2013-2014 学年 ISTC 技术部算法组工作总结

李浩成

2014年5月22日



Chapter 1

上半学期

上半学期主要进行关键算法、C#、OpenCV、软件工程教学。

1.1 13-10-20 组会

- 1. 开场
- 2. 通知事情
 - 例会时间
 - 智慧地球
 - 奖励措施
- 3. 项目介绍
 - 要求: 信心, 努力
 - 内容
 - 各位介绍思路
 - 分工
 - OpenCV
 - PathFinding
 - UI
- 4. 注意事项
 - 调试笔记

1.2 13-10-26 组会

- 1. 通知
 - 加微信主页 xjtuistc
 - 冬游
- 2. 安装 Microsoft Visual Studio 2013 Utimate
- 3. 每个人介绍工作情况
- 4. 介绍寻路算法
 - DFS
 - Dijkstra
 - A*
 - SPFA

1.3 13-11-03 组会

- 1. 创建 ISTC Smart Tech Community
- 2. OpenCV 基本数据结构

```
1 typedef struct _lpllmage
2
   {
       int nSize;
                              /* sizeof(IplImage) */
3
       int ID;
                              /* version (=0)*/
       int nChannels:
                              /* Most of OpenCV functions support 1,2,3 or 4 channels */
                              /* Ignored by OpenCV */
       int alphaChannel;
                              /* Pixel depth in bits: IPL_DEPTH_8U, IPL_DEPTH_8S,
       int depth;
                                 IPL_DEPTH_16S, IPL_DEPTH_32S, IPL_DEPTH_32F
                                 and IPL_DEPTH_64F are supported. */
9
                              /* Ignored by OpenCV */
10
       char colorModel [4];
       char channelSeq [4];
                              /* ditto */
11
       int dataOrder:
                              /*0 - interleaved color channels, 1 - separate color channels.
12
                                 cvCreateImage can only create interleaved images */
13
       int origin;
                              /* 0 - top-left \ origin,
14
```

```
1 - bottom-left origin (Windows bitmaps style).*/
15
                                /* Alignment of image rows (4 or 8).
        int align;
16
                                   OpenCV ignores it and uses widthStep instead.*/
17
                                /* Image width in pixels.*/
18
        int width;
                                /* Image height in pixels.*/
        int height;
19
        struct _lpIROI *roi;
                                /* Image ROI. If NULL, the whole image is selected. */
20
        struct _IpIImage *maskROI;
                                        /* Must be NULL. */
21
        void *imageld;
22
        struct _lplTileInfo * tileInfo ; /* "
23
        int imageSize;
                                /* Image data size in bytes
24
                                   (==image->height*image->widthStep
25
26
                                   in case of interleaved data)*/
        char *imageData;
                                /* Pointer to aligned image data.
27
        int widthStep;
                                /* Size of aligned image row in bytes.
28
        int BorderMode[4];
                                /* Ignored by OpenCV.
29
                                /* Ditto.
        int BorderConst[4];
30
        char *imageDataOrigin; /* Pointer to very origin of image data
31
                                   (not necessarily aligned) -
32
33
                                   needed for correct deallocation */
    }
34
35
    IplImage;
    typedef struct CvMat
36
37
        int type;
38
        int step;
39
        /* for internal use only */
40
        int* refcount;
41
        int hdr_refcount;
42
        union
43
44
            uchar* ptr;
45
46
            short* s;
            int* i;
47
            float* fl;
48
            double* db;
49
```

```
50
        } data;
    #ifdef ___cplusplus
51
52
        union
53
            int rows;
54
            int height;
55
        };
56
        union
57
58
            int cols;
59
            int width;
60
61
        };
    #else
62
        int rows;
63
        int cols;
64
    #endif
65
66
    }
67 CvMat;
```

- 3. OpenCV 窗口句柄
- 4. 侵蚀算法
- 5. 软件推荐
 - Notepad++ v6.5.1

1.3.1 13-11-04 资讯

纪念印度数学家"人脑计算机"Shakuntala Devi 84 岁诞辰。

1.3.2 13-11-05 资讯

纪念美国工业设计先锋 Raymond Loewy 120 岁诞辰。 The Official Site of Raymond Loewy

```
| Caman Charp - Microsoft Visual Studio | Park | P
```

Figure 1.1: CSharp 基本语法教学

1.3.3 13-11-06 资讯

Winter is coming, SDN as well. Here's one take on what it all means. Software-defined networking explained - Network World

1.3.4 13-11-08 资讯

Nokia camera app is named as Nokia Smart Cam.

