Nanjing Which University 选课系统

软件详细设计

描述文档

队长: 王 琨 121250151

队员: 沈静怡 121250121

王天宇 121250156

吴晓晨 121250167

修订历史记录

| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 |
|------------|------------------|-----------------------------------|--------|
| 2013-10-30 | <v1.0></v1.0> | 最初版本 | Ex 咖喱棒 |
| 2013-11-9 | <v1. 1=""></v1.> | 第二次提交版本 增加一些类的方法 | Ex 咖喱棒 |
| 2013-12-4 | <v2. 0=""></v2.> | 增加一些接口方法, 重新使用 vo 蓝色为此次修改部分 | Ex 咖喱棒 |
| | | | |
| | | | |

景目

| 1.引言 | | 3 |
|-------|-----------------------|----|
| | 编制目的 | |
| 1.2 | 词汇表 | 3 |
| 1.3 | 参考资料 | 3 |
| 2.产品梅 | {述 | 3 |
| 3.体系结 | ·构设计概述 | 3 |
| | <u>l</u> 角 | |
| | 业务逻辑层的整体结构说明 | |
| | 业务逻辑层的分解 | |
| | 4.2.1 userbl 模块 | 4 |
| | 4.2.2 adminbl 模块 | 7 |
| | 4.2.3 studentbl 模块 | 16 |
| | 4.2.4 teacherbl 模块 | 24 |
| | 4.2.5 insteacherbl 模块 | 30 |
| | 4.2.6 schteacherbl 模块 | |
| 4.3 | 数据层的整体结构说明 | 48 |
| 4.4 | 数据库的详细设计 | 49 |
| 5.依赖视 | <u>l</u> 角 | 52 |
| | | |

1.引言

1.1 编制目的

本报告详细完成对南京哪个大学选课系统的详细设计,达到指导后续软件构造的目的,同时实现和测试人员及用户的沟通。

1.2 词汇表

| 词汇名称 | 词汇含义 | 备注 |
|----------------|---------|-------------|
| NJWU | 南京哪个大学 | |
| InsTeacher | 院系教务老师 | |
| SchTeacher | 学校教务处老师 | |
| Teacher | 任课老师 | 此处与前两类老师区分• |
| LessonAbstract | 抽象课程 | 用于指定教学计划 |
| LessonUnique | 具体课程 | 为抽象课程的具体化 |

1.3 参考资料

NJWU 选课系统体系结构描述文档 V1.2 NJWU 选课系统需求规格说明文档 V1.1

2.产品概述

参考 NJWU 选课系统用例文档和 NJWU 选课系统需求规格说明文档中对产品的概括描述。

3.体系结构设计概述

参考 NJWU 选课系统体系结构描述文档中对体系结构设计的概述。

4.结构视角

4.1 业务逻辑层的整体结构说明

根据体系结构的设计,我们将系统分为展示层、业务逻辑层、数据层。每一层为了增加灵活性,我们会添加接口。比如展示层和业务逻辑层之间,我们会添加businesslogicservice.adminbl.AdminBLService接口。业务逻辑层和数据层之间添加dataservice.userdataservice.StudentDataService接口。

对于业务逻辑层的设计,我们采用按身份分包的方式,并另外分出一个包专门负责数据的展示。这样设计的理由一方面是有利于展示层与业务逻辑层之间的交互,另外一方面也是因为几乎每个身份都拥有展示数据的职能且有许多交叉部分,而需求表明不同的身份的用户职能都各自相关的数据进行增删修改,其职能是分割开了的。所以业务逻辑层中studentbl,teacherbl,insteacherbl,schteacherbl 以及 adminbl 分别承担了对相关数据进行增删改的职能并同时依赖于 displaybl,而 displaybl 则拥有对数据进行查找并返回的职能。另外 userbl 承担了用户登陆与修改密码的职能也同时被 5 个身份的 bl 所依赖。

4.2 业务逻辑层的分解

业务逻辑层的开发包图见软件体系结构文档图3

4.2.1 userbl 模块

(1) 模块概述

userbl 模块承担的需求为:

- 1.负责管理用户的登陆与注销。
- 2.负责管理用户对密码的修改。

Userbl 模块的职责及接口参见软件体系结构描述文档表 9

Userbl 模块的设计如表 1 所示:

表 1: user 业务逻辑层详细设计的上下文

| | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.3.1 |
|---|----|---|
| | | //被 presentation 层调用的接口 |
| | | public interface UserControllerService { |
| | | //登陆 |
| 松 | | <pre>public int login(int id, char[] password);</pre> |
| 输 | 体系 | //修改密码 |
| | 结构 | <pre>public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);</pre> |
| | | //获取用户信息 |
| | | <pre>public PO getInformation();</pre> |
| | | } |
| | | //调用 dataservice 的接口, 方法均定义在父类 DatabaseService 中 |

```
//学生数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
            public interface StudentDataService extends DatabaseService{
                public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                public PO find(int id) throws RemoteException;
                public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
            }
            //教师数据服务
            public interface TeacherDataService extends DatabaseService{
                public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                public PO find(int id) throws RemoteException;
                public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
输
                                                 图 1
     类图
出
```

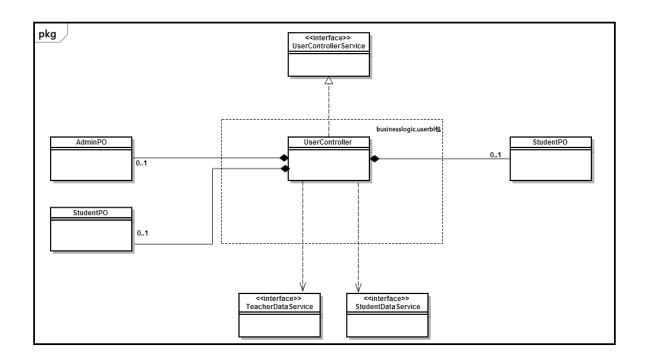


图 1: userbl 模块类图

(2) 模块内部类的接口规范

表 2: userbl 模块各个类的职责

| 7 K | m ± |
|------------|-----|
| 一 | |

| UserController | 负责用户的登陆(判断用户身份)以及修改 密码 |
|----------------|---------------------------|
|----------------|---------------------------|

表 3: UserController 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|---------------------------------------|------|--|
| | 语法 | public boolean login(int id, String password); |
| | 前置条件 | id 与 password 输入符合规则 |
| UserController.Login | | 查找是否存在相应的 User, 根据输入的 password |
| Oser Controller. Login | 后置条件 | 返回登录验证的结果,包括用户类型以及用户 |
| | 川且ホ川 | Id,并生成相应登录信息,跳转到相应类型用户 |
| | | 界面 |
| | 语法 | public boolean changePassword(String old, String |
| UserController.change | ИИ | new); |
| Password | 前置条件 | 用户已登录,且新旧密码符合输入规则 |
| | 后置条件 | 修改当前用户的密码,更新数据库 |
| UserController.getInfo | 语法 | <pre>public PO getInfomation();</pre> |
| mation | 前置条件 | 系统验证用户登陆成功 |
| mation | 后置条件 | 系统返回用户的个人信息 |
| 想要的服务(需接口) | | |
| | 服务名 | 服务 |
| DatabaseFactory.getDatabase | | 得到数据库的服务的引用 |
| TeacherDataService.find(int id) | | 从教师表查找该 id 的用户 |
| StudentDataService find(int id) | | 从学生表查找该 id 的用户 |
| StudentDataService.update(PO student) | | 更新指定学生表的信息 |
| TeacherDataService.update(PO teacher) | | 更新指定教师表的信息 |

(3) 业务逻辑层的动态模型

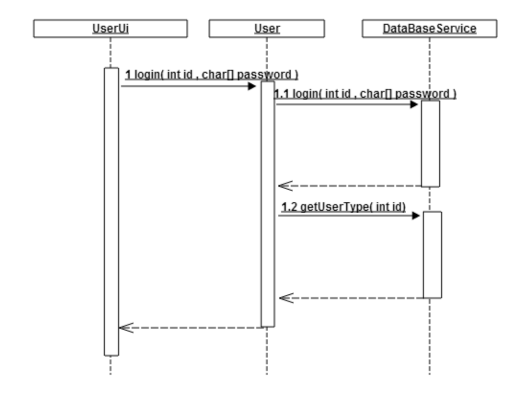


图 2: 用户登陆顺序图

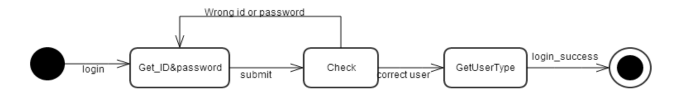


图 3: UserController 对象状态图

4.2.2 adminbl 模块

表 4: adminbl 业务逻辑层详细设计的上下文

| 输入 | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.2.1-3.2.1 3.3.3 (易用性) 需求用例文档用例 1-用例 2 |
|----|----|--|
| 和八 | 体系 | //被 presentation 层调用的接口 |
| | 结构 | public interface AdminblService { |

```
public boolean addStudent(StudentVO student);//添加学生
    public boolean addTeacher(TeacherVO teacher);//添加老师
    public boolean addStudent(File studentFile);
    public boolean addTeacher(File teacherFile);
    public boolean deleteStudent(int id);//删除学生
    public boolean deleteTeacher(int id);//删除老师
    public boolean deleteTeacher(int[] id);
    public boolean deleteStudent(int[] id);
    public boolean modifyStudent(StudentVO student);//修改学生
    public boolean modifyTeacher(TeacherVO teacher);//修改教师
    public StudentVO showStudent(int Stu_id);//搜索指定学号学生
    public Iterator<StudentVO> showStudentofins(int ins_id, int grade);//搜索指定院系学生
列表
    public TeacherVO showTeacher(int Tea id);//搜索指定工号老师
    public Iterator<TeacherVO> showTeacherofins(int ins_id);//搜索指定院系老师列表
}
//调用 displayblservice 的接口
public interface StudentInfoDisplayService {
    //根据学号获取学生个人信息
    public StudentPO getStudent(int stu_id);
    //根据院系号获取学生列表
    public ArrayList<StudentPO> getStudentList(int ins id , int grade);
    //根据课程号获取该课程的所有学生列表
    public ArrayList<StudentPO> getStudentListByLesson(int les_id);
public interface TeacherInfoDisplayService {
    public TeacherPO getTeacher(int tea_id);//根据工号获取教师
    public ArrayList<TeacherPO> getTeacherOfIns(int ins_id);//根据院系编号获取该院系教
师名单
//调用 dataservice 的接口,方法均定义在父类 DatabaseService 中
//学生数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
public interface StudentDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
```

```
public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
}
//教师数据服务
public interface TeacherDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
}

输出 类图
```

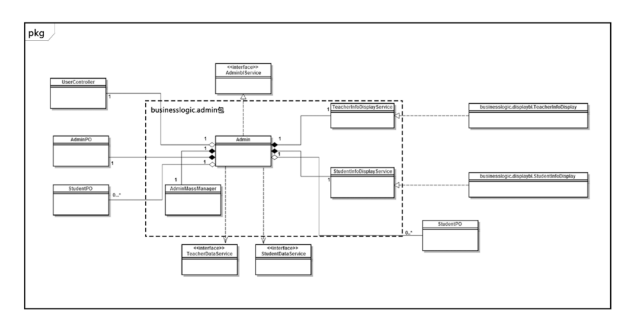


图 4: adminbl 模块类图

表 5: adminbl 模块各个类的职责

| 类 | 职责 |
|------------------|---------------------|
| Admin | 负责管理员的功能实现,包括增删查改用户 |
| AdminMassManager | 负责用户的批量导入与删除 |

