学号 <u>Z11</u>	714047	_ 专业	自动化	姓 :	名 <u>耿严</u>	
实验日期		_ 指导教	师章军	实	验成绩	
课程目标 1 (权重)	课程目标 2 (权重)	课程目标 3 (权重)	课程目标 4 (权重)	课程目标 5 (权重)	课程目标 6 (权重)	综合成绩 (目标数可增删)
(火里)	(仅至)	(仏革)	(八里)	(八里)	(仅至)	

安徽大学电气工程及自动化学院本科实验报告

【课程名称】	MATLAB程序设计实验	

【课程目标】 (依据教学大纲)

【实验名称】____基于easy和Qt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. 借用Qt开发平台编写能在Linux系统中运行的五子棋程序。

【实验原理及方法】

- 1. 棋盘可以自己画,对弈程序请自行在网上找相关代码。
- 2. 在实验楼上提交报告,代码群里由班发统一提交。

【实验内容及过程】

基于easyx的五子棋程序

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
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()
{
    int i;
// loadimage(NULL, "E:\\\uparrow \Lambda\\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);
    fillcircle(m_x0 + m_wh * 11, m_y0 + m_wh * 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

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

if (num % 2 != 0)
{
    setlinecolor(WHITE);
    setfillcolor(WHITE);
    fillcircle(x, y, 15);
    chess[a][b] = NUM_WHITE;
}
```

• 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)
              n1++;
           else
              break;
       /*水平向右统计同种颜色棋子个数*/
       for (i = a, j = b; j \le 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 >= 0, j >= 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; j++, j++)
    if (chess[i][j] == c)
       n2++;
    else
       break;
}
if (n1 + n2 - 1 >= 5)
{
    return(1);
    break;
}
/*向右上方统计同种颜色棋子个数*/
n1 = 0;
n2 = 0;
for (i = a, \mathbf{j} = b; i >= 0, \mathbf{j} <= m_row1; i--, j++)
    if (chess[i][j] == c)
       n1++;
    else
```

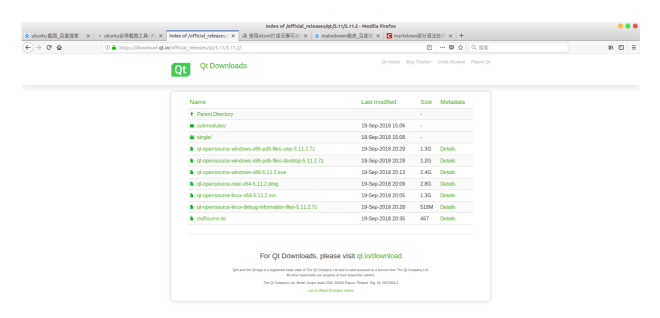
```
break;
        }
        /*向左下方统计同种颜色棋子个数*/
        for (i = a, j = b; i <= m_row1, j >= 0; i++, j--)
        {
            if (chess[i][j] == c)
               n2++;
           else
               break;
        }
        if (n1 + n2 - 1 >= 5)
            return(1);
           break;
        return(0);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

基于Qt的五子棋程序

1. 安装Qt:

安装地址

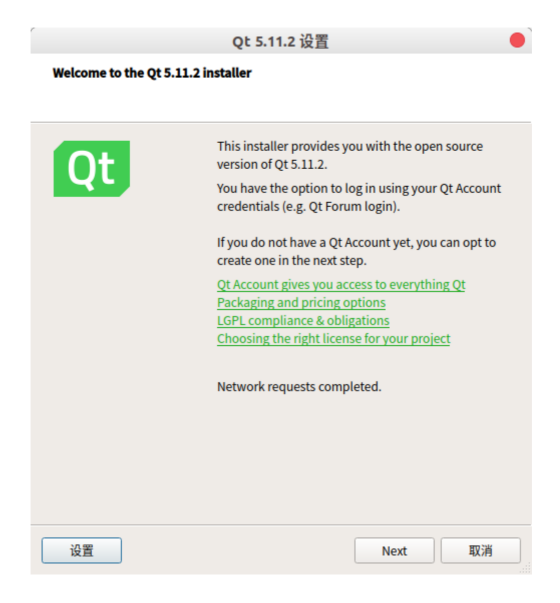
打开网址显示如下界面:



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:

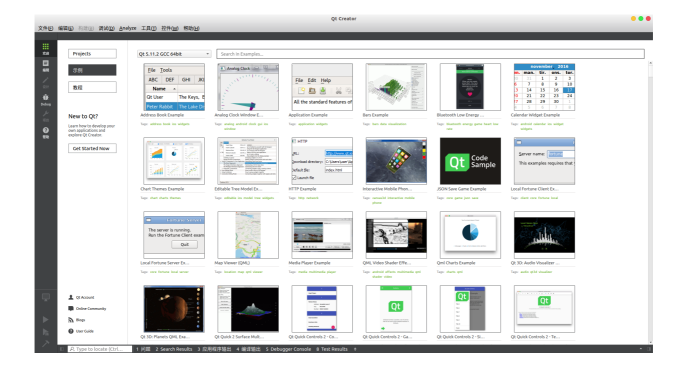


按照提示一步步安装完成。

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:



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。

