

开发文档

Espylacopa

Aug 13, 2013

目录

1	模块划分图	3
2	模块功能	4
2.1	图形界面设计	4
2.2	接口	4
3	类设计	5
3.1	Time	5
3.1.1	功能	5
3.1.2	成员变量	5
3.1.3	成员函数	5
3.2	Date	6
3.2.1	功能	6
3.2.2	成员变量	6
3.2.3	成员函数	6
3.3	SHA512	7
3.3.1	功能	7
3.3.2	成员函数	7
3.4	TrainSystem	8
3.4.1	功能	8
3.4.2	成员变量	8
3.4.3	成员函数	8
3.5	Train	9
3.5.1	功能	9
3.5.2	成员变量	9
3.5.3	成员函数	9
3.6	TrainDay	10
3.6.1	功能	10

3.6.2	成员变量	10
3.6.3	成员函数	10
3.7	TrainNumber	11
3.7.1	功能	11
3.7.2	成员变量	11
3.7.3	成员函数	11
3.8	Station	12
3.8.1	功能	12
3.8.2	成员变量	12
3.8.3	成员函数	12
3.9	AllUser	13
3.9.1	功能	13
3.9.2	实现	13
3.9.3	成员变量	13
3.9.4	成员函数	13
3.10	User	14
3.10.1	功能	14
3.10.2	成员变量	14
3.10.3	成员函数	14
3.11	GeneralUser : public User	15
3.11.1	功能	15
3.11.2	成员函数	15
3.12	Administrator : public User	16
3.12.1	功能	16
3.12.2	成员函数	16
3.13	Log	17
3.13.1	功能	17
3.13.2	成员变量	17
3.13.3	成员函数	17
3.14	TicketInfo	18
3.14.1	功能	18
3.14.2	成员变量	18
3.14.3	成员函数	18
4	文件设计	19
5	使用手册	20
5.1	系统安装手册	20
5.2	使用手册	20

1 模块划分图

2 模块功能

2.1 图形界面设计

2.2 接口

3 类设计

3.1 Time

Time.hpp

3.1.1 功能

```
时间类
示例
Time tm("12:20");
tm.SetTime("09:59");
str = tm.GetTime();
fin >> tm; // input: 09:59
fout << tm; // output: 09:59
```

3.1.2 成员变量

变量名	类型	描述
hour	int	小时
minute	int	分钟

3.1.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
Time	无	无	构造函数，设置为00:00
Time	无	const string &str	构造函数
SetTime	void	const string &str	设置时间
GetTime const	string	无	获取时间
friend operator<<	binofstream&	binofstrea &fout, const Time &tm	时间输出
friend operator>>	binifstream&	binifstrea &fin, Time &tm	时间输入

3.2 Date

Date.hpp

3.2.1 功能

日期类

示例

```
Date date("2017-04-25");
date.SetDate("2017-04-25");
str = date.GetDate();
fin >> date; // Input: 2017-04-25
fout << date; // output: 2017-04-25
```

3.2.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
year	int	private	年
month	int	private	月
day	int	private	日

3.2.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
Date	无	无	构造函数 设置为0000-00-00
Date	无	const string &str	构造函数
SetDate	void	const string &str	设置日期
GetDate const	string	无	获取日期
operator< const	bool	const Date &other	比较日期大小
friend operator<<	binofstream&	binofstrea &fout, const Date &date	日期输出
friend operator>>	binifstream&	binifstrea &fin, Date &date	日期输入

3.3 SHA512

SHA512.hpp

3.3.1 功能

静态hash类，处理密码

示例

SHA512::GetHash("123456");

3.3.2 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
static GetHash	string	const string &str	返回字符串的SHA512值

3.4 TrainSystem

TrainSystem.hpp

3.4.1 功能

火车订票系统类

3.4.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
train	Train	public	所有车票相关的操作
user	AllUser	public	控制所有用户
pathSystemHistory	string	public	SystemHistory文件
pathTrainData	string	public	TrainData文件
pathUserData	string	public	UserData文件

3.4.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
TrainSystem	无	无	构造函数，构造train和user
SetSystemHistory	void	const string &str	设置SystemHistory文件
SetTrainData	void	const string &str	设置TrainData文件
SetUserData	void	const string &str	设置UserData文件

