# 计算机网络系统实践 选题说明

- 1. 下面给出的题目,同学可任选一题独立完成或组成小组合作完成,小组根据所选题目的难度和工作量由两到三人组成,分析所选题目并划分出相对独立的模块和合适的工作量,各自完成。也可<mark>自拟</mark>题目,但需要与网络开发密切相关。
- 2. 以下选题部分,是课程设计的核心内容,也是课程设计的主体。
- 3. 设计指导书《网络与信息安全系列课程实践教程》仅作为参考。
- 4. 设计结束后要写出系统实践报告,以作为整个系统实践评分的书面依据和存档材料。 设计报告以规定格式的电子文档书写、打印并装订,排版及图、表要清楚、工整, 提交打印稿的同时,提交电子文档。系统实践报告按所要求的格式书写,包括:
  - ✔ 设计任务、要求及所用软件环境或工具;
  - ✔ 需求分析的简要描述、设计的模块构成、各模块的简要说明、流程图:
  - ✔ 所设计软件的组成(程序文件和数据文件)及使用说明;
  - ✓ 程序清单 (核心代码);
  - ✓ 设计总结和体会。

#### 5. 选题说明:

- ▶ 班内选做同一设计题目的人(组)数 <= 8
- ▶ 班内选做同一设计题目、并且采用相同开发工具完成设计的人(组)数 <= 5
- ▶ 题目一经选定,不得随意更改

选题于该课程第一天结束,并由班长填写"×级××班选题情况汇总表",通过电子邮件发送到指导老师邮箱。自拟题目在"×级××班选题情况汇总表"中的"备注"列给出题目名称。

## 计算机网络系统实践选题:

## 设计1 实时网络通讯工具

## 【设计目的】

- 1. 熟悉开发工具(Visual Studio、C/C++、Java 等)的基本操作:
- 2. 了解基于对话框的 windows/Linux 应用程序的编写过程:
- 3. 对于 Socket 编程建立初步的概念。

### 【设计要求】

- 1. 熟悉 Socket API 主要函数的使用;
- 2. 掌握相应开发工具对 Socket API 的封装;
- 3. 制作基于局域网的一对一网络即时通讯工具,实现基本数据的网络传输。

#### 【设计内容】

- 1. 服务器端设计
- 2. 客户端设计

#### 【思考题】

- 1. 上述设计的内容,在支持一对一的客户服务器双向通信的同时,能否支持多个客户端同时与服务器通信?若不能,如何改造程序结构,使其支持这种模式?
- 2. 上述客户端、服务器端成对使用,它们发送的信息、接收的信息应整合在一个程序中实现,以增加适用性。

# 设计2网络文件传输

# 【设计目的】

掌握实现网络文件传输的方法,并了解 TCP 连接是基于字节流的。

### 【设计要求】

- 1. 实现单线程文件传输功能;
- 2. 在以上基础上,掌握多线程技术,在文件网络传输时,可选择单线程或多线程;
- 3. 加入异常控制依据, 增强程序的鲁棒性 (Robust);
- 4. 了解如何提高套接字传输的速率,以及如何加强传输的稳定性。

#### 【工作原理】

请自行查看教材、相关参考书以及互联网电子文献等。

#### 【设计内容】

- 1. 服务器端(负责发送数据)设计
- 2. 客户端(负责接收数据)设计

#### 【思考题】

- 1. 套接字有基于阻塞和非阻塞的工作方式, 试问你编写的程序是基于阻塞还是非阻塞的? 各有什么优缺点?
- 2. 如何将上述通信改为非阻塞, 避免阻塞?
- 3. 在传输前能否先将要传输的文件的相关属性现行报告给对方,以便对方判断是否接 受该文件的传输?
- 4. 了解并熟悉多线程工作原理, 试编写基于多线程的网络文件传输程序。

# 设计 3 广播通信设计

## 【设计目的】

- 1. 掌握广播通信技术:
- 2. 了解基于 socket API 的消息机制和编程应用方法;
- 3. 了解 SDK 编程架构。

## 【设计要求】

- 1. Socket API 编程,实现网络消息广播的实用程序;
- 2. 通过查阅资料,简述单播、广播、多播的区别和联系,以及各自的优缺点和适应范围。

### 【设计内容】

请根据类似的聊天工具,进行相关的功能设计,不必设计为 QQ 那样的所有消息经过聊天服务器转发,而是直接终端与终端间进行数据通信。

#### 【思考题】

完善上述程序,使用网络广播知识制作一个可用的局域网聊天室软件。

## 设计 4 网络版小游戏

## 【设计目的】

- 1. 熟悉开发工具(Visual Studio、C/C++、Java等)的基本操作:
- 2. 掌握 windows/Linux 应用程序的编写过程;
- 3. 对于 Socket 编程建立初步的概念。

### 【设计要求】

- 1. 熟悉 Socket API 主要函数的使用:
- 2. 掌握相应开发工具对 Socket API 的封装:
- 3. 设计并实现一对一网络版小游戏,如:Tic-Tac-Toe、五子棋等。(注:不同的游戏 对应不同的设计题目)

## 【设计内容】

- 1. 服务器端设计
- 2. 客户端设计

## 【思考题】

1. 如何实现游戏双方的协同?