```
#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H
#include <QMainWindow>
#include "Item.h"
#include "qmap.h"
namespace Ui {
class MainWindow;
}
#define CHESS_ROWS
                      15
#define CHESS_COLUMES 15
#define RECT_WIDTH
#define RECT_HEIGHT
                       50
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;
}
```

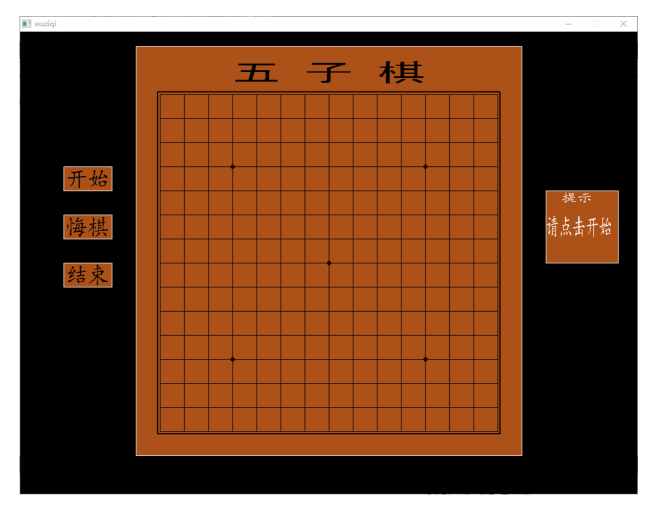
• 鼠标点击消息:

