标识：04-001

版本：002

XXXXX

项目技术文件

单组播协同直播系统s

软件详细设计说明

承 担 部 门：北京邮电大学

完 成 日 期：2023-6-28

文档修改记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 修改内容描述 | 修改人 | 日期 | 备注 |
| 001 | 初次提交 | 徐祖云 | 2023-6-28 |  |
| 002 | 添加目录 | 徐祖云 | 2023-7-3 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

目录

**[1 引言 2](#_Toc688506395)**

[1.1 编写目的 2](#_Toc1085090729)

[1.2 背景 3](#_Toc688751979)

[1.3 术语及缩略语 4](#_Toc917653723)

**[2 程序系统的结构 5](#_Toc244801087)**

**[3 rtmp流转flv功能设计说明 5](#_Toc1940685204)**

[3.1 程序描述 5](#_Toc1114592992)

[3.2 功能 5](#_Toc464563763)

[3.3 性能 5](#_Toc1820107896)

[3.4 输入项 5](#_Toc1796340204)

[3.5 输出项 6](#_Toc1764699102)

**[4 Flv切片发送程序设计说明 6](#_Toc401158597)**

[4.1 程序描述 6](#_Toc1321371846)

[4.2 功能 6](#_Toc1168222095)

[4.3 性能 6](#_Toc2013249791)

[4.4 输入项 6](#_Toc936895205)

[4.5 输出项 6](#_Toc1047610631)

[4.6 算法 7](#_Toc2120937111)

[4.7 存储分配 7](#_Toc508968024)

[4.8 限制条件 7](#_Toc798213367)

[4.9 尚未解决的问题 8](#_Toc241716360)

**[5 Rtp包缓存程序设计说明 8](#_Toc1635286043)**

[5.1 程序描述 8](#_Toc756810395)

[5.2 功能 8](#_Toc166667584)

[5.3 性能 8](#_Toc863408600)

[5.4 输入项 8](#_Toc761337421)

[5.5 输出项 8](#_Toc1090465921)

[5.6 算法 9](#_Toc835290749)

[5.7 存储分配 9](#_Toc631018004)

[5.8 限制条件 9](#_Toc1245344342)

[5.9 尚未解决的问题 9](#_Toc1126732332)

**[6 Rtp收包排序与丢失重传设计说明 9](#_Toc479504678)**

[6.1 程序描述 9](#_Toc1676479602)

[6.2 功能 9](#_Toc1607222174)

[6.3 性能 10](#_Toc1533766452)

[6.4 输入项 10](#_Toc1766543823)

[6.5 输出项 10](#_Toc1340613386)

[6.6 算法 10](#_Toc290754178)

[6.7 存储分配 11](#_Toc1180172721)

[6.8 限制条件 11](#_Toc1003958155)

[6.9 尚未解决的问题 11](#_Toc745696606)

**[7 Rtp重组Flv Tag设计说明 12](#_Toc208293150)**

[7.1 程序描述 12](#_Toc384627440)

[7.2 功能 12](#_Toc507606610)

[7.3 性能 12](#_Toc1539248386)

[7.4 输入项 12](#_Toc1559611740)

[7.5 输出项 12](#_Toc209118898)

[7.6 算法 13](#_Toc1378072194)

[7.7 存储分配 13](#_Toc648231663)

[7.8 限制条件 13](#_Toc645018810)

[7.9 尚未解决的问题 14](#_Toc333689614)

**[8 http-flv服务设计说明 14](#_Toc1241540181)**

[8.1 程序描述 14](#_Toc1614707815)

[8.2 功能 14](#_Toc643399566)

[8.3 性能 14](#_Toc1036343117)

[8.4 输入项 14](#_Toc1726390249)

[8.5 输出项 14](#_Toc789360326)

**[9 客户端设计说明 15](#_Toc1772511563)**

[9.1 程序描述 15](#_Toc708688157)

[9.2 功能 15](#_Toc977548437)

[9.3 性能 15](#_Toc1406681109)

