原 ffdshow 源代码分析 2: 位图覆盖滤镜(对话框部分Dialog)

2013年10月24日 21:30:44 阅读数:7025

ffdshow源代码分析系列文章列表:

ffdshow 源代码分析 1: 整体结构

ffdshow 源代码分析 2: 位图覆盖滤镜(对话框部分Dialog)

ffdshow 源代码分析 3: 位图覆盖滤镜(设置部分Settings)

ffdshow 源代码分析 4: 位图覆盖滤镜(滤镜部分Filter)

ffdshow 源代码分析 5: 位图覆盖滤镜(总结)

ffdshow 源代码分析 6: 对解码器的dll的封装 (libavcodec)

ffdshow 源代码分析 7: libavcodec视频解码器类(TvideoCodecLibavcodec)

ffdshow 源代码分析 8: 视频解码器类(TvideoCodecDec)

ffdshow 源代码分析 9: 编解码器有关类的总结

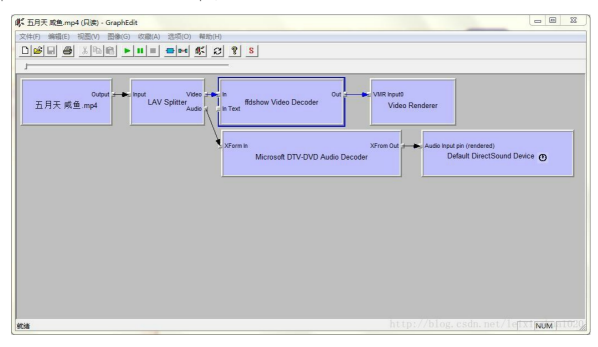


本文我们介绍ffdshow的滤镜功能。ffdshow支持很多种滤镜,可以支持多种视频和音频的后期效果。例如OSD滤镜支持在视频的左上角显示视频相 关的信息。而可视化滤镜则支持显示视频每一帧的运动矢量以及量化参数。在这里我们介绍一种位图覆盖(Bitmap)滤镜(Filter)。

效果

编译完ffdshow之后,在"项目属性->调试->命令"里面将GraphEdit.exe所在位置设置为调试程序,例如在这里我设置了《终极解码》里面自带GraphEdit.exe,路径为"C:\Program Files\Final Codecs\Codecs\GraphEdit.exe"。这样就可以使用GraphEdit.exe调试ffdshow了。

向GraphEdit.exe里面拖入一个文件"五月天 咸鱼.mp4",结果如下图所示:



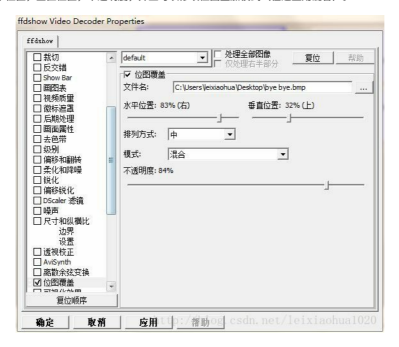
注:有的时候默认的视频解码器可能不是ffdshow,可能是CoreAVC等,可以先删除视频解码器然后添加ffdshow。

点击绿色三角形按钮就可以开始播放视频。

右键点击ffdshow组件,打开属性对话框之后,可以看见右边栏中有很多的滤镜。

勾选"位图覆盖"滤镜,然后选择一张用于覆盖的图片(在这里我选择了一张bmp格式的专辑封面)。

注:可以调整位图所在的水平位置,垂直位置,不透明度,并且可以修改位图叠加模式(在这里用混合)。



添加了该滤镜之后,播放窗口的显示内容为:

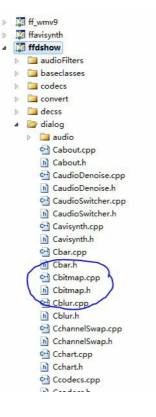


可见在右上角显示出了叠加的位图。

源代码分析

1.对话框部分

与位图覆盖(Bitmap)滤镜的对话框有关的类位于dialog目录下的Cbitmap.cpp和Cbitmap.h文件中。



先来看看Cbitmap.h中类的声明:

需要注意的是,里面类的名字居然叫TbitmapPage,而没有和头文件名字一致。= =

```
[cpp] 📳 📑
     #ifndef _CBITMAPPAGE_H_
#define _CBITMAPPAGE H
1.
2.
3.
      #include "TconfPageDecVideo.h"
4.
      //Bitmap配置页面
5.
6.
      class TbitmapPage : public TconfPageDecVideo
7.
8.
9.
          void pos2dlg(void), opacity2dlg(void);
10.
          //设置文件路径
11.
          void onFlnm(void);
12.
      protected:
          virtual INT_PTR msgProc(UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam);
13.
14.
      public:
15.
          //构造函数
        TbitmapPage(TffdshowPageDec *Iparent, const TfilterIDFF *idff);
16.
17.
          //初始化
      virtual void init(void);
18.
          //配置数据传入到对话框界面
19.
20.
      virtual void cfg2dlg(void);
21.
          virtual void translate(void);
22.
23.
```

再看看Cbitmap.cpp文件吧。关键的代码都已经加上了注释。

```
[cpp] 📳 👔
      * Copyright (c) 2004-2006 Milan Cutka
2.
3.
      * This program is free software; you can redistribute it and/or modify
4.
       * it under the terms of the GNU General Public License as published by
5.
      * the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or
6.
       * (at your option) any later version.
7.
8.
      st This program is distributed in the hope that it will be useful,
9.
      * but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
10.
       * MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
11.
      * GNU General Public License for more details.
12.
13.
14.
      * You should have received a copy of the GNU General Public License
15.
       \ensuremath{^{*}} along with this program; if not, write to the Free Software
16.
      * Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
17.
     //Bitmap配置页面
18.
      #include "stdafx.h"
19.
     #include "TsubtitlesSettings.h"
20.
```

```
#include "IbitmapSettings.n"
  22.
                   #include "Cbitmap.h"
                   //初始化
  23.
  24
                    void TbitmapPage::init(void)
  25.
   26.
                               edLimitText(IDC_ED_BITMAP_FLNM, MAX_PATH);
  27.
                              tbrSetRange(IDC_TBR_BITMAP_POSX, 0, 100, 10);
  28.
  29.
                               tbrSetRange(IDC TBR BITMAP POSY, 0, 100, 10);
                              tbrSetRange(IDC TBR BITMAP OPACITY, 0, 256);
  30.
  31.
                   //配置数据传入到对话框界面
  32.
  33.
                   void TbitmapPage::cfg2dlg(void)
  34.
                               //各种设置
  35.
                              //EditControl设置
  36.
  37.
                               setDlgItemText(m hwnd, IDC ED BITMAP FLNM, cfgGetStr(IDFF bitmapFlnm));
  38.
                              pos2dlq();
  39.
                               cbxSetCurSel(IDC_CBX_BITMAP_ALIGN, cfgGet(IDFF_bitmapAlign));
  40.
                             cbxSetCurSel(IDC_CBX_BITMAP_MODE, cfgGet(IDFF_bitmapMode));
  41.
                               opacity2dlg();
  42.
  43.
                   //Bitmap位置信息
  44.
                   void TbitmapPage::pos2dlg(void)
  45.
  46.
                               char t s[260];
  47.
                               int x:
                    //获取
  48.
                               x = cfgGet(IDFF bitmapPosx);
  49.
                             Tsubtitles Settings:: getPosHoriz(x, s, {\color{red}this}, IDC\_LBL\_BITMAP\_POSX, countof(s)); \\
  50.
  51.
                               setDlgItemText(m_hwnd, IDC_LBL_BITMAP_POSX, s);
  52.
                             //设置
  53.
                               tbrSet(IDC_TBR_BITMAP_POSX, x);
  54.
  55.
                               x = cfgGet(IDFF_bitmapPosy);
                             TsubtitlesSettings::getPosVert(x, s, this, IDC_LBL_BITMAP_POSY, countof(s));
  56.
                               setDlgItemText(m_hwnd, IDC_LBL_BITMAP_POSY, s);
  57.
  58.
                             tbrSet(IDC TBR BITMAP POSY, x);
  59.
  60.
                   void TbitmapPage::opacity2dlg(void)
  61.
                              int o = cfgGet(IDFF bitmapStrength):
  62.
                               tbrSet(IDC TBR BITMAP OPACITY, o);
  63.