```
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)
       {
           //己有棋子
           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));
                   CountNearItem(item,QPoint(-1,-1));
   int nLeftUp =
                     CountNearItem(item,QPoint(0,-1));
   int nUp =
                     CountNearItem(item,QPoint(1,-1));
   int nRightUp =
   int nRight = CountNearItem(item,QPoint(1,0));
   int nRightDown = CountNearItem(item, QPoint(1,1));
```

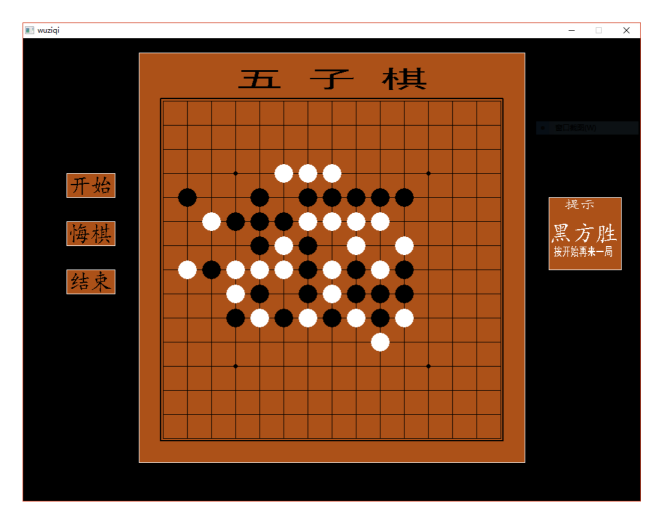
```
int nDown = CountNearItem(item, QPoint(0,1));
   int nLeftDown = CountNearItem(item,QPoint(-1,1));
    if ( (nLeft + nRight) >= 4 ||
         (nLeftUp + nRightDown) >= 4 ||
        (nUp + nDown) >= 4 | |
        (nRightUp + nLeftDown) >= 4 )
   {
       QString str = m_bIsBlackTurn?"Black":"White";
       QMessageBox::information(NULL, "GAME OVER",str, QMessageBox::Yes
 , QMessageBox::Yes);
       m_items.clear();
       //NewGame();
       return;
   }
   //该另一方下棋了
   m_bIsBlackTurn = !m_bIsBlackTurn;
}
```

【实验结果】

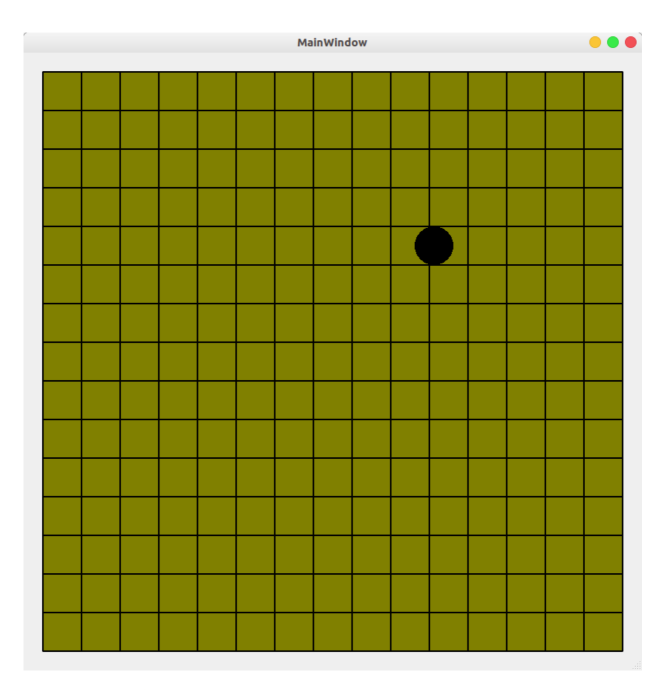
• 开始界面测试



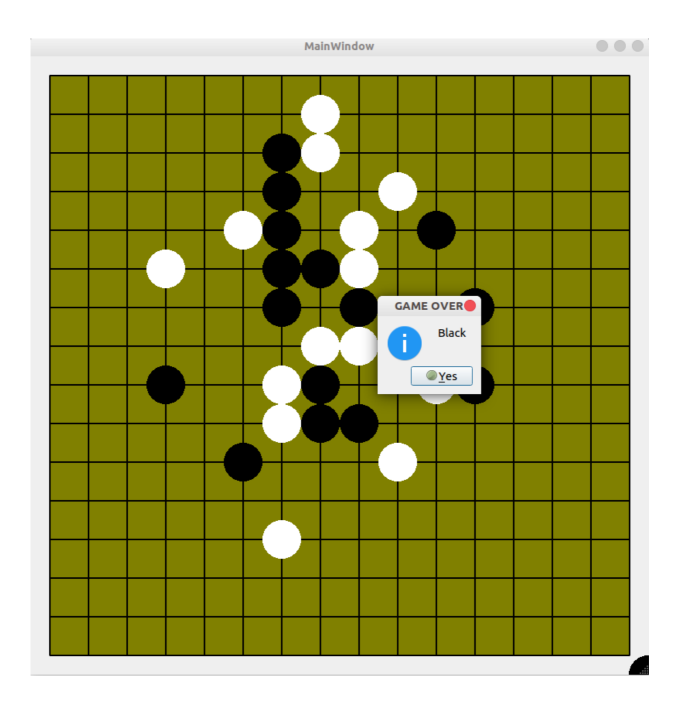
• 输赢界面测试



• 开始界面测试



• 输赢界面测试



【数据分析及处理】

4.参考博客及源码:

https://blog.csdn.net/qq_41728697/article/details/80990917

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

【总结或讨论】

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。