= "本文件是质量良好的">
                                                 4,在<schema>中定义属性:
                                                    xmlns=http://www.w3.org/2001/XMLSchema
  <element name= "根标签名">
                                                 5,在<schema>中定义属性:
    <complexType> 复杂的元素
                                                    targetNamespace =唯一的url地址。
        <sequence> 里面的子元素必须要按照顺序定义
                                                    指定当前这个schema文件的名称空间。
                                                 6,在<schema>中定义属性:
                                                     elementFormDefault="qualified "
        </sequence>
    </complexType>
                                                     表示当前schema文件是一个质量良好的文件。
                                                 7, 通过element定义元素
 </element>
                                                 8, 判断当前元素是简单元素还是复杂元素
</schema>
```

o 代码实现

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<schema
    xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    targetNamespace="http://www.itheima.cn/javase"
    elementFormDefault="qualified"
    <!--定义persons复杂元素-->
    <element name="persons">
        <complexType>
            <sequence>
                <!--定义person复杂元素-->
                <element name = "person">
                    <complexType>
                        <sequence>
                            <!--定义name和age简单元素-->
                            <element name = "name" type = "string"></element>
                            <element name = "age" type = "string"></element>
                        </sequence>
                    </complexType>
                </element>
            </sequence>
        </complexType>
    </element>
</schema>
```

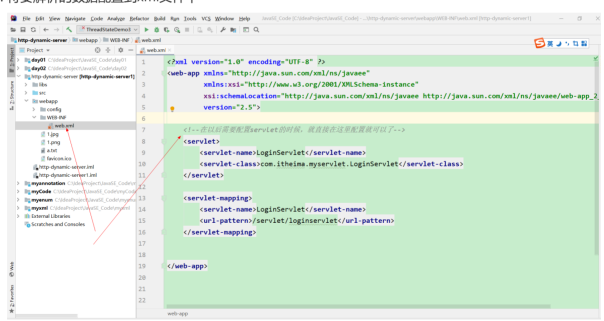
- o 步骤
 - 1,在根标签上定义属性xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" 2,通过xmlns引入约束文件的名称空间 3,给某一个xmlns属性添加一个标识,用于区分不同的名称空间 格式为: xmlns:标识="名称空间地址",标识可以是任意的,但是一般取值都是xsi 4,通过xsi:schemaLocation指定名称空间所对应的约束文件路径 格式为: xsi:schemaLocation = "名称空间url 文件路径"
- o 代码实现

- schema约束定义属性
 - o 代码示例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<schema
   xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
   targetNamespace="http://www.itheima.cn/javase"
   elementFormDefault="qualified"
   <!--定义persons复杂元素-->
   <element name="persons">
       <complexType>
           <sequence>
               <!-- 定义person复杂元素-->
               <element name = "person">
                   <complexType>
                       <sequence>
                           <!--定义name和age简单元素-->
                           <element name = "name" type = "string"></element>
                           <element name = "age" type = "string"></element>
                       </sequence>
                       <!--定义属性, required(必须的)/optional(可选的)-->
                       <attribute name="id" type="string" use="required"></attribute>
                   </complexType>
               </element>
           </sequence>
```

1.7服务器改进【应用】

- 准备xml文件
 - 1. 在当前模块下的webapp目录下新建一个文件夹,名字叫WEB-INF
 - 2. 新建一个xml文件,名字叫web.xml
 - 3. 将资料中的web.xml文件中引入约束的代码复制到新建的web.xml文件中
 - 4. 将要解析的数据配置到xml文件中



需求

把uri和servlet信息放到一个concurrentHashMap集合当中 当浏览器请求一个动态资源时,我们会获取uri对 应的servlet来处理当前业务

- 实现步骤
 - 1. 导入dom4j的jar包
 - 2. 定义一个XmlParseServletConfig类实现ParseServletConfig接口

3. 在parse方法里面就可以解析xml文件了

• 代码实现