  64.
                              setText(IDC_LBL_BITMAP_OPACITY, _l("%s %i%%"), _(IDC_LBL_BITMAP_OPACITY), 100 * o / 256);
  65.
  66.
  67.
                   INT_PTR TbitmapPage::msgProc(UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
  68.
                               switch (uMsg) {
  69.
                                        case WM_COMMAND:
  70.
   71.
                                                   switch (LOWORD(wParam)) {
  72.
                                                             case IDC ED BITMAP FLNM:
  73.
                                                                          if (HIWORD(wParam) == EN CHANGE && !isSetWindowText) {
                                                                                    char_t flnm[MAX_PATH];
  74.
                                                                                     GetDlgItemText(m hwnd, IDC ED BITMAP FLNM, flnm, MAX PATH);
   75.
  76.
                                                                                    cfqSet(IDFF bitmapFlnm, flnm):
  77.
  78.
                                                                         return TRUE:
  79.
  80.
                                                   break:
  81.
  82.
                             return TconfPageDecVideo::msgProc(uMsg, wParam, lParam);
  83.
  84.
                   //设置文件路径
  85.
                   void TbitmapPage::onFlnm(void)
  86.
  87.
                               char t flnm[MAX PATH];
  88.
                             cfgGet(IDFF_bitmapFlnm, flnm, MAX_PATH);
                               if (dlgGetFile(false, m_hwnd, _(-
  89.
                    \textbf{IDD\_BITMAP, \_l("Load image file")), \_l("All supported (*.jpg,*.bmp,*.gif,*.png) \\ \land \texttt{e.bm};*.jpg;*.jpeg;*.gif;*.png \\ \land \texttt{owp};*.jpg;*.jpeg;*.gif;*.png \\ \land \texttt{owp};*.jpeg;*.gif;*.png \\ \land \texttt{owp};*.gif;*.png \\ \land \texttt{owp};*.png \\ \land \texttt{owp}
                    \theta.bmp\0JPEG (*.jpg)\0*.jpg\0Compuserve Graphics Interchange (*.gif)\0*.gif\0Portable Network Graphics (*.png)\0*.png"), _l("bmp"),
                      flnm, _l("."), 0)) {
  90.
                                         {\tt setDlgItemText(m\_hwnd,\ IDC\_ED\_BITMAP\_FLNM,\ flnm);}
  91.
  92.
                                         cfgSet(IDFF_bitmapFlnm, flnm);
  93.
  94.
                   }
  95.
  96.
                   void TbitmapPage::translate(void)
  97.
  98.
                             TconfPageBase::translate();
  99.
                             cbxTranslate(IDC CBX BITMAP ALIGN, TsubtitlesSettings::alignments);
100.
101.
                               cbxTranslate(IDC CBX BITMAP MODE. TbitmapSettings::modes):
102.
                   }
                   //构造函数
103.
                   TbitmapPage::TbitmapPage(TffdshowPageDec *Iparent, \verb|const|| TfilterIDFF *idff): TconfPageDecVideo(Iparent, idff) | Tco
104.
105.
                               //各种绑定
106
107
                               resInter = IDC CHB BITMAP:
108.
                               static const TbindTrackbar<TbitmapPage> htbr[] = {
                                         THE TRE RITMAD PACY THE hitmanPacy &ThitmanPage...noc2dla
```

```
THE IDE DITIME FORE, INT. DICHAPEOSE, WINTEHAPEAGE... POSZULY,
110.
               IDC_TBR_BITMAP_POSY, IDFF_bitmapPosy, &TbitmapPage::pos2dlg,
111.
               IDC TBR BITMAP OPACITY, IDFF bitmapStrength, &TbitmapPage::opacity2dlg,
112.
               0. 0. NULL
113.
       bindHtracks(htbr);
114.
115.
            static const TbindCombobox<TbitmapPage> cbx[] = {
116.
               IDC_CBX_BITMAP_ALIGN, IDFF_bitmapAlign, BINDCBX_SEL, NULL,
117.
               IDC_CBX_BITMAP_MODE, IDFF_bitmapMode, BINDCBX_SEL, NULL,
118.
               0
119.
120.
           bindComboboxes(cbx);
121.
           static const TbindButton<TbitmapPage> bt[] = {
               IDC_BT_BITMAP_FLNM, &TbitmapPage::onFlnm,
122.
               0, NULL
123.
124.
           bindButtons(bt);
125.
126.
      }
4
```

