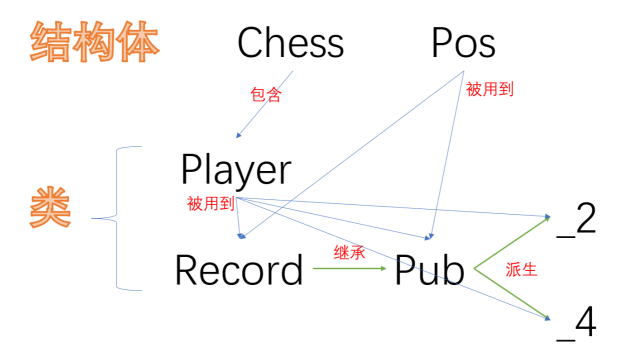
# 设计说明书

四国翻棋

沈默 2024040129

类设计

共有2个结构体和5个类



其中, Record是Pub的基类, Pub是 2和 4的基类

每当游戏开始时,进入main函数之后,由玩家决定调用。 分别有\_2中的MC()函数和\_4中的MC()函数以及About()/Setting()/HISTORY()等函数。

#### Chess结构体

```
struct Chess
{
    int level, cpg, cpx, cpy, cflag;//棋子大小·gxy坐标·被标记为
    bool live;//是否存活
    Chess(int le, int _g, int _x, int
_y):level(le),cpg(_g),cpx(_x),cpy(_y),cflag(le == 10 ? 2 : 0),live(true){}//将第一
排标记为叹号·军旗翻开
    Chess():level(0),cpg(0),cpx(0),cpy(0),cflag(0),live(0){}
};
```

#### Pos结构体

```
struct Pos
{
    int g, x, y;//区块、横坐标、纵坐标
    Pos(int _g, int _x, int _y):g(_g),x(_x),y(_y){}
};
```

## Player类

```
class Player
{
public:
                             //初始存活
   bool live=true;
   int initarray[_CN] = {},
       deflevel[_CN] = {
10,20,20,20,21,21,32,32,32,33,33,34,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,40 };
                             //旗雷炸兵排连营团旅师军司
   int defposx[_CN] = { 6,1,1,1,1,1,2,2,2,3,3,3,3,4,4,4,5,5,5,5,5,5,6,6,6,6 },
       defposy[CN] = \{4,1,2,3,4,5,1,3,5,1,2,4,5,1,3,5,1,2,3,4,5,1,2,3,5\};
                             //初始位置
   int skiptimes = 0;
                            //跳过次数
                            //初始化(ppos是玩家的编号)
   void Init(int ppos);
   Chess MyChess[_CN] = {};
                            //棋子
                           //死亡棋子
   vector<string> DeadChess;
} P[5];
                             //全局最多有玩家1-4
```

# Record类(用于写入存档)

```
class Record
   int cnt step = 0;//记录步数
public:
            vector<Pos> Go_Path; //存储走棋路径
   static
   static int Mix(Pos P);
                                 //混合坐标
                                //解混合坐标
   static Pos UnMix(int mixed);
             Record_Initialize(); //初始化记录存档
   void
   static void Record End(int who);
                                 //记录结束(who为获胜方)
   //以下1sp为玩家编号·1sc为玩家旗子的编号·GXY代表要移动到的位置的坐标
   void
             Move(int lsp,
                 int lsc.
                 int G.
                 int X,
                                  //记录移动
                 int Y);
             Show(int lsp, int lsc); //记录翻开
   void
             Dead(int lsp, int lsc); //记录棋子死亡
                                  //记录音效(sound为声音编号)
   static void RS(int sound);
                                  //记录步数,返回步数状态
   int
             Step();
```

```
void Player_Dead(int who); //记录玩家死亡(who为死去的玩家编号)
};
```