表 6 adminbl 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | |
|------------------|---|---|
| Admin.addStudent | public boolean addStudent(StudentVO student); | |
| | 旧亿 | <pre>public boolean addStudent(File studentListFile);</pre> |
| | 前置条件 | 管理员登陆 |

| | | 横执权运兴州信自加入粉起房 再菜用白利丰 |
|------------------------|----------------------|---|
| | 广 罢夕 <i>叶</i> | 模块将该学生信息加入数据库,更新用户列表 |
| | 后置条件 | 参数为 File 代表调用 AdminMassManager 的批量导 |
| | | 入服务 public boolean addTeacher(TeacherVO teacher); |
| | 语法 | public boolean addTeacher(File teacherListFile) |
| | 前置条件 | 管理员登陆 |
| Admin.addTeacher | 則且宋什 | 模块将该教师信息加入数据库,更新用户列表 |
| | 二里夕 | |
| | 后置条件 | 参数 File 代表调用 AdminMassManager 的批量导入 |
| | | 服务 |
| | 语法 | public boolean deleteStudent(int id); |
| <u> </u> | 最累夕 | public boolean deleteStudent(int[] id); |
| Admin.deleteStudent - | 前置条件 | 管理员登陆 |
| | 二里夕 | 模块从数据库删除该学生条目,更新用户列表 |
| | 后置条件 | 参数为 int[]代表调用 AdminMassManager 的批量删 |
| | | 除服务 |
| | 语法 | <pre>public boolean deleteTeacher(int id); public boolean deleteTeacher(int[] id)</pre> |
| <u> </u> | 公里夕 孙 | public boolean delete reacher(int[] id) 管理员登陆 |
| Admin.deleteTeacher – | 前置条件 | 11.12.1 |
| | 二四夕 | 模块从数据库删除该教师条目,更新用户列表 |
| | 后置条件 | 参数为 int[]代表调用 AdminMassManager 的批量删 |
| |)五 沙士 | 除服务 |
| | 语法 | public boolean modifyTeacher(TeacherVO teacher) |
| Admin.modifyTeacher | 前置条件 | 管理员登陆 |
| | 后置条件 | 模块修改数据库对应 id 教师的信息,更新用户列表 |
| | 语法 | public boolean modifyStudent(StudentVO student) |
| Admin.modifyStudent | 前置条件 | 管理员登陆 |
| | 后置条件 | 模块修改数据库对应 id 学生的信息,更新用户列表 |
| _ | 语法 | public StudentVO showStudent(int Stu_id); |
| Admin.showStudent | 前置条件 | 存在该学号的学生 |
| | 后置条件 | 系统根据学生 id 搜索学生并返回该学生的 VO |
| | 语法 | public Iterator <studentvo> showStudentofins(int</studentvo> |
| | • | ins_id,int grade); |
| Admin.showStudentofins | 前置条件 | 存在该编号的院系,年级号合法 |
| | 后置条件 | 系统根据院系编号以及年级搜索该院系学生并返回 |
| | 川旦水川 | 这些学生的 VO |
| | 语法 | public TeacherVO showTeacher(int Tea_id); |
| Admin.showTeacher | 前置条件 | 存在该学号的教师 |
| | 后置条件 | 系统根据教师 id 搜索教师并返回该教师的 VO |
| | 语法 | public Iterator <teachervo> showTeacherofins(int</teachervo> |
| | И1Д | ins_id); |
| Admin.showTeacherofins | 前置条件 | 存在该编号的院系 |
| | 后置条件 | 系统根据院系编号搜索该院系教师并返回这些教师 |
| | | 的 VO |
| · | · | |

| 想要的服务(需接口) | | |
|---------------------------------------|----------------|--|
| 服务名 | 服务 | |
| TeacherDisplayService.getTeacher | 得到指定教师的数据 | |
| StudentDisplayService.getStudent | 得到指定学生的数据 | |
| StudentDisplayService.getStudentList | 得到指定院系学生列表的数据 | |
| TeacherDisplayService.getTeacherList | 得到指定院系教师列表的数据 | |
| AdminMassManager.addStudent | 批量添加学生 | |
| AdminMassManager.addTeacher | 批量添加教师 | |
| AdminMassManager.deleteStudent | 批量删除学生 | |
| AdminMassManager.deleteTeacher | 批量删除教师 | |
| AdminMassManager.setTeacherList | 批量导入教师信息 | |
| AdminMassManager.setStudentList | 批量导入学生信息 | |
| DatabaseFactory.getDatabase | 得到数据库的服务的引用 | |
| StudentDataService.find(int id) | 从学生表查找该 id 的学生 | |
| TeacherDataService.find(int id) | 从教师表查找该 id 的教师 | |
| TeacherDataService.update(PO teacher) | 更新教师表的信息 | |
| StudentDataService.update(PO student) | 更新学生表的信息 | |
| StudentDataService.insert(PO student) | 在学生表中插入一学生条目 | |
| TeacherDataService.insert(PO teacher) | 在教师表中插入一教师条目 | |
| TeacherDataService.delete(int id) | 在指定表中删除指定编号的教师 | |
| StudentDataService.delete(int id) | 在指定表中删除指定编号的学生 | |

表 7 AdminMassManager 的接口规范

| 次/Adminiviassivianager 的安口戏程 | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-----------------------------------|--|
| 提供的服务(供接口) | | | | |
| A 1 ' M M 110 | 语法 public bool | | ean addStudent(File studentData); | |
| AdminMassManager.addSt udent | 前置条件 | AdminMassManager 中已导入学生信息 | | |
| udent | 后置条件 | 批量添加学生 | | |
| A 1 | 语法 | public boole | ean addTeacher(File teacherData) | |
| AdminMassManager.addT | 前置条件 | AdminMass | sManager 中己导入教师信息 | |
| eacher | 后置条件 | 批量添加教 | 如师 | |
| A 1 ' M M 114 | 语法 | public boole | ean deleteStudent(int[] id); | |
| AdminMassManager.delet | 前置条件 | | | |
| eStudent | 后置条件 | 批量删除学生 | | |
| | 语法 | <pre>public boolean deleteTeacher(int[] id)</pre> | | |
| AdminMassManager.delet | 前置条件 | | | |
| eTeacher | 后置条件 | 批量删除教师 | | |
| 想要的服务(需接口) | | | | |
| 服务名 | | | 服务 | |
| StudentDataService.insert(PO student) | | | 在学生表中插入一学生条目 | |
| TeacherDataService.insert(PO teacher) | | | 在教师表中插入一教师条目 | |
| TeacherDataService.delete(int id) | | | 在指定表中删除指定编号的教师 | |

StudentDataService.delete(int id)

