

## 原 最简单的基于Flash的流媒体示例：RTMP推送和接收（ActionScript）

2015年02月25日 12:40:49 阅读数：50595

Flash流媒体文章列表：

[最简单的基于Flash的流媒体示例：RTMP推送和接收（ActionScript）](#)

[最简单的基于Flash的流媒体示例：网页播放器（HTTP，RTMP，HLS）](#)

本文记录一些基于Flash的流媒体处理的例子。Flash平台最常见的流媒体协议是RTMP。此前记录的一些基于C/C++的RTMP播放器/推流器，但是没有记录过基于Flash中的ActionScript的RTMP播放器/推流器。其实基于Flash的RTMP播放器/推流器才能算得上是RTMP技术中的“正规军”。RTMP本身设计出来就是用于Flash平台之间通信的，而且RTMP最大的优势——“无插件直播”，也是得益于广泛安装在客户端的Flash Player。因此本文分别记录一个基于ActionScript的RTMP播放器和基于ActionScript的RTMP推流器。



基于C/C++的RTMP流媒体处理的例子可以参考下面几个。

### 发布

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

[最简单的基于librtmp的示例：发布（FLV通过RTMP发布）](#)

[最简单的基于FFmpeg的推流器（以推送RTMP为例）](#)

### 接收

[最简单的基于librtmp的示例：接收（RTMP保存为FLV）](#)

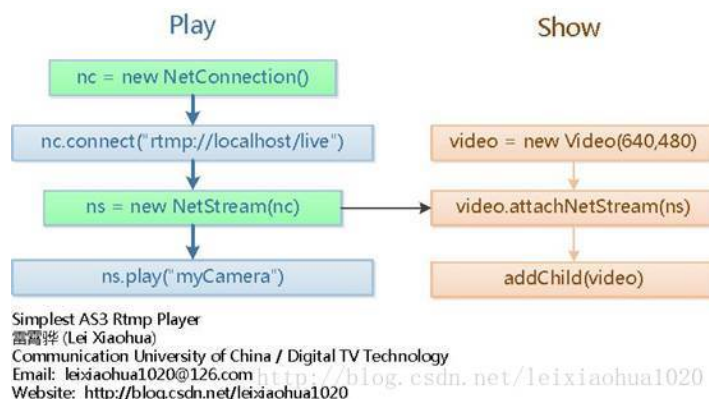
[最简单的基于FFMPEG+SDL的视频播放器 ver2（采用SDL2.0）](#)

## 简介

相比于使用C/C++处理RTMP而言，使用ActionScript处理RTMP非常的简单。RTMP建立连接的方法都已经封装好了，只需要调用现成的接口函数就可以了。但是使用ActionScript处理RTMP的劣势也十分明显——可供自己开发的地方很少。由于Flash本身不开源，所以我们无法得到它的底层代码，因而也不能对编解码底层的参数进行调整。总而言之，ActionScript处理RTMP可以概括为几个字：“简单但是不灵活”。

## ActionScript播放RTMP

ActionScript播放RTMP流媒体的流程如下图所示。



从图中可以看出，流程可以分成两部分：播放和显示。

## 播放

播放分成3步：

- (1) 建立NetConnection
- (2) 建立NetStream
- (3) 调用NetStream的play()方法

前2步分别建立了RTMP规范中的两个逻辑结构：NetConnection和NetStream。NetConnection代表服务器端应用程序和客户端之间基础的连通关系。NetStream代表了发送多媒体数据的通道。服务器和客户端之间只能建立一个NetConnection，但是基于该连接可以创建很多NetStream。这两个结构的结构如下图所示。

