# "五子棋程序"实验报告

# 实验一:

# 基于easyx的五子棋程序

# 【实验目的】

- 1. 参考www.easx.cn上教程,实现一个五子棋程序。
- 2. 棋盘可以自己画,对弈程序请自行在网上找相关代码。
- 3.在实验楼上提交报告,代码群里由班发统一提交。

# 【实验内容】

1. 安装easyx:下载地址

安装界面



#### 2. 代码片段

• 各类头文件及自定义函数

```
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
#include "conio.h"
#include "windows.h"

void init_system();//初始化系统
void close_system();//关闭系统
void init_globales();//初始化参数

void play_chess();//开始五子棋游戏
void gamestart();//开始下棋
int count_xyk_by_message(MOUSEMSG *m, int *x, int *y, int *a, int *b);//计算鼠标所在区域状态
int judge(int a, int b, int c, int chess[][15]);//判断胜负条件
void regret(int x2, int y2, int chess[15][15], int chessbox[][2]);//悔棋

void draw_chessmen(int x, int y, int num, int a, int b, int chess[][15]);//绘制黑白棋子
void draw_chessboard();//画棋盘、菜单、状态框,画标题
void text();//绘制标题
```

http://marxi.co/#preview 1/10

```
void draw_menu();//绘制菜单
void over_black();//绘制黑棋胜字样
void over_white();//绘制白棋胜字样
void position();//绘制状态栏及内容
void text_black();//绘制黑棋下字样
void text_white();//绘制白棋下字样
void draw_regret(int m, int n, int x2, int y2);//所有悔棋情况
void draw_re(int x2, int y2);//绘制悔棋棋子
```

#### • 绘制棋盘

```
void draw_chessboard()
// loadimage(NULL, "E:\\个人\\PICTURE\\123.jpg");
    setbkcolor(BLACK);
    cleardevice();/*用背景色清空屏幕*/
    setlinestyle(PS_SOLID, 1);
    setlinecolor(WHITE);
    rectangle(m_x_box, m_y_box, m_x_box1, m_y_box1);
    setfillcolor(RGB(172, 81, 24));
    setfillstyle(BS_SOLID);
    floodfill((m_x0 + m_x01) / 2, (m_y0 + m_y01) / 2, WHITE);
    setlinestyle(PS_SOLID, 2);
    setlinecolor(BLACK);
    rectangle(m_x0 - 4, m_y0 - 4, m_x01 + 4, m_y01 + 4);
    setlinestyle(PS_SOLID, 1);
    setlinecolor(BLACK);
    rectangle(m_x0, m_y0, m_x01, m_y01);
    for (i = m_x0 + m_wh; i < m_x01; i += m_wh)//绘制交叉线
        line(i, m_y0, i, m_y01);
    for (i = m_y0 + m_wh; i < m_y01; i += m_wh)</pre>
        line(m_x0, i, m_x01, i);
    setlinecolor(BLACK);
    setfillcolor(BLACK);/*绘制画笔颜色以及填充颜色*/
    fillcircle(m_x0 + m_wh * 3, m_y0 + m_wh * 3, 3);//绘制星位
    fillcircle(m_x0 + m_wh * 11, m_y0 + m_wh * 3, 3);
    fillcircle(m_x0 + m_wh * 3, m_y0 + m_wh * 11, 3);
    \label{eq:fillcircle} \textbf{fillcircle}(\texttt{m}\_\texttt{x0} + \texttt{m}\_\texttt{wh} \, \star \, 11, \, \texttt{m}\_\texttt{y0} \, + \, \texttt{m}\_\texttt{wh} \, \star \, 11, \, 3);
    fillcircle(m_x0 + m_wh * 7, m_y0 + m_wh * 7, 3);
    draw_menu();/*绘制菜单*/
    position();/*绘制状态框*/
    text();/*绘制标题*/
```

### • 绘制棋子

```
void draw_chessmen(int x, int y, int num, int a, int b, int chess[][15])
{
    if (num % 2 == 0)
    {
        setlinecolor(BLACK);
        setfillcolor(BLACK);
        chess[a][b] = NUM_BLACK;
}

if (num % 2 != 0)
    {
        setlinecolor(WHITE);
        setfillcolor(WHITE);
        setfillcolor(WHITE);
        chess[a][b] = NUM_WHITE;
}
```