在指定表中删除指定编号的学生

(3) 业务逻辑层的动态模型

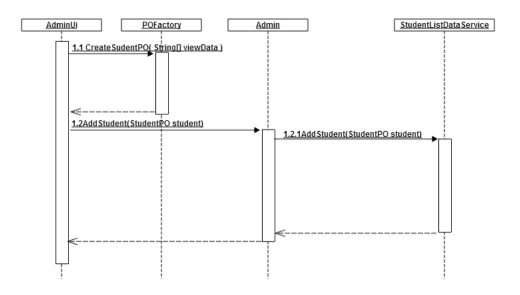


图 5: Admin 注册单个学生的顺序图

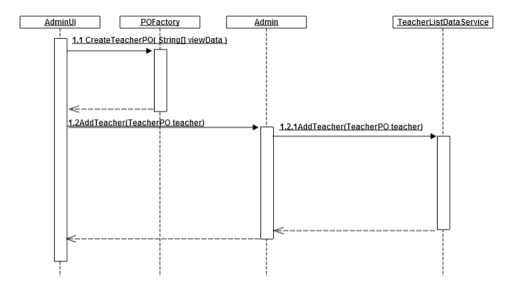


图 6: Admin 注册单个教师的顺序图

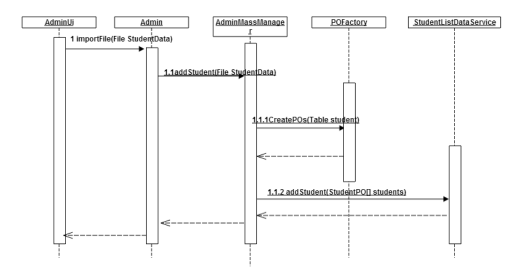


图 7: 管理员批量导入学生的顺序图

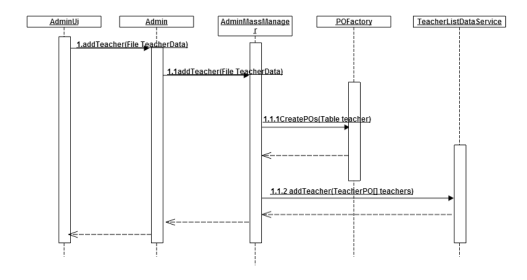


图 8: 管理员批量导入教师的顺序图

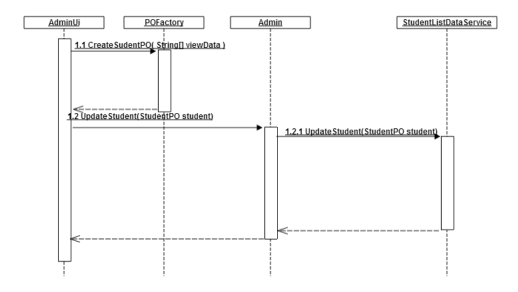


图 9 管理员修改学生信息的顺序图

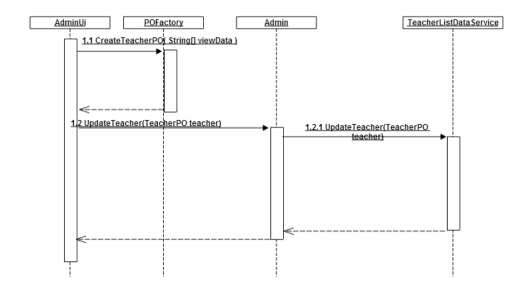


图 10: 管理员修改教师信息的顺序图

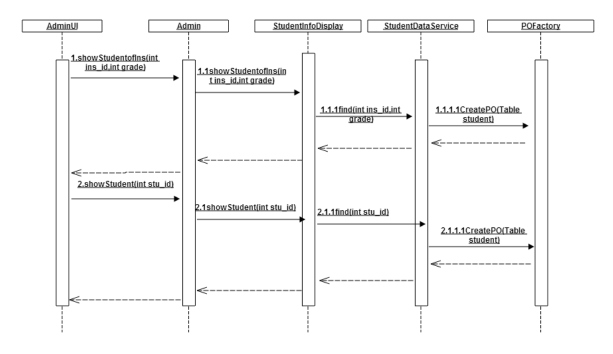


图 11: 管理员查看学生列表的顺序图

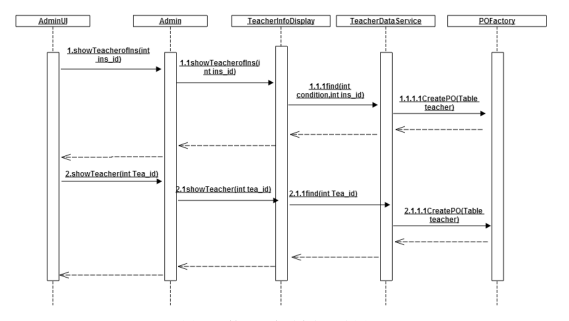


图 12: 管理员查看老师顺序图

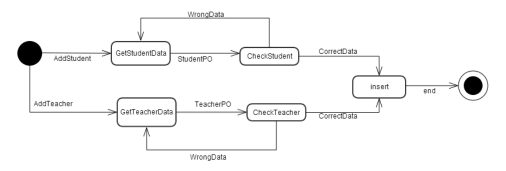


图 13: 管理员添加单个用户的对象状态图

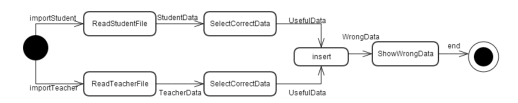


图 14: 管理员批量导入用户的对象状态图

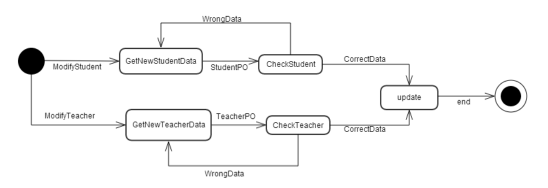


图 15: 管理员修改用户信息的对象状态图

另: 查看信息的状态图略去。

4.2.3 studentbl 模块

表 8: studentbl 业务逻辑层详细设计的上下文

| | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.2.16-3.2.19 |
|------|----|--|
| | 而八 | 需求用例文档用例 16-用例 19 |
| 输入 | | //被 presentation 层调用的接口 |
| + 前/ | 体系 | public interface StudentBlService { |
| | 结构 | public boolean select(int Les_id);//选课 |
| | | public boolean cancel(int Les_id);//退选 |

```
public boolean by_select(int Les_id);//补选
    public boolean by_cancel(int Les_id);//退课
    public submit() //提交
    public Iterator<LessonUniquePO> show_myLesson();//查看我的课表
    public Iterato<LessonUniquePO> show_mySelection();//查看我的选课
    public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);//修改密码
    public ScoreVO show_myScore();//查看我的成绩
    public void setLessonType(int lessonType);//设置选课类型
    public Iterato<LessonUniquePO> showBySelection();//显示可补选课程
    public PlanVO showPlan();
    public boolean changePassword(char[] old, char[] new);
}
//调用 userbl 的接口
public interface UserControllerService {
    public int login(int id, char[] password);
    public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);
    public PO getInformation();
}
//调用 displayblservice 的接口
public interface LessonRecordDisplayService {
    //获取该学生的课程记录
    public ArrayList<LessonRecordPO> getLessonRecord(int stu_id);
    public ArrayList<StudentPO> getStudentOfLesson(int les_id);
    //获取该学生的课程详细信息
    public ArrayList <LessonUniquePO> getLessonOfStudent(int stu_id);
public interface SelectRecordDisplayService {
    //根据学号以及类别获取该学生该类别的所有选课
    public ArrayList<LessonUniquePO> getChooseList(int stu_id, int type);
}
public interface PlanDisplayService {
    public LessonAbstractPO getPlan(int LesAb_id) throws RemoteException;
    public ArrayList<LessonAbstractPO> getPlanofIns(int ins_id)
             throws RemoteException;
}public interface LessonDisplayService {
    public ArrayList<LessonUniquePO> getByChooseLesson(int type, int ins_id)
throws RemoteException;
              ArrayList<LessonUniquePO>
                                                                  ins_id)throws
    public
                                             getLessonsOfIns(int
RemoteException;
    public
            ArrayList<LessonUniquePO>
                                          getLessonOfTeacher(int
                                                                  tea id)throws
RemoteException;
    public LessonUniquePO getLessonInfo(int Les id)throws RemoteException;
```

```
//调用 dataservice 的接口,方法均定义在父类 DatabaseSService 中
               //选课记录数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
               public interface SelectRecordDataService extends DatabaseService{
                   public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                   public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                   public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                   public PO find(int id) throws RemoteException;
                   public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                   public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
               //课程记录数据服务
               public interface LessonRecordDataService extends DatabaseService{
                   public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                   public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                   public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                   public PO find(int id) throws RemoteException;
                   public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                   public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
       类图
                                                    图 16
输出
```

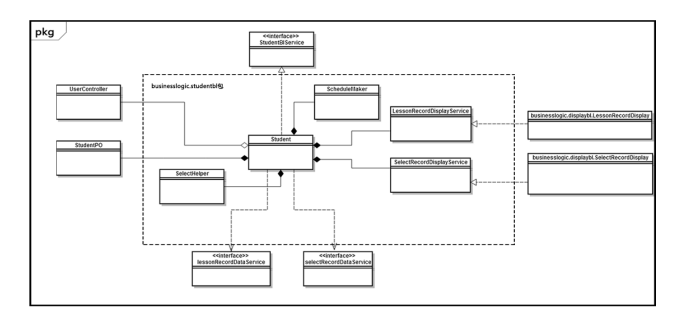


图 16: studentbl 模块类图

表 9: studentbl 模块各个类的职责

| 类 | 职责 |
|---------|----------------------|
| Ctudant | 负责学生的各种功能实现,包括选课,退选、 |
| Student | 查看课表、查看成绩 |

| SelectHelper | 辅助学生进行各种课程的选课 |
|----------------|---------------|
| SchduleMaker | 辅助生成课表 |
| BySelectHelper | 辅助学生进行各种课程的补选 |

(2) 模块内部类的接口规范

表 10 Student 的接口规范

| Student.select 語法 public boolean select(int les_id); in 置条件 | | 本 10 Student 的 女口 が 社 | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Student.select | 提供的服务(供接口) | | | | |
| お法 | | | | | |
| Bi法 | Student.select | | | | |
| お田 | | 后置条件 | 系统生成选课记录,加入数据库,更新数据 | | |
| File | | 语法 | public boolean cancel(int les_id); | | |
| 语法 public boolean by_select(int les_id); 前置条件 学生登录、补选开放、指定编号课程允许补选 后置条件 系统直接生成一条课程记录(包括课程编号、学生学号以及成绩),加入数据库 Public boolean by_cancel(int les_id); 前置条件 学生登录、学生选到了该编号的课程 后置条件 系统删除改课程记录,更新数据库 public Iterator <lessonunique vo=""> showMyLesson() 前置条件 无 后置条件 系统返回该学生的所有课程 </lessonunique> | Student.cancel | 前置条件 | 学生登录、该学生选择了该编号的课程 | | |
| 新置条件 学生登录、补选开放、指定编号课程允许补选 系统直接生成一条课程记录(包括课程编号、学生学 号以及成绩),加入数据库 声法 public boolean by_cancel(int les_id); | | 后置条件 | 系统从数据库删除该选课记录,更新数据 | | |
| Student.by_select | | 语法 | <pre>public boolean by_select(int les_id);</pre> | | |
| お洗り おから お洗り またり ま | Student by select | 前置条件 | 学生登录、补选开放、指定编号课程允许补选 | | |
| Student.by_cancel前置条件学生登录、学生选到了该编号的课程 系统删除改课程记录,更新数据库Image: Bit | Student.by_select | 后置条件 | | | |
| F置条件 系统删除改课程记录、更新数据库 语法 public Iterator <lessonuniquevo> showMyLesson() 前置条件 元 后置条件 系统返回该学生的所有课程 语法 public ScoreVO showMyScore() 前置条件 元 后置条件 系统返回该学生的课程以及对应的分数 public Iterator<lessonuniquevo> showMySelection(int type) 前置条件 元 和</lessonuniquevo></lessonuniquevo> | | 语法 | <pre>public boolean by_cancel(int les_id);</pre> | | |
| 語法 public Iterator < Lesson Unique VO > show My Lesson() 前置条件 元 系统返回该学生的所有课程 正法 public Score VO show My Score() 前置条件 无 后置条件 系统返回该学生的课程以及对应的分数 | Student.by_cancel | 前置条件 | 学生登录、学生选到了该编号的课程 | | |
| 新置条件 元 | | 后置条件 | 系统删除改课程记录,更新数据库 | | |
| File | | 语法 | public Iterator <lessonuniquevo> showMyLesson()</lessonuniquevo> | | |
| 语法 public Score VO show MyScore() 前置条件 无 后置条件 系统返回该学生的课程以及对应的分数 语法 public Iterator < Lesson Unique VO | Student.showMyLesson | 前置条件 | 无 | | |
| Student.showMyScore前置条件 后置条件无 系统返回该学生的课程以及对应的分数Budent.showMySelectionin 置条件 后置条件 后置条件 后置条件 施课已开放 后置条件 施课已开放 后置条件 市置条件 市置条件 市置条件 市置条件 市置条件 市置条件 方面 <br< td=""><td></td><td>后置条件</td><td>系统返回该学生的所有课程</td></br<> | | 后置条件 | 系统返回该学生的所有课程 | | |
| File | | 语法 | public ScoreVO showMyScore() | | |
| Student.showBySelection后置条件系统返回该学生的课程以及对应的分数Butter in Early and the properties of the properties | Student.showMyScore | 前置条件 | 无 | | |
| Student.showMySelection The public Student.showSelection | - | 后置条件 | 系统返回该学生的课程以及对应的分数 | | |
| Student.showMySelection The public Student.showSelection | | 语法 | public Iterator <lessonuniquevo></lessonuniquevo> | | |
| おります 近天件 近课已开放 日置条件 根据类別 系统返回该学生的选课 中期に Iterator < Lesson Unique VO > show Selection (int lesson_type) 前置条件 近课已开放 近置条件 世界で 大塚田田 大塚田 大塚田田 大塚田 大塚田 大塚田田 大塚田田 | | | 1 | | |
| 括置条件 根据类別 系统返回该学生的选课 in iterator | Student.showMySelection | 前置条件 | | | |
| Student.showSelection语法lesson_type)前置条件选课已开放后置条件type 为课程类别,系统返回符合该条件的可选课程publicIterator <lessonuniquevo>showBySelection(int type,int Ins_id)前置条件补选已开放后置条件type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Student.changePassword语法public boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword)</lessonuniquevo> | | | | | |
| Student.showSelection语法lesson_type)前置条件选课已开放后置条件type 为课程类别,系统返回符合该条件的可选课程publicIterator <lessonuniquevo>showBySelection(int type,int Ins_id)前置条件补选已开放后置条件type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Student.changePassword语法public boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword)</lessonuniquevo> | |) T) L | public Iterator <lessonuniquevo> showSelection(int</lessonuniquevo> | | |
| 放课已开放 | | | | | |
| Student.showBySelectionIterator <lessonuniquevo> showBySelection(int type,int Ins_id)前置条件补选已开放后置条件type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Student.changePassword语法public boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword)</lessonuniquevo> | Student.showSelection | 前置条件 | 选课已开放 | | |
| Student.showBySelectionIterator <lessonuniquevo> showBySelection(int type,int Ins_id)前置条件补选已开放后置条件type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Student.changePassword语法public boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword)</lessonuniquevo> | | 后置条件 | type 为课程类别,系统返回符合该条件的可选课程 | | |
| Student.showBySelection 前置条件 补选已开放 后置条件 type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程 Dublic boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword) | | | | | |
| Student.changePasswordtype 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Bublic boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword) | | | showBySelection(int type,int Ins_id) | | |
| Student.changePasswordtype 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该条件的可补选课程Bublic boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword) | Student.showBySelection | 前置条件 | | | |
| 后直条件 条件的可补选课程 public boolean changePassword(char[] old, char[] newpassword) | • | | type 为课程类别,Ins_id 为院系编号,系统返回符合该 | | |
| Student.changePassword | | 后置条件 | I | | |
| Student.changePassword | |)#).I. | | | |
| | Student.changePassword | - │ | | | |
| | | 前置条件 | <u> </u> | | |

