基于 UML 建模的选课系统设计与实现

李玲选

(濮阳职业技术学院,河南 濮阳 457000)

摘 要:利用面向对象的建模语言 UML 对选课系统的各个环节进行分析、设计,通过.NET Framework 平台之上的 ASP.NET、SQL Server 等技术实现了网上选课系统的研发工作。

关键词: UML:选课系统: ASP.NET: SOL server

中图分类号: TP393

文献标识码: A

文章编号: 1674-7720(2011)13-0007-03

Design and implementation of subject-selecting system based on UML and .NET

Li Lingxuan

(Puyang Vocational and Technical College, Puyang 457000, China)

Abstract: Study on how to use object-oriented modeling language UML to subject-selecting system, all aspects of the analysis, design. Through above .NET framework platform ASP.NET, SQL Server technologies realized the subject-selecting system research and development work.

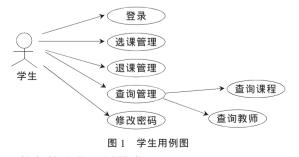
Key words: UML; subject-selecting system; ASP.NET; SQL server

1 基于 UML 的选课系统的需求建模

1.1 选课系统的用例分析及用例模型[1]

(1)学生用例需求

学生用例需求如图 1 所示。此用例图给出了学生用户的需求,主要包括学生根据用户名和密码登录系统,学生用户进入系统后能够查询教师、课程的相关信息,并能进行选课,且在选课时段内能够进行退课,并且学生能够随时更改自己的密码信息。



(2)教务管理员用例需求

教务管理员的用例图如图 2 所示。它描述了选课系统中教务管理员用户的需求,主要包括:根据密码登录系统,能够对课程信息进行设置,能够对学生用户和教师用户的

《微型机与应用》2011年第30卷第13期

信息进行管理,能够对班级进行设置和管理,能够添加学生信息,能够对各种信息进行统计并生成统计图表。

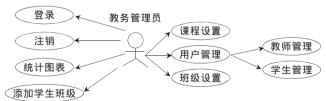
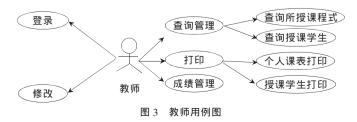


图 2 教务管理员用例图

(3)教师用例需求

教师用例图如图 3 所示。它描述了教师用户的需求,主要包括:根据用户名和密码登录系统,对密码进行修改,对够查询教师授课的学生、课程信息,能够对个人课表、授课学生名单进行打印,能够对学生的成绩进行录入、修改。

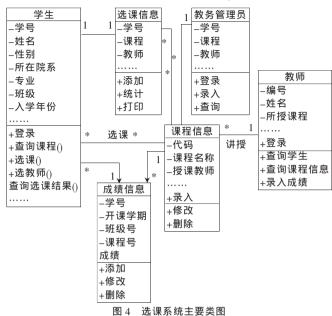


欢迎网上投稿 www.pcachina.com

7

1.2 选课系统的主要类图

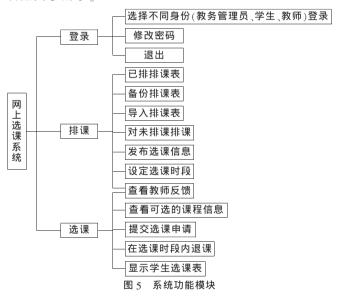
选课系统的主要类图如图 4 所示。



2 选课系统设计

2.1 主要功能设计

根据前面的需求分析,可设计出系统的主要功能模块如图 5 所示。



2.2 主要数据库设计

数据库的概念结构设计(E-R 图)[3]如图 6 所示。



通过学生-课程-教师的 E-R 图可知:学生和课程之间的关系是多对多(M-N),也就是一名学生可选多门课程;课程与学生之间的关系也是多对多(N-M),也就是一门课程可以有多名学生选择。同样,教师和课程之

间的关系也是多对多(N-M),课程与教师之间的关系也是多对多(M-N),也就是一位教师可以选多门课程,一门课程也可以由多位不同的教师来讲授。学生和教师之间通过课程进行联系,三者围绕选课活动产生多种不确定需求,这些需求由课程安排来体现。

2.3 数据库逻辑结构设计

将数据库的概念设计,即将 E-R 图的实体关系转换成逻辑关系模型,结合濮阳职业技术学院的实际需要设计本选课系统数据库,本系统设计了 14 张数据表和 2 个视图。

- (1)院系信息表 DeptInfo(院系编号、院系名称)。
- (2)教学楼信息表 BuildingInfo(教学楼编号、教学楼名称)。
- (3)排课表 Arrange(排课编号、上课教室号、上课时间、课程设置号)。
- (4)备份排课记录表 BackUpArrangeList(列表号、备份排课记录表 ID)。
- (5)教室信息表 ClassRoomInfo(教室编号、教室名称、 教学楼编号、教室属性)。
- (6)选课时段表 CourseSelectInterval(开始选课时间、终止选课时间)。
- (7)选课通知表 CourseSelectNotice(通知编号、通知标题、通知内容、通知时间、是否为"热点")。
- (8)课程信息表 CourseInfo(课程编号、课程名称、课程介绍)。
- (9)开课信息表 CourseSettingInfo(课程编号、面向专业号、学分、限选性质、教师编号、考察方式、备注、最大选课人数、课程编号、开课院系编号、面向的年级)。
 - (10)选课信息表 CourseSelect(排课编号、学生学号)。
- (11)反馈信息表 FeedBack(反馈信息标题、反馈信息内容、用户 ID、反馈时间)。
- (12)学生信息表 Student Info(学号、姓名、性别、所属院系编号、专业号)。
- (13)教师信息表 TeacherInfo(教师编号、教师姓名、所属院系编号)。
- (14)用户信息表 UserInfo(用户类型(教师、学生、管理员)、用户编号、用户名、用户密码)。