[9.4 输入项 15](#_Toc441929140)

[9.5 输出项 15](#_Toc1504604654)

[9.6 存储分配 15](#_Toc1270476353)

[9.7 限制条件 15](#_Toc466162750)

# 引言

## 编写目的

随着互联网的高速发展以及终端软硬件计算能力不断提高,全景视频直播相关业务迅速扩张。全景视频作为VR的呈现方式之一,因其360度视角、高分辨率的特点在各个领域得到应用。在带来全新视觉体验的同时也伴随着视频数据量的巨大提升，为了满足全景视频的观看需求，更好的为客户提供服务，现结合原有直播系统的优点和特点，开发一套采用 单组播协同、quic丢包重传的直播系统。本系统从传输层予以优化，使整个直播系统观看稳定性得到较大提高，通过重新优化内部结构，使系统的可扩充性得到极大提高。

本说明书给出直播系统的设计说明，包括最终实现的系统各个程序模块的结构、算法等。

**目的在于:**

为编码人员提供依据；

为修改、维护提供条件；

项目负责人将按计划书的要求布置和控制开发工作全过程；

项目质量保证组将按此计划书做阶段性和总结性的质量验证和确认；

**本说明书的预期读者包括:**

项目开发人员，特别是编码人员;

软件维护人员;

技术管理人员;

执行软件质量保证计划的专门人员；

参与本项目开发进程各阶段验证、确认以及负责为最后项目验收、鉴定提供相应报告的有关人员；

合作各方有关部门的复杂人;项目负责人和全体参加人员；

## 背景

本项目由北京邮电大学计算机学院和中国电信广州研究院共同提出，由北京邮电大学网络体系结构研究院硕士研究生开发。

本直播系统由三大部分组成：用于接收直播源推流的云端节点，接收云端节点数据并向用户提供服务的边缘节点，用于播放全景视频并收集性能指标的播放器。有关本系统内部的相关联系如下：

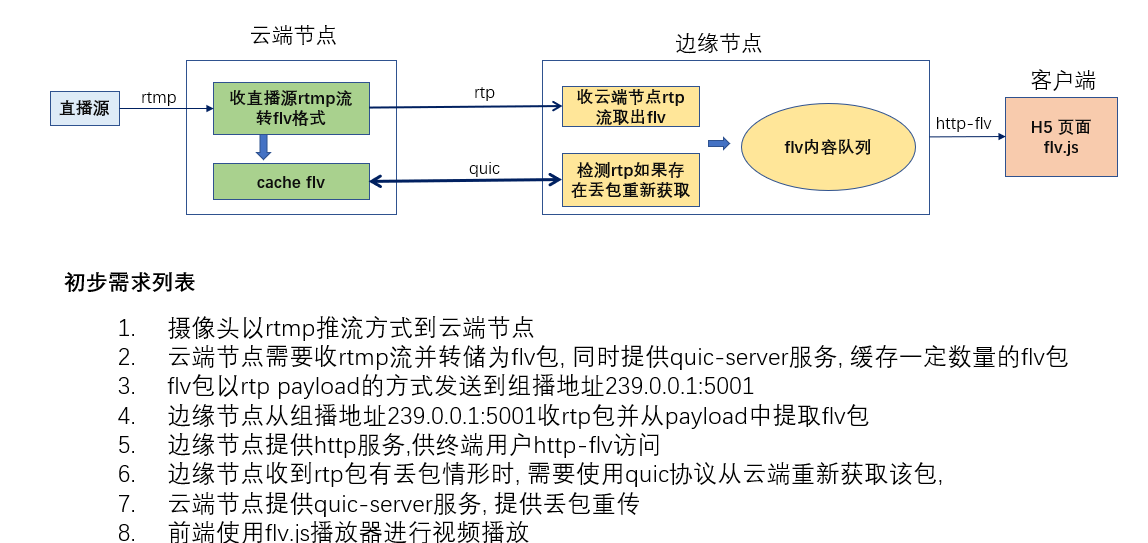


图1-1 系统简单说明图

## 术语及缩略语

表 1‑1 本文档使用的术语或缩略语一览表

| 序号 | 术语或缩略语 | 解释 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 本系统 | 基于quic重传的单组播协同直播系统 |  |

