戆 live555 分析—— OpenRtsp

2013年10月15日 12:38:58 阅读数:11650

通过分析live库提供的例子程序 OpenRTSP,可以清晰地了解客户端接收来自网络上媒体数据的过程。注意,RTP协议和RTCP协议接收的数据分别是视音频数据和发 送/接收状况的相关信息,其中,RTP协议只负责接收数据,而RTCP协议除了接收服务器的 消息之外,还要向服务器反馈。

main函数流程

void main(int argc,char *argv[])

- 创建BasicTaskScheduler对象 1.
- 创建BisicUsageEnvironment对象 2.
- 3. 分析argv参数,(最简单的用法是:openRTSP rtsp://172.16.24.240/mpeg4video.mp4)以便在下面设置一些相关参数
- 创建RTSPClient对象
- 由RTSPClient对象向服务器发送OPTION消息并接受回应 5.
- 产生SDPDescription字符串(由RTSPClient对象向服务器发送DESCRIBE消息并接受回应,根据回应的信息产生 SDPDescription字符串,其中包括视音频数 6. 据的协议和解码器类型)
- 7. 创建MediaSession对象(根据SDPDescription在MediaSession中创建和初始化MediaSubSession子会话对象)
- while循环中配置所有子会话对象(为每个子会话创建RTPSource和RTCPInstance对象,并创建两个GroupSock对象,分别对应 RTPSource和RTCPInstance 8. 对象,把在每个GroupSock对象中创建的socket描述符置入 BasicTaskScheduler::fReadSet中,RTPSource对象的创建的依据是SDPDescription,例如对于MPEG4 文 件来说,视音频RTPSource分别对应MPEG4ESVideoRTPSource和MPEG4GenericRTPSource对象。 RTCPInstance对象在构造函数中完成将Socket描述符、处理接 收RTCP数据的函数 (RTCPInstance::incomingReportHandler)以及RTCPInstance本身三者绑定在一个 HandlerDescriptor对象中,并置入BasicTaskScheduler::fReadH andler中。完成绑定后会向服务器发送一条 消息。)
- 由RTSPClient对象向服务器发送SETUP消息并接受回应。
- while循环中为每个子会话创建接收器(FileSink对象),在FileSink对象中根据子会话的codec等属性缺省产生记录视音频数据的文件 名,视音频文件名分别为:vi deo-MP4V-ES-1和audio-MPEG4-GENERIC-2,无后缀名
- 11. while循环中为每个子会话的视音频数据装配相应的接收函数,将每个子会话中的RTPSource中的GroupSock对象中的SOCKET描述符, 置入BasicTaskSched uler:::fReadSet中,并将描述符、处理接收RTP数据的函数 (MultiFramedRTPSource::networkReadHandler)以及RTPSource本身三者绑定在一个 HandlerDescriptor对象 中,并置入BasicTaskScheduler::fReadHandler中,并将FileSink的缓冲区 和包含写入文件操作的一个函数指针配置给RTPSource对象,这个缓冲区将会在networkRead Handler中接收来自网络的视音频数据(分析和去掉RTP包头的工作由RTPSource完成),而这个函数指针在networkReadHandler中被调用以完成将缓冲区中的数据写入 文件。
- 由RTSPClient对象向服务器发送PLAY消息并接受回应。 12.
- 进入while循环,调用BasicTaskScheduler::SingleStep()函数接受数据,直到服务器发送TREADOWN消息给客户端,客户端接收到该消息后释放资源,程序退 13. 出。 }

live555源代码(VC6):http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/6374387

原文地址: http://blog.chinaunix.net/uid-22535463-id-262464.html

文章标签:(live555)(openrtsp) (源代码) (分析) (流程)

个人分类: Live555

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