```
// web.xml配置文件中配置的信息
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<web-app xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"</pre>
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app_2_5.xsd"
        version="2.5">
   <!--在以后需要配置servlet的时候,就直接在这里配置就可以了-->
   <servlet>
       <servlet-name>LoginServlet
       <servlet-class>com.itheima.myservlet.LoginServlet</servlet-class>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
       <servlet-name>LoginServlet/servlet-name>
       <url-pattern>/servlet/loginservlet</url-pattern>
   </servlet-mapping>
</web-app>
// 定义一个XmlParseServletConfig类实现ParseServletConfig接口
public class XMLParseServletConfig implements ParseServletConfig {
   //定义web.xml文件的路径
   private static final String WEB XML PATH = "http-dynamic-server/webapp/WEB-
INF/web.xml";
   //在parse方法里面就可以解析xml文件了
   @Override
   public void parse() {
       try {
          //1.创建一个解析器对象(注意:如果解析器对象等不能使用,请检查一下jar包是否导入)
          SAXReader saxReader = new SAXReader();
          //2.利用解析器把xml文件读取到内存中
          Document document = saxReader.read(new File(WEB_XML_PATH));
          //3.获取根节点元素对象
          Element rootElement = document.getRootElement();
          //创建一个Map集合,用来存储servlet的配置信息
          HashMap<String> servletInfoHashMap = new HashMap<>();
          //4.获取根元素对象下所有的servlet元素的对象
          List<Element> servletInfos = rootElement.elements("servlet");
          //5.遍历集合,依次获取到每一个servlet标签对象
          for (Element servletInfo : servletInfos) {
              //servletInfo依次表示每一个servlet标签对象
```

```
String servletName = servletInfo.element("servlet-name").getText();
              //获取到servlet下的servlet-class元素对象,并且获取标签体内容
              String servletClass = servletInfo.element("servlet-class").getText();
              servletInfoHashMap.put(servletName,servletClass);
          }
          //----servlet-mapping-----
          //获取到所有的servlet-mapping标签
          List<Element> servletMappingInfos = rootElement.elements("servlet-mapping");
          //遍历集合依次得到每一个servlet-mapping标签
          for (Element servletMappingInfo : servletMappingInfos) {
              //servletMappingInfo依次表示每一个servlet-mapping标签
              //获取servlet-mapping标签标签中的servlet-name标签的标签体内容
              String servletName = servletMappingInfo.element("servlet-name").getText();
              //获取servlet-mapping标签标签中的url-pattern标签的标签体内容
              String urlPattern = servletMappingInfo.element("url-pattern").getText();
              //通过servletName来获取到servlet的全类名
              String servletClassName = servletInfoHashMap.get(servletName);
              //通过反射来创建这个servlet对象
              Class clazz = Class.forName(servletClassName);
              //获取该类所实现的所有的接口信息,得到的是一个数组
              Class[] interfaces = clazz.getInterfaces();
              //定义一个boolean类型的变量
              boolean flag = false;
              //遍历数组
              for (Class clazzInfo : interfaces) {
                 //判断当前所遍历的接口的字节码对象是否和HttpServlet的字节码文件对象相同
                 if(clazzInfo == HttpServlet.class){
                     //如果相同,就需要更改flag值.结束循环
                     flag = true;
                     break;
                 }
              }
              if(flag){
                 //true就表示当前的类已经实现了HttpServlet接口
                 HttpServlet httpServlet = (HttpServlet) clazz.newInstance();
                 //4.将uri和httpServlet添加到map集合中
                 ServletConcurrentHashMap.map.put(urlPattern,httpServlet);
                 //false就表示当前的类还没有实现HttpServlet接口
                 throw new NotImplementsHttpServletException(clazz.getName() + "Not
Implements HttpServlet");
```

//获取到servlet下的servlet-name元素对象,并目获取标签体内容

```
} catch (NotImplementsHttpServletException e) {
           e.printStackTrace();
        }catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
   }
public class LoaderResourceRunnable implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
//
         //执行parse方法
        ParseServletConfig parseServletConfig = new PropertiesParseServletConfig();
//
//
        parseServletConfig.parse();
        ParseServletConfig parseServletConfig = new XMLParseServletConfig();
        parseServletConfig.parse();
    }
}
```

2.枚举

2.1概述【理解】

为了间接的表示一些固定的值,Java就给我们提供了枚举 是指将变量的值——列出来,变量的值只限于列举出来的值的范围内

2.2定义格式【应用】

格式

• 示例代码