| | 后置条件 | 系统更新 | f学生信息,提示修改密码成功 |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------------------------------|
| | 语法 | public vo | oid setSelectHelper(int lessonType) |
| Student.setSelectHelper | 前置条件 | 学生已登 | 全 录,选课开放 |
| | 后置条件 | 系统选择 | 承 选课类别 |
| | 想要的 | 服务(需担 | · 妾口) |
| 服务名 | | | 服务 |
| UserControllerService.changePa | ssword | | 用户修改密码 |
| SelectRecordDisplayService.get | ChooseList | | 得到该学生制定课程类别的选课列表 |
| CalaatDaaandDiamlay.Camviaa aat | Change Lagger | | 根据课程类别与院系编号得到指定可选课 |
| SelectRecordDisplayService.get | ChooseLesson | | 程列表 |
| LessonRecordDisplayService.ge | tPyChoosal asso | 'n | 根据课程类别与院系编号得到指定可补选 |
| LessonRecordDisplayService.ge | tbyChooseLessC |)11 | 课程列表 |
| LessonRecordDisplay.getLessor | ofStudent | | 得到该学生的所有课程信息 |
| ScheduleMaker.makeSchdule | | | 生成课程表 |
| SelectionHelper.setMySelection | | 读入用户选择的课程 | |
| SelectionHelper.submit | | | 提交选课 |
| SelectionHelper.deleteSelection | | | 删除选课 |
| DatabaseFactory.getLessonReco | rdDatabase | | 得到 LessonRecord 数据库的服务的引用 |
| DatabaseFactory.getChooseDatabase | | | 得到 Choose 数据库服务的的引用 |
| LessonRecordDataService.find(| int les_id,int stu_ | id) | 从课程记录查找符合学生 id 与课程编号对 |
| | | | 应的记录。 |
| ChooseDataService.find(int les_ | id,int stu_id) | | 从选课记录查找符合学生 id 与课程编号对 |
| | | | 应的记录。 |
| LessonRecordDataService.inser | (PO lessonrecore | d) | 从课程记录中插入一条新纪录 |
| ChooseDataService.insert(PO C | hoose) | | 从选课记录中插入一条新纪录 |
| LessonRecordDataService.delete | LessonRecordDataService.delete(int les_id,int stu_id) | | 在课程记录中删除指定编号的学生和课程 |
| | | | 对应的记录 |
| LessonRecordDataService.delete | e(int les_id,int st | u_id) | 在选课记录中删除指定编号的学生和课程 |
| | | | 对应的记录 |

表 11 SelectHelper 的接口规范

| 大 II beleetitelpei 川及中が恒 | | | | |
|--------------------------|------|--|--|--|
| 提供的服务(供接口) | | | | |
| | 语法 | public void setMySelection(ArrayList <lessonuniquepo></lessonuniquepo> | | |
| SelectHelper.setMySel | | mySelection) | | |
| ection | 前置条件 | 选课开放 | | |
| | 后置条件 | 导入已选课程 | | |
| | 语法 | public void submit() | | |
| SelectHelper.submit | 前置条件 | 选课开放 | | |
| | 后置条件 | 提交选课列表 | | |
| SelectHelper.deleteSel | 语法 | public void deleteSelection(LessonUniquePO selection) | | |
| ection | 前置条件 | 选课开放 | | |
| ection | 后置条件 | 退选课程 | | |
| 想要的服务(需接口) | | | | |

| 服务名 | 服务 |
|---|-------------------|
| ChooseDataService.insert(PO Choose) | 从选课记录中插入一条新纪录 |
| LessonRecordDataService.delete(int les_id,int stu_id) | 在选课记录中删除指定编号的学生和课 |
| | 程对应的记录 |

表 12 ScheduleMaker 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-----------------------|------|--|--|
| CaladalaMalaaaaalaaC | 语法 | <pre>public ArrayList<lessonuniquepo> makeSchedule();</lessonuniquepo></pre> | |
| ScheduleMaker.makeS | 前置条件 | | |
| chedule | 后置条件 | 对已有课程进行排序操作 生成课表 | |
| | | 想要的服务(需接口) | |
| 服务名 服务 | | | |
| 无 | | 无 | |

(3) 业务逻辑层的动态模型

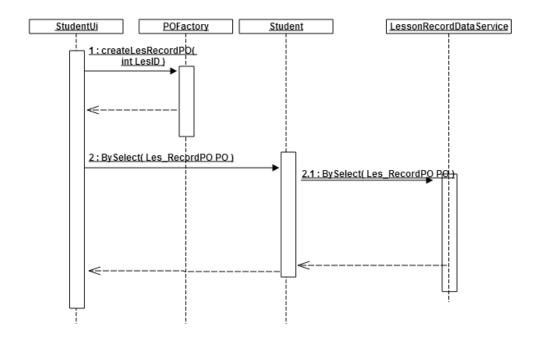


图 17: 学生补选的顺序图

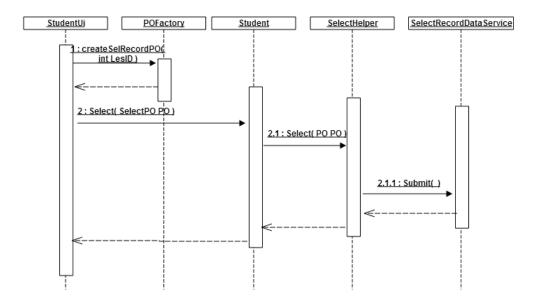


图 18: 学生选课的顺序图

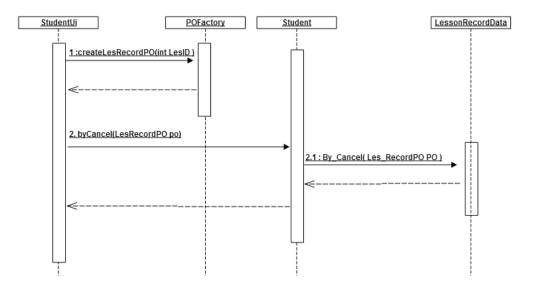


图 19: 学生退课的顺序图

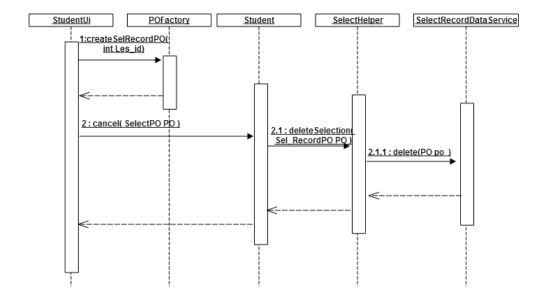


图 20:学生退选的顺序图

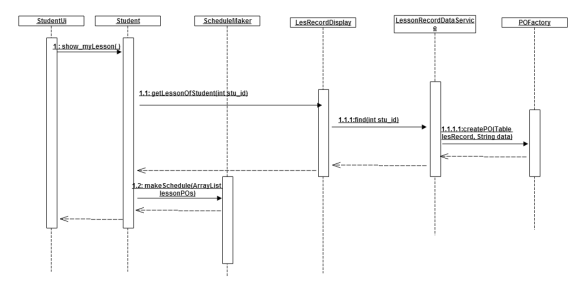


图 21: 学生查看课表的顺序图

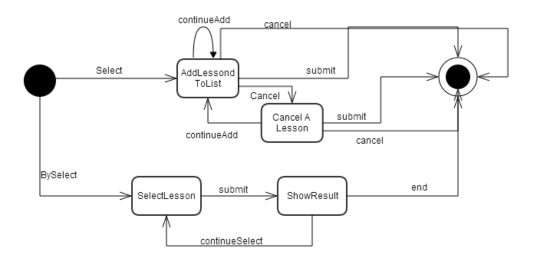


图 22: 学生选课补选的对象状态图

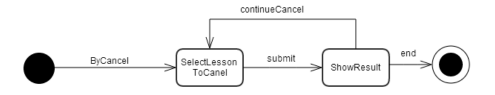


图 23: 学生退课的对象状态图

4.2.4 teacherbl 模块

| 丰 12. | tooohorbl | 业 条逻辑 巨 送 细 设 计 的 | トイナ |
|-------|-----------|--------------------------|-----|

| | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.2.12-3.2.14 3.3.3 (易用性) |
|----|---------------------------------------|---|
| | 而水 | 需求用例文档用例 12-用例 14 |
| | | //被 presentation 层调用的接口 |
| | | |
| | | public interface TeacherBlService { |
| 输入 | public boolean recordScore();//批量导入成绩 | |
| | 结构 | public boolean editLesInfo(LessonUniqueVO lesson);//编辑课程信息 |
| | 幻彻 | public boolean recordScore(LesRecordVO record);//单独录入成绩 |
| | | public Iterator <lessonuniquevo> showMyLesson();//查看我的课程</lessonuniquevo> |
| | | public Iterator <studentvo> showMyStudent(int les_id);//查看课程的学生</studentvo> |
| | | public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);//修改密码 |

```
public void chooseLesson(int les_id)
    public void addScore(int stu id,int score)
//调用 userbl 的接口
public interface UserControllerService {
    public int login(int id, char[] password);
    public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);
    public PO getInformation();
}
//调用 displayblservice 的接口
public interface LessonRecordDisplayService {
    //获取该学生的课程记录
    public ArrayList<LessonRecordPO> getLessonRecord(int stu_id);
    public ArrayList<StudentPO> getStudentOfLesson(int les_id);
    //获取该学生的课程详细信息
    public ArrayList <LessonUniquePO> getLessonOfStudent(int stu id);
public interface LessonDisplayService {
    public ArrayList<LessonUniquePO> getByChooseLesson(int type, int ins_id);
    public ArrayList<LessonUniquePO> getLessonsOfIns(int ins_id);
    //获取教师课程
    public ArrayList<LessonUniquePO> getLessonOfTeacher(int tea_id);
    //获取课程详细信息
    public LessonUniquePO getLessonInfo(int Les_id);
}
//调用 dataservice 的接口,方法均定义在父类 DatabaseSService 中
//选课记录数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
public interface LessonUnRecordDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
}
//课程记录数据服务
public interface LessonRecordDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
```

| | | } |
|----|----|------|
| 输出 | 类图 | 图 24 |

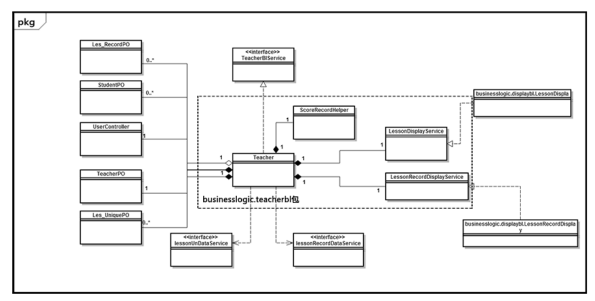


图 24:teacherbl 模块类图

表 14: teacherbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 | |
|-------------------|------------------------|--|
| Teacher | 负责教师的各种功能实现,包括编辑课程信息、录 | |
| Teacher | 入成绩、查看我的学生、查看我的课程 | |
| ScoreRecordHelper | 负责协助教师进行批量地成绩录入 | |