http://marxi.co/#preview 2/10

7

### • 判断胜负

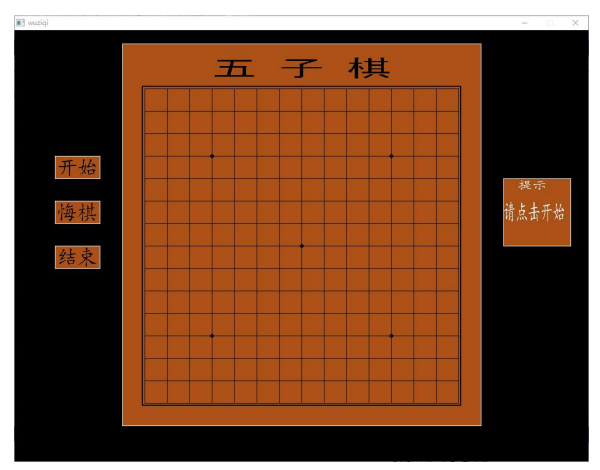
```
int judge(int a, int b, int c, int chess[][15])
   int i, j, n1, n2; //i 表示行, j表示列
   while (1)
       n1 = 0;
       n2 = 0;
       /*水平向左统计同种颜色棋子个数*/
       for (i = a, j = b; j >= 0; j--)
          if (chess[i][j] == c)
          else
             break;
       /*水平向右统计同种颜色棋子个数*/
       for (i = a, j = b; j <= m_row1; j++)
          if (chess[i][j] == c)
             n2++;
          else
             break:
       if (n1 + n2 - 1 >= 5)
          return(1);
          break;
       /*垂直向上统计同种颜色棋子个数*/
       n1 = 0;
       n2 = 0;
       for (i = a, j = b; i >= 0; i--)
          if (chess[i][j] == c)
             n1++;
          else
             break;
       /*垂直向下统计同种颜色棋子个数*/
       for (i = a, j = b; i <= m_row1; i++)
          if (chess[i][j] == c)
             n2++;
          else
             break;
       if (n1 + n2 - 1 >= 5)
          return(1);
          break;
       /*向左上方统计同种颜色棋子个数*/
       n1 = 0;
       n2 = 0;
       for (i = a, j = b; i \ge 0, j \ge 0; i--, j--)
          if (chess[i][j] == c)
             n1++;
          else
             break;
       /*向右下方统计同种颜色棋子个数*/
       for (i = a, j = b; i <= m_row1, j <= m_row1; i++, j++)
          if (chess[i][j] == c)
             n2++;
          else
              break;
       if (n1 + n2 - 1 >= 5)
          return(1);
```

http://marxi.co/#preview 3/10

```
break;
/*向右上方统计同种颜色棋子个数*/
n2 = 0;
for (i = a, j = b; i >= 0, j <= m_row1; i--, j++)
   if (chess[i][j] == c)
      n1++;
   else
      break;
/*向左下方统计同种颜色棋子个数*/
for (i = a, j = b; i <= m_row1, j >= 0; i++, j--)
   if (chess[i][j] == c)
      n2++;
     break;
if (n1 + n2 - 1 >= 5)
   return(1);
   break;
return(0);
break;
```

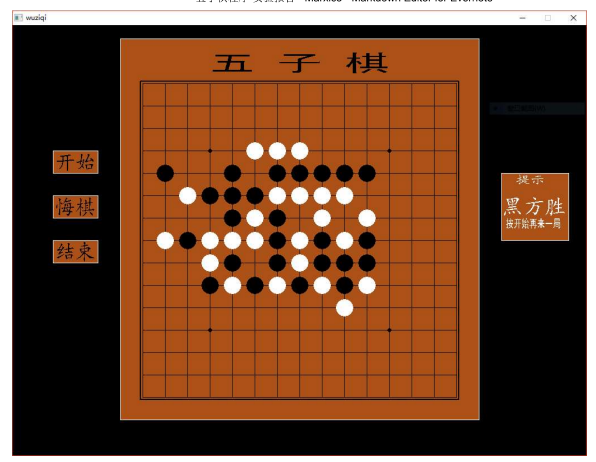
#### 3.测试结果

• 开始界面测试



• 输赢界面测试

http://marxi.co/#preview 4/10



# 4.参考博客及源码:

https://blog.csdn.net/qq\_41728697/article/details/80990917

# 实验二:

# 基于Qt的五子棋程序

# 【实验目的】

- 1. 借用Qt开发平台编写能在Linux系统中运行的五子棋程序。
- 2. 在ubuntu下安装Qt。
- 3. 测试五子棋程序。

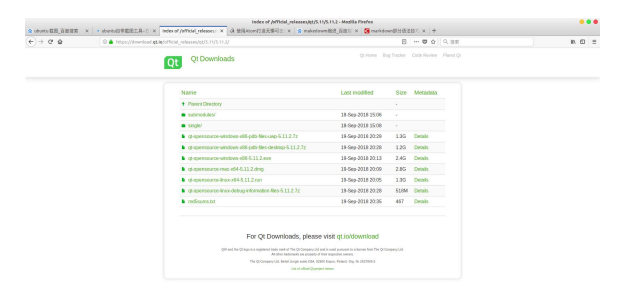
# 【实验内容】

### 1. 安装Qt:

安装地址

打开网址显示如下界面:

http://marxi.co/#preview 5/10

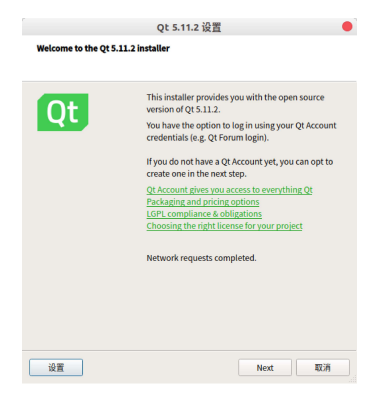


Linux系统选择那个.run安装文件。(我这里选择qt-opensource-linux-x64-5.11.2.run)

下载完成后cd到qt-opensource-linux-x64-5.11.2.run所在的目录下.

在命令端口中输入安装命令: sudo ./qt-opensource-linux-x64-5.11.2.run

弹出如下界面:



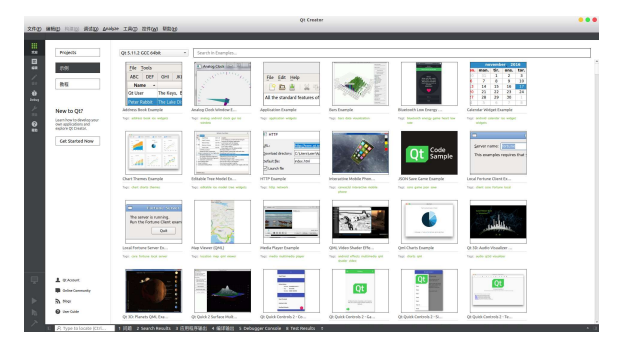
按照提示一步步安装完成。

安装 libgl1-mesa-dev

在命令端口中输入命令: sudo apt-get install libgl1-mesa-dev 进行安装。

打开Qt Creator如图:

http://marxi.co/#preview 6/10



# 2. 代码片段

• 棋子类Item.h:

```
包含一个QPoint圆心坐标,
```

和一个bool变量,

### 代表是黑方还是白方

```
#pragma once
#include "qvector.h"

class Item
{
public:
    Item(void);
    Item(QPoint pt,bool bBlack);
    ~Item(void);

    bool operator==(const Item &t1)const
    {
        return (m_pt == t1.m_pt) && (m_bBlack == t1.m_bBlack);
    }

    QPoint m_pt;
    bool m_bBlack;
};
```

