软件工程课程设计选题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | 组员 |
| 1 | ATM自动取款机系统 | 第一组：廖威武、谢斌、董文、戴云、涂鸣  第二组：张建、陈又平、柏庭、刘哲、马铁民  第三组：李阳、包月涛、包伟辉 |
| 2 | 仓库信息管理系统 | 第一组：王云飞、毛小平、王育江、王智群  第二组：李顺利、平哲斐、李小光、唐旭刚、陈时敏 |
| 3 | 航空公司管理信息系统 | 第一组： |
| 4 | 书店租赁管理系统 | 第一组：孙望霞、邹影超、彭金辉、陆丽芳、王唯乔  第二组：李炜卓、何聪、陈晓强、伍双军、邓飞红 |
| 5 | 运输企业管理信息系统 | 第一组： |
| 6 | 宾馆管理信息系统 | 第一组：罗丹、段燕、邹红玲、郑程君  第二组：龚尚坤、廖德云  第三组： |

Java课程设计选题

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 课程设计名称 | 组员 |
| 1 | 基于SNMP的网络拓扑结构探测 |  |
| 2 | 基于ARP的网络拓扑结构检测 |  |
| 3 | 基于SNMP/MIB的网络设备管理系统设计与实现 |  |
| 4 | 包过滤防火墙的设计与实现 |  |
| 5 | 代理防火墙的设计与实现 | 第一组： |
| 6 | 状态检测防火墙的设计与实现 | 第一组：刘哲 |
| 7 | IDS系统设计与实现 |  |
| 8 | 基于java的学生档案管理系统 | 第一组：孙望霞、邹影超、彭金辉、陆丽芳、王唯乔  第二组：柏庭 |
| 9 | 基于java的设备管理系统 | 第一组：包月涛、  第二组：廖威武、谢斌、董文、戴云、涂鸣 |
| 10 | 基于java的个人网站系统 | 第一组：王云飞、毛小平、王育江、龚尚坤、廖德云  第二组：李炜卓、何聪、陈晓强、伍双军、邓飞红  第三组：马铁民、王智群 |
| 11 | 基于java的其他选题 | 第一组：网上聊天系统——张建、陈又平  第二组：仓库信息管理系统——李顺利、平哲斐、唐旭刚、李小光  第三组：ATM自动取款机系统——李阳、包伟辉  第四组：宾馆管理信息系统——罗丹、段燕、邹红玲、郑程君 |

编译原理课程设计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程设计名称 | 组员 | |
| 1 | 算术表达式的语法分析及语义分析程序设计 | 陈时敏 | |
| 2 | 布尔表达式的语法分析及语义分析程序设计 | 廖德云 | |
| 3 | 条件语句的语法分析及语义分析程序设计 | 马铁民、李阳、包伟辉、王育江、龚尚坤、陈时敏、刘哲  段燕、邹红玲、郑程君、涂鸣、谢斌、董文、张建、王智群 | |
| 4 | 循环语句的语法分析及语义分析程序设计 | 孙望霞、邹影超、彭金辉、陆丽芳、唐旭刚、李小光、戴云，王唯乔  陈又平   李炜卓  柏庭  何聪  陈晓强  邓飞红    伍双军 |
| 5 | 自选一种常见高级语言为背景，对其进行简化．例如只包括整型常数和其四则运算以及相应的赋值语句，转移语句，条件语句和最简单的输入输出语句等．编制一个包括必要处理阶段（词法分析、语法分析、语义分析、代码生成）简化又完整的编译程序 | 廖威武、李顺利、平哲斐、罗丹、王云飞、毛小平、包月涛 | |