(2) 模块内部类的接口规范

表 15 teacher 模块的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | | |
|--------------------------|------|---|--|--|
| | 语法 | $public\ boolean\ editLesInfo(\underline{LessonUniqueVO}\ lesson);$ | | |
| Teacher.editLesInfo | 前置条件 | 教师登陆,课程已发布 | | |
| | 后置条件 | 系统更新课程信息 | | |
| | 语法 | public boolean recordScore(LessonRecordVO record); | | |
| Teacher.recordScore | 前置条件 | 任课老师登陆、存在原课程记录 | | |
| | 后置条件 | 系统更新该课程记录,添加学生成绩 | | |
| | 语法 | public Iterator <lessonuniquevo> showMyLesson()</lessonuniquevo> | | |
| Teacher.showMyLesson | 前置条件 | 任课老师登陆,任课老师有课程 | | |
| | 后置条件 | 系统返回该任课老师的所有课程 | | |
| | 语法 | <pre>public Iterator<studentvo> showMyStudent(int les_id)</studentvo></pre> | | |
| Teacher.showMyStudent | 前置条件 | 任课老师登陆, 任课老师有该课程 | | |
| | 后置条件 | 系统返回该课程的学生名单 | | |
| Teacher.changePassword | 语法 | public boolean changePassword(char[] old, char[] | | |
| reaction.changer assword | 归亿 | newpassword) | | |

| | 前置条件 任课老 | | 币已登录,旧密码正确且新密码合法 |
|---|--------------|-------------|------------------------------|
| | 后置条件 系统更新 | | 所任课老师信息,提示修改密码成功 |
| | 语法 public vo | | oid chooseLesson(int les_id) |
| Teacher.chooseLesson | 前置条件 | 任课老师 | 币已登录,有该课程编号的课程 |
| | 后置条件 | 系统做好登记成绩的准备 | |
| | 想要的 | 服务(需 | 接口) |
| 服务名 | | | 服务 |
| UserControllerService.changePassword | | | 用户修改密码 |
| ScoreRecordHelper.recordScore | | | 将此次导入的分数全部存储 |
| ScoreRecordHelper.updateScore | | | 更新成绩 |
| LessonRecordDisplayService.getStudentofLesson | | | 得到该课程的所有学生 |
| LessonDisplayService.getLessonListofTea | | | 得到该教师的所有课程 |
| DatabaseFactory.getLessonRecordDatabase | | | 得到 LessonRecord 数据库的服务的引用 |
| DatabaseFactory.getLessonDatabase | | | 得到 Lesson 数据库服务的的引用 |
| LessonRecordDataService.update(PO lessonrecord) | | | 更新课程记录中一条数据 |
| LessonDataService.update(PO Lesson) | | | 更新具体课程表中一条数据 |

表 16 ScoreRecordHelper 的接口规范

| ** ******************************** | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--|--|
| 提供的服务(供接口) | | | | |
| G D 177.1 | 语法 | public void recordScore() | | |
| ScoreRecordHelper.recordS | 前置条件 | 老师点击提交 | | |
| core | 后置条件 | 系统保存此次分数更改 | | |
| ScoreRecordHelper.upScore | 语法 pulibc void updateScore(int stu_id,int les_id) | | | |
| | 前置条件 | 老师输入一名学生的成绩,并确定 | | |
| | 后置条件 系统暂时将该成绩保存在本地 | | | |
| | 想要的服务(需接口) | | | |
| 服务名 | 服务 | | | |
| LesRecordDataService.upda | 更新课程记录 | | | |
| te(PO lesRecord) | 文 別 | | | |

(3) 业务逻辑层的动态模型

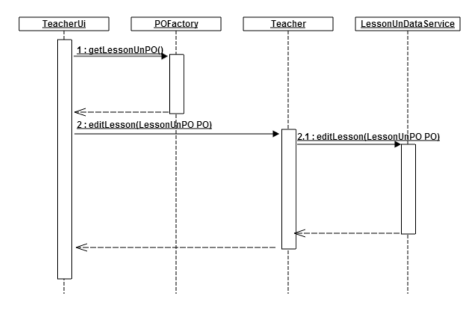


图 25:教师编辑课程信息的顺序图

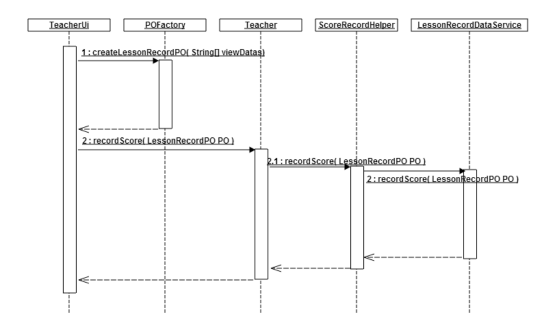


图 26: 教师登记分数的顺序图

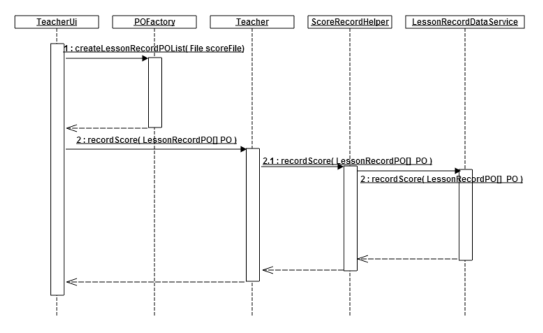


图 27:教师批量导入学生成绩的顺序图

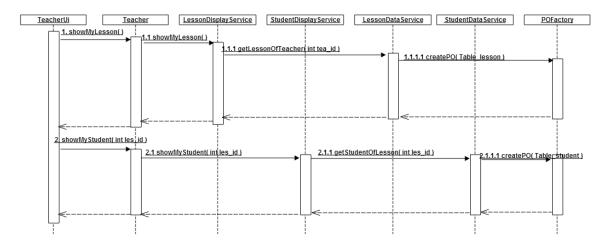


图 28:教师查看课程以及课程学生的顺序图

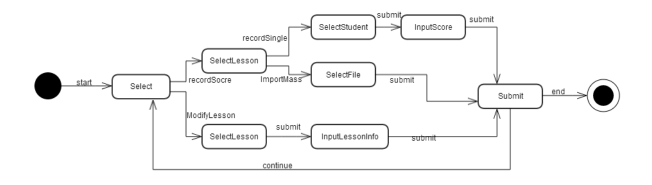


图 29:任课老师登录成绩的对象状态图

4.2.5 insteacherbl 模块

表 17: insteacherbl 业务逻辑层详细设计的上下文

| | | 表 1/: Insteacnerol 业务这辑层详细设计的上下人 |
|----|----------|---|
| | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.2.8-3.2.11 3.3.3 (易用性) |
| | 1114.4.4 | 需求用例文档用例 8-用例 11 |
| | | //被 presentation 层调用的接口 |
| | | |
| | | public interface InsTeacherBlService { |
| | | public boolean addLesson(LessonAbstractVO lessonAbstract);//计划——>添加课 |
| | | 程 |
| | | public boolean publishLesson LessonUniqueVO newLesson);//发布计划中的课程 |
| | | public boolean modifyPlan(LessonAbstractVO lessonAbstract);//修改教学计划(即 |
| | | 计划中的课程); |
| | | public boolean modifyLesson(LessonUniqueVO lessonUnique);//修改已发布课程 |
| | | public boolean addStudent(LessonRecordVO lessonRecord); //在某门课中添加学 |
| | | 生 |
| | | public boolean addStudent(int ins_id,int grade);//在某们课中添加某院系整个年级 |
| | | 的学生 |
| | | public boolean deleteStudent(LessonRecordVO lessonRecord); //在某门课中删除 |
| | | 学生 |
| | | public Iterator <lessonuniquevo> showLesson();//显示该院系的 所有课程</lessonuniquevo> |
| 输入 | 体系 | public Iterator <studentvo> showStudentofLesson(int les_id);</studentvo> |
| | 结构 | public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword);//修改密码 |
| | | public PlanVO showPlan(); |
| | | }//调用 userbl 的接口 |
| | | public interface UserControllerService { |
| | | public int login(int id, char[] password); |
| | | public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword); |
| | | public PO getInformation(); |
| | | |
| | | //调用 displayblservice 的接口 |
| | | public interface LessonRecordDisplayService { |
| | | //获取该学生的课程记录 |
| | | public ArrayList <lessonrecordpo> getLessonRecord(int stu_id);</lessonrecordpo> |
| | | public ArrayList <studentpo> getStudentOfLesson(int les_id);</studentpo> |
| | | //获取该学生的课程详细信息 |
| | | <pre>public ArrayList <lessonuniquepo> getLessonOfStudent(int stu_id);</lessonuniquepo></pre> |
| | | |
| | | public interface LessonDisplayService { |
| | | <pre>public ArrayList<lessonuniquepo> getByChooseLesson(int type, int ins_id);</lessonuniquepo></pre> |

```
public ArrayList<LessonUniquePO> getLessonsOfIns(int ins_id);
                  //获取教师课程
                  public ArrayList<LessonUniquePO> getLessonOfTeacher(int tea_id);
                  //获取课程详细信息
                  public LessonUniquePO getLessonInfo(int Les_id);
              }
              //调用 dataservice 的接口,方法均定义在父类 DatabaseSService 中
              //选课记录数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
              public interface LessonUnRecordDataService extends DatabaseService{
                  public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                  public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                  public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                  public PO find(int id) throws RemoteException;
                  public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                  public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
              //课程记录数据服务
              public interface LessonRecordDataService extends DatabaseService{
                  public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
                  public boolean delete(int id) throws RemoteException;
                  public boolean update(PO po) throws RemoteException;
                  public PO find(int id) throws RemoteException;
                  public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
                  public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
输出
       类图
                                                   图 30
```

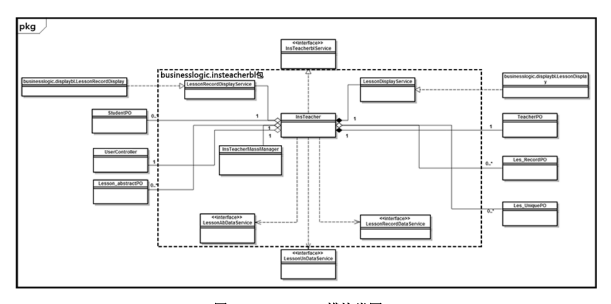


图 30:insteacherbl 模块类图

表 18: insteacherbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| | 负责院系教务老师各种功能的实现,包括编辑教 | |
| InsTeacher | 学计划、发布课程、修改已发布的课程、查看课 | |
| | 程学生、编辑课程学生。 | |
| InsTeacherMassManager | 负责协助院系教务老师进行课程学生的批量处理 | |
| PlanEditor | 负责协助院系教务老师进行计划编辑 | |