• MainWindow主窗口类

## QVector m\_items 保存所有棋子。

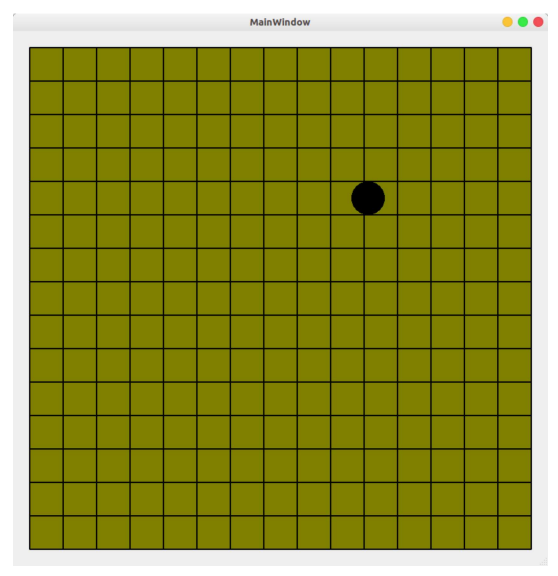
http://marxi.co/#preview 7/10

```
class MainWindow : public QMainWindow
   Q_OBJECT
public:
   explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
   ~MainWindow();
protected:
   void paintEvent(QPaintEvent *);
   void mousePressEvent(QMouseEvent *);
private:
   void DrawChessboard();
   void DrawItems();
   void DrawItemWithMouse();
   void DrawChessAtPoint(QPainter& painter,QPoint& pt);
   int CountNearItem(Item item, QPoint ptDirection); //统计某个方向(共8个方向)上的相连个数,用QPoint表示统计
方向,如(1,1)表示右下方,(-1,0)表示向左
   //bool FindItem(Item item);
private:
   Ui::MainWindow *ui;
   QVector<Item> m_items;
   bool m_bIsBlackTurn; //当前该黑棋下
#endif // MAINWINDOW_H
• 判断是否五子连的算法: (统计某个棋子item在某个方向ptDirection上, 相邻的同色棋子数目)
 方向用QPoint来表示,是取8个方向上1个单位坐标的点,例如:向上(0,1)、向右上(1,1)、向右(1,0)等
int MainWindow::CountNearItem(Item item, QPoint ptDirection)
   int nCount = 0;
   item.m_pt += ptDirection;
   while (m_items.contains(item))
       nCount++;
       item.m_pt += ptDirection;
   return nCount:
• 鼠标点击消息:
void MainWindow::mousePressEvent(QMouseEvent * e)
   //求鼠标点击处的棋子点pt
   QPoint pt;
   pt.setX( (e->pos().x() ) / RECT_WIDTH);
   pt.setY( (e->pos().y() ) / RECT_HEIGHT);
   //如果已存在棋子,就什么也不做
   for (int i = 0; i<m_items.size(); i++)</pre>
       Item item = m_items[i];
       if (item.m_pt == pt)
          //已有棋子
          return;
       }
   //不存在棋子,就下一个
   Item item(pt,m_bIsBlackTurn);
   m_items.append(item);
   //统计4个方向是否五子连
   int nLeft = CountNearItem(item,QPoint(-1,0));
   int nLeftUp =
                   CountNearItem(item,QPoint(-1,-1));
                     CountNearItem(item,QPoint(0,-1));
   int nUp =
   int nRightUp =
                     CountNearItem(item,QPoint(1,-1));
```

http://marxi.co/#preview 8/10

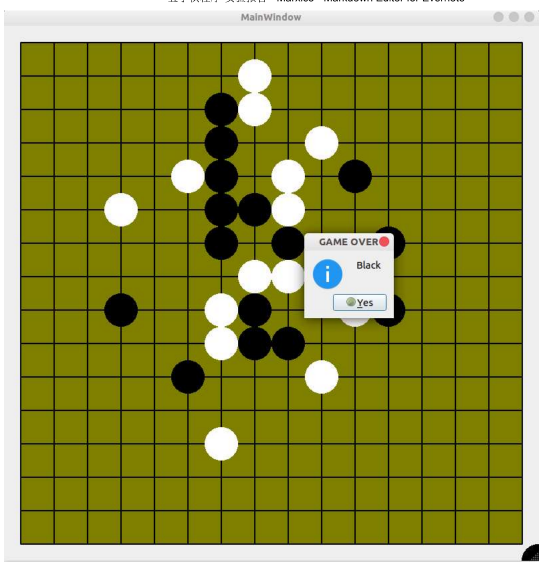
### 3.测试结果

• 开始界面测试



• 输赢界面测试

http://marxi.co/#preview 9/10



### 4.参考博客及源码:

https://blog.csdn.net/dpsying/article/details/53770148

# 心得总结:

MATLAB老师布置C++作业我起初是很不理解的,而且我并没有学过C++。后来我在网上找来easyx库编写的五子棋程序,在vc++6.0上运行成功后,觉得easyx库并不够强大,不仅只能在vc和vs上使用,而且不能跨平台使用。于是我就在网上寻找怎样在Linux系统上解决图形化编程。网上的答案有两个一种是Qt,另一种是gtk。而gtk依赖程序可能比较繁琐,且到现在我也没运行成功过gtk的五子棋程序。

Qt不仅可以跨品台使用而且可以在嵌入式设备上使用,解决嵌入式图形编程,对于自动化专业,嵌入式这个词很敏感。这次的实验程序可能都是直接拷贝别人的成果。一方面自己在C++领域现在可能真的很弱,一方面也想多联系一下让自己自学了半年的Linux。

最后我还想说一下写实验报告的过程。因为第一次用实验楼,我发现这里的平台与linux关系很大,让我感觉很亲切。开始写报告的时候我才知道实验报告要用markdown语法,然而在实验楼的环境里我插入图片一直失败,我便在网上找markdown编辑器,下载了markdownpad2用来将图片转为链接解决了图片插入诗派的问题。刚开始我在marxi.co上编写,后来找到atom插件的方法,我便转到atom编辑器上编辑。又查了一些markdown语法最终写完了这篇报告。感觉收获很多,觉得大学生还是要多自学点东西,不要天天打游戏的好。

http://marxi.co/#preview 10/10