## 在windows使用vs2008编译live555

2013年10月16日 16:55:58 阅读数:6520

## 1. live555源代码简介

liveMedia项目的源代码包括四个基本的库,各种测试代码以及IVE555 Media Server。

四个基本的库分别是UsageEnvironment&TaskScheduler, groupsock, liveMedia, BasicUsageEnvironment。

UsageEnvironment 和TaskScheduler类用于事件的调度,实现异步读取事件的句柄的设置以及错误信息的输出。另外,还有一个HashTable类定义了一个通用的 hash 表,其它代码要用到这个表。这些都是抽象类,在应用程序中基于这些类实现自己的子类。

groupsock类是对网络接口的封装,用于收发数据包。正如名字本身,Groupsock主要是面向多播数据的收发的,它也同时支持单播数据的收发。Groupsock定义了两个 构造函数

Groupsock(UsageEnvironment& env, struct in\_addr const& groupAddr,

Port port, u\_int8\_t ttl);

Groupsock(UsageEnvironment& env, struct in\_addr const& groupAddr,

struct in addr const& sourceFilterAddr.

前者是用于SIM(source-independent multicast)组,后者用于SSM(source-specific multicast)组。groupsock库中的Helper例程提供了读写socket等函数,并且屏 蔽了不同的操作系统之间的区别,这是在 GroupsockHelper.cpp文件中实现的。

liveMedia库中有一系列类,基类是Medium,这些类针对不同的流媒体类型和编码。

各种测试代码在testProgram目录下,比如openRTSP等,这些代码有助于理解liveMedia的应用。

LIVE555 Media Server是一个纯粹的RTSP服务器。支持多种格式的媒体文件:

- \*TS流文件,扩展名ts。
- \* PS流文件,扩展名mpg。
- \* MPEG-4视频基本流文件,扩展名m4e。
- \*MP3文件,扩展名mp3。
- \*WAV文件(PCM),扩展名wav。
- \* AMR音频文件,扩展名.amr。
- \* AAC文件,ADTS格式,扩展名aac。
- 2. 在windows下编译live555
- (1).下载live555,http://www.live555.com/
- (2). 编辑 win32config,TOOLS32=C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9.0\VC

即保证这个路径是你的Vs2008 路径。

- (3). 编辑"LINK\_OPTS\_0 = \$(linkdebug) msvcirt.lib" in win32config to "LINK\_OPTS\_0 = \$(linkdebug) msvcrt.lib", 由于编译器所要LINK的运行库不一样了
- (4). 修改groupsock/makefile.head,替换"INCLUDES = -linclude -l.../UsageEnvironment/include" 为"INCLUDES = -linclude -l.../UsageEnvironment/include -l.../UsageEnvironment/include -l.../UsageEnvironment/include -l.../UsageEnvironment/include -l.../UsageEnvironment/include -l.../UsageEnvironment/include" 为"INCLUDES = -linclude -l.../UsageEnvironment/include -l..
- (5). 运行genWindowsMakefiles.cmd 生成VS能够编译的\*.mak文件
- (6). 将以下内容保存为live/compile.bat

## call "C:\Program Files\Microsoft Visual Studio 9\VC\vcvarsall.bat" cd liveMedia nmake /B -f liveMedia.mak 4. cd ../groupsock

- 5. nmake /B -f groupsock.mak
- cd ../UsageEnvironment 6.
- nmake /B -f UsageEnvironment.mak
- cd ../BasicUsageEnvironment 8.
- 9. nmake /B -f BasicUsageEnvironment.mak 10. cd ../testProgs
- nmake /B -f testProgs.mak 11.
- 12. cd ../mediaServer
- 13. nmake /B -f mediaServer.mak

有关这一点来说,建议把vs2008的编译环境加入到环境变量中,那么以后需用命令行编译程序都可行了,可以参考http://blog.chinaunix.net/u3/94873/showart 1907792 .html的前部分设置VS2008的环境设置。

(7). 在命令行下运行compile.bat,就会看到很多编译过程出现在CMD中了。

以上的编译并不是DEBUG模式,要调试时,应先在win32config加入一行"NODEBUG=1"

进行编译后,可以在要调试的程序路径下输入如:C:\works\VCCode\video\live555-latest\live\testProgs>devenv openRTSP.exe,这样就会把相关的

调试环境搭建起来进行调试了。

原文地址: http://blog.chinaunix.net/uid-506080-id-2110629.html

文章标签: windows vs2008 编译 live555

个人分类: Live555

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!
我的邮箱:liushidc@163.com