# 火车票管理系统 用户文档

# 管理员部分

# 系统初始化:

本系统基于C++和Python。

快速部署实例:

```
cmake CMakeList.txt
make
python3 -m pip install flask
python3 ./app.py
```

app.py 中 4-6 行为系统内置管理员信息:

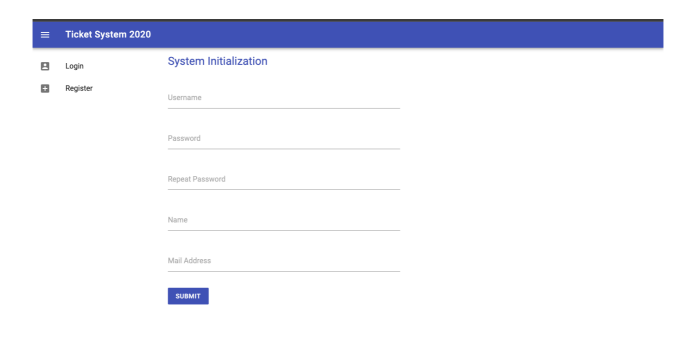
```
rootUsername = 'insider_admin'
rootPassword = 'insider_admin'
rootMailAddr = 'insider_admin@ticket.system'
```

请于初始化实例前进行修改,需满足数据格式约定\*。

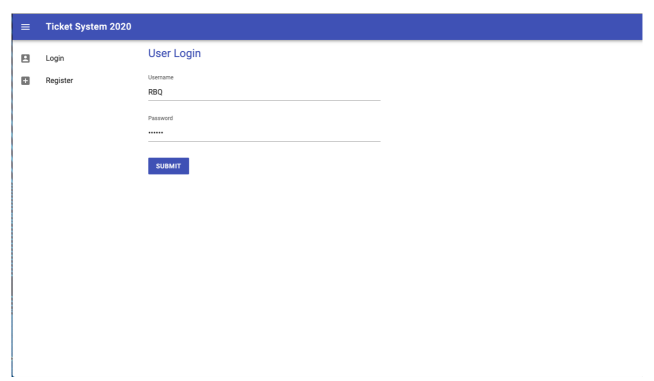
注: 重置实例方法为:

```
sh ./clean.sh
```

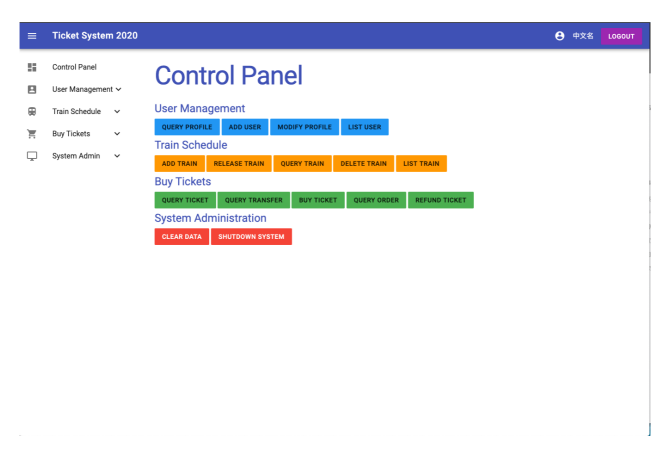
之后访问web端界面,进行管理员账户(权限为9,内置管理员为10)创建:



创建后转到登录界面,登录管理员账户:



即可进入控制面板:



主页左侧边栏显示快速索引,右侧显示可用操作。

# 管理员操作

## **Query Profile**

查询用户信息。

输入用户Username,获取用户全部信息(除密码)

当前用户权限需高于被查询用户或当前用户与被查询用户相同。

#### **Add User**

添加新用户。

注意新用户权限必须低于当前登录用户

### **Modify Profile**

修改用户信息

同样需要满足权限、输入内容要求,不修改内容可不填。

#### **Add Train**

添加列车,需输入列车全部信息。多项信息用一分割。

#### **Release Train**

发行列车,仅需输入 Train ID。

发行后的列车可被购票。

### **Delete Train**

删除列车,不能删除已被发行的列车。

### **Clear Data**

慎用!

清除系统全部数据。

## **Shutdown System**

慎用!