# Pub类(继承Record,包含\_2,\_4的公共函数)

```
class Pub : public Record
{
public:
   static map< pair<int, int>, vector< pair<int, int> > >
                                          //非铁道普攻
   static vector<int>
               _2ROAD[8],
                                          //分别为双人/四人铁道
               _4ROAD[20];
   static string
               _2LEVELMAP[41],
               _4LEVELMAP[41];
                                          //双人/四人棋子名称
   static pair<int, int>
               XY[5];
                                           //行营
               P_Name[5] = { "","玩家1","玩家2","玩家3","玩家4" };
   string
                                          //玩家名称
   static void PS(int sound);
                                          //播放音效(sound为声音编号)
   static void WIN(int who);
                                          //胜利(who为获胜玩家)
   void
               Draw_Arrow(
                                          //画箭头
                                          //起始点横坐标
                 int x1,
                                          //起始点纵坐标
                 int y1,
                                          //结束点横坐标
                 int x2,
                                          //结束点纵坐标
                 int y2,
                 int L);
                                          //箭头大小
               IS_VOID(int g, int x, int y); //判断是否为空(为空返回0)
   bool
                                          //判断玩家是否死亡(死亡返回1)
   bool
               IS_DEAD(int p);
               NORMAL_GO(Chess A, Chess B); //普通移动(能够到达返回1)
   bool
              N_KILL(Chess A, Chess B); //判断大小·返回谁死亡
   int
                                          //超级模式初始化
   void
               Go_Super();
   static void Game_Initialize();
                                          //游戏初始化
   //纯虚基类
   virtual void PRINTNOW() = 0;
   virtual bool ROAD GO N(Pos F, Pos T) = 0;
   virtual bool ROAD GO B(Pos F, Pos T) = 0;
   virtual bool GOABLE(Chess A, Chess B, bool att) = 0;
   virtual void MC() = 0;
};
```

### \_2类(双人模式)

```
_2divx = 115,
                                     //绘图相关棋盘参数
      _2divy = 51;
   int trans[3] = \{0,1,-1\};
                                     //转换坐标
                                    //常规铁道移动(能够到达返回1)
   bool ROAD_GO_N(Pos F, Pos T);
   bool ROAD GO B(Pos F, Pos T);
                                     //工兵铁道移动(能够到达返回1)
   bool GOABLE(
                                     //判断是否可移动(能够到达返回1)
      Chess A,
      Chess B,
                                     //(AB为两个棋子,att==1则为攻击)
      bool att);
public:
   void PRINTNOW();
                                     //打印当前棋盘及附加图像
   void MC();
                                     //主函数
} PLAY2, H2;//PLAY2用于游玩·H2用于双人模式的存档
```

## 4类(四人模式)

```
class _4 : Pub
{
   //绘图相关棋盘参数
   int stpx[5] = \{ 0,442,651,610,400 \},
       stpy[5] = \{ 0,472,430,220,262 \},
       L = 27, D = 42, DD = 30;
   int ppx[5] = \{ 0,651,651,190,190 \},
       ppy[5] = \{ 0,472,10,10,472 \};
   COLORREF MyCol[5] = { RGB(100, 100, 100),
       RGB(216,108,0), RGB(145,63,165),
       RGB(112, 156, 0), RGB(39, 104, 160) };
   int transxx[5] = \{ 0,0,1,0,-1 \},
       transxy[5] = \{ 0,1,0,-1,0 \},
       transyx[5] = \{0,1,0,-1,0\},
                                         //转换坐标
       transyy[5] = \{ 0,0,-1,0,1 \};
                                         //判断队伍胜利(队伍胜利返回1)
   bool TEAM_WIN();
   bool ROAD_GO_N(Pos F, Pos T);
                                         //常规铁道移动(能够到达返回1)
   bool ROAD GO B(Pos F, Pos T);
                                         //工兵铁道移动(能够到达返回1)
   bool GOABLE(
                                         //判断是否可移动(能够到达返回1)
       Chess A,
       Chess B,
                                         //(AB为两个棋子,att==1则为攻击)
       bool att);
public:
                                         //轮换下一步
   void GO_NEXT();
                                         //打印当前棋盘及附加图像
   void PRINTNOW();
   void MC();
                                         //主函数
} PLAY4, H4;//PLAY4用于游玩·H4用于四人模式的存档
```

#### 其他独立函数

```
static void putnewbk( //透明图片(抄来的)

IMAGE* dstimg,

int x,
```

```
int y,
   IMAGE* srcimg);
                           //判断鼠标点击是否在目标位置内(是则返回1)
static bool IS_MSG(
   ExMessage msg,
                           //起始点横坐标
   int spx,
                           //起始点纵坐标
   int spy,
   int lx,
                           //宽度
   int ly);
                           //厚度
static void button(
                           //绘制带有文字和颜色的框
                           //起始点横坐标
   int x,
   int y,
                           //起始点纵坐标
   int w,
                           //宽度
                           //厚度
   int h,
   const char* text,
                           //文字内容
   COLORREF col,
                           //背景颜色
   int size = 20);
                           //文字大小
static void Start_Play();
                          //背景音乐播放函数
static void MyExec(string cmd); //隐藏黑框执行命令行(cmd为命令)
          Setting();
                          //设置
                           //复盘函数
void
         HISTORY();
bool
         Update();
                          //更新函数
                           //关于函数
void
          About();
```