看ffdshow源代码的时候,开始会比较费劲。为什么?因为它使用了大量自己写的API函数,以及自己定义的结构体。这些API函数的种类繁多,如果一个一个都看完, 估计就精疲力竭了。经过一段时间的学习之后,我发现最方便的方法还是根据函数名字推测其用法。因此我就不深入剖析ffdshow的API函数了。

以上源代码中包含以下API(大致按出现先后次序,可能没有例举全,在这里只是举例子):

```
1. edLimitText();//限制输入字符串长度
tbrSetRange();//设置滑动条范围
3. setDlgItemText();//设置组件名称
cbxSetCurSel();//设置记下拉框当前选项
cfgGet();//从注册表中读取变量的值
tbrSet();//设置滑动条的值

bindHtracks();//绑定注册表变量和滑动条

bindComboboxes();//绑定注册表变量和下拉框

bindButtons();//绑定函数和按钮
```

从以上函数大致可以看出tbr***()基本上都是操作滑动条的,cbx***()基本上都是操作下拉框的,函数基本上可以从名称上理解其的意思。bind***()就是绑定注册表变量和控件的。注意ffdshow里面有注册表变量这么一个概念。这些变量的值存在系统的注册表里面,不会因为程序结束运行而消失。就目前我的观察来看,绝大部分注册表变量存的是一个整数值。这些注册表变量都以IDFF_xxx的名称预编译定义在ffdshow_constants.h头文件中。与MFC控件可以直接与CString,int等变量绑定不同,ffdshow控件只可以和注册表变量绑定。即每次运行的时候都从注册表加载变量的值到界面上。存储的时候把界面上的值存储到注册表中。

注:注册表变量如下所示(截取了一小段)

```
[cpp] 📳 📑
      #define IDFF_filterBitmap
                               1650
     #define IDFF_isBitmap
                               1651
     #define IDFF_showBitmap
     #define IDFF_orderBitmap 1653
                                1654
     #define IDFF_fullBitmap
5.
     #define IDFF_bitmapFlnm
                               1655
     #define IDFF_bitmapPosx
8.
     #define IDFF bitmapPosy
                               1657
9.
     #define IDFF_bitmapPosmode 1658
     #define IDFF_bitmapAlign 1659
10.
     #define IDFF bitmapMode
11.
                                1660
12. #define IDFF_bitmapStrength 1661
```

此外需要注意的是,ffdshow尽管包含了图形化的属性界面,却没有使用MFC类库,因而MFC的很多函数都不能使用,对此我还不甚了解为什么要 这样,以后有机会要探究探究。

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/12981725

文章标签: (ffdshow) 滤镜) (位图叠加) (directshow) 源代码

个人分类: ffdshow

所属专栏: 开源多媒体项目源代码分析

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com