(2) 模块内部类的接口规范

表 19 Insteacher 类的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | | | |
|-----------------------------|--------|---|--|--|--|
| | 语法 | public boolean addLesson(LessonAbstractVO Lesson); | | | |
| T 77 1 117 | 前置条件 | 院系教务老师登陆,教学框架已制定 | | | |
| InsTeacher.addLesson | 后置条件 | 系统添加一条抽象课程,根据所述课程类别更新该院 系教学计划 | | | |
| | 语法 | public boolean publish(LessonUniqueVO newLesson); | | | |
| T 7T 1 11'1T | 前置条件 | 院系教务老师登陆,教学计划内含该课程 | | | |
| InsTeacher.publishLesson | 后置条件 | 系统添加一条具体课程,该课程列入到已发布课程列 表中 | | | |
| I T I KG DI | 语法 | public boolean modifyLesson(LessonAbstractVO Lesson); | | | |
| InsTeacher.modifyPlan | 前置条件 | 院系教务老师登陆,教学计划内含该抽象课程 | | | |
| | 后置条件 | 系统更新该抽象课程的信息 | | | |
| | 语法 | public boolean modifyLesson(LessonUniqueVO Lesson); | | | |
| InsTeacher.modifyLesson | 前置条件 | 院系教务老师登陆,该课程已发布 | | | |
| | 后置条件 | 系统更行该已发布课程的信息 | | | |
| | 语法 | public boolean addStudent(LessonRecordVO, | | | |
| | | lessonRecord) | | | |
| InsTeacher.addStudent | 前置条件 | 院系教务老师登陆,该课程已发布,该课程不包含此 学生 | | | |
| | 后置条件 | 系统添加该课程记录,包含该学生学号以及该课程编 号。 | | | |
| In The delay Student | 语法 | public boolean deleteStudent(LessonRecordVO, lessonRecord) | | | |
| InsTeacher.deleteStudent | 前置条件 | 院系教务已登录,该课程内有该学生名单 | | | |
| | 后置条件 | 系统删除对应的课程记录 | | | |
| | 语法 | public Iterator <lessonuniquevo> ShowLessons()</lessonuniquevo> | | | |
| InsTeacher.showLessons | 前置条件 | 院系教务老师己登录 | | | |
| | 后置条件 | 返回该院系的所有课程 | | | |
| InsTeacher.showStudentofLes | 语法 | public Iterator <studentvo> ShowStudentofLesson(int</studentvo> | | | |
| son | 归亿 | les_id) | | | |

| | 前置条件 | 院系教务 | 5老师已登录 | |
|---|------------------|--------------------------|---|--|
| | 后置条件 | 返回该扣 | 旨定课程编号课程的学生 | |
| | 语法 | public | boolean changePassword(char[] old, char[] | |
| InsTeacher.changePassword | | newpass | word) | |
| his reacher.changer assword | 前置条件 | | 院系教务老师已登录,旧密码正确且新密码合法 | |
| | 后置条件 | 系统更新 | 所院系教务老师信息,提示修改密码成功 | |
| | 语法 | public PlanVO ShowPlan() | | |
| InsTeacher.showPlan | 前置条件 | 院系教务老师已登录 | | |
| | 后置条件 | | 完系的教学计划 | |
| | | 服务(需 | 接口) | |
| 服务名 | 7 | | 服务 | |
| UserblService.changePassword | | | 用户修改密码 | |
| LessonDisplayblService.getLes | sonListofIns | | 系统返回指定院系已发布的所有课程 | |
| LessonRecordDisplayblService | .getStudentofLes | | 系统返回指定编号课程的学生 | |
| PlanDisplayblService.getPlan | | | 系统返回该院系的教学计划 | |
| PlanEditor.addLesson | | | 增加计划中的抽象课程 | |
| PlanEditor.modifyPlan | | | 修改教学计划(修改抽象课程) | |
| PlanEditor.checkPlan | | | 检验计划是否符合要求 | |
| PlanEditor.showPlan | | | 显示已编辑好的计划 | |
| InsTeacherMassManager.addStu | ıdent | | 批量增加学生 | |
| DatabaseFactory.getLessonReco | ordDatabase | | 得到 LessonRecord 数据库的服务的引用 | |
| DatabaseFactory.getPlanDataba | se | | 得到 Plan 数据库服务的的引用 | |
| DatabaseFactory.getLessonData | base | | 得到 Lesson 数据库服务的引用 | |
| LessonRecordDataService.inser | t(PO lessonrecor | rd) | 从课程记录中插入一条新纪录 | |
| LessonRecordDataService.delete(int les_id,int stu_id) | | | 在课程记录中删除指定编号的学生和课程 | |
| | | | 对应的记录 | |
| LessonAbDataService.update(PO Plan) | | | 在抽象课程表中更新对应课程的信息 | |
| LessonAbDataService.delete(int id) | | | 在抽象课程表中删除对应抽象课程 | |
| LessonAbDataService.insert(PO Plan) | | | 在抽象课程表中插入一条新的记录 | |
| LessonUnDataService.update(PO Lesson) | | | 在具体课程表中更新对应课程的信息 | |
| LessonUnDataService.insert(PO Lesson) | | | 在具体课程表中插入一条新的记录 | |

表 20 InsteacherMassManager 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | | |
|--|----------------|--|--|--|
| InsteacherMassManag | 语法 | public boolean addStudent(int les_id,int ins_id, int grade); | | |
| er.addStudent | 口公 | <pre>public boolean addStudent(int les_id,int fileName);</pre> | | |
| | 前置条件 | 课程已发布 | | |
| | 后置条件 | 3个参数代表导入该院系该年级的所有学生 | | |
| | 川 且 宋 什 | 2 个参数代表根据外部文件导入 | | |
| 想要的服务(需接口) | | | | |
| 服务名 | | 服务 | | |
| LesRecordDataService.add(PO lesRecord) | | 添加课程记录 | | |

表 21 PlanEditor 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 吾法 | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| 刀且未下 | 1 I'C DI (I AL , DO | | | |
| 语法 | 1 | lean modifyPlan(LessonAbstractPO | | |
| | lessonAbstractPO); | | | |
| 前置条件 | 计划已制定 | | | |
| 后置条件 | 修改已制定计划中 | 的指定一条抽象课程 | | |
| 语法 | | <pre>&Plan(ArrayList<lessonabstractpo> list);</lessonabstractpo></pre> | | |
| 前置条件 | 计划已制定 | | | |
| 后置条件 | 检查计划是否符合框架学分要求 | | | |
| 海 、注 | public PlanV | O showPlan(ArrayList <lessonabstractpo></lessonabstractpo> | | |
| <i>语法</i> | list); | | | |
| 前置条件 | 计划已制定 | | | |
| 后置条件 | 生成教学计划 | | | |
| 想要的服务(需接口) | | | | |
| 服务名 | | 服务 | | |
| LessonAbDataService.update(PO Plan) | | 在抽象课程表中更新对应课程的信息 | | |
| LessonAbDataService.delete(int id) | | 在抽象课程表中删除对应抽象课程 | | |
| LessonAbDataService.insert(PO Plan) | | 在抽象课程表中插入一条新的记录 | | |
| | 前置条件 后置条件 高活条件 后置条件 语法 前置条件 后置条件 | 前置条件 教学框架已制定 后置条件 增加抽象课程一条 public boo lessonAbstractPO); 前置条件 计划已制定 后置条件 修改已制定计划中的 | | |