关闭系统,需要控制台重启 python3 才能进行重启。

### 其余操作:

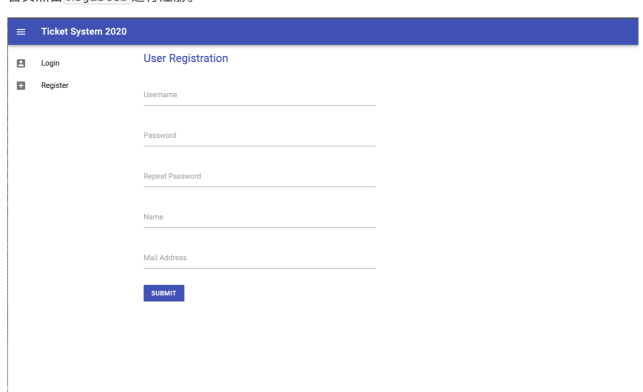
同用户部分: 用户操作

# 用户部分

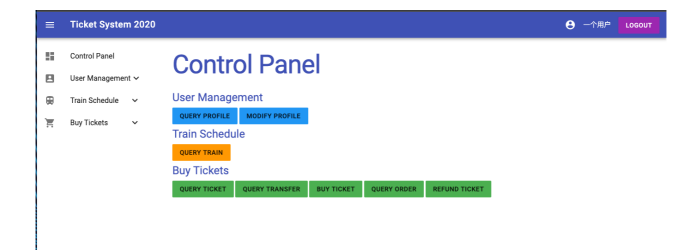
# 注册账户:

本系统提供注册功能(暂未设验证码,请勿滥用注册)

首页点击 Register 进行注册。



之后登录进入用户界面:



# 用户操作:

## **Query Profile**

只能查询自己的信息

(点击头像框可也实现相同功能~)

# **Modify Profile**

修改用户信息。

只能修改自己的用户信息。

## **Query Train**

查询指定车次指定日期的全部信息。

# **Query Ticket**

查询某天开行, 两站间的直达票。

可选择递增排序参数: 时间、价格。

(可进行快速购票)

## **Query Transfer**

查询某天开行,两站间的单次换乘票。

可选择递增排序参数: 时间、价格。

只会输出一组最优解。

(可进行快速购票)

### **Buy Ticket**

购票,需输入车次、日期、购买区间、购票数目、是否允许候补。

### **Query Order**

查询当前用户全部订单。

(可进行快速退票)

#### **Refund Ticket**

输入订单数n进行退票。

对倒数第 n 次订单进行退票, 1-base。

# 附:数据格式约定

本系统具输入格式检查功能,输入数据格式需满足以下约定:

(以下数据来自oscardhc/TicketSystem-2020)

### 用户相关

#### 一个用户有以下数据:

- username: 用户的唯一标识符,由字母开头,字母、数字和下划线组成的字符串,长度不超过20。
- password: 由字母、数字和下划线组成的字符串,长度不低于6,不超过30。
- name: 由二至五个汉字组成的字符串。
- mailAddr: 同一般邮箱地址格式,且仅含数字、大小写字母, @ 和 . ,长度不超过30。(无需检验邮箱格式的合法性)
- privilege: 所处用户组优先级,为一个0~10的整数。

#### 车次相关

#### 一个车次有以下属性:

- trainID: 车次的唯一标识符,由字母开头,字母、数字和下划线组成的字符串,长度不超过 20。
- stationNum: 车次经过的车站数量,为大于1且不超过100的整数。
- stations: 车次经过的所有车站名, 共 stationNum 项, 站名由汉字组成, 不超过10个汉字。

格式为: station 1 station 2 station 3 ... station stationNum

- seatNum: 该车次的座位数,为不超过100000的整数。
- prices: 每两站之间的票价,共 (stationNum 1) 项,第 i 项表示 station\_i 到 station (i+1) 的票价,是一个不超过100000的整数。

格式为: price\_1 price\_2 price\_3 ... price\_(stationNum - 1)

• startTime:列车每日的发车时间,时间格式为hr:mi。如: 23:51。

- travelTimes:每两站之间行车所用的时间(单位为分钟),共 (stationNum 1) 项,每一项是一个不超过10000的整数。
- stopoverTimes:除始发站和终点站之外,列车在每一站停留的时间(单位为分钟), 共(stationNum - 2)项,每一项是一个不超过10000的整数。
- saleDate: 车次的售卖时间区间(闭区间),在时间区间内,每天都有相同的此车次。共2项,每一项均为2020年6月至8月的某一天,日期格式为mm-dd。如: 06-07。
- type:列车类型,为一个大写字母。