# 设计 5 网上图书馆的设计与实现

## 【设计目的】

- 1. 熟悉 Web 应用程序的设计相关原理与方法;
- 2. 掌握 Visuanl Studio (C#) 或 Eclipse, JBuilder (Java) 等开发工具,开发工具

自由选择其一即可:

3. 掌握对关系型数据库的操作, Mysql 或 Sql Server 或 Oracle 任选其一。

### 【设计要求】

- 1. 通过以下过程: 需求分析、E-R 模型、关系模型分析, 在数据库中构建数据库、表或视图, 熟悉数据库开发流程;
- 2. 根据图书馆系统功能,条理清晰地设计前台各脚本页面;
- 3. 在时间允许的情况下,适当考虑页面的美观;
- 4. 熟悉脚本页面与数据库的多种连接方法。

#### 【设计内容】

针对读者、图书进行完整地管理,体现图书馆图书管理业务;

#### 【思考题】

- 1. 试比较你所采用的脚本的多种连接数据库方式?
- 2. 如何提高脚本的执行效率,特别是数据库操作效率?并将你的方法体现到上述设计过程中。
- 3. 试问你所设计的网上图书馆,与现在我校采用的网上图书馆管理系统有何异同点? 你是怎么看待这个问题的。

# 设计6网上书店的设计与实现

## 【设计目的】

- 1. 熟悉 Web 应用程序的设计相关原理与方法;
- 2. 掌握 Visuanl Studio (C#) 或 Eclipse, JBuilder (Java) 等开发工具,开发工具自由选择其一即可;
- 3. 掌握对关系型数据库的操作, Mysql 或 Sql Server 或 Oracle 任选其一。

## 【设计要求】

1. 通过以下过程: 需求分析、E-R模型、关系模型分析, 在数据库中构建数据库、表或

视图, 熟悉数据库开发流程;

- 2. 根据网上书店系统功能,条理清晰地设计前台各脚本页面;
- 3. 在时间允许的情况下, 适当考虑页面的美观;
- 4. 熟悉脚本页面与数据库的多种连接方法。

#### 【设计内容】

请根据需求分析,进行相关过的功能设计。

#### 【思考题】

- 1. 如何提高脚本的执行效率,特别是数据库操作效率?并将你的方法体现到上述设计过程中。
- 2. 如果你想使你的网上书店能够在 Internet 上成功运营, 你还应做哪些工作?
- 3. 如何保证你的网上书店的网络安全性,特别是你的网上书店的销售款如何收取的? 效率如何? 现实可行么?请详细分析,并提出解决方案。

# 设计7网上报名、查分系统的设计与实现

### 【设计要求】

- 1. 通过以下过程: 需求分析、E-R模型、关系模型分析, 在数据库中构建数据库、表或视图, 熟悉数据库开发流程;
- 2. 根据网上报名系统功能,条理清晰地设计前台各脚本页面;
- 3. 同时要求实现网上报名费的收取 (注意安全性), 统计功能;
- 4. 在时间允许的情况下, 适当考虑页面的美观;

#### 【设计内容】

请根据需求分析,进行相关过的功能设计。

#### 【思考题】

- 如何提高脚本的执行效率,特别是数据库操作效率?并将你的方法体现到上述设计过程中。
- 2. 现在有很多网上报名系统(如安徽省自考的网上报名系统),极大地方便了广大用户,试比较你设计的报名系统与其有何异同点?
- 3. 如何保证你的网上报名系统的安全性?
- 4. 用户丢失用户名、密码?你使用什么方法返回用户名、密码,涉及什么技术,可能会引发什么问题?

