vc2005编译ffmpeg以及ffplay

2013年09月25日 21:35:02 阅读数:7007

ffmpeg编译过程:

1 http://ffmpeg.zeranoe.com/builds/

下载官方提供的源码,win32库和dll。

2 新建vc2005 console空工程,把ffmpeg.h,ffmpeg.c,cmdutils.c,cmdutils.h,cmdutils_common_opts.h,

ffmpeg_filter.c,ffmpeg_opt.c加到工程。

3 http://drv.nu/ffmpeg/doxygen/config_8h-source.html

从这里生成 config.h

4 从mingw下复制stdint.h和inttypes.h

5 把.h里的inline换成__inline

或

或

project->[setting]->[c/c++]->Preprocessor definitions:编辑框里输入inline=__inline

6 找不到colorspace.h等一些文件,从源码里找到复制过来。

7 有几个系统文件找不到,注释掉config.h相关定义,如

```
[cpp] [a] [b]

1. //#define HAVE_SYS_RESOURCE_H 1
```

另外,需要用到socket,修改:

```
[cpp] [ ]

1. #define HAVE_WINSOCK2_H 1

2. #define HAVE_STRUCT_ADDRINFO 1
```

7 print_all_libs_info 里找不到什么东西,就注释掉。

8参考 http://www.cnblogs.com/zyl910/archive/2012/08/08/c99int.html

在config.h里面加上

#define PRIu64 "I64u" #define PRId64 "I64d"

Adding 1 Mag 1

9

 $\label{eq:limit} \textit{I/#define AV_TIME_BASE_Q} \qquad \text{(AVRational)} \\ \{1, \, \text{AV_TIME_BASE}\}$

改成

#define AV_TIME_BASE_Q __AVRational(1, AV_TIME_BASE)

再加:

```
1. AVRational _AVRational(int num, int den) {
2. AVRational r = {num, den};
3. return r;
4. }
```

或者,在用到AV_TIME_BASE_Q 的地方,手写AVRational r = {1,AV_TIME_BASE };,再用上这个r.

最麻烦就是const OptionDef options[] 这个数组的初值处理,主要是里面的函数,参考ffmpeg_vc5的代码,把每一行改成这样:{ "f",HAS_ARG | OPT_STRING | OPT_OFFSET, {(void*)OFFSET(format) },

就是把原来函数的地方 $\{.\text{fun} = xxx\}$ 改成 $\{ (void^*) xxx\}$ 。编译通过了,常规的一些输入参数都好用。复杂的还没试。

最后会提示几个链接问题,手动加上const AVPixFmtDescriptor av_pix_fmt_descriptors[PIX_FMT_NB]; 然后,在config.h里加:

```
[cpp] 📳 📑
     #define AVCONV_DATADIR "c:/ffmpeg1010/"
2.
3.
4.
     #define snprintf _snprintf
5.
     #define lrint(f) (f>=0?(int32_t)(f+(double)0.5):(int32_t)(f-(double)0.4))
6.
     #define lrintf(f) (f>=0?(int32_t)(f+(float)0.5):(int32_t)(f-(float)0.4))
     #define llrintf(f) (f>=0?(int64 t)(f+(double)0.5):(int64 t)(f-(double)0.4))
7.
     #define llrint(f) (f>=0?(int64_t)(f+(float)0.5):(int64_t)(f-(float)0.4))
8.
9.
10.
11. #define log2(x) (log(x) * 1.44269504088896340736)
```

这个AVCONV_DATADIR 是随便写的,暂时还没用上。

到此,基本就完全成功了。编译出来,运行ffmpeg -i rtsp://xxx/test.264 out.mp4 保存的质量非常好。

ffplay编译过程

ffplay编译比ffmpeg简单的多,新建工程,加上代码,稍改几行就OK了。然后ffplay rtsp,出了一个黑窗口,播放效果不错。再新生成一个mfc工程,给sdl指定一个窗口,视频就在指定窗口播放了。不过这时有个问题,拖动窗口时,视频就花掉了。估计sdl需要一些参数,以后有空再研究了。

源码下载: http://download.csdn.net/detail/sxcong/4672795

原文地址: http://blog.csdn.net/sxcong/article/details/8097594

文章标签: vc ffplay 编译

个人分类: FFMPEG 所属专栏: FFmpeg

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com