
XML 文件解析 parse 方法详解

SAXParser 解析 XML 文档的方法：

void parse(File f,DefaultHandler dh):

使用指定的 dh 作为监听器监听 SAX 解析事件，解析 f 文件所代表的 XML 文档。

代码示例：

```
// 1.获取sax解析器的工厂对象
SAXParserFactory factory = SAXParserFactory.newInstance();
// 2.通过工厂对象 SAXParser创建解析器对象
SAXParser saxParser = factory.newSAXParser();
// 3.通过解析saxParser的parse()方法设定解析的文件和自己定义的事件处理器对象
saxParser.parse("D://firstxml.xml", new MuKeHandler());
```

void parse(DataSource is,DefaultHandler dh):

使用指定的 dh 作为监听器监听 SAX 解析事件，解析 is 输入源中的 XML 文档

代码示例：

```
//创建SAX解析器工厂
SAXParserFactory factory= SAXParserFactory.newInstance();
//创建SAX解析器
SAXParser parser= factory.newSAXParser();
//生产DataSource流对象
DataSource instr=new DataSource("D://firstxml.xml");
//开始解析XML文档
parser.parse(instr, new MuKeHandler());
```

`void parse(InputStream is,DefaultHandler dh):`

使用指定的 dh 作为监听器监听 SAX 解析事件，解析 is 输入流中的 XML 文档

代码示例：

```
//创建SAX解析器工厂
SAXParserFactory factory= SAXParserFactory.newInstance();
//创建SAX解析器
SAXParser parser= factory.newSAXParser();
//生产InputStream流对象
InputStream instr=new FileInputStream("D://firstxml.xml");
//开始解析XML文档
parser.parse(instr, new MuKeHandler());
```

`void parse(String uri,DefaultHandler dh):`

使用指定的 dh 作为监听器监听 SAX 解析事件，解析 uri 所代表的 XML 文档

代码示例：

```
//创建SAX解析器工厂
SAXParserFactory factory= SAXParserFactory.newInstance();
//创建SAX解析器
SAXParser parser= factory.newSAXParser();
//开始解析XML文档
parser.parse("file:///D://firstxml.xml", new MuKeHandler());
```