(3)业务逻辑层的动态模型

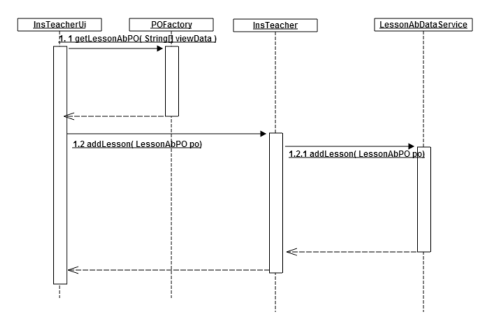


图 31: 院系教务老师添加课程顺序图

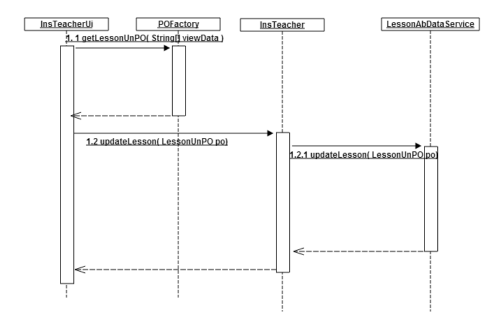


图 32: 院系教务老师修改已发布课程顺序图

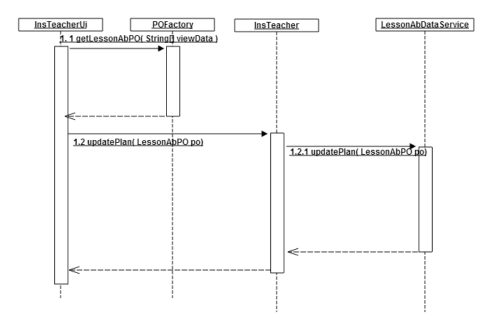


图 33: 院系教务老师修改计划顺序图

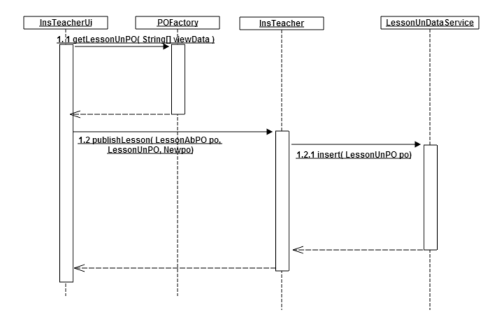


图 34: 院系教务老师发布课程顺序图

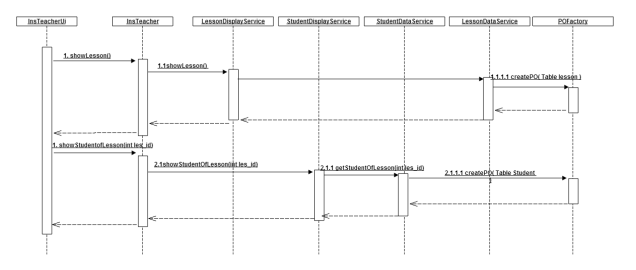


图 35:查看课程以及课程学生的顺序图

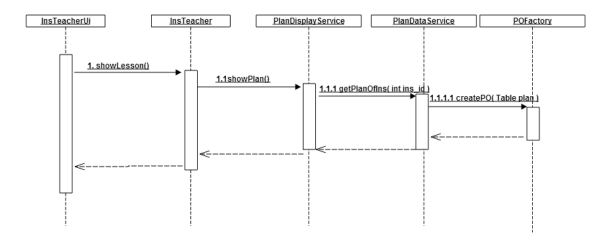


图 35:查看院系教学计划的顺序图

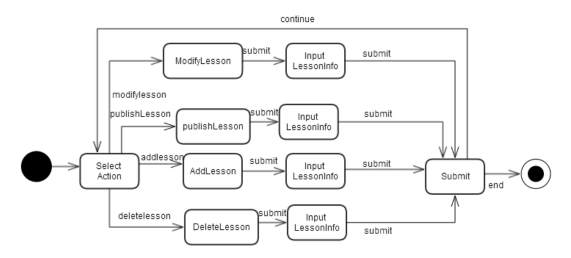


图 36: 院系教务老师编辑教学计划的对象状态图

4.2.6 schteacherbl 模块

表 22: insteacherbl 业务逻辑层详细设计的上下文

| | 需求 | 参见需求规格说明文档 V1.1 3.2.8-3.2.11 3.3.3 (易用性) | | | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
| | 1114 - 4 | 需求用例文档用例 8-用例 11 | | | | | |
| | | //被 presentation 层调用的接口 | | | | | |
| | | public interface SchTeacherBlService { | | | | | |
| | | //查看指定院系教学计划 | | | | | |
| | | public PlanVO showPlan(int ins_id); | | | | | |
| | | //增加抽象课程(教学计划中) | | | | | |
| | | public boolean addLesson(LessonAbstractVO lesson); | | | | | |
| | | //增加课程类型 | | | | | |
| | | public boolean addType(TypeVO typeVO); | | | | | |
| | | //增加课程模块 | | | | | |
| | | public boolean addModule(ModuleVO moduleVO); | | | | | |
| | | //修改抽象课程 | | | | | |
| | | public boolean modifyLesson(LessonAbstractVO lessonAbstractVO); | | | | | |
| | | //修改课程类型 | | | | | |
| | | public boolean modifyType(TypeVO typeVO); | | | | | |
| | | //修改课程模块 | | | | | |
| | | public boolean modifyModule(ModuleVO moduleVO); | | | | | |
| | | //删除类型 | | | | | |
| 输入 | | public boolean deleteType(int id); | | | | | |
| יייי עימר | 体系 | //删除模块 | | | | | |
| | 结构 | public boolean deleteModule(int id); | | | | | |
| | | //删除课程 | | | | | |
| | | public boolean deleteLesson(int id); | | | | | |
| | | //获取指定院系指定年级学生名单 | | | | | |
| | | <pre>public Iterator<studentvo> showStudentList(int ins_id, int grade);</studentvo></pre> | | | | | |
| | | //获取指定院系老师名单 | | | | | |
| | | <pre>public Iterator<teachervo> showTeacherList(int ins_id);</teachervo></pre> | | | | | |
| | | //获取指定院系抽象课程 | | | | | |
| | | <pre>public Iterator<lessonabstractvo> showLessonList(int ins_id);</lessonabstractvo></pre> | | | | | |
| | | //修改密码 | | | | | |
| | | public boolean changePassword(char[] old, char[] newPassword); | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | //调用 displayblservice 的接口 | | | | | |
| | | public interface PlanDisplayService { | | | | | |
| | | public LessonAbstractPO getPlan(int LesAb_id); | | | | | |
| | | public ArrayList <lessonabstractpo> getPlanofIns(int ins_id);}</lessonabstractpo> | | | | | |
| | public interface StudentInfoDisplayService { | | | | | | |
| | | pasie meriase statementos spiajoer rice (| | | | | |

```
//根据学号获取学生个人信息
    public StudentPO getStudent(int stu_id);
    //根据院系号获取学生列表
    public ArrayList<StudentPO> getStudentList(int ins_id , int grade);
    //根据课程号获取该课程的所有学生列表
    public ArrayList<StudentPO> getStudentListByLesson(int les_id);
public interface TeacherInfoDisplayService {
    public TeacherPO getTeacher(int tea_id);
    public ArrayList<TeacherPO> getTeacherOfIns(int ins_id);
}
public interface FrameInfoDisplayService {
    public TypePO getType(int id);
    public ArrayList<TypePO> getType();
    public ModulePO getModule(int id);
    public ArrayList<ModulePO> getModule();
//调用 dataservice 的接口,方法均定义在父类 DatabaseSService 中
//模块记录数据服务,标红为此业务逻辑会用到的方法接口。
public interface ModuleDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
//课程类别记录数据服务
public interface TypeDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
}
//抽象课程记录数据服务
public interface LessonAbstractDataService extends DatabaseService{
    public boolean insert(PO po) throws RemoteException;
    public boolean delete(int id) throws RemoteException;
    public boolean update(PO po) throws RemoteException;
    public PO find(int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id) throws RemoteException;
    public ArrayList<PO> findAll() throws RemoteException;
```

| | | } |
|----|----|------|
| 输出 | 类图 | 图 37 |

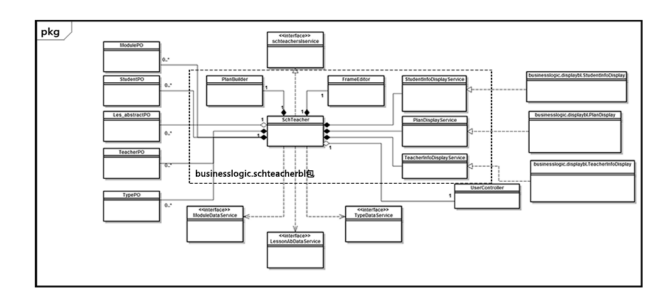


图 37:schteacher 模块类图

表 23: schteacherbl 模块各个类的职责

| 模块 | 职责 |
|-------------|--|
| SchTeacher | 负责院系教务老师的各种功能实现,包括制定教学计划 (模块、类别、课程的增删改,查看学生列表、教师列 表、各院系教学计划) |
| FrameEditor | 协助学校教务老师编辑教学计划 |
| PlanBuilder | 根据抽象课程生成教学计划 |

(2) 模块内部类的接口规范

表 24 Schteacher 类的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|------------------------|------|--|--|
| | 语法 | public boolean addLesson(LessonAbstractVO lesson); | |
| SchTeacher.addLesson | 前置条件 | 学校教务老师登陆,课程所属类别已添加 | |
| Sch Teacher.audiLesson | 后置条件 | 系统添加一条抽象课程,根据所述课程类别更新教学 框架 | |
| | 语法 | public boolean addType(TypeVO type); | |
| 0.177 1 1177 | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程类别未添加 | |
| SchTeacher.addType | 后置条件 | 系统添加一条课程类别,在教学框架中对应课程模块 下显示 | |
| | 语法 | public boolean addModule(ModuleVO module); | |
| SchTeacher.addModule | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程模块未添加 | |
| | 后置条件 | 系统添加一条课程模块,在教学框架中显示 | |

| | 语法 | public boolean modifyLesson(LessonAbstractVO lesson); | | |
|-----------------------------------|--------------|--|--|--|
| SchTeacher.modiyfyLesson | 前置条件 | 学校教务老师登陆,该课程已添加 | | |
| | 后置条件 | 系统更新该抽象课程信息 | | |
| | 语法 | public boolean modifyType(TypeVO type); | | |
| SchTeacher.modifyType | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程类别已添加 | | |
| 3 31 | 后置条件 | 系统更新该课程类别 | | |
| | 语法 | public boolean modifyModule(ModuleVO module); | | |
| SchTeacher.modifyModule | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程模块已添加 | | |
| | 后置条件 | 系统更新该课程模块 | | |
| | 语法 | public boolean deleteType(int id); | | |
| SchTeacher.deleteType | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程类别已添加 | | |
| Sch reacher.derete Type | 后置条件 | 删除该课程类别,数据库根据关联自动删除所有该类 别下的具体课程与抽象课程 | | |
| | 语法 | public boolean deleteModule(int id); | | |
| SchTeacher.deleteModule | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程模块已添加 | | |
| | 后置条件 | 删除该课程模块 | | |
| | 语法 | <pre>public Iterator<studentvo> showStudentList(int ins_id);</studentvo></pre> | | |
| SchTeacher.showStudentList | 前置条件 | 学校教务老师已登录,存在该 id 的院系 | | |
| | 后置条件 | 返回该院系学生列表 | | |
| SchTeacher.showTeacherList | 语法 | <pre>public Iterator<teachervo> showTeacherList(int ins_id);</teachervo></pre> | | |
| Sch Teacher.snow TeacherList | 前置条件 | 学校教务老师已登录,存在该 id 的院系 | | |
| | 后置条件 | 返回该院系教师列表 | | |
| | 语法 | <pre>public Iterator<lessonvo> showLessonList(int ins_id);</lessonvo></pre> | | |
| SchTeacher.showLessonList | 前置条件 | 学校教务老师已登录,存在该 id 的院系 | | |
| | 后置条件 | 返回该院系课程列表 | | |
| | 语法 | public boolean changePassword(char[] old, char[] | | |
| SchTeacher.changePassword | 益里夕 | newpassword) 此校報及老师司發見。四家和王梅日蛇家和人社 | | |
| | 前置条件 后置条件 | 学校教务老师已登录,旧密码正确且新密码合法 系统更新学校教务老师信息,提示修改密码成功 | | |
| | l . | | | |
| 服务名 | 心又叫 | 服务 | | |
| UserblService.changePassword | | 用户修改密码 | | |
| LessonDisplay.getLessonListofIns | | 系统得到该院系的所有课程 | | |
| StudentInfoDisplay.getStudentList | | 系统得到该院系的所有学生 | | |
| TeacherInfoDisplay.getTeacherLis | | 系统得到该院系的所有教师 | | |
| FrameEditor.addLesson | | 添加抽象课程 | | |
| FrameEditor.deleteLesson | | 删除抽象课程 | | |
| FrameEditor.modifyLesson | | 修改抽象课程 | | |
| FrameEditor.addType | | 添加课程类别 | | |
| FrameEditor.deleteType | | 删除课程类别 | | |

| FrameEditor.modifyType | 修改课程类别 |
|-----------------------------------|--------------------|
| FrameEditor.addModule | 增加课程模块 |
| FrameEditor.deleteModule | 删除课程模块 |
| FrameEditor.modifyModule | 更新课程模块 |
| PlanBuilder.buildPlan | 构建教学计划 |
| PlanBuilder.checkPlan | 检验教学计划是否符合要求 |
| DatabaseFactory.getPlanDatabase | 得到 Plan 数据库服务的的引用 |
| DatabaseFactory.getTypeDatabase | 得到 Type 数据库服务的引用 |
| DatabaseFactory.getModuleDatabase | 得到 Module 数据库服务的引用 |

表 25 FrameEditor 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|
| E E1: 11 | 语法 | public boolean addLesson(LessonAbstractPO lessonAbstractPO); | | |
| FrameEditor.addLesso | 前置条件 | 教学框架已制定 | | |
| n | 后置条件 | 增加抽象课程一条 | | |
| | 语法 | public boolean modifyLesson(LessonAbstractPO | | |
| FrameEditor.modifyLe | | lessonAbstractPO); | | |
| sson | 前置条件 | 计划已制定,该课程已添加 | | |
| | 后置条件 | 修改已制定计划中的指定一条抽象课程 | | |
| | 语法 | public boolean modifyLesson(LessonAbstractPO | | |
| FrameEditor.deleteLes | <u>ии</u> | lessonAbstractPO); | | |
| son | 前置条件 | 框架已制定 | | |
| | 后置条件 | 更新框架中的一条抽象课程 | | |
| | 语法 | public boolean addType(TypePO typePO); | | |
| FrameEditor.addType | 前置条件 | 无 | | |
| | 后置条件 | 增加一条课程类型 | | |
| Enomo E diton mo dife Te | 语法 | public boolean modifyType(TypePO typePO) | | |
| FrameEditor.modifyTy | 前置条件 | 计划已制定,该课程类别已添加 | | |
| pe | 后置条件 | 修改一条教学计划 | | |
| | 语法 | public boolean deleteType(int id); | | |
| FrameEditor.deleteTyp | 前置条件 | 计划已制定,该课程类别已添加 | | |
| e | 后置条件 | 删除该课程类别,数据库根据关联自动删除所有该类别下的具 | | |
| | | 体课程与抽象课程 | | |
| E E!' 1D4 11 | 语法 | public boolean addModule(ModulePO module); | | |
| FrameEditor.addModul | 前置条件 | 该课程模块未添加 | | |
| e | 后置条件 | 系统添加一条课程模块,在教学框架中显示 | | |
| E E14 11 34 | 语法 | public boolean deleteModule(int id); | | |
| FrameEditor.deleteMo dule | 前置条件 | 学校教务老师已登录,该课程模块已添加 | | |
| dule | 后置条件 | 删除该课程模块 | | |
| FrameEditor.modifyM | public boolean modifyModule(ModulePO module); | | | |

| odule | 前置条件 | 学校教务老师已 | 登录,该课程模块已添加 | |
|-------------------------------------|---------------|---------|------------------|--|
| | 后置条件 | 系统更新该课程 | 模块 | |
| | 想要的服务(需接口) | | | |
| 服务名 | | | 服务 | |
| LessonAbDataService.update(PO Plan) | | | 在抽象课程表中更新对应课程的信息 | |
| LessonAbDataService.delete(int id) | | | 在抽象课程表中删除对应抽象课程 | |
| LessonAbDataService.insert(PO Plan) | | | 在抽象课程表中插入一条新的记录 | |
| TypeDataService.insert(PO type) | | | 在课程类型表中插入一条新的记录 | |
| TypeDataService.update(PO type) | | | 在课程类型表中更新一条记录 | |
| TypeDataService.delete(int id) | | | 在课程类型表中删除一条记录 | |
| ModuleDataService.insert(PO Module) | | | 在课程模块表中插入一条新的记录 | |
| ModuleDataService.upda | nte(PO Module | e) | 在课程模块表中更新一条记录 | |
| ModuleDataService.delete(int id) | | | 在课程模块表中删除一条记录 | |