表 1‑2 参考资料一览表

| 序号 | 文档标识 | 文档名称 | 版本号 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 《软件工程——原理.方法与应用》-001 | 《软件工程——原理.方法与应用》 | 001 | 史济民 等 高等教育出版社2002.2 |
| 2. | Adobe’s Real Time Messaging Protocol-001 | Adobe’s Real Time Messaging Protocol | 001 | https://github.com/melpon/rfc/blob/master/rtmp.md |
| 3. | RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications-001 | RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications | 001 | https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc3550.html |
| 4. | QUIC: A UDP-Based Multiplexed and Secure Transport-001 | QUIC: A UDP-Based Multiplexed and Secure Transport | 001 | https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc9000 |
| 5. | Adobe Flash Video File Format Specification  Version 10.1-001 | Adobe Flash Video File Format Specification  Version 10.1文档 | 001 | http://download.macromedia.com/f4v/video\_file\_format\_spec\_v10\_1.pdf |
| 6. | HTTP Live Streaming-001 | HTTP Live Streaming文档 | 001 | https://www.rfc-editor.org/rfc/pdfrfc/rfc8216.txt.pdf |

# 程序系统的结构

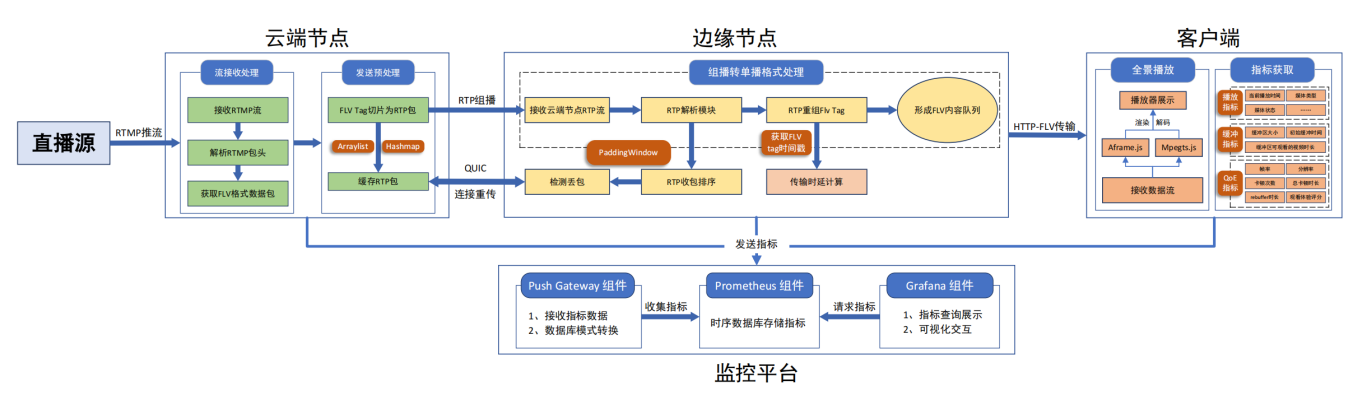


图2-1 系统结构图

# rtmp流转flv功能设计说明

## 程序描述

该程序监听rtmp流，将从rtmp流中得到的rtmp消息解析出类型、数据、时间戳等信息，区分不同的流，最后封装为flv Tag

## 功能

该程序应具有将rtmp消息转换为flv tag数据，并能够区分不同的rtmp流。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证媒体数据实时的交付到边缘节点，从而减少直播的时延；需要对不同种类的rtmp消息数据都能够执行，并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输入方式 | 数量和频度 | 来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| rtmp消息 | message | \*RtmpStream.Message | - | 消息监听 | 无限 | 用户推流 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv Tag数据 | flv\_tag | []byte | - | 内部传递 | 无限 | Rtp切片发送 |

