数据集成作业二文档

1 院系服务端(教务系统ABC服务器)+ 院系客户端

1.1 需求

- 1. A、B、C院系使用原有的 LocalServer 端处理与本院系客户端的通信,如登录验证,课程信息传送等消息,使用自定义 socket 文本消息格式或使用 XML 标准格式表示查询或响应消息。
- 2. 新增加的 XMLServer 端处理数据过程如下:通过读取本地数据库数据,将请求数据转化为 XML 文件,并将在与集成服务器的通信中使用。在处理 XML 文件时,用相应的 schema 进行验证。

1.2 Local Server

1. 对学生用户:

a. 登陆验证:对不同年级的学生设置不同的选课权限

b. 个人信息管理: 个人信息查询更新

c. 个人课程管理:课程查看,选择,删除和更新

2. 对管理员用户:

a. 登陆验证: 对不同级别的管理员设置相应的管理权限

b. 个人信息管理: 个人信息查询更新

c. 统计信息查看: 查看本院系学生、课程、课程被选情况等统计信息

d. 教务信息管理: 对课程,开放课程,学生,选课等数据的设置操作

e. 后台管理: 增删管理员, 启动关闭服务器, 查看在线情况等等

以上是一个教务系统所包含的基本功能。基于这个集成系统的特殊性,我们对功能进行了补充和精简,如下:

1. 对学生用户:

a. 登录验证:在 LocalServer 处理登录验证,并根据学生的权限展示不同的课程选项

b. 查看课程:

i. 本院系课程: 由LocalServer直接进行相应

ii. 其他院系课程:通过HTTP请求与集成端交互,解析传输的XML文件获取课程信息

c. 选择、退选课程:

i. 本院系课程: 由LocalServer直接进行相应

ii. 其他院系课程:通过XML和集成端交互,集成端请求其他院系的LocalServer完成选课/退选

2. 对管理员用户

- a. 查看本院系学生选课情况、课程情况、课程被选情况
- b. 开放课程供其他院系学生选择

1.3 XML Server

1. 使用dom4j生成xml

```
1 import org.dom4j.Document;
2 import org.dom4j.DocumentHelper;
3 import org.dom4j.Element;
4 import org.dom4j.io.OutputFormat;
5 import org.dom4j.io.XMLWriter;
6
7 import java.io.File;
8 import java.io.FileOutputStream;
9 import java.sql.ResultSetMetaData;
10
11 public class XMLTest {
       public static void main(String[] args) {
12
           try {
13
               // 创建document对象
14
15
               Document document = DocumentHelper.createDocument();
               // 创建根节点bookRoot
16
               Element StudentRoot = document.addElement("studentA");
17
               // 向根节点中添加第一个节点
18
               Element book1 = StudentRoot.addElement("student");
19
               // 向子节点中添加属性
20
               book1.addAttribute("id","1");
21
               // 向节点中添加子节点
22
               Element name = book1.addElement("name");
23
               // 向子节点赋值
24
25
               name.setText(".....");
            }
26
27
28
       }
29 }
```

2. 使用xsd解析xml

1.4 实现思路

1. 连接数据库

因为ABC院系使用不同的服务器,所以采用不同的方法连接数据库。

- A院系使用SqlServer
- B院系使用Oracle
- C院系使用mysql

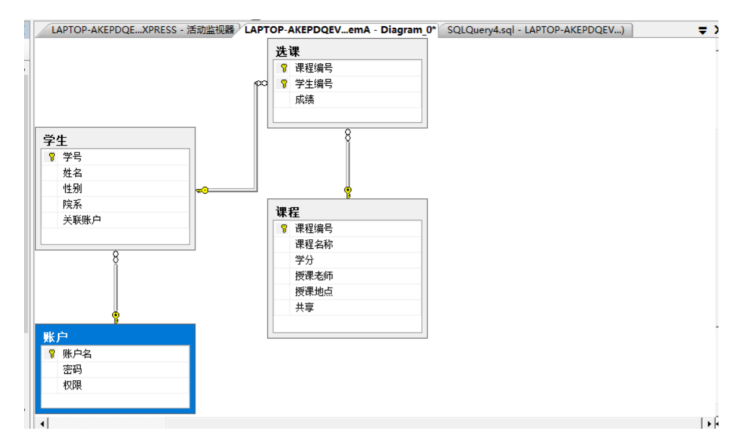
以A院系为例:

- 安装Sql Server 2008(Microsoft® SQL Server® 2008 R2 SP2 Express Edition)
- Java连接Sql Server2008

```
1 package org.systemA;
 2
 3 import java.sql.Connection;
4 import java.sql.DriverManager;
 5 import java.sql.PreparedStatement;
 6 import java.sql.ResultSet;
 7
 8 public class AConnection {
       public static Connection getConnection() {
           String dbURL = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;DatabaseName=systemA"
10
           Connection con = null;
11
           try {
12
               //1.加载驱动
13
               Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
14
               System.out.println("加载驱动成功!");
15
               //2.连接
16
               con = DriverManager.getConnection(dbURL, "sa", "123456");
17
               System.out.println("连接数据库成功!");
18
           }catch(Exception e) {
19
               e.printStackTrace();
20
21
               System.out.println("连接数据库失败!");
22
           }
23
           return con;
24
       }
25
       public static void main(String[] args) {
26
           AConnection.getConnection();
27
28
       }
29 }
```

建表脚本

```
2 IF NOT EXISTS(SELECT name FROM master.dbo.sysdatabases WHERE name = 'systemA'
3 CREATE DATABASE systemA;
5 -- 切换到院系A数据库
6 USE systemA;
7
8 -- 创建账户表
9 IF NOT EXISTS(SELECT * FROM sysobjects WHERE name='账户' AND xtype='U')
10 CREATE TABLE 账户 (
11 账户名 VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
12 密码 VARCHAR(6),
13 权限 CHAR(4)
14);
15
16 -- 创建学生表
17 IF NOT EXISTS(SELECT * FROM sysobjects WHERE name='学生' AND xtype='U')
18 CREATE TABLE 学生(
19 学号 VARCHAR(12) PRIMARY KEY,
20 姓名 VARCHAR(10),
21 性别 VARCHAR(2),
22 院系 VARCHAR(10),
23 关联账户 VARCHAR(10) FOREIGN KEY REFERENCES 账户(账户名)
24);
25
26 -- 创建课程表
27 IF NOT EXISTS(SELECT * FROM sysobjects WHERE name='课程' AND xtype='U')
28 CREATE TABLE 课程 (
29 课程编号 VARCHAR(8) PRIMARY KEY,
30 课程名称 VARCHAR(10),
31 学分 VARCHAR(2),
32 授课老师 VARCHAR(10),
33 授课地点 VARCHAR(20),
34 共享 CHAR(1)
35);
36
37 -- 创建选课表
38 IF NOT EXISTS(SELECT * FROM sysobjects WHERE name='选课' AND xtype='U')
39 CREATE TABLE 选课(
40 课程编号 VARCHAR(8),
41 学生编号 VARCHAR(12),
42 成绩 VARCHAR(3),
43 CONSTRAINT PK_选课 PRIMARY KEY (课程编号, 学生编号),
44 CONSTRAINT FK_选课_课程 FOREIGN KEY (课程编号) REFERENCES 课程(课程编号),
45 CONSTRAINT FK_选课_学生 FOREIGN KEY (学生编号) REFERENCES 学生(学号)
46);
```



• 构造数据

```
1 -- 插入账户数据
2 INSERT INTO 账户 (账户名,密码,权限)
3 VALUES ('user1', '123456', 'admi'),
         ('user2', '123456', 'stud'),
4
         ('user3', '123456', 'stud'),
5
         ('user4', '123456', 'stud'),
         ('user5', '123456', 'stud');
9 -- 插入学生数据
10 INSERT INTO 学生 (学号,姓名,性别,院系,关联账户)
11 VALUES ('20210001', '张三', '男', '计算机', 'user3'),
         ('20210002', '李四', '男', '信息管理', 'user4'),
12
         ('20210003', '王五', '女', '数学', 'user5');
13
14
15 -- 插入课程数据
16 INSERT INTO 课程 (课程编号,课程名称,学分,授课老师,授课地点,共享)
17 VALUES ('C001', '计组', '3', '张老师', 'A101', '0'),
         ('C002', '数据结构', '4', '李老师', 'B201', '1'),
18
         ('C003', '数据库', '3', '王老师', 'C301', '0');
19
20
21 -- 插入选课数据
22 INSERT INTO 选课 (课程编号,学生编号,成绩)
23 VALUES ('C001', '20210001', '88'),
         ('C002', '20210001', '95'),
24
         ('C003', '20210001', '76'),
25
```

```
26 ('C002', '20210002', '90'),

27 ('C003', '20210002', '85'),

28 ('C002', '20210003', '92');
```

2. 与其他系统交互

使用HTTP请求访问集成端,获得课程信息,以及跨选课程;同时构造HTTP请求,传输xml文件。

。 构造Http Server用于相应集成端的请求,如选课和退课

```
1 // 创建HttpServer服务器
2 HttpServer httpServer = HttpServer.create(new InetSocketAddress(8080), 10)
3 //将 / 请求交给MyHandler处理器处理
4 httpServer.createContext("/", new MyHandler());
5 httpServer.start();
```

