clap程序设计

1. 需要了解的东西

1.1 命名规范: (一个简略的规范)

- 1. 类的首字母要大写,单词与单词之间要大写
- 2. 变量的首字母小写,单词与单词之间用连字符隔开
- 3. 函数的首字母小写,其他单词的首字母大写 (驼峰命名法)
- 4. 如果是频繁使用的宏,则为了简便和一般的变量命名法保持相同,如果说像(ACT, STATUS)这样的大宏(管理一大类变量的),则所有字母都大写。这时候要注意到宏的名字不可以和变量名重复,若出现这中情况,则在变量名前面加上"类名_"
- 5. 头文件和源文件名字全部小写
- 6. 对于存储的瞬时值、状态值、输入值,这些通常情况都是单个小写单词代表此回合的值,加一个下划线代表下一回合的值,"htr"则是表示存储单词,如果有同名的函数,则加两个下划线。

1.2 文件读取格式

目前需要读取的文件只有setting类 (游戏初始参数) 和message类文件 (就是信息提示)

所有数据文件都遵循:数据行以#开头,读取到行末或者//为止,没有以#开头的为无效行,注释行以//开头,并且所有回车都会被跳过,每行参数有特定的意义,与其读入规则有关,任意删改文件中的参数数量或调换参数位置将会造成读入bug

1.2.1 setting类文件

以setting.txt为代表,每一个setting类文件存储一类游戏的初始参数,这些参数的存储方式与

Initialization::readin_files(const char* filein);

中规定的读取方法相一致

1.2.2 message类文件

message类数据行以#开头,所有数据都是字符串,读取到行末或者//为止,没有以#开头的为无效行,注释行以//开头。

其读取方法为:不断读取数据行,直到遇见开始标志,然后向下继续读取有效行并对其进行操作,直到

遇到结束标志 这些参数的读取方法与

```
Initialization::message(const char* filein, const char* startmsg, const char* endmsg);
Finalization::message(const char* filein, const char* startmsg, const char* endmsg);
```

中规定的读取方法相一致

2.参数以及如何访问这些参数

下面说明的这些参数,有些因为过于常用而在"i+.h"中被定义成宏,这些宏在"i+.h"中可以找到其所在类

• 初始值

在游戏正式开始前必须赋值的东西

people 游戏人数

choice 总选择数,默认是26

activechoice 各玩家可做出的有效选择 activechoice[from][number] 第from个玩家的第number个选择是否可用。

Initialization::difficulty 难度十分制等级

Initialization::add_bullet_num 玩家一回合补子弹的子弹数
Initialization::add_bullet_num[from] 第from个玩家一回合补子弹的子弹数
Initialization::add_sword_num 同理

• 游戏总变量

turn 回合数

alivepeople 存活人数

• 输入值

以m存放输入值, m_存放上回合的输入值, m_htr存放历史输入值,

m是一个以Move为原型的对象,其中由两个描述行动的向量组move、at构成

move 指行动类型,at 指行动目标,通常的攻击和挑衅行动都会要求玩家指定行动目标,补给默认行动目标为自身,但会受过来的影响而改变,挑衅的目标不受过来影响,防御和反弹默认行动目标为0

访问方法如下:

m[from].at[order] 本回合,第from个玩家的第order个行动的at值
m_[from].at[order] 上一回合,第from个玩家的第order个行动的at值
m[from].move[order] 本回合,第from个玩家的第order个行动的move值
m_[from].move[order] 上一回合,第from个玩家的第order个行动的move值
m_htr[turn][from].at[order] 第turn回合,第from个玩家的第order个行动的at值
m_htr[turn][from].move[order] 第turn回合,第from个玩家的第order个行动的move值

• 瞬时值

只可以在Act内部访问,是它的私有变量,是连接输入值和状态值的桥梁

• 状态值

HP 体力值 sword 剑数 bullet 子弹数 pause 在cd中的剑数 STATUS 一个包含以上状态值的对象的宏名,但似乎没有用过 HP.状态值[from] 第from个玩家在本回合的HP bullet.状态值[from] 第from个玩家在本回合的bullet sword.状态值[from] 第from个玩家在本回合的sword pause.状态值[from] 第from个玩家在本回合的pause HP_.状态值[from] 第from个玩家在上一回合的HP bullet_状态值[from] 第from个玩家在上一回合的bullet sword_.状态值[from] 第from个玩家在上一回合的bullet sword_.状态值[from] 第from个玩家在上一回合的sword pause_.状态值[from] 第from个玩家在上一回合的pause status_htr[turn].状态值[from] 第from个玩家在第turn回合的状态值 e.g. status_htr[turn].HP[from] 第from个玩家在第turn回合的HP 以上,除了瞬时值之外的变量在全局都可以直接访问,其地位相当于全局变量

3. 游戏框架

3.1 游戏整体运行体系

```
int main()
{
  while(1)
   {
     //玩家选择模式
     //进入模式
     while(1)
        //用特定方法赋初始值
        //将各个向量组长度初始化
        //进入游戏内小循环
        while(游戏并没有结束)
        {
           //回合开始阶段↓
           //延长各个向量组
                 //显示需要显示的东西
                //行动阶段↓
                 //先引导player做出行动,再让电脑做出行动
                 //打印行动
           //结算阶段↓
                 //操作玩家们的状态值
           //人头结算阶段↓
           //人头结算
           //刷新存活人数
           //结束阶段
           //保存这回合的行动信息
        }
        //游戏结束了
        //清除向量组
        是否在玩一把?
     是否退出?
  }
}
```

4. 我们可以做的事情

4.1 关卡设计

- mode
- 1.新手教程
- 2. 闯关模式
- 3.经典关卡
 - method
 - 1. 在游戏开始、结束阶段时的信息提示

在tutorial/level文件夹中创建txt, 仿照tutorial-level-1的格式书写

2. 各个关卡的初始参数

在tutorial/level文件夹中创建txt,每行的参数意义可参考tutorial-level-1,以及readinFile函数

3. 修改maxlevel: 关卡总数

完成上面这些就可以成功设计关卡并在提示下运行了,简单来说,设计关卡几乎不需要操作源代码

4. 各个关卡的获胜判定

每个关卡可能有不同的获胜条件,这个需要改变RULE::rule函数和finalscreen函数(其中应该做好各个关卡的信息),目前来说暂时没有这个需求,也没有提供能这么做的安全对外接口

5. 闯关记录的存储文件

该文件应该要做到既可以读也可以写

4.2 图形化界面设计