1.4 13-11-09 组会

- 1. 软件工程丰田凯美瑞暴冲事件系统分析。
- 2. C# 基本语法教学

1.5 13-11-17 组会

1. C# Windows Form 控件

Button 按钮

Label 标签

TextBox 文本框

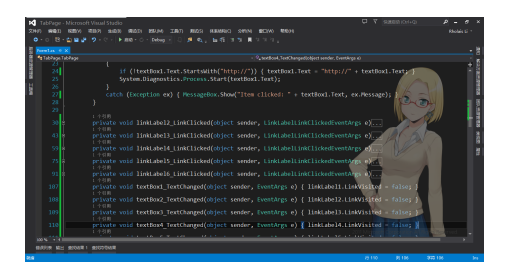


Figure 1.2: CSharp Windows Form 控件:标签页教学

CheckBox 多选框

LinkLabel 链接

TabPage 标签页

1.6 13-11-23 组会

1. C# Windows Form 控件

ComboBox 组合框

ComboBox 显示与一个 ListBox 组合的文本框,使用户可以从列表中选择项,也可以输入新值。DropDownStyle 属性指定是否始终显示列表或者列表是否显示在下拉列表中。

ListBox 下拉菜单

ListBox 控件使您得以向用户显示一列项,用户可通过单击选择这些项。ListBox 控件可使用 SelectionMode 属性提供单项选择或多重选择。

RatioButton 选项按钮

RadioButton 控件可以显示文本、Image 或同时显示两者。当用户选择一个组内的一个选项按钮(也称作单选按钮)时,其他选项按钮自

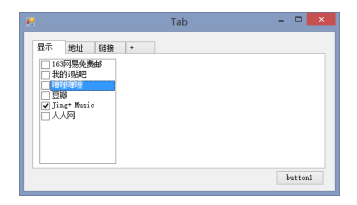


Figure 1.3: CSharp Windows Form 控件:标签页运行结果

动清除。给定容器(如 Form)中的所有 RadioButton 控件构成一个组。若要在一个窗体上创建多个组,请将每个组放在它自己的容器(例如 GroupBox 或 Panel 控件)中。

1.6.1 13-11-24 资讯

提问的智慧

1.7 13-11-31 组会

- 1. C# GDI+
 - 绘制图片

1.8 13-12-06 组会

- 1. C# GDI+
 - 绘制几何图形

1.8.1 13-12-10 资讯

Notepad++ v6.5.2

```
| ComboBox - Microsoft Visual Studio | Part | Part
```

Figure 1.4: CSharp Windows Form 控件: 组合框教学



Figure 1.5: CSharp Windows Form 控件: 组合框运行结果



Figure 1.6: 绘制图片部员作品: 图片浏览器: 首页

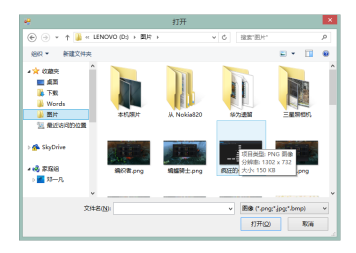


Figure 1.7: 绘制图片部员作品: 图片浏览器: 打开图片



Figure 1.8: 绘制图片部员作品: 图片浏览器: 显示界面

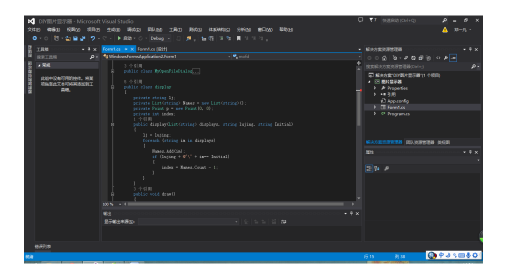


Figure 1.9: 绘制图片部员作品: 图片浏览器: 代码

```
| Company | Microsoft Visual Studio | Part | Part
```

Figure 1.10: CSharp GDI+: 绘制几何图形教学

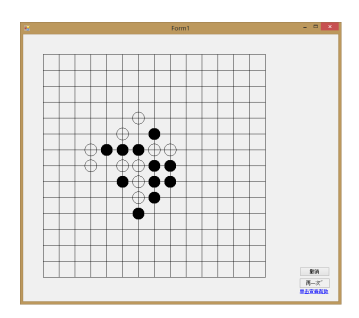


Figure 1.11: CSharp GDI+: 绘制几何图形运行结果

```
Formi.cs*-Microsoft Visual Studio

Formi.cs*-Microsoft Visual Studios

Formi.cs*-Microsoft Visual S
```

Figure 1.12: CSharp 引用 DLL: 教学

1.9 13-12-14 组会

1. 使用C# 引用C++ Dynamic Link Library

1.9.1 13-12-31 资讯

Notepad++ v6.5.3

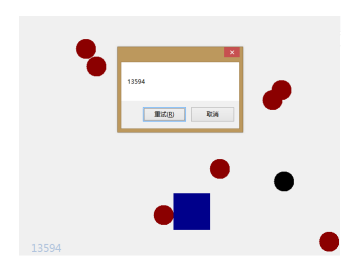


Figure 1.13: CSharp 引用 DLL: 运行结果

Chapter 2

下半学期

2.1 14-02-02 组会

1. C# Windows Form 控件

Timer 计时器 Timer 用于以用户定义的事件间隔触发事件。Windows 计时器是为单线程环境设计的,其中,UI 线程用于执行处理。它要求用户代码有一个可用的 UI 消息泵,而且总是在同一个线程中操作,或者将调用封送到另一个线程。使用此计时器时,请使用 Tick 事件执行轮询操作,或在指定的时间内显示启动画面。每当 Enabled 属性设置为 true 且 Interval 属性大于 0 时,将引发 Tick 事件,引发的时间间隔基于 Interval 属性设置。此类提供用于设置时间间隔以及启动和停止计时器的方法。