Project 1 技术报告

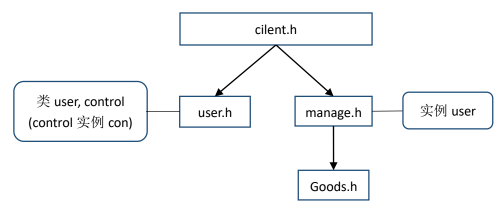
学号: 16340286 班级: 教务 4 班

需求分析:

随着经济的发展和社会的进步,人民对物质生活与精神生活的要求也逐日高涨。对生产、生活条件越来越要求方便、舒适、高效、安全以及环保节能¬_¬仓库管理系统应广大人民的强烈需求应运而生。实现了基本的智能管理存储商品名称和库存量的功能 O_O

实现思路:

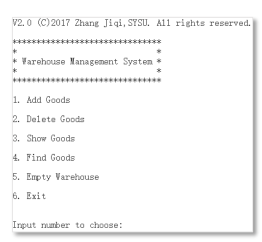
单元结构图:



用户登录界面,可登录、注册、修改密码、退出。



本系统主要分为进货、出货、展示、查询、清空、退出六大模块。



函数设计:

cilent.h

//带提示带输入检查功能接口:

```
//一点装饰品
void printMark();
//菜单
void printMenu();
//进货
void AddGoods();
//出货
void DeleteGoods();
//显示库存
void ShowGoods();
//查询货物
void FindGoods();
//清空仓库
void Empty();
//读取文件
void Read();
//存入文件并退出
void SaveAndExit();
//显示用户界面
void userInterface();
user.h
//用户登录接口:
class User {
private:
   string username;
   string password;
public:
```

```
User(string Username, string Password);
   const string getusername() const;
   const string getpassword() const;
  void changepassword(string change);
};
class control {
private:
   list<User> users;
   list<User>::iterator match(string Username);
public:
   //用户名密码验证
  bool check();
   //带提示改密码
  bool changepassword();
   //带提示注册
   bool increase();
   //存取用户信息
```

```
void read();
void save();
//用于记录当前用户名
string current;
};
```

manage.h

```
//程序核心, 管理 Goods, 带提示带逻辑检查:
class manage {
private:
   //Goods 的容器:
   list<Goods> goodsInfo;
   list<Goods>::iterator match(char name[]);
public:
   //带提示带检查自动进货
   void add goods(char name[], int count);
   //带提示带检查自动出货
   void delete goods(char name[], int count);
   //显示当前库存
   void show_goods();
   //查看仓库中的 name 商品
   void find goods(char name[]);
   //清空仓库
   void empty();
   //进行文件数据读取
   void read(string Name);
   //进行文件数据存档并退出
   void save and exit(string Name);
};
```

Goods.h

```
//商品信息封装:
class Goods {
private:
    char name[100]; //记录货物名
    int count; //记录货物数量
public:
    Goods(const char* Name, const int Count);
    const char* getName() const;
    const int getCount() const;
    //不带检查
    void withdraw(int amount);
    void deposite(int amount);
};
```