## 设计 8 基于 Web 的新闻发布系统

### 【设计要求】

- 1. 分析已有的基于 Web 的新闻发布系统,进行需求分析和功能设计;
- 2. 在数据库中构建数据库、表或视图, 熟悉数据库开发流程:
- 3. 根据新闻发布系统的功能,条理清晰地设计各页面和脚本,掌握动态网页的制作技术:
- 4. 在时间允许的情况下, 适当考虑页面的美观;

#### 【设计内容】

请根据需求分析,进行相关过的功能设计。如:

- 1. 前台:用户浏览新闻部分的设计
- 2. 后台:管理员发布新闻部分的设计

#### 【思考题】

1. 基于 Web 的新闻发布系统是企事业单位网站的重要组成部分,现在有很多新闻发布系统(如我校的新闻中心"http://news.hfut.edu.cn/"),让单位员工和其他网络用户可以方便及时地了解该单位的动态,试比较你设计的新闻发布系统与其有何异同点?

# 设计9 网上留言簿的设计与实现

# 【设计要求】

- 1. 进行网上留言簿的需求分析和功能设计:
- 2. 在数据库中构建数据库、表或视图. 熟悉数据库开发流程:
- 3. 根据网上留言簿的功能,设计各页面和脚本,掌握动态网页的制作技术;

### 【设计内容】

请根据需求分析,进行相关过的功能设计。如:

- 1. 前台:用户浏览、发布以及搜索留言部分的设计
- 2. 后台:管理员管理、回复留言部分的设计

## 【思考题】

1. 考虑到留言簿留言可能很多,如何对众多留言簿进行合理的管理,使得读者能够及时发现最新、有意义的留言、以及系统针对当前读者的回复,以便使得留言簿更能变得更为实用。

2. 如果留言簿中设计了预留读者的邮件地址;如何将管理员对该读者的留言回复,同时提交给用户的邮箱系统?这将会大大提高用户的方便性。

## 设计10 嗅探器的设计与实现

### 【设计要求】

- 1. 不限平台,可以使用 Libpcap、WinPcap 或 Linux 的原始套接字:
- 2. 实现一个功能比较简单的、具有图形界面的 Sniffer, 主线程响应用户界面操作, 工作线程完成抓包等工作;
- 3. 能够解析出 IP 层和传输层的协议头, 能够过滤 TCP、UDP 等数据包;
- 4. 能够输出文本方式传送的数据包的内容;
- 5. 能够进行简单的流量统计。

#### 【设计内容】

请根据需求分析, 进行相关过的功能设计。

#### 【思考题】

- 1. 嗅探器使用的网卡工作于什么模式?
- 2. 你觉得应如何反嗅探?
- 3. 怎样利用嗅探器帮助我们进行网络安全管理? 如发现异常的网络通讯?

# 设计 11 端口扫描工具的设计与实现

## 【设计要求】

- 实现一个功能比较简单的、具有图形界面的端口扫描工具,主线程响应用户界面操作,工作线程完成端口扫描等工作;
- 2. 能够扫描指定 IP 地址的主机/服务器开放了哪些端口;
- 3. 能够扫描指定 IP 地址范围内的哪些主机/服务器开放了特定端口,如常见的 TCP 端口 FTP(21)、SMTP(25). UDP 端口 DNS(53)、SNMP(161):
- 4. 扫描动作要具有一定的隐蔽性和效率。

### 【设计内容】

请根据需求分析,进行相关过的功能设计。

#### 【思考题】

1. 怎样让端口扫描更隐蔽?

2. 通过什么方式或手段, 能够发现你自己的计算机被端口扫描?

## 设计 12 WEB 服务器设计与实现

#### 【设计目的】

- 1. 熟悉开发工具(Visual Studio、C/C++、Java 等)的基本操作:
- 2. 掌握 http 协议的工作原理;
- 3. 掌握多线程编程:
- 4. 对于 Socket 编程建立初步的概念。
- 5. 掌握对文件的网络传输操作;

### 【设计要求】

- 1. 不限平台, 熟悉 Socket API 主要函数的使用;
- 2. 实现一个简单的基于 http 协议的 WEB 服务器;
- 3. 实现对服务器运行状态的监控:

## 【设计内容】

请注意:

- (1) 此处 web 服务器,只是对 HTTP 请求予以应答; IE 浏览器访问本服务器,请求当前服务器中的某静态网页文件 (html 或 htm 文件等),服务器端查询服务器端相应的路径下该网页是否存在,如存在,则利用当前的 TCP 连接传递该网页文件,如果不存在,则返回 404 错误提示。
  - (2) 不涉及动态网页的解析, 如. asp、aspx. 、. php、. jsp 等;
- (3) 应考虑服务器的多客户端访问问题,参见:多线程机制、异步的套接字 1/0 机制或套接字链表等等;

#### 【思考题】

- 1. 该服务器的工作模式是什么?
- 2. 如何对其进行测试,还有哪些可以完善的功能?
- 3. 有什么办法可以提高它的性能?