表 26 PlanBuilder 的接口规范

| 提供的服务(供接口) | | | |
|-----------------------|------|--|--|
| | 语法 | public PlanVO buildPlan(ArrayList <lessonabstractpo> list)</lessonabstractpo> | |
| PlanBuilder.buildPlan | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 返回构建好的计划 | |
| | 语法 | public boolean checkPlan(ArrayList <lessonabstractpo> list)</lessonabstractpo> | |
| PlanBuilder.checkPlan | 前置条件 | 无 | |
| | 后置条件 | 返回计划是否符合教学框架学分标准 | |
| 想要的服务(需接口) | | | |
| 无 | | | |

(3)业务逻辑层的动态模型

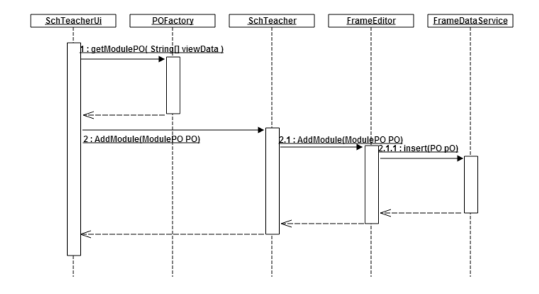


图 38: 学校教务老师添加课程模块顺序图

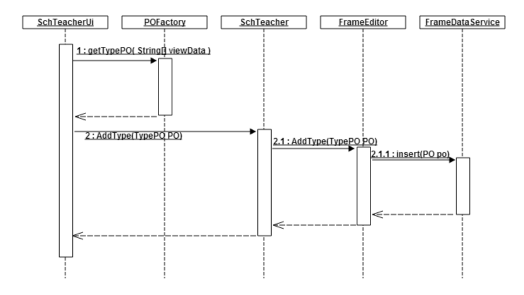


图 39: 学校教务老师添加课程类别顺序图

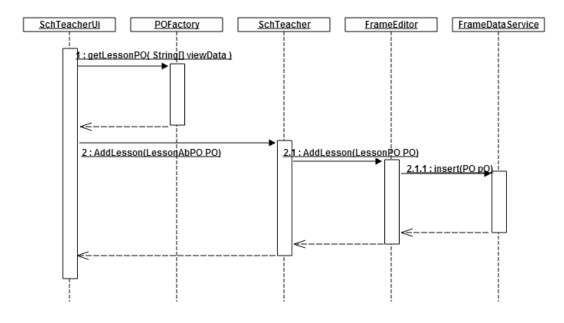


图 40: 学校教务老师添加抽象课程顺序图

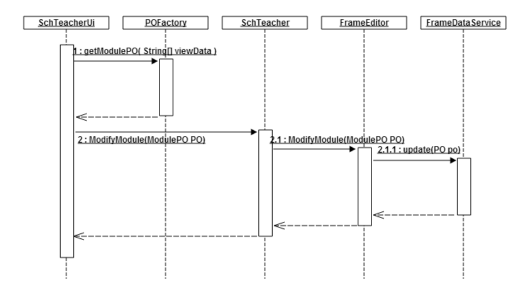


图 41: 学校教务老师修改课程模块顺序图

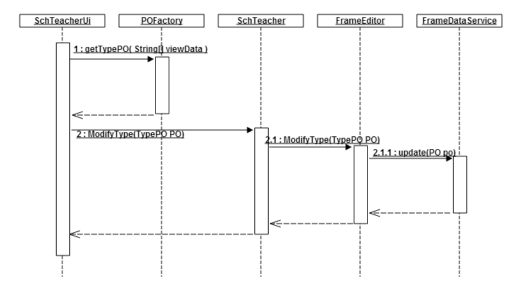


图 45: 学校教务老师修改课程类别顺序图

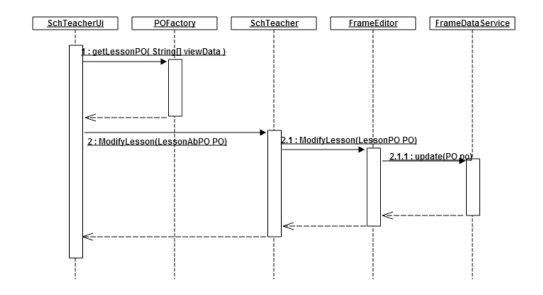


图 46: 学校教务老师修改抽象课程顺序图

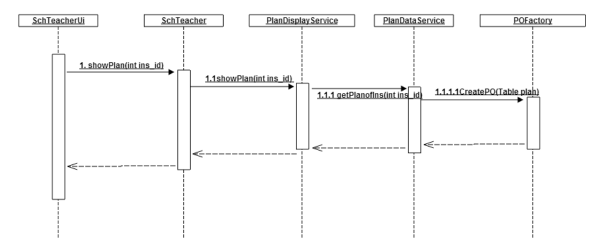


图 47: 学校教务老师查看院系教学计划顺序图

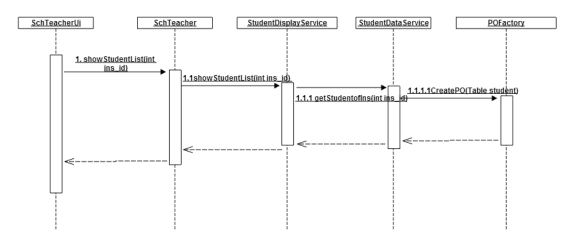


图 48:学校教务老师查看院系学生列表顺序图

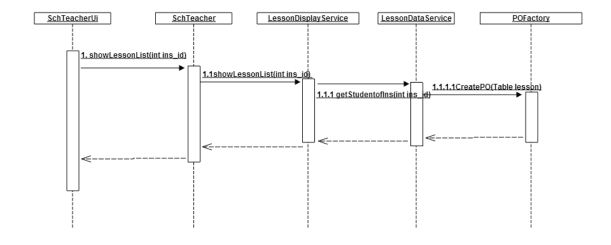


图 49:学校教务老师查看院系课程列表顺序图

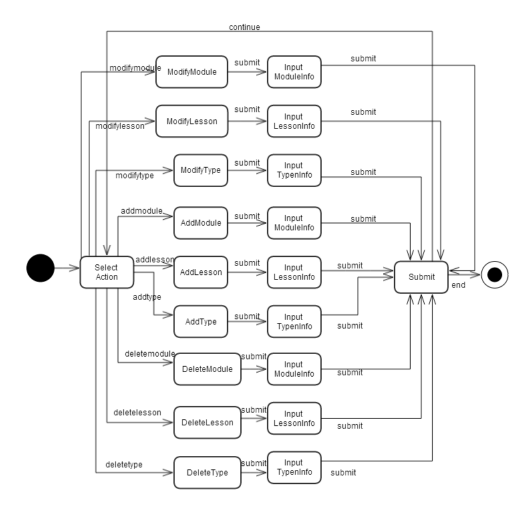


图 50: 学校教务老师编辑教学框架的对象状态图

4.3 数据层的整体结构说明

数据层实体分布在服务器端,如图 51 所示

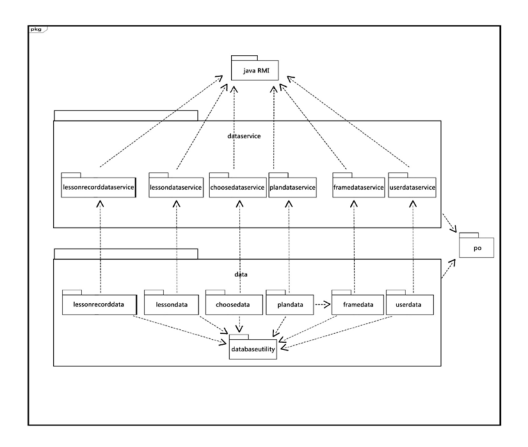


图 51: 数据层框架

其中所有的 data 都实现 DababaseService 接口图 52 所示

```
public interface DatabaseService {{
    public boolean insert(PO po);
    public boolean delete(int id);
    public boolean update(PO po);
    public PO find(int id);
    public ArrayList<PO> find(int condition, int id);
    public ArrayList<PO> findAll();
}
```

图 52 数据层的接口

实现所有关于数据库操作。

4.4 数据库的详细设计

njwu 库总体概况如下组图所示



图 52 数据库表列表

说明:每个表与每个PO ——对应,LessonUnique 为LessonAbstract 的抽象化,前者受后者约束,因为同一门课程(课程号相同)在不同院系可能会有不同的信息(包括时间、地点、学生、老师)



图 53:表 institute 结构



图 54:表 module 结构



图 55:表 type 结构



图 56:表 lessonAbstract 结构



图 57: 表 lessonUnique 结构



图 58: 表 lesson_record 结构



图 59: 表 select_record 结构



图 60: 表 student 结构



图 61: 表 teacher 结构

5.依赖视角

图 62 和图 63 是客户端和服务器端各自的包之间的依赖关系

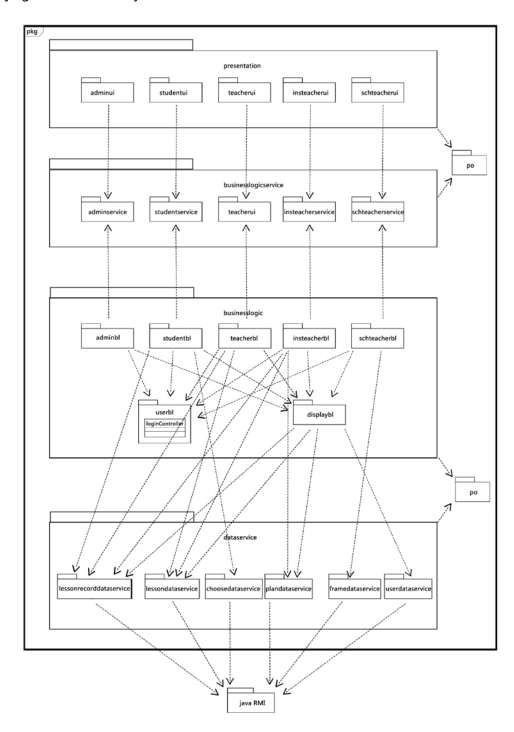


图 62: 客户端各包之间的依赖关系

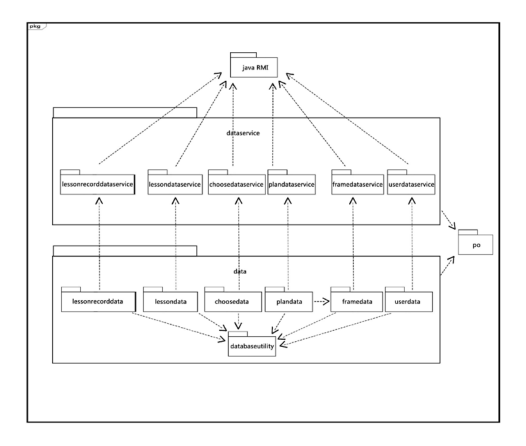


图 63: 服务端各包之间的依赖关系