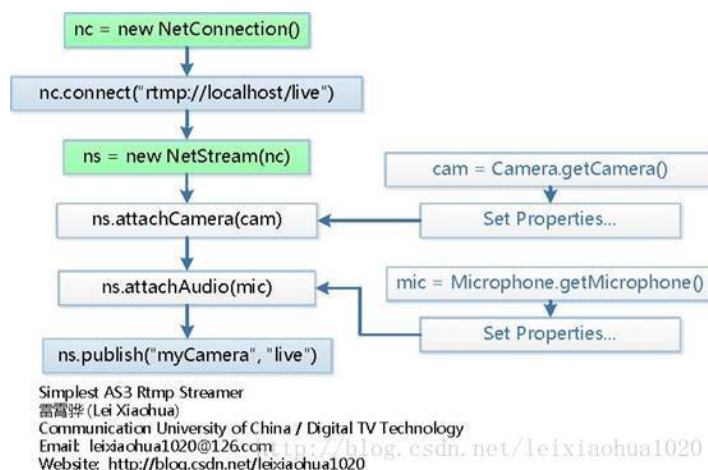


## 显示

显示部分将播放的视频显示在“舞台”上。这一部分通过创建一个Video对象实现。

## ActionScript推送RTMP

ActionScript推送RTMP流媒体的流程如下图所示。



从图中可以看出，推送RTMP的流程和播放有些类似，最主要的不同在于推送最后调用的是NetStream的publish()方法，而播放最后调用的是NetStream的play()方法。推流分成4步：

- (1) 建立NetConnection
- (2) 建立NetStream
- (3) 绑定摄像头和麦克风
- (4) 调用NetStream的play()方法

推流程序开始运行后，可以通过ffplay、VLC或者Flash应用程序访问相应的RTMP URL查看流媒体。

## 代码

本文附件中包含以下2个ActionScript工程：

simplest\_as3\_rtmp\_player，最简单的RTMP播放器，其中包含3个独立的子工程：

simplest\_as3\_rtmp\_player：最简单的RTMP播放器。

simplest\_as3\_local\_player：最简单的本地文件播放器。

simplest\_as3\_rtmp\_player\_multiscreen：最简单的RTMP多屏播放器。

simplest\_as3\_rtmp\_streamer，最简单的RTMP推流器

下面看一下上述几个工程的源代码。

### simplest\_as3\_rtmp\_player

simplest\_as3\_rtmp\_player是最简单的RTMP播放器，代码如下所示。

```
[plain]
1. /**
   * 最简单的基于AS3的RTMP播放器
```

```

2.  * 最简单的基于ActionScript的RTMP播放器
3.  * Simplest AS3 RTMP Player
4.  *
5.  * 雷霄骅 Lei Xiaohua
6.  * leixiaohua1020@126.com
7.  * 中国传媒大学/数字电视技术
8.  * Communication University of China / Digital TV Technology
9.  * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10. *
11. * 本程序使用ActionScript3语言完成, 播放RTMP服务器上的流媒体
12. * 是最简单的基于ActionScript3的播放器。
13. *
14. * This software is written in Actionscript3, it plays stream
15. * on RTMP server
16. * It's the simplest RTMP player based on ActionScript3.
17. *
18. */
19. package {
20.     import flash.display.Sprite;
21.     import flash.net.NetConnection;
22.     import flash.events.NetStatusEvent;
23.     import flash.events.AsyncErrorEvent;
24.     import flash.net.NetStream;
25.     import flash.media.Video;
26.
27.
28.     public class simplest_as3_rtmp_player extends Sprite
29.     {
30.         var nc:NetConnection;
31.         var ns:NetStream;
32.         var video:Video;
33.
34.
35.         public function simplest_as3_rtmp_player()
36.         {
37.             nc = new NetConnection();
38.             nc.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, netStatusHandler);
39.             nc.connect("rtmp://localhost/live");
40.         }
41.
42.
43.
44.
45.
46.
47.         private function netStatusHandler(event:NetStatusEvent):void
48.         {
49.             trace("event.info.level: " + event.info.level + "\n", "event.info.code: " + event.info.code);
50.             switch (event.info.code)
51.             {
52.                 case "NetConnection.Connect.Success":
53.                     doVideo(nc);
54.                     break;
55.                 case "NetConnection.Connect.Failed":
56.                     break;
57.                 case "NetConnection.Connect.Rejected":
58.                     break;
59.                 case "NetStream.Play.Stop":
60.                     break;
61.                 case "NetStream.Play.StreamNotFound":
62.                     break;
63.             }
64.         }
65.
66.
67.
68.
69.         // play a recorded stream on the server
70.         private function doVideo(nc:NetConnection):void {
71.             ns = new NetStream(nc);
72.             ns.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, netStatusHandler);
73.
74.
75.             video = new Video(640,480);
76.             video.attachNetStream(ns);
77.
78.
79.             ns.play("myCamera");
80.             addChild(video);
81.         }
82.
83.
84.         // create a playlist on the server
85.         /*
86.         private function doPlaylist(nc:NetConnection):void {
87.             ns = new NetStream(nc);
88.             ns.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, netStatusHandler);
89.
90.
91.             video = new Video();
92.             video.attachNetStream(ns);
93.