- 。 构造Http Client用于向集成端发送请求,如选修其它院系共享的课程
 - 具体通过apache common封装好的HttpClient实现请求功能
 httpClient的get或post请求方式步骤:
 - 生成一个HttpClient对象并设置相应的参数;
 - 生成一个GetMethod对象或PostMethod并设置响应的参数;
 - 用HttpClient生成的对象来执行GetMethod生成的Get方法;
 - 处理响应状态码;
 - 若响应正常,处理HTTP响应内容;
 - 释放连接。

3. 实现系统功能

系统端使用纯JAVA实现,客户端使用JAVA SWING实现

• 登录验证



• 功能选择

▲ A院系教务系统	_	×
查看个人信息		
查看已选课程		
本院系课程选择		
跨院系课程选择		
退出		

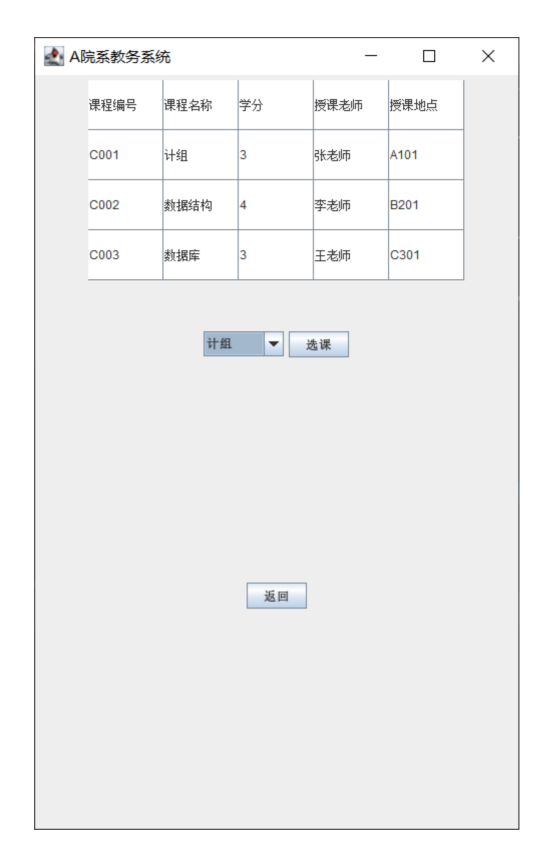
• 查看个人信息

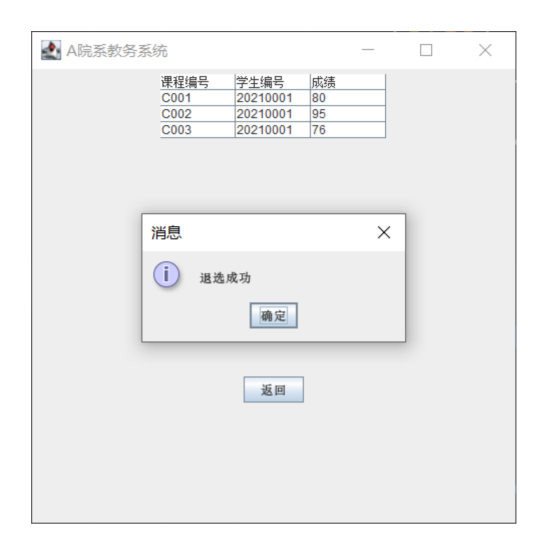
▲ A院系教务系统		_	\times
学号: 20210001			
姓名: 张三			
性别: 男			
院系: 计算机			
关联账户: user3			
3	医回		

• 查看已选课程



- 。 选择和退选本院系课程
 - 选课本院系课程





。 查看跨院系的课程

2集成服务端

2.1 需求

集成服务器主要负责响应处理系统间的通信消息和命令,例如课程选择和更新,和接受与转发封装数据的 XML 文件,并进行 XML 文件的验证,转换。

2.2 实现思路

- 格式化XML
 - 使用xslt将外部传入的XML格式化
 - classA.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Classes>
   <class>
       <课程编号>123456789</课程编号>
       <课程名称>class1</课程名称>
       <学分>2</学分>
       <授课老师>teacher</授课老师>
       <授课地点>A</授课地点>
   </class>
   <class>
       <课程编号>223456789</课程编号>
       <课程名称>class2</课程名称>
       <学分>2</学分>
       <授课老师>teacher2</授课老师>
       <授课地点>B</授课地点>
   </class>
</Classes>
```

- class.xml
- formatClass.xsl

0

- 将标准XML转化为服务器需要的XML
 - choice.xml
 - choiceA.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<
```

- choiceToA.xsl
- 使用上述功能即可完成跨院系选课
 - 将院系服务器发送的选课xml格式化,根据目标服务器重新转换为目标服务器所需格式