```
// 定义一个枚举类,用来表示春,夏,秋,冬这四个固定值
public enum Season {
    SPRING,SUMMER,AUTUMN,WINTER;
}
```

2.3枚举的特点【理解】

- 特点
 - o 所有枚举类都是Enum的子类
 - 。 我们可以通过"枚举类名.枚举项名称"去访问指定的枚举项

- 。 每一个枚举项其实就是该枚举的一个对象
- 枚举也是一个类,也可以去定义成员变量
- 枚举类的第一行上必须是枚举项,最后一个枚举项后的分号是可以省略的,但是如果枚举类有其他的东西,这个分号就不能省略。建议不要省略
- o 枚举类可以有构造器,但必须是private的,它默认的也是private的。 枚举项的用法比较特殊: 枚举("");
- 枚举类也可以有抽象方法,但是枚举项必须重写该方法
- 示例代码

```
public enum Season {
   SPRING("春"){
       //如果枚举类中有抽象方法
       //那么在枚举项中必须要全部重写
       @Override
       public void show() {
           System.out.println(this.name);
       }
   },
   SUMMER("夏"){
       @Override
       public void show() {
           System.out.println(this.name);
   },
   AUTUMN("秋"){
       @Override
       public void show() {
           System.out.println(this.name);
       }
   },
   WINTER("冬"){
       @Override
       public void show() {
           System.out.println(this.name);
       }
   };
   public String name;
   //空参构造
   //private Season(){}
```

```
//有参构造
  private Season(String name){
     this.name = name;
  }
  //抽象方法
  public abstract void show();
public class EnumDemo {
  public static void main(String[] args) {
     1. 所有枚举类都是Enum的子类
      2.我们可以通过"枚举类名.枚举项名称"去访问指定的枚举项
      3.每一个枚举项其实就是该枚举的一个对象
      4.枚举也是一个类,也可以去定义成员变量
      5. 枚举类的第一行上必须是枚举项,最后一个枚举项后的分号是可以省略的,
       但是如果枚举类有其他的东西,这个分号就不能省略。建议不要省略
      6.枚举类可以有构造器,但必须是private的,它默认的也是private的。
       枚举项的用法比较特殊: 枚举("");
      7.枚举类也可以有抽象方法,但是枚举项必须重写该方法
      //第二个特点的演示
      //我们可以通过"枚举类名.枚举项名称"去访问指定的枚举项
      System.out.println(Season.SPRING);
      System.out.println(Season.SUMMER);
      System.out.println(Season.AUTUMN);
      System.out.println(Season.WINTER);
      //第三个特点的演示
      //每一个枚举项其实就是该枚举的一个对象
     Season spring = Season.SPRING;
  }
}
```

2.4枚举的方法【应用】

• 方法介绍

方法名	说明
String name()	获取枚举项的名称
int ordinal()	返回枚举项在枚举类中的索引值
int compareTo(E o)	比较两个枚举项,返回的是索引值的差值
String toString()	返回枚举常量的名称
static T valueOf(Class type,String name)	获取指定枚举类中的指定名称的枚举值
values()	获得所有的枚举项

```
public enum Season {
   SPRING, SUMMER, AUTUMN, WINTER;
}
public class EnumDemo {
   public static void main(String[] args) {
        String name() 获取枚举项的名称
      String name = Season.SPRING.name();
      System.out.println(name);
      System.out.println("----");
//
        int ordinal() 返回枚举项在枚举类中的索引值
      int index1 = Season.SPRING.ordinal();
      int index2 = Season.SUMMER.ordinal();
      int index3 = Season.AUTUMN.ordinal();
      int index4 = Season.WINTER.ordinal();
      System.out.println(index1);
      System.out.println(index2);
      System.out.println(index3);
      System.out.println(index4);
      System.out.println("----");
//
        int compareTo(E o) 比较两个枚举项,返回的是索引值的差值
      int result = Season.SPRING.compareTo(Season.WINTER);
      System.out.println(result);//-3
      System.out.println("----");
//
        String toString() 返回枚举常量的名称
      String s = Season.SPRING.toString();
      System.out.println(s);
      System.out.println("----");
//
        static <T> T valueOf(Class<T> type,String name)
//
        获取指定枚举类中的指定名称的枚举值
      Season spring = Enum.valueOf(Season.class, "SPRING");
      System.out.println(spring);
      System.out.println(Season.SPRING == spring);
      System.out.println("-----");
//
        values()
                     获得所有的枚举项
      Season[] values = Season.values();
      for (Season value : values) {
          System.out.println(value);
      }
   }
```

3.1概述【理解】

• 概述

对我们的程序进行标注和解释

- 注解和注释的区别
 - 。 注释: 给程序员看的
 - o 注解: 给编译器看的
- 使用注解进行配置配置的优势 代码更加简洁,方便

3.2自定义注解【理解】

格式