# Flv切片发送程序设计说明

## 程序描述

该程序将从Rtmp流中得到的Flv Tag通过Rtp单组播的方式发送到所有的边缘节点，对长度超过Rtp最大载荷的Tag分片处理、标记后发送。

## 功能

该程序应具有将Flv数据正确切片并标记、进行Rtp封装（设置ssrc和marker等）、通过Udp发送到指定单播和组播地址的功能。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证媒体数据实时的交付到边缘节点，从而减少直播的时延；需要对不同大小的Flv数据都能够执行，并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输入方式 | 数量和频度 | 来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv Tag数据 | flv\_tag | []byte | - | 内部传递 | 无限 | 用户推流 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp数据包 | rp | \*rtp.DataPacket | 任何 | 内部传递 | 无限 | rtp缓存和udp socket |

## 算法

|  |
| --- |
| **算法1:** flvTag切片发送 |
| **输入:** 字节数组flv\_tag |
| **while** next flv\_tag **do**  **if** len(flv\_tag) <= MAX\_RTP\_PAYLOAD\_LEN **then**  rp ← Rtp包(initialization)  rp.marker ← true  rp.payload ← flv\_tag  发送rp  **else**  slice\_num ← len(flv\_tag)%MAX\_RTP\_PAYLOAD\_LEN + 1  **for** i=0 to slice\_num **do**  rp ← Rtp包(initialization)  **if** !last slice **then**  rp.marker ← false  **else**  rp.marker ← true  **end if**  rp.payload ← flv\_tag[i\*MAX\_RTP\_PAYLOAD\_LEN,  (i+1)\*MAX\_RTP\_PAYLOAD\_LEN]  发送rp  **end for**  **end if**  **end while** |

## 存储分配

在构造Rtp数据包的过程中会产生临时的数据包，一般在10个以内，用于减少频繁创建和销毁Rtp数据包造成的性能开销，一个Rtp包通常在100到1200个字节。

## 限制条件

本程序只会在有直播推流的时候才会执行。

## 尚未解决的问题

# Rtp包缓存程序设计说明

## 程序描述

该程序将Rtp发送的包放入通过arraylist/hashmap建立缓存中，为后期quic重传服务提供支持。

## 功能

该程序应将Rtp数据包顺序的放入队列中，设置最大长度，将新的包从队头送入队列，从队尾删除旧的包，并能够快速的根据流的ssrc和指定的seq查找到对应的Rtp包。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证重传数据实时的交付到边缘节点，从而减少直播的时延；需要对不同的ssrc和seq都能够正确执行，并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输入方式 | 数量和频度 | 来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp数据包 | rp | \*rtp.DataPacket | 任何 | 内部传递 | 无限 | 程序创建 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp队列 | rtpQueue | \*rtpQueue | 任何 | 内部传递 | 无限 | 等待quic服务访问 |

## 算法



## 存储分配

在构造Rtp队列时根据配置文件指定缓存的Rtp包数量（5000），并在队列中长期维持这个数量的Rtp包，一个Rtp包通常在100到1200个字节。

## 限制条件

本程序只会在有直播推流的时候才会执行写入缓存，在收到quic重传请求时执行查找缓存的操作。

## 尚未解决的问题

# Rtp收包排序与丢失重传设计说明

## 程序描述

该程序将通过Udp收到的Rtp包（可能存在乱序和丢失）重新组织成有序的数据包队列，对丢失的包通过quic重传获取。

## 功能

该程序应将Rtp数据包顺序的放入队列中，根据不同的ssrc送入不同的队列，在队列中：

1>边缘节点收到的包可能是丢失的、乱序的，需要将这些包组织起来有序的交付给Rtp解析模块，并检测丢失的包，等待一段时间后发送重传获取。

2>设计一个队列，始终只记录队列头的序号FirstSeq，每当有新包到来时根据FirstSeq计算应当在队列中的相对位置并放入，这样得到一个顺序排列、一些位置为空的rtp队列，队列中越靠后的rtp包越新。

