数据库系统与应用 Lab3 导引

罗永平, ypluo@mail.ustc.edu.cn

Lab3 作为一个真正的数据库应用开发实验,具有需求/功能分析,架构和语言选择,UI 设计和后端逻辑实现,软件测试,攥写(说明)文档等一整套流程,能够充分锻炼和考察学生的软件工程能力。

为了让大家对软件开发有基本的了解,并且从无到有开发出一个银行数据管理系统,我们需要先介绍一些基本的概念。

前后端

• 在软件开发中,前后端分别指的是显示层(前端)和数据处理层(后端)。 前端负责并接受用户的输入,并将处理结果展示给用户看(User Interface), 后端负责解析用户需求并执行。



- 前端直接和用户打交道,后端和前端以及数据打交道。当前后端完全根据双 方预定义的 API 进行数据和控制的交互时,也就实现了前后端功能的分离。
- 有时候后端可能需要和广义的数据库打交道,如果将数据存储模型以及数据存取过程从后端中分离出来,那么就有点类似 MVC(Model-View-Controller) 框架了。这样一个软件开发便变成了图形界面 + 数据存储和存取 + 数据和控制的派遣三个部分了。
- 有些同学可能会纳闷,分这么多有什么用呢? 其实在大规模的软件开发过程中,合理的进行责任划分能够将庞杂的问题拆分成多个部分,让不同的人去做自己擅长的部分。此外,合理的拆分能够使代码模块化更强,方便测试,复用和阅读。

架构的选择

一个互联网应用,其后端就不得不与服务器挂钩。实现一个互联网应用通常采用如下两种架构: C/S 架构和 B/S 架构

C/S 架构

- C/S 架构即 Client/Server 架构,其中 Client 是一个运行在用户设备上的软件, 它负责接受用户的请求,显示处理结果,必要的时候还能完成一些简单的计算。Server 是一个运行在服务器主机的一整套服务,它负责接受用户的请求, 并从数据库中获得请求的数据结构并返回给客户端。
- Client 和 Server 通常在传输层工作,使用 TCP 和 UDP 协议进行通信。
- 采用 C/S 架构的常见例子: QQ, 微信的手机端和电脑端

B/S 架构

- B/S 架构即 Browser/Server 架构, Browser (浏览器)取代了 Client,负责图像界面的功能,此处的 Server 它同样使运行在服务器主机的一整套服务,但是其与 Browser 交互的对象不再是数据包,而是 http 请求和 html 网页。
- Browser 和 Server 在应用层工作,使用 http 协议进行通信。
- 采用 B/S 架构的常见例子: QQ 网页版,科大选课系统



C/S 架构和 B/S 架构适用的场景不同,其优缺点也不同。但对于本次实验而言,选择两种架构都是可行的。值得一提的是:

选择 C/S 架构最直接的优点就是不需要浸染复杂的 web 框架和网页设计。

选择 B/S 架构最直接的优点是用户界面设计更漂亮,可以方便的开发子页面,且 天然支持跨平台。

选择语言

无论采用何种软件架构,都有丰富的编程语言可供大家选择,因此可以根据自己熟悉的语言开发。

python

- C/S: python + pyQt/Tkinter (python 下的图形界面开发库)
- B/S: python + Flask/Django (web 框架)

CPP

- C/S: cpp + QT (最热门的图形界面开发库)
- B/S: cpp+ CPPCMS/wt (其他 cpp 向的 web 框架)

Java

- C/S: java + Swing (java 图形界面库)
- B/S: java + jsp (java 服务器动态页面语言) + tomcat (severlet 容器,提供 jsp 服务)

PHP

• B/S: php + Laravel/CakePHP

在此之中,个人建议大家使用 python, java 开发,原因无非是从学习成本,编码难度和文档丰富程度等角度出发。值得一提的是,QT 库(包括 pyQt)支持<u>拖拽</u>界面开发,这能让大家设计图形界面更加快速。

基本开发流程

C/S 架构:

- 根据软件的功能需求设计图形界面。每种图形界面开发库中,都会提供一系列的图形组件,例如菜单,按钮,文本框,画布等组件,在一个主窗口中添加需要的组件,便构成了一个初步的图形界面。
- 设计针对每个交互事件的响应函数(handler),并完成绑定。图形界面除了可以提供文本输入和显示功能之外,通常针对每个组件还有鼠标悬浮,点击,选中等事件响应机制。当我们执行这些触发动作时,就会触发一个由我们设计的响应函数来执行。因此我们可以实现用户动作到后端控制代码的映射,完成前后端的交流。
- 设计主窗口启动代码。主窗口是应用启动的状态,也是用户使用的入口。一 旦我们启动主窗口,便会打开一个客户端图形界面,该图形界面便会用绑定 好的响应函数来响应的动作。

B/S 架构:

- 根据软件的功能需求设计动态网页模板(jsp 网页,flask 中采用的 <u>Jinja 模板</u> <u>库</u>)。该模板与网页的区别是,网页是可以直接在浏览器上渲染并查看的,模板是网页之母,它用来生成一份专属网页的模板网页,并由服务器转交给用户浏览器。
- 定义用户在网页上交互事件的处理函数,该函数能根据用户提供的参数生成 动态网页并返回。每当用户在已有网页上点击某个按钮或者选中某个选项时,都可能触发一个新的网页页面请求。根据用户的某些输入值,这个网页可能 是独一无二的,不可能像静态网页一样预先生成好一份。为了实时的生成这份专属网页,后端需要有一段逻辑生成该网页。通常,这些动态网页可以按照一份模板生成,后端逻辑只需要获取生成该份网页的数据,生成网页并返回该网页的工作转交给框架本身。
- 设计一个静态网页入口。该入口作为用户从浏览器访问软件的入口。
- **错误处理的处理**。web 开发比 C/S 架构开发更容易遇到错误,例如访问页面不存在,用户登录失败等问题,进行设计时需要有显式的应对方案。

简单示例

为了让软件开发不那么拿手的同学能够快速上手,我们决定在两种架构下的分别实现一个简单的 demo,并将代码开放给同学们。有需要的同学可以先弄明白 demo 的实现原理,并在上面进行功能扩展即可。

Demo 的功能为:

• 用户登录位于某个主机上的数据库

Server Address	
127.0.0.1	
Database Name	
test	
Username	
lyp1234	
Password	

• 登录成功后展示数据库中的所有表格及表格的行数。

 Table Name
 Row Count

 course
 11

 sc
 46

 student
 5

 tab1
 3

 tab_tmp
 5

 tmp
 41

C/S 架构:

• python + pyQt 示例

B/S 架构:

- python + Flask 示例
- java + jsp + tomcat