```
public @interface 注解名称 {
public 属性类型 属性名() default 默认值;
}
```

- 属性类型
 - 。 基本数据类型
 - String
 - o Class
 - o 注解
 - o 枚举
 - 。 以上类型的一维数组
- 代码演示

```
public @interface Anno2 {
}

public enum Season {
    SPRING, SUMMER, AUTUMN, WINTER;
}

public @interface Anno1 {

    //定义一个基本类型的属性
    int a () default 23;

    //定义一个String类型的属性
    public String name() default "itheima";

    //定义一个class类型的属性
    public Class clazz() default Anno2.class;

    //定义一个注解类型的属性
    public Anno2 anno() default @Anno2;

//定义一个枚举类型的属性
```

```
public Season season() default Season.SPRING;
   //以上类型的一维数组
   //int数组
   public int[] arr() default {1,2,3,4,5};
   //枚举数组
   public Season[] seasons() default {Season.SPRING,Season.SUMMER};
   //value。后期我们在使用注解的时候,如果我们只需要给注解的value属性赋值。
   //那么value就可以省略
   public String value();
}
//在使用注解的时候如果注解里面的属性没有指定默认值。
//那么我们就需要手动给出注解属性的设置值。
//@Anno1(name = "itheima")
@Anno1("abc")
public class AnnoDemo {
}
```

注意

如果只有一个属性需要赋值,并且属性的名称是value,则value可以省略,直接定义值即可

- 自定义注解案例
 - 。 需求

自定义一个注解@Test,用于指定类的方法上,如果某一个类的方法上使用了该注解,就执行该方法

- o 实现步骤
 - 1. 自定义一个注解Test,并在类中的某几个方法上加上注解
 - 2. 在测试类中,获取注解所在的类的Class对象
 - 3. 获取类中所有的方法对象
 - 4. 遍历每一个方法对象,判断是否有对应的注解
- o 代码实现

```
//表示Test这个注解的存活时间
@Retention(value = RetentionPolicy.RUNTIME)
public @interface Test {
}

public class UseTest {

    //没有使用Test注解
    public void show(){
        System.out.println("UseTest...show...");
    }

    //使用Test注解
    @Test
```

```
public void method(){
                        System.out.println("UseTest....method....");
            //没有使用Test注解
            @Test
            public void function(){
                        System.out.println("UseTest....function....");
}
public class AnnoDemo {
            public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException,
Illegal Access Exception, \ Instantiation Exception, \ Invocation Target Exception \ \{ box on the context of 
                         //1.通过反射获取UseTest类的字节码文件对象
                        Class clazz = Class.forName("com.itheima.myanno3.UseTest");
                         //创建对象
                        UseTest useTest = (UseTest) clazz.newInstance();
                         //2.通过反射获取这个类里面所有的方法对象
                        Method[] methods = clazz.getDeclaredMethods();
                         //3.遍历数组,得到每一个方法对象
                         for (Method method : methods) {
                                    //method依次表示每一个方法对象。
                                     //isAnnotationPresent(Class<? extends Annotation> annotationClass)
                                    //判断当前方法上是否有指定的注解。
                                    //参数: 注解的字节码文件对象
                                     //返回值: 布尔结果。 true 存在 false 不存在
                                     if(method.isAnnotationPresent(Test.class)){
                                                  method.invoke(useTest);
                        }
            }
}
```

3.3元注解【理解】

● 概述

元注解就是描述注解的注解

• 元注解介绍

元注解名	说明
@Target	指定了注解能在哪里使用
@Retention	可以理解为保留时间(生命周期)
@Inherited	表示修饰的自定义注解可以被子类继承
@Documented	表示该自定义注解,会出现在API文档里面。

• 示例代码

```
@Target({ElementType.FIELD,ElementType.TYPE,ElementType.METHOD}) //指定注解使用的位置 (成员变
量,类,方法)
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME) //指定该注解的存活时间
//@Inherited //指定该注解可以被继承
public @interface Anno {
@Anno
public class Person {
}
public class Student extends Person {
   public void show(){
       System.out.println("student.....show.....");
   }
}
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException {
       //获取到Student类的字节码文件对象
       Class clazz = Class.forName("com.itheima.myanno4.Student");
       //获取注解。
       boolean result = clazz.isAnnotationPresent(Anno.class);
       System.out.println(result);
   }
}
```

3.4改写服务器【理解】

需求

目前项目中Servlet和url对应关系,是配置在xml文件中的,将其改为在Servlet类上通过注解配置实现

- 实现步骤
 - 1. 定义一个注解(@WebServlet),注解内有一个属性urlPatterns
 - 2. 在servlet类上去使用该注解,来指定当前Servlet的访问路径
 - 3. 创建一个注解解析类(AnnoParseServletConfig),该类实现ParseServletConfig接口

• 代码实现