3>设置一个大小为PaddingWindowSize的窗口，将队列尾部往前窗口大小内的区域为等待区（较新的包），窗口大小外的区域为重传区 （较旧的包）。

4>每次从队列头依次取rtp包，对于重传区的包，如果不存在则直接发送重传请求，直至将重传区的包都取到。

5>接着从等待区依次取rtp包，存在则取出，若遇到空则等待队列填满等待区。

6>这样确保每个没收到的包都有一定的等待时间，防止其仅仅是乱序到达而非丢失，并减少了不必要的时延。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证媒体数据实时的交付到客户端，从而减少直播的时延；需要对不同的ssrc和seq都能够正确执行，并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭；需要对各种极端情况（无法重传获得丢失的包、包数据发生错误）都有一定的处理机制。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输入方式 | 数量和频度 | 来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp数据包 | rp | \*rtp.DataPacket | 任何 | 内部传递 | 无限 | udp层解析 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp队列 | rtpQueue | \*Queue | 任何 | 内部传递 | 无限 | 等待flv解析模块访问 |

## 算法

|  |
| --- |
| **算法2:** Rtp排序与重传 |
| **输入:** 新的Rtp数据包rp  **输出:** 有序的Rtp数据包pkt |
| **while** next rp **do**  firstSeq ← rtpQueue[0].Seq;  rtpQueue[rp.Seq - firstSeq] ← rp;  **for** len(rtpQueue) > 等待区大小 **do**  p ← rtpQueue[0];  **if** p为空 **then**  重传p;  **end if**  输出 p  **for** rtpQueue[0]不为空 **do**  p ← rtpQueue[0];  输出p  **end for**  **end while** |



## 存储分配

在构造Rtp队列时根据配置文件指定窗口大小的Rtp包数量（100），程序正常运行时队列会低于这个窗口长度（具体取决于乱序的情况和丢失包重传的速度），一个Rtp包通常在100到1200个字节。

## 限制条件

本程序只会在有收到云端节点Rtp流数据时才会执行。在边缘节点性能不够时（过多的推流数量和过大的码率）无法正常完成，会放弃quic重传并主动丢包以确保系统不会崩溃。

## 尚未解决的问题

# Rtp重组Flv Tag设计说明

## 程序描述

该程序将通过Rtp队列中取得的有序Rtp包重新组合解析成有效的Flv Tag数据包，交付http-flv模块向客户端提供访问。

## 功能

该程序应将Rtp数据包根据marker位重组为切片前的数据，获得完整的flv内容队列，送入http-flv/hls服务模块中。

1. 对于上层rtp队列交付的有序Rtp包，需要将切片的flvTag重组为完整的Tag，并送入flv内容队列。

2>设置一个数据结构`FlvRecord`作为tag缓存，根据第一个切片中存放的TagSize信息，创建相应大小的buffer，将接下来收到的切片依次顺序放入buffer中，直至遇到marker=1。

3>对于一些复杂情形的健壮性处理，如果某个包重传也无法获取，则丢弃该包所属的flvTag缓存，并设置jumpToNextHead为true丢弃接下来的所有属于该Tag的Rtp包，跳到下一个flvTag开始解析（会造成图像花屏）。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证媒体数据实时的交付到客户端，从而减少直播的时延；需要对不同的ssrc都能够对应到唯一的path（客户端访问地址），并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭；需要对各种极端情况（flvTag解析失败，遭到破坏等）都有一定的处理机制。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输入方式 | 数量和频度 | 来源 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rtp数据包 | rp | \*rtp.DataPacket | 任何 | 内部传递 | 无限 | Rtp队列 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv数据包 | FlvTag | []byte | 任何 | 内部传递 | 无限 | 交付http-flv和hls模块 |