```

```

93.
94.
95.         // Play the first 3 seconds of the video
96.         ns.play( "bikes", 0, 3, true );
97.         // Play from 20 seconds on
98.         ns.play( "bikes", 20, -1, false);
99.         // End on frame 5
100.        ns.play( "bikes", 5, 0, false );
101.        addChild(video);
102.    }
103.    */
104.    }
105. }

```

### simplest\_as3\_local\_player

simplest\_as3\_local\_player用于播放本地FLV文件。ActionScript中播放本地视频（\*.flv）和播放RTMP流程是一样的：先创建NetConnection，再创建NetStream。它们最大的不同在于，播放本地文件建立NetConnection的时候，是不传地址的。例如播放RTMP的时候代码如下：

```

[plain]
1. nc.connect("rtmp://localhost/live");

```

播放本地文件的时候代码如下：

```

[plain]
1. nc.connect(null);

```

调用play()的时候，RTMP传递服务器上的路径，如下所示。

```

[plain]
1. ns.play("myCamera");

```

本地文件直接传递本地路径，如下所示。

```

[plain]
1. ns.play("sintel.flv");

```

### simplest\_as3\_rtmp\_player\_multiscreen

simplest\_as3\_rtmp\_player\_multiscreen是一个多屏播放的简单例子。实现了2x2网格播放4路视频。不再过多记录。

### simplest\_as3\_rtmp\_streamer

simplest\_as3\_rtmp\_player是最简单的RTMP推流器，代码如下所示。

```

[plain]
1. /**
2.  * 最简单的基于ActionScript的RTMP推流器
3.  * Simplest AS3 RTMP Streamer
4.  *
5.  * 雷霄骅 Lei Xiaohua
6.  * leixiaohua1020@126.com
7.  * 中国传媒大学/数字电视技术
8.  * Communication University of China / Digital TV Technology
9.  * http://blog.csdn.net/leixiaohua1020
10.  *
11.  * 本程序使用ActionScript3语言完成，推送本地摄像头的数据至RTMP流媒体服务器，
12.  * 是最简单的基于ActionScript3的推流器。
13.  *
14.  * This software is written in Actionscript3, it streams camera's video to
15.  * RTMP server.
16.  * It's the simplest RTMP streamer based on ActionScript3.
17.  *
18.  */
19.
20.
21.
22.
23. package {
24.     import flash.display.MovieClip;
25.     import flash.net.NetConnection;
26.     import flash.events.NetStatusEvent;
27.     import flash.net.NetStream;
28.     import flash.media.Video;
29.     import flash.media.Camera;
30.     import flash.media.Microphone;
31.     //import flash.media.H264Profile;
32.     //import flash.media.H264VideoStreamSettings;

