最简单的基于librtmp的示例:接收(RTMP保存为FLV)

2014年12月25日 00:50:26 阅读数:24801

最简单的基于libRTMP的示例系列文章列表:

最简单的基于librtmp的示例:接收(RTMP保存为FLV)

最简单的基于librtmp的示例:发布(FLV通过RTMP发布)

最简单的基于librtmp的示例:发布H.264(H.264通过RTMP发布)

本文记录一个基于libRTMP的接收流媒体的程序:Simplest libRTMP Receive。该程序可以将RTMP流保存成本地FLV文件。实际上本文记录的程序就是一个"精简"过的RTMPDump。RTMPDump功能比较多,因而其代码比较复杂导致很多初学者不知从何下手。而本文记录的这个程序只保留了RTMPDump中最核心的函数,更加方便新手入门学习libRTMP。

流程图

使用librtmp接收RTMP流的函数执行流程图如下图所示。

流程图中关键函数的作用如下所列:

InitSockets():初始化Socket

RTMP_Alloc():为结构体"RTMP"分配内存。 RTMP_Init():初始化结构体"RTMP"中的成员变量。 RTMP_SetupURL():设置输入的RTMP连接的URL。

RTMP_Connect():建立RTMP连接,创建一个RTMP协议规范中的NetConnection。

RTMP_ConnectStream():创建一个RTMP协议规范中的NetStream。

RTMP_Read(): 从服务器读取数据。 RTMP_Close(): 关闭RTMP连接。 RTMP_Free(): 释放结构体"RTMP"。 CleanupSockets(): 关闭Socket。

其中NetStream和NetConnection是RTMP协议规范中的两个逻辑结构。NetStream建立在NetConnection之上。一个NetConnection可以包含多个NetStream。它们之间的关系如下图所示。

源代码

```
[cpp] 📳 📳
2.
      * Simplest Librtmp Receive
4.
     * 雷霄骅,张晖
      * leixiaohua1020@126.com
     * zhanghuicuc@gmail.com
      * 中国传媒大学/数字电视技术
     * Communication University of China / Digital TV Technology
8.
      * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
9.
10.
      * 本程序用于接收RTMP流媒体并在本地保存成FLV格式的文件。
11.
     * This program can receive rtmp live stream and save it as local flv file.
12.
13.
     #include <stdio.h>
14.
15.
     #include "librtmp/rtmp_sys.h"
     #include "librtmp/log.h"
16.
17.
18.
     int InitSockets()
19.
20.
         WORD version;
21.
         WSADATA wsaData;
22.
        version = MAKEWORD(1, 1);
23.
         return (WSAStartup(version, &wsaData) == 0);
24.
25.
     void CleanupSockets()
26.
```

```
28.
            WSACleanup();
 29.
 30.
 31.
        int main(int argc, char* argv[])
 32.
       {
 33.
            InitSockets();
 34.
 35.
            double duration=-1;
        int nRead;
 36.
            //is live stream ?
 37.
 38.
            bool bLiveStream=true;
 39.
 40.
            int bufsize=1024*1024*10:
 41.
 42.
           char *buf=(char*)malloc(bufsize);
 43.
            memset(buf,0,bufsize);
 44.
           long countbufsize=0;
 45.
 46.
        FILE *fp=fopen("receive.flv","wb");
 47.
            if (!fp){
 48.
                RTMP LogPrintf("Open File Error.\n");
 49.
                CleanupSockets():
                return -1;
 50.
 51.
 52.
            /* set log level */
 53.
        //RTMP_LogLevel loglvl=RTMP_LOGDEBUG;
 54.
 55.
            //RTMP_LogSetLevel(loglvl);
 56.
 57.
            RTMP *rtmp=RTMP_Alloc();
 58.
            RTMP_Init(rtmp);
 59.
            //set connection timeout, default 30s
 60.
           rtmp->Link.timeout=10;
 61.
            // HKS's live URL
 62.
        if(!RTMP_SetupURL(rtmp, "rtmp://live.hkstv.hk.lxdns.com/live/hks");
 63.
            {
                RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "SetupURL Err\n");
 64.
 65.
                RTMP Free(rtmp);
               CleanupSockets():
 66.
                return -1:
 67.
 68.
 69.
            if (bLiveStream) {
 70.
                rtmp->Link.lFlags|=RTMP_LF_LIVE;
 71.
 72.
 73.
            //1hour
 74.
           RTMP_SetBufferMS(rtmp, 3600*1000);
 75.
 76.
            if(!RTMP_Connect(rtmp,NULL)){
                RTMP Log(RTMP LOGERROR, "Connect Err\n");
 77.
 78.
                RTMP_Free(rtmp);
 79.
                CleanupSockets();
                return -1:
 80.
 81.
 82.
            \textbf{if}(\,!\,\mathsf{RTMP}\_\mathsf{ConnectStream}(\,\mathsf{rtmp}\,,0\,)\,)\,\{
 83.
                RTMP_Log(RTMP_LOGERROR, "ConnectStream Err\n");
 84.
 85.
                RTMP_Close(rtmp);
 86.
                RTMP_Free(rtmp);
 87.
                CleanupSockets();
 88.
                return -1;
 89.
 90.
            while(nRead=RTMP Read(rtmp,buf,bufsize)){
 91.
 92.
              fwrite(buf,1,nRead,fp);
 93.
 94.
                countbufsize+=nRead:
                RTMP\_LogPrintf("Receive: \$5dByte, Total: \$5.2fkB\n", nRead, countbufsize \$1.0/1024);
 95.
 96.
 97.
 98.
       if(fp)
 99.
                fclose(fp);
100.
101.
            if(buf){
102.
               free(buf);
103.
104.
105.
            if(rtmp){
                RTMP Close(rtmp);
106.
107.
                RTMP_Free(rtmp);
108.
                CleanupSockets();
                rtmp=NULL;
109.
110.
111.
            return 0;
112.
```

程序运行后,会将URL为"rtmp://live.hkstv.hk.lxdns.com/live/hks"的直播流(实际上是香港卫视)在本地保存为"receive.flv"。保存后的文件使用播放器就可以观看。

下载

Simplest LibRTMP Example

项目主页

SourceForge: https://sourceforge.net/projects/simplestlibrtmpexample/

Github: https://github.com/leixiaohua1020/simplest_librtmp_example

开源中国: http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_librtmp_example

CSDN下载: http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8291757

本工程包含了LibRTMP的使用示例,包含如下子工程:

simplest_librtmp_receive: 接收RTMP流媒体并在本地保存成FLV格式的文件。

simplest_librtmp_send_fiv: 将FLV格式的视音频文件使用RTMP推送至RTMP流媒体服务器。simplest_librtmp_send264: 将内存中的H.264数据推送至RTMP流媒体服务器。

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/42104893

文章标签:(librtmp)(flv) 流媒体

个人分类: libRTMP 我的开源项目

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com