基于中国地图的旅游博客系统——程序设计实 习QT项目报告

张延¹, 刘星云², and 张馨尹³

 $^{1}23000xxxxx$

²23000xxxxx

³2100015922

June 2024

1 程序功能介绍

本小组的QT项目是一个基于中国地图的旅游博客系统,主要可以在本地计算机实现注册登录、更改昵称和头像、浏览云游省份照片、记录自己的旅行博客、链接相关旅游网页等等功能。具体阐释如下。

1.1 注册登录、更改昵称和头像

首先我们需要使用id进行登录,每个人的id是每个人的唯一标签,如果已有id那么就可通过id找到自己上次设定的昵称和头像,如果没有用该id进行过注册的话就自动创建一个该id的账号。我们不允许在没有登录之前修改头像和昵称,否则会收到"Please login before changing the nickname/avatar"的警告。在登录后,使用"Update Nickname"或者"Change avatar"按键修改昵称和头像即可。

1.2 浏览云游省份照片

点击某个省份后,我们可以进入一个选择页面("云游xx"或"查看日志")。选择"云游xx"后,我们可以浏览云游省份照片。该省份照片自动播放切换,页面下方有一个"GO!"按钮,可以直接实现照片的切换,省去等待自动轮播的时间。

1.3 记录自己的旅行博客

进入"查看日志"页面后,我们可以记录自己的旅行博客。

我们可以在文本框里输入自己的文本内容,点击"Save"按钮即可保存文本记录。我们可以上传自己的旅行照片,点击"LoadImage"按钮即可上传照片。我们还可以切换自己展示的照片,点击"ChangeImage"按钮即可切换上传过的照片。

1.4 链接相关旅游网页

2 项目各模块与类设计细节

2.1 主界面设计

主界面内我们忽略对于中国地图加载的介绍,主要介绍用户侧的组件和模块。

2.1.1 MainWindow

在mainwindow.cpp文件中,我们首先使用初始函数布局控制用户侧的大小、头像框的大小和所有按钮的布局。之后在changeAvatarClicked函数和updateNicknameClicked函数中将昵称和头像与id联系起来。在updateId-Clicked函数中设置对于已有用户的自动加载。

2.2 省份界面设计

2.2.1 接口引入

在chinamapwidget.cpp文件中,我们使用openProvinceInfoDialog函数将点击信号引入ProvinceRec窗口。当用户在地图上点击某个省份时,该信号被触发,并打开相应的省份以及账号信息窗口。

2.2.2 ProvinceRec

在ProvinceRec文件中,我们定义了两个按钮:云游和日志。这两个按钮分别通过鼠标点击信号连接到不同的功能模块:

- 1. 云游按钮:点击此按钮后,信号会被传递到TravelOnLine模块,触发相关的云游功能。
- 2. 日志按钮:点击此按钮后,信号会被传递到ProvinceInfoDialog模块,触发相关的日志功能。

2.2.3 TravelOnLine

TravelOnLine文件设计了云游相关的内容。具体包括:

- 1. 文件读取: 读取线上云游文件, 以及用户账号下存储的云游文件。
- 2. 按钮类定义: 定义了一个按钮类,该类用于接受用户的点击信号,以切换显示不同的云游图片。
- 3. 动画设置:设计了一个setupAnimation函数,用于自动切换图片,并实现图片的淡出效果,提升用户体验。

2.2.4 ProvinceInfoDialog

ProvinceInfoDialog文件涉及日志相关内容, 主要定义了以下组件:

- 1. 文本框: 允许用户直接编辑文本内容,文本框内容直接读取并显示用户 账号下对应的日志文件。
- 2. Widget: 用于显示用户已上传的图片,图片也直接从用户账号对应的文件中读取并显示。
- 3. 按钮定义:
 - (a) saveButton:点击此按钮后,会将当前显示的图片和文本信息保存到用户的日志文件中。
 - (b) imageButton: 点击此按钮后,系统会打开文件管理器,允许用户选择并上传图片,上传的图片会显示在Widget中。
 - (c) changeButton: 点击此按钮后,系统会通过淡出效果更换当前显示的图片

3 小组成员分工情况

本项目系全小组共同努力,每个人都为这个项目付出了努力和尝试,其中 有部分夭折的创意和努力无法在此处体现,但感谢每个人的付出。 **主题创意**:基于张延同学的基础创意,由刘星云、张馨尹修正与建议后得到目前现有的方案。

张延:云游功能、记录博客功能

刘星云: 网页链接功能

张馨尹: 注册登录、更改昵称和头像功能

4 项目总结与反思

本项目基于中国地图,实现了登陆系统、日志记录、云游和网页等多种功能。在此我们特意鸣谢[github网址]的帮助,基于这一技术实现我们复刻了完美的中国地图。我们的项目实际上具有很多现实意义,我们将官方的宣传网址与自我使用的日志结合在了一起,可以根据省份的旅行记录形成很多特殊的个人回忆。

然而,我们的项目也存在很多不足,我们没能实现在某个省份的日志框内 形成一条一条记录的形式(即把文字和图片结合起来形成一条记录),也没能 实现对于这样一条条记录进行删改的功能。另外,云游部分的内容还有很多提 升的空间。

最后,感谢程序设计实习教学组对于本项目的帮助,也感谢本小组成员对 干该项目的付出。