# 主要技术难点和实现方案/算法设计

#### 技术难点

1.依赖项管理:该程序包括多个外部库·如graphics.h、easyx.h、mmsystem.h和dsound.h。管理这些依赖项并确保它们正确安装和链接可能具有挑战性。

2.图形和用户界面:该程序在很大程度上依赖于图形和用户接口元素,如按钮和图像。实现和管理这些图形组件可能很复杂,尤其是在处理不同的屏幕分辨率和纵横比时。

3.可靠的声音播放:要求同时异步播放最多两个的音乐或音效。

**4.**文件输入/输出和记录保存:该程序包括记录游戏动作并将其保存到文件的功能。实现文件I/O操作和管理记录保存过程可能很复杂,尤其是在处理不同的文件格式和错误处理时。

5.游戏逻辑和规则:该程序实现棋盘游戏的游戏逻辑和游戏规则。确保游戏规则的正确实施和处理各种游戏场景可能具有挑战性,尤其是在处理多个玩家和游戏片段之间的复杂交互时。

6.实现基于Github的自动更新

#### 实现方案/算法设计

- 1.谨慎处理外部函数,查阅相关文档与示例
- 2.利用easyx库进行图像操作·实现图形用户界面;采用CreateProcess隐藏调用cmd命令时的黑框·改善画面效果

主要调用或实现的函数如下:

```
initgraph(int w, int h)
loadimage(&img, img_path, w, h)
putimage(posx, posy, &img)
BeginBatchDraw();
EndBatchDraw();
cleardevice();
static void putnewbk(IMAGE* dstimg, int x, int y, IMAGE* srcimg) //新版png(透明图
片)放置函数,抄来的
{
   HDC dstDC = GetImageHDC(dstimg);
   HDC srcDC = GetImageHDC(srcimg);
   int w = srcimg->getwidth();
   int h = srcimg->getheight();
   BLENDFUNCTION bf = { AC_SRC_OVER, 0, 255, AC_SRC_ALPHA };
   AlphaBlend(dstDC, x, y, w, h, srcDC, 0, 0, w, h, bf);
}
static void button(int x, int y, int w, int h, const char* text, COLORREF col, int
size = 20)
{
   setlinecolor(WHITE);//设置框边颜色
   setbkmode(TRANSPARENT);//设置字体背景透明
   setfillcolor(col);//设置填充颜色
   fillroundrect(x, y, x + w, y + h, 10, 10);//画一个按钮框
   char text_[50] = { 0 };
   strcpy_s(text_, text);
   settextcolor(BLACK);
   LOGFONT f;
   gettextstyle(&f);
   f.lfHeight = size;
   _tcscpy_s(f.lfFaceName, "黑体");
   f.lfQuality = ANTIALIASED_QUALITY;//抗锯齿
   settextstyle(&f);
   int tx = x + (w - textwidth(text)) / 2;
   int ty = y + (h - textheight(text_)) / 2;
   outtextxy(tx, ty, text_);
}
```