```

```

33.
34.
35.     public class simplest_as3_rtmp_streamer extends MovieClip
36.     {
37.         var nc:NetConnection;
38.         var ns:NetStream;
39.         var nsPlayer:NetStream;
40.         var vid:Video;
41.         var vidPlayer:Video;
42.         var cam:Camera;
43.         var mic:Microphone;
44.
45.         var screen_w:int=320;
46.         var screen_h:int=240;
47.
48.
49.         public function simplest_as3_rtmp_streamer()
50.         {
51.             nc = new NetConnection();
52.             nc.addEventListener(NetStatusEvent.NET_STATUS, onNetStatus);
53.             nc.connect("rtmp://localhost/live");
54.         }
55.
56.
57.         private function onNetStatus(event:NetStatusEvent):void{
58.             trace(event.info.code);
59.             if(event.info.code == "NetConnection.Connect.Success"){
60.                 publishCamera();
61.                 displayPublishingVideo();
62.                 displayPlaybackVideo();
63.             }
64.         }
65.
66.
67.         private function publishCamera() {
68.
69.             //Cam
70.
71.             cam = Camera.getCamera();
72.
73.
74.             /**
75.              * public function setMode(width:int, height:int, fps:Number, favorArea:Boolean = true):void
76.              * width:int – The requested capture width, in pixels. The default value is 160.
77.              * height:int – The requested capture height, in pixels. The default value is 120.
78.              * fps:Number – The requested capture frame rate, in frames per second. The default value is 15.
79.              */
80.             cam.setMode(640, 480, 15);
81.
82.             /**
83.              * public function setKeyFrameInterval(keyFrameInterval:int):void
84.              * The number of video frames transmitted in full (called keyframes) instead of being interpolated by the video compressi
algorithm.
85.              * The default value is 15, which means that every 15th frame is a keyframe. A value of 1 means that every frame is a key
me.
86.              * The allowed values are 1 through 300.
87.              */
88.             cam.setKeyFrameInterval(25);
89.
90.             /**
91.              * public function setQuality(bandwidth:int, quality:int):void
92.              * bandwidth:int – Specifies the maximum amount of bandwidth that the current outgoing video feed can use, in bytes per s
nd (bps).
93.              * To specify that the video can use as much bandwidth as needed to maintain the value of quality, pass 0 for bandwidth
94.              * The default value is 16384.
95.              * quality:int – An integer that specifies the required level of picture quality, as determined by the amount of compress
96.              * being applied to each video frame. Acceptable values range from 1 (lowest quality, maximum compression) to 100
97.              * (highest quality, no compression). To specify that picture quality can vary as needed to avoid exceeding bandwidth,
98.              * pass 0 for quality.
99.              */
100.             cam.setQuality(200000, 90);
101.
102.             /**
103.              * public function setProfileLevel(profile:String, level:String):void
104.              * Set profile and level for video encoding.
105.              * Possible values for profile are H264Profile.BASELINE and H264Profile.MAIN. Default value is H264Profile.BASELINE.
106.              * Other values are ignored and results in an error.
107.              * Supported levels are 1, 1b, 1.1, 1.2, 1.3, 2, 2.1, 2.2, 3, 3.1, 3.2, 4, 4.1, 4.2, 5, and 5.1.
108.              * Level may be increased if required by resolution and frame rate.
109.              */
110.             //var h264setting:H264VideoStreamSettings = new H264VideoStreamSettings();
111.             // h264setting.setProfileLevel(H264Profile.MAIN, 4);
112.
113.
114.             //Mic
115.
116.             mic = Microphone.getMicrophone();
117.