## 算法

|  |
| --- |
| **算法3:** Rtp重组flvTag |
| **输入:** 有序的Rtp数据包rp  **输出:** flv Tag字节数组flvTag |
| **while** next rp **do**  marker ← rp.marker;  pos ← 0  **if** marker为0 **then**  **if** rp为初始分片 **then**  payload ← rp.payload;  TagSize ← 解析playload;  flvTag ← 长度TagSize的字节数组(initialize);  flvTag[0:len(payload)] ← payload;  pos ← len(payload)  **else**  flvTag[pos:len(payload)] ← payload;  pos ← pos + len(payload)  **end if**  **else**  flvTag[pos:len(payload)] ← payload;  pos ← 0  **return** flvTag  **end if**  **end while** |

## 存储分配

在构造flv队列时会对每个客户端创建相应的http响应、管道、tag队列等，数量取决于访问流的客户端数量，每个flv tag的大小取决于tag的种类（音频或关键帧视频和非关键帧视频）和媒体流的清晰度，音频tag大小通常为几百字节。720p视频关键帧的tag大小通常为10K～100K字节，非关键帧的tag大小通常为2000～10000字节。

## 限制条件

本程序只会在有收到云端节点Rtp流数据时才会执行。在边缘节点性能不够时（过多的客户端数量）无法正常完成，会主动丢包以确保系统不会崩溃。

## 尚未解决的问题

# http-flv服务设计说明

## 程序描述

该程序维护每条流的初始段信息和内容队列，并监听http端口，收到客户端的访问请求后向其源源不断的提供对应的http-flv格式的媒体流。

## 功能

程序在收到每条新流时保存其初始段信息，同时开启http服务，收到客户端请求后解析path信息确定相应的流ssrc，找到该ssrc解析Rtp队列得到FlvTag数据，先返回flv头和预先保存的流初始段，再将音视频数据其以flv流的格式源源不断的写入httpResponser。

## 性能

该程序需要尽快的执行，从而保证媒体数据实时的交付到边缘节点，从而减少直播的时延；存在大量用户时需要对每个客户端都能够执行，并保证数据的准确性；需要不断的循环执行直至所有的流都关闭。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv Tag数据 | flv\_tag | []byte | - | 内部传递 | 无限 | flv服务队列 |
| 初始段 | initialSegment | SegmentPacket | flv流序列信息 | 内部传递 | 流数量 | 流信息缓存 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv Tag数据 | flv\_tag | []byte | - | 内部传递 | 无限 | 用户http响应 |
| 初始段 | initialSegment | SegmentPacket | flv流序列信息 | 内部传递 | 流数量 | 用户http响应 |

# 客户端设计说明

## 程序描述

客户端使用javascript语言开发，在mpegts.js的基础上播放视频，在浏览器中打开，并兼容主流浏览器，通过输入播放地址的方式获取视频流，并提供监控模块。

## 功能

1、用户输入边缘提供的视频播放地址（https://127.0.0.1:7001/live/movie.flv）访问指定的视频流，该地址由rtmp推流的app和channel决定（例如：rtmp://127.0.0.1:1935/live/movie）。

2、集成监控组件，点击可显示相应的视频监控数据。

## 性能

客户端需要尽量提高加载视频的速度、减少用户时延、减少播放花屏现象以提升用户体验。

## 输入项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flv Tag数据 | flv\_tag | []byte | - | 内部传递 | 无限 | 播放器 |
| 初始段 | initialSegment | SegmentPacket | flv流序列信息 | 内部传递 | 2 | 播放器 |

## 输出项

| 名称 | 标识 | 数据类型 | 有效范围 | 输出方式 | 数量和频度 | 去向 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 视频帧 | vframe | - | - | 外设 | 无限 | 用户 |
| 音频帧 | aframe | - | - | 外设 | 无限 | 用户 |

## 存储分配

视频播放器会缓存几秒的媒体数据以缓冲网络流的不稳定性。

## 限制条件

本程序只会在有输入视频地址正确时才会执行。在边缘节点性能不够时（过多的客户端数量）可能会发生卡顿现象。