上面列出的是数据库的基本表,在使用过程中,若全部直接从基本表查询,需建立多重的联合查询,使用很不方便,易出错,效率也不高。故建立了两个视图,以便查询。

- (1)排课信息视图(VIEW_Arrange),包括课程编号、课程名称、教师编号、教师姓名、限选性质、学分、考察方式、面向专业编号、最大选课人数、教室编号、教室名称、教室属性、开课院系名称、教学楼编号、教学楼名称、上课时间、课程设置编号、排课号等。
 - (2) 选课信息视图(VIEW_Select),包括排课号、课程

《微型机与应用》2011年第30卷第13期

编号、课程名称、教师编号、教师姓名、面向专业编号、学生学号、学生姓名。

3 开发和运行环境设计[4]

- (1)开发平台搭建:由于开发的是服务器端的程序, 计算机安装的网络操作系统采用微软公司的 Windows server2003,配置 IIS6.0,并安装.NET Framework为 ASP. NET 应用程序提供运行平台。开发环境采用微软开发的 Visual Studio.NET 2005,数据库管理系统采用 SQL server 2005。
- (2) 运行环境:该系统运行的硬件环境主要有 Web 服务器、数据库服务器、客户机;软件环境有在 Web 服务器上安装的 Windows Server 2003 网络操作系统及其 Internet 信息服务组;数据库服务器上安装 SQL Server2005数据库;Web 客户端安装 Windows 2000、Windows XP、Vista、Windows 7等 Windows 系列的操作系统;客户端浏览器安装 Internet Explore、遨游等浏览器并能上互联网。

本文详细介绍了在 UML 建模语言为指导下的一种基于.NET 框架的网上选课系统的分析、设计的全过程。

用 UML 对选课这一特定需求的应用进行了建模,给出了软件开发各阶段的模型,使软件系统的开发更加高效。从选课系统数据库的概念结构(E-R 图)、逻辑结构 (表结构)及物理实现(表、视图及其连接)进行了详细阐述。随着高校教学的不断改革,会出现新的教学模式,因此,更先进的选课系统也会随之开发出来。

参考文献

- [1] 张龙详.UML与系统分析设计[M].北京:人民邮电出版 社,2001.
- [2] BLAHA M, RUMBAUGH J. UML 面向对象建模与设计[M].车皓阳,杨眉译.北京:人民邮电出版社,2007.
- [3] 赵杰,李涛,朱慧.SQLServer 数据库管理、设计与实现 [M].北京:清华大学出版社,2004.
- [4] 白兆庆.基于 B/S 模式的选课系统的设计与实现[D].青岛:中国海洋大学,2009.

(收稿日期:2011-01-07)

作者简介:

李玲选,男,1975年生,讲师,主要研究方向:网络工程。

(上接第3页)

参考文献

- [1] HAN J, KAMBER M. 数据挖掘概念与技术[M].范明,盂小峰,等译.北京:机械工业出版社,2006.
- [2] 孟海东,张玉英,宋飞燕.一种基于加权欧氏距离聚类方法的研究[J].计算机应用,2006,26(22):152-153.
- [3] 包颖.基于划分的聚类算法研究与应用[D].大连:大连理工大学,2008:18-20.
- [4] 李业丽,秦臻.一种改进的 K-means 算法[J].北京印刷学院学报,2007,15(2):63-65.
- [5] 张玉芳,毛嘉莉,熊忠阳.一种改进的 K-means 算法[J].计算机 应用,2003,23(8):31-33.

[6] 袁方,周志勇,宋鑫.初始聚类中心优化的 k-means 算法[J].计 算机工程,2007,33(3):65-66.

(收稿日期:2011-03-13)

作者简介:

周爱武,女,1965年生,副教授,主要研究方向:数据库与 Web 技术、数据仓库与数据挖掘、信息系统安全。

崔丹丹,女,1986年生,硕士生,主要研究方向:数据库与 Web 技术、数据挖掘。

潘勇,男,1985年生,硕士生,主要研究方向:数据库与 Web 技术、数据挖掘。

(上接第6页)

虚拟实验是开展网络教学的一个瓶颈,而其中最关键的是没能较好地解决交互性的问题。利用 VRML 技术,结合支持 VRML 的开发工具构建一个虚拟实验环境,并利用 Java 提供的支持 VRML 的开发包,实现了用户与虚拟环境之间的交互,可以满足数码摄影虚拟实验教学的需要。实验常常是一种协作性的活动,合作是实验过程中一个至关重要的环节,因此,要充分利用现代网络技术,增强对虚拟实验的协同操作,进一步体现网上实验的优势[4]。

参考文献

[1] 田茵.基于虚拟现实的三维产品展示[J].计算机教育, 《微型机与应用》2011 年第 30 卷第 13 期 2009(6).

- [2] 张枝军. 电子商务网站中商品三维虚拟展示技术研究[J]. 商场现代化,2008(11).
- [3] 孙永丽. 三维虚拟仿真数码单反相机的设计与实现[J]. 软件导刊,2010(8).
- [4] 张民. 远程虚拟实验平台及 LabVIEW 实验研究 [D].太原: 太原理工大学, 2010.

(收稿日期:2011-03-03)

作者简介:

孙永丽,女,1979年生,讲师,硕士研究生,主要研究方向:数字化教学资源的设计与开发。

欢迎网上投稿 www.pcachina.com