XML Readme

组长: 71117123 张建东 组员: 71117124 湛钊 2020.2.24 - 2020.4.16

Source Code Content

- 1. EXP_Week_1_3 1-3周实验存档
 - 1. **GroupInfo.xml** 小组信息和成员名片的xml文件
 - 2. **lesson3(2020_3_2).xml** 基本的电影详细信息xml文件
 - 3. MoveRank.dtd 基本的dtd验证文件
- 2. EXP_Week4: Schema+爬虫批量导入
 - 1. crawltop.py 之前写的豆瓣爬虫
 - 2. generate_data.py 生成xml的爬虫文件
 - 3. douban.txt 爬虫record
 - 4. **dbMovie.xml** 生成的xml文件
 - 5. **dbMovie_All.xml** 含25个数据的xml文件
 - 6. DoubanMovie.dtd 完整的dtd文件
 - 7. **DoubanMovie.xsd** 完整的Schema文件
 - 8. DoubanMovie.xml 含1个数据的xml文件
- 3. EXP_Week5: xlsx + css + xquery
 - 1. xquery_files: 三个XQuery实验
 - 1. task2 2 1.xquery: 利用函数, 参数化进行分组查询
 - 2. task2_2_2.xquery:利用函数,参数化进行区间简单逻辑与查询
 - 3. task_2_2_cur.xquery:利用嵌套,进行区间逻辑与查询
 - 4. task2_2_3.xquery:xml的拼接
 - 2. **GroupInfo.css/xml/xslt**:小组名片
 - 3. movieDetail.css/xml/xslt:海报1
 - 4. doubanMovie.css/xml/xslt/xsd/dtd: 电影信息主列表
 - 1. doubanMovie.xml 包含100个电影信息的xml数据文件
 - 2. doubanMovie.xslt 用于展示电影列表信息的xslt文件
 - 3. doubanMovie.css 电影列表信息的样式表
 - 4. doubanSchema.xsd 电影数据的Schema验证文件
 - 5. DoubanMovie.dtd 电影数据的DTD验证文件
 - 5. poster2.css/xml/xslt:海报2特点是css使用丰富,且有开场动画
- 4. EXP_Week8: DOM + SAX
 - 1. Dom文件夹下, index.css/index.html/index.js/load.js 为新增文件
 - 1. load.js 创建xmldom对象的脚本文件
 - 2. index.js 主页面的控制脚本
 - 3. index.css 更新后的主页的样式表
 - 4. index.html 主页的html文件
 - 2. SAX文件夹包含SAX程序的源代码和数据

- 1. doubanMovie.xml 全部电影的xml数据文件
- 2. DoubanMovieSax.java 主方法,创建一个java图形化程序来调用解析
- 3. MovieDetail.java 储存电影信息的类
- 4. PickMovieHandler.java 提供根据电影名查询电影的句柄
- 5. RandomMovieHandler.java 提供随机查看电影信息的句柄

Final-Submited Materials

- 1. IInformationModel 基本的信息模型
 - 1. DoubanMovie.xml 包含一个电影信息数据的xml文件
 - 2. DoubanMovie.dtd 对电影数据的dtd验证文件
 - 3. doubanSchema.xsd 对电影数据的Schema验证文件
- 2. 2Transformation 利用xsl来展示xml数据信息
 - 1. doubanMovie.css/xml/xslt/xsd/dtd: 电影信息主列表
 - 1. doubanMovie.xml 包含100个电影信息的xml数据文件
 - 2. doubanMovie.xslt 用于展示电影列表信息的xslt文件
 - 3. doubanMovie.css 电影列表信息的样式表
 - 4. doubanSchema.xsd 电影数据的Schema验证文件
 - 5. DoubanMovie.dtd 电影数据的DTD验证文件
 - 2. GroupInfo.css/xml/xslt:小组名片
 - 3. movieDetail.css/xml/xslt:电影海报1
- 3. 3Query 三个XQuery实验
 - 1. task2_2_1.xquery:利用函数,参数化进行分组查询
 - 2. task2 2 2.xquery:利用函数,参数化进行区间简单逻辑与查询
 - 3. task_2_2_cur.xquery:利用嵌套,进行区间逻辑与查询
 - 4. task2_2_3.xquery:xml的拼接
 - 5. doubanMovie.xml 电影信息xml数据文件
 - 6. newCome.xml 新加入的补充电影信息数据xml文件
- 4. 4DomSax

Dom文件夹下, index.css/index.html/index.js/load.js 为新增文件

- 1. load.js 创建xmldom对象的脚本文件
- 2. index.js 主页面的控制脚本
- 3. index.css 更新后的主页的样式表
- 4. index.html 主页的html文件

SAX文件夹包含SAX程序的源代码和数据

- 1. doubanMovie.xml 全部电影的xml数据文件
- 2. DoubanMovieSax.java 主方法,创建一个java图形化程序来调用解析
- 3. MovieDetail.java 储存电影信息的类
- 4. PickMovieHandler.java 提供根据电影名查询电影的句柄
- 5. RandomMovieHandler.java 提供随机查看电影信息的句柄

Example

Please visit the website.

Remark:

实验总分工比为1:1