```

```

118.      /*
119.       * The encoded speech quality when using the Speex codec. Possible values are from 0 to 10. The default value is 6.
120.       * Higher numbers represent higher quality but require more bandwidth, as shown in the following table.
121.       * The bit rate values that are listed represent net bit rates and do not include packetization overhead.
122.       * -----
123.       * Quality value | Required bit rate (kbps)
124.       * -----
125.       *      0      |      3.95
126.       *      1      |      5.75
127.       *      2      |      7.75
128.       *      3      |      9.80
129.       *      4      |     12.8
130.       *      5      |     16.8
131.       *      6      |     20.6
132.       *      7      |     23.8
133.       *      8      |     27.8
134.       *      9      |     34.2
135.       *     10      |     42.2
136.       * -----
137.       */
138.      mic.encodeQuality = 9;
139.
140.      /* The rate at which the microphone is capturing sound, in kHz. Acceptable values are 5, 8, 11, 22, and 44. The default v
e is 8 kHz
141.       * if your sound capture device supports this value. Otherwise, the default value is the next available capture level abo
8 kHz that
142.       * your sound capture device supports, usually 11 kHz.
143.       *
144.       */
145.      mic.rate = 44;
146.
147.
148.      ns = new NetStream(nc);
149.      //H.264 Setting
150.      //ns.videoStreamSettings = h264setting;
151.      ns.attachCamera(cam);
152.      ns.attachAudio(mic);
153.      ns.publish("myCamera", "live");
154.  }
155.
156.
157.  private function displayPublishingVideo():void {
158.      vid = new Video(screen_w, screen_h);
159.      vid.x = 10;
160.      vid.y = 10;
161.      vid.attachCamera(cam);
162.      addChild(vid);
163.  }
164.
165.
166.  private function displayPlaybackVideo():void{
167.      nsPlayer = new NetStream(nc);
168.      nsPlayer.play("myCamera");
169.      vidPlayer = new Video(screen_w, screen_h);
170.      vidPlayer.x = screen_w + 20;
171.      vidPlayer.y = 10;
172.      vidPlayer.attachNetStream(nsPlayer);
173.      addChild(vidPlayer);
174.  }
175.  }
176. }

```

## 结果

simplest as3 rtmp player运行后会自动连接RTMP URL：rtmp://localhost/live/myCamera。  
程序运行后的结果如下图所示。



simplest\_as3\_local\_player运行会播放sintel.flv文件。  
运行结果如下图所示。



simplest\_as3\_rtmp\_player\_multiscreen运行后会连接4个RTMP URL。  
运行结果如下图所示。



simplest\_as3\_rtmp\_streamer运行结果后会推送本机的摄像头的视频和麦克风的音频到指定的RTMP URL（在这里是rtmp://localhost/live/myCamera）。左侧的视频是从摄像头读取的视频，右侧的视频是推流后从RTMP URL读取的视频（一般会有一定延时）。  
运行结果如下图所示。



## 下载

### Simplest flashmedia example

SourceForge : <https://sourceforge.net/projects/simplestflashmediaexample/>

Github : [https://github.com/leixiaohua1020/simplest\\_flashmedia\\_example](https://github.com/leixiaohua1020/simplest_flashmedia_example)

开源中国 : [http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest\\_flashmedia\\_example](http://git.oschina.net/leixiaohua1020/simplest_flashmedia_example)

CSDN下载 : <http://download.csdn.net/detail/leixiaohua1020/8456441>

本工程包含如下基于Flash技术的流媒体的例子：

simplest\_as3\_rtmp\_player: 最简单的RTMP播放器（基于ActionScript）

simplest\_as3\_rtmp\_streamer: 最简单的RTMP推流器（基于ActionScript）

rtmp\_sample\_player\_adobe: 从Adobe Flash Media Sever提取出来的测试播放器

rtmp\_sample\_player\_wowza: 从Wowza服务器中提取出来的测试播放器

rtmp\_sample\_player\_flowplayer: 基于FlowPlayer的RTMP/HTTP播放器（添加RTMP plugin）

rtmp\_sample\_player\_videojs: 基于VideoJS的RTMP/HTTP播放器

rtmp\_sample\_player\_jwplayer: 基于JWplayer的RTMP/HTTP播放器

hls\_sample\_player\_flowplayer: 基于FlowPlayer的HLS播放器（添加HLS plugin）

hls\_video\_player\_html5: 基于HTML5的HLS/HTTP播放器

activex\_vlc\_player: 基于VLC的ActiveX控件的播放器

注意：某些播放器直接打开html页面是不能工作的，需要把播放器放到Web服务器上。  
（例如Apache或者Nginx）

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/43936141>

文章标签： [flash](#) [actionscript](#) [播放](#) [推流](#) [RTMP](#)

个人分类： [Flash相关](#) [我的开源项目](#)

此PDF由spyyg生成, 请尊重原作者版权!!!

我的邮箱: liushidc@163.com