3.5 Train

Train.hpp

3.5.1 功能

处理所有火车的信息

3.5.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
trains	map<Date, TrainDay>	private	日期映射到当日火车类

3.5.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
Train	无	TrainSystem*	构造函数，传入TrainSystem类的指针
GetTrainDay	TrainDay	const Date &date	获取当日火车类

3.6 TrainDay

Train.hpp

3.6.1 功能

处理当日所有火车的信息

3.6.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
train	vector<TrainNumber>	private	当日所有火车

3.6.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
GetTrain	vector<TrainNumber>::iterator	无	获取当日所有火车vector的iterator

3.7 TrainNumber

Train.hpp

3.7.1 功能

处理一个火车车次的信息

3.7.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
Stations	vector<Station>	private	本车次所有站点

3.7.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
GetTrain	vector<TrainNumber>::iterator	无	获取当日所有火车vector的iterator

3.8 Station

Station.hpp

3.8.1 功能

一个车站所有信息

3.8.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
name	string	private	车站名
arriveTime	Time	private	到达时间
stopTime	Time	private	停车时间
mileage	int	private	里程
seatCount	int[SEAT_TYPE_NUM]	座位数量	

3.8.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
Station	无	const string &name, const Time &arriveTime, const Time &stopTime, const int *mileage, const int &seatCount[SEAT_TYPE_NUM]	构造函数

3.9 AllUser

User.hpp

3.9.1 功能

处理所有用户的类

3.9.2 实现

一个map，从用户ID映射到用户对象

3.9.3 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
map	map<string, User>	private	从用户ID映射到用户对象

3.9.4 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
AllUser	无	TrainSystem*	构造函数，传入TrainSystem类的指针
GetUser	User*	const string &userID	返回用户对象，如果失败返回nullptr
Register	User*	const string &name, const string &userID, const string &password	用户注册，返回用户的指针，如果失败返回null
static SystemHistory	string	无	获取系统日志

3.10 User

User.hpp

3.10.1 功能

用户类，处理单个用户的操作

3.10.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
name	string	protected	姓名
userID	string	protected	用户ID
password	string	protected	用户密码的SHA512值
mylog	Log	protected	用户日志

3.10.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
Register	User*	const string &name, const string &userID, const string &password	用户注册，返回用户的指针，如果失败返回nullptr
ModifyInfo	void	const string &_name, const string &_password	修改用户信息
GetName	string	无	
GetID	string	无	
GetPassword	string	无	
GetLog	Log	无	

3.11 GeneralUser : public User

User.hpp

3.11.1 功能

普通用户类，处理普通用户的操作

3.11.2 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
QueryTicket	TicketInfo	const string &start, const string &end, const Date &date	车次查询
BookTicket	bool	const string &trainNumber, const string &start, const string &end, const size_t count	订票，如果失败返回false
ReturnTicket	bool	const string &trainNumber, const string &start, const string &end, const size_t count	退票，如果失败返回false

3.12 Administrator : public User

User.hpp

3.12.1 功能

管理员用户类，处理管理员用户的操作

3.12.2 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
AddPlan	void	const string &userID	添加运行计划
ModifyPlan	void	const string &name, const string &userID, const string &password	修改运行计划
CancelPlan	void	const string &name, const string &userID, const string &password	删除运行计划
StartSell	void	const string &name, const string &userID, const string &password	开始发售车票
StopSell	void	const string &name, const string &userID, const string &password	停止发售车票
QueryUser	Log	const string &name, const string &userID, const string &password	查询用户日志
SystemHistory	string	无	查询系统日志

3.13 Log

Log.hpp

3.13.1 功能

存储用户日志

3.13.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
logs	vector<string>	private	用户日志

3.13.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
AddBook	void	const TicketInfo &ticket	添加订票日志
AddReturn	void	const TicketInfo &ticket	添加退票日志

3.14 TicketInfo

Ticket.hpp

3.14.1 功能

车票信息

3.14.2 成员变量

变量名	类型	成员类型	描述
start	string	public	起点站
end	string	public	终点站
date	Date	public	日期
price	int	public	价格
type	SeatType	public	类型

3.14.3 成员函数

函数名	返回值类型	参数	描述
TicketInfo	无	const string &start, const string &end, const Date &date, const int &price, const SeatType &type	构造函数

4 文件设计

5 使用手册

5.1 系统安装手册

5.2 使用手册