下载 GitChat





13035



叛逆孩子的学校







联系我们



请扫描二维码联系 webmaster@

2 400-660-010 QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号 经营性网站备案信息 网络110报警服务

中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

他的最新文章

用Node.js做一个火车票查询小工

MySQL基础1——Express与My md

【PSI/SI学习系列】2.PSI/SI深入 -SI信息解析2(SDT, EIT, TDT

【PSI/SI学习系列】2.PSI/SI深入 —SI信息解析1(NIT,BAT)

【PSI/SI学习系列】2.PSI/SI深入 -PSI信息解析(PAT,PMT,CAT

文章分类

DVB-SI/PSI

PAT

PMT

复用/解复用

机顶盒基础

html

展开~

文章存档

2017年8月

2016年5月

2013年10月

2013年8月

他的热门文章

【PSI/SI学习系列】1.从TS流到PAT和PMT

2013年20月10:26:02 原创

『PSI/SI学习系列】1.从TS流到PAT和PMT

前言 欢迎到我的啊妈阅读: http://www.onelib.biz/blog/stb

一从TS流开始

最近开始学习数字电视机顶盒的开发,从MPEG-2到DVB,看着看着突然就出现了一大堆表格,什么PAT、PMT、CA T......如此多的表该怎样深入了解呢?

我们知道,数字电视机顶盒接收到的是一段段的码流,我们称之为TS(Transport Stream,传输流),每个TS流都携带 一些信息,如Video、Audio以及我们需要学习的PAT、PMT等信息。因此,我们首先需要了解TS流是什么,以及TS流是怎样 形成、有着怎样的结构。

(一) TS流、PS流、PES流和ES流都是什么?

ES流 (Elementary

Stream):基本码流,不分段的音频、视频或其他信息的连续码流。

PES流: 把基本流ES分割成段,并加上相应头文件打包成形的打包基本码流。

PS流 (Program Stream): 节目流,将具有共同时间基准的一个或多个PES组合(复合)而成的单一数据流(用于播放或编辑系 统, 如m2p)。

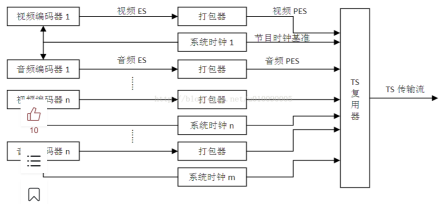
TS流(Transport Stream):传输流,将具有共同时间基准<mark>或独立时间基准</mark>的一个或多个PES组合(复合)而成的单一数据流(用 于数据传输)。

*NOTE:TS流和PS流的区别:TS流的包结构是长度是固定的;PS流的包结构是可变长度的。这导致了TS流的抵抗传输误码的能 力强于PS流(TS码流由于采用了固定长度的包结构,当传输误码破坏了某一TS包的同步信息时,接收机可在固定的位置检测它 后面包中的同步信息,从而恢复同步,避免了信息丢失。而PS包由于长度是变化的,一旦某一

PS包的同步信息丢失,接收机无法确定下一包的同步位置,就会造成失步,导致严重的信息丢失。因此,在信道环境较为恶 劣,传输误码较高时,一般采用TS码流;而在信道环境较好,传输误码较低时,一般采用PS码流。)

由于TS码流具有较强的抵抗传输误码的能力,因此目前在传输媒体中进行传输的MPEG-2码流基本上都采用了TS码流的包 格。

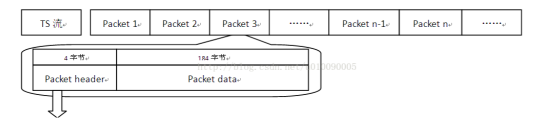
(二) TS流是如何产生的?



从上图可¹¹⁷ 基 ,视频ES和音频ES通过打包器和共同或独立的系统时间基准形成一个个PES,通过TS复用器复用形成的传输流。注意这 S流是位流格式(分析Packet的时候会解释),也即是说TS流是可以按位读取的。

(三) TS流的格式是怎样的?