```
@Target(ElementType.TYPE) //指定该注解可以使用在类上
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)//指定该注解的存活时间 --- 为运行期
public @interface WebServlet {
   //让用户去指定某一个Servlet在进行访问的时候所对应的请求uri
   public String urlPatterns();
}
// 这里只给出了LoginServlet的配置,其他Servlet同理
@WebServlet(urlPatterns = "/servlet/loginservlet")
public class LoginServlet implements HttpServlet{
   @Override
   public void service(HttpRequest httpRequest, HttpResponse httpResponse) {
      //处理
       System.out.println("LoginServlet处理了登录请求");
      //响应
       httpResponse.setContentTpye("text/html;charset=UTF-8");
       httpResponse.write("登录成功");
   }
}
public class AnnoParseServletConfig implements ParseServletConfig {
   //定义一个servlet路径所对应的常量
   public static final String SERVLET_PATH = "http-dynamic-
server\\src\\com\\itheima\\myservlet";
   //定义包名
   public static final String SERVLET_PACKAGE_NAME = "com.itheima.myservlet.";
   @Override
   public void parse() {
       //获取类名
// 1.获得servlet所在文件夹的路径,并封装成File对象
       File file = new File(SERVLET PATH);
// 2.调用listFiles方法,获取文件夹下所有的File对象
       File[] servletFiles = file.listFiles();
// 3.遍历数组,获取每一个File对象
       for (File servletFile : servletFiles) {
// 4.获取File对象的名字(后缀名)
          String servletFileName = servletFile.getName().replace(".java", "");
// 5.根据包名 + 类名 得到每一个类的全类名
          String servletFullName = SERVLET_PACKAGE_NAME + servletFileName;
          try {
// 6.通过全类名获取字节码文件对象
              Class servletClazz = Class.forName(servletFullName);
              // 7.判断该类是否有WebServlet注解
              if(servletClazz.isAnnotationPresent(WebServlet.class)){
```

```
// 8.判断该Servlet类是否实现HttpServlet接口
                  //获取该类所实现的所有的接口信息,得到的是一个数组
                  Class[] interfaces = servletClazz.getInterfaces();
                  //定义一个boolean类型的变量
                  boolean flag = false;
                  //遍历数组
                  for (Class clazzInfo : interfaces) {
                     //判断当前所遍历的接口的字节码对象是否和HttpServlet的字节码文件对象相同
                     if(clazzInfo == HttpServlet.class){
                         //如果相同,就需要更改flag值.结束循环
                         flag = true;
                         break;
                     }
                  }
                  if(flag){
                     // 9.如果满足,则获取注解中的urlPattrens的值,
                     WebServlet annotation = (WebServlet)
servletClazz.getAnnotation(WebServlet.class);
                     String uri = annotation.urlPatterns();
                     // 10.创建当前Servlet类对象存入值位置
                     HttpServlet httpServlet = (HttpServlet) servletClazz.newInstance();
                     // 11.存入集合的键位置
                     ServletConcurrentHashMap.map.put(uri,httpServlet);
                  }else{
                     // 12.如果不满足,抛出异常
                     //false就表示当前的类还没有实现HttpServlet接口
                     throw new NotImplementsHttpServletException(servletClazz.getName()
+ "Not Implements HttpServlet");
                  }
              }
          } catch (NotImplementsHttpServletException e) {
              e.printStackTrace();
          } catch (Exception e) {
              e.printStackTrace();
          }
       }
       }
   }
public class LoaderResourceRunnable implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
//
        //执行parse方法
//
        ParseServletConfig parseServletConfig = new PropertiesParseServletConfig();
//
       parseServletConfig.parse();
        ParseServletConfig parseServletConfig = new XMLParseServletConfig();
```

```
// parseServletConfig.parse();

ParseServletConfig parseServletConfig = new AnnoParseServletConfig();
    parseServletConfig.parse();
}
```