3.程序使用多线程处理播放背景音乐的后台任务:同时使用PlaySound和mciSendString函数播放音乐·并且通过多线程防止冲突

**4.**不仅采用更加现代的**ifstream**/ofstream管理输入输出流·也采用**filesystem**头文件中定义的内容查找不定文件

```
//读入
//其中一个例子
is.open("settings.config");//读取游戏设置
string key;
while (is >> key)
{
    if (key == "DO_REC") is >> DO_REC;
    if (key == "AutoUpdate") is >> AutoUpdate;
    if (key == "MAX_STEPS") is >> MAX_STEPS;
    if (key == "MAX JUMPS") is >> MAX JUMPS;
    if (key == "REST_STEPS") is >> REST_STEPS;
    if (key == "PLAY BGM") is >> PLAY BGM;
    if (key == "PLAY SOUND") is >> PLAY SOUND;
    if (key == "END") break;
}
is.clear();
is.close();
```

```
string path = "Records";//存档文件夹
vector<string> Recs;
Recs.clear();
int N_R = 0, PAGE = 1, EP = 12;
//这个结构体能区分文件和目录
struct stat sb;
//循环直到文件夹中的所有项都结束
for (const auto& entry : filesystem::directory_iterator(path)) {
    //在下面的行中将路径转换为const char *
    filesystem::path outfilename = entry.path();
    string outfilename_str = outfilename.string();
    const char* path = outfilename_str.c_str();
```

```
//检测路径是否指向非目录;如果是·则显示路径
if (stat(path, &sb) == 0 && !(sb.st_mode & S_IFDIR))

Recs.push_back(outfilename_str), N_R++;
}
//此时Records文件夹中的文件已经保存在动态数组Recs中·随后可以以上面相同的方法进行读取
```

```
//输出
void Record::Record Initialize()
    if (!DO_REC) return;//不记录
    cnt_step = 0;
    string NAME = "Records/Rec-"+to string(Tp)+"-", TS = "";
    time t timep;
    time(&timep);
    char tmp[64];
    struct tm nowTime;
    localtime_s(&nowTime, &timep);
    strftime(tmp, sizeof(tmp), "%Y-%m-%d-%H-%M-%S", &nowTime);//获取格式化时间
    NAME += string(tmp);
    NAME += ".rec";
    os.open(NAME);//打开文件
    os << "REC " << Tp << " " << supermode << endl;
    for (int i = 1; i <= Tp; i++)
       for (int j = 0; j < CN; j++) os << P[i].MyChess[j].level <math><< " ";
       os << endl;
    }
}
void Record::Record_End(int who)
    os << "win " << who << endl;
    os.close();
}
```

5.以循环查找为主要方式实现大部分游戏逻辑,另外使用宽度优先搜索实现工兵路径的查找

```
if (_4ROAD[r][i] == t)
                        for (int ii = pi; ii <= i; ii++)
Go_Path.push_back(UnMix(_4ROAD[r][ii]));
                    }
                    else
                        for (int ii = i; ii >= pi; ii--)
Go_Path.push_back(UnMix(_4ROAD[r][ii]));
                    return true;
                }
                pick = 1;
                pi = i;
                continue;
           if (pick && !IS_VOID(_4ROAD[r][i] / 100, (_4ROAD[r][i] / 10) % 10,
4ROAD[r][i] % 10)) break;//遇到非空位置表明此路不通
    }
   return false;
}
bool _4::ROAD_GO_B(Pos F, Pos T)
{
    queue<int> q;
    bool vis[501];//标记数组
    int pre[501];//前驱指向数组
    while (!q.empty()) q.pop();
    memset(vis, 0, sizeof(vis));
    memset(pre, 0x3f, sizeof(pre));
    q.push(Mix(F));
    vis[Mix(F)] = 1;
    int mn = Mix(F), next = Mix(F);
    while (!q.empty())
    {
       mn = q.front();
       q.pop();
        if (mn == Mix(T))//找到了
        {
           Go_Path.clear();
           while (mn != 0x3f3f3f3f)
                Go_Path.push_back(UnMix(mn));
                mn = pre[mn];
            reverse(Go_Path.begin(), Go_Path.end());
            return true;
       if (!IS_VOID(mn / 100, (mn / 10) % 10, mn % 10) && (mn != Mix(F)))
continue;//此路不通
       for (int i = 1; i <= 18; i++)
            for (uint64_t j = 0; j < 4ROAD[i].size(); j++)
```

6.向GitHub询问最新下载地址,提取版本号,与当前版本号进行比对,若不同则更新并返回false,若相同则为最新返回true

```
bool Update()
    putimage(0, 0, &bk0);
    button(400, 300, 280, 120, "正在检查更新...", RGB(255, 255, 0), 35);
    MyExec("cmd.exe /c \"curl -s
https://api.github.com/repos/PRXOR/FCMC/releases/latest | findstr
\"browser_download_url\" > tmp.txt\"");
   is.open("tmp.txt");
   string tmp;
   is >> tmp;//前面的无用内容
    is >> tmp;
    uint64_t posd = tmp.find("download");
   string nv = tmp.substr(posd + 10, tmp.find("/", posd + 10) - posd - 10);//新版
本号
   is.clear();
    is.close();
    remove("tmp.txt");
    if (nv == ver) return true;//已是最新版本
    MyExec("cmd.exe /c \"curl -L " + tmp + " -o FCMC.zip\"");//下载
   MyExec("powershell Expand-Archive -Path 'FCMC.zip' -DestinationPath '.' -
Force");//解压
    remove("FCMC.zip");//删除压缩包
    return false;
}
```