TS流是基于Packet的位流格式,每个包是188个字节(或204个字节,在188个字节后加上了16字节的CRC校验数据,其他格式一样)。整个TS流组成形式如下:



Pack	ket Header(包头)信息说明		
1	sync_byte	8bits	同步字节
2	transport_error_indicator	1bit	错误指示信息 (1: 该包至少有1bits传输错误)
3	payload_unit_start_indicator	1bit	负载单元开始标志(packet不满188字节时需填充)
4	transport_priority	1bit	传输优先级标志 (1: 优先级高)
5	PID	13bits	Packet ID号码,唯一的号码对应不同的包
6	transport_scrambling_control	2bits	加密标志 (00: 未加密; 其他表示已加密)
7	adaptation_field_control	2bits	附加区域控制
8	continuity_counter	4bits	包递增计数器

PID是TS流中唯一识别标志,Packet Data是什么内容就是由PID决定的。如果一个TS流中的一个Packet的Packet Head er中的PID是0x0000,那么这个Packet的Packet Data就是DVB的PAT表而非其他类型数据(如Video、Audio或其他业务信息)。下表给出了一些表的PID值,这些值是固定的,不允许用于更改。

表	PID 值
PAT	0x0000
CAT	0x0001
TSDT	0x0002
EIT,ST	0x0012
RST,ST	0x0013
тот,тот,ѕт	0x0014

下面以一个TS流的其中一个Packet中的Packet Header为例进行说明:



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联系

■ webmaster@

QQ客服 ●

关于 招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中/

₩ 957

. dette 0 1	4	7 0 1	1	1	0	0	0	0	7 0	1	5	6	7 e	8	9	0	5	2	3 4	1	6	7	8	2) :	1	2	
t (十 六进 制) Packe 0 1 (1 t (二	<u>6</u>		1	1		0	0	0		1	1			1	1	0				1				2				
t (二		0 1	1	1	0	0	0	0	0	1	1		1	1	1	0												Mary Mary
	_											1			_	0	0	1	0 1	0	0	0	1	0 0) :	1	0	叛逆孩子的学
Packe 1 sync)x47	7			2	3	4	5 [PID=	0x0	7e5									6		7		8				联系我们
der 信息 //nc_byte=0100011			3.45	B o	. 47 2		D) (D	Tet		.hh=	1步字			3 E A	47													

transport_error_indicator=0,

表示当前包没有发生传输错误.

payload_unit_start_indicator=0, 含义参考ISO13818-1标准文档

transport_priori

表示当前包是低优先级.

PID=00111 1110 **1**0x07e5, Video PID

transport_scrarr control=00, 表示节目没有加密

adaptation_field_control=01

即0x01,具体含义请参考ISO13818-1

continuity_counte=0010

即0x02,表示当前传送的相同类型的包是第3个

TS流的基本内容就是这些了。

回顾一下,TS流是一种位流(当然就是数字的),它是由ES流分割成PES后复用而成的;它经过网络传输被机顶盒接收 到;数字电视机顶盒接收到TS流后将解析TS流。

TS流是由一个个Packet (包) 构成的,每个包都是由Packet Header (包头) 和Packet Data (包数据)组成的。其中Pa cket Header指示了该Packet是什么属性的,并给出了该Packet Data的数据的唯一网络标识符PID。

到这里,我们对TS流已经有了一定的了解,下面将从TS流转向PAT表和PMT表的学习。

二从TS流到PAT、PMT

说完了TS流的基本概念,就该开始对TS流进行更深入的研究了。首先需要想一想:TS流的本质是什么?它的确是一段码 流,并且是一段由数据包(Packet)组成的码流。那么这些数据包究竟是怎样的呢?它和我们收看的电视节目之间又有什么区 别?这些都是这部分需要了解的内容。

在上一节中,我们可以看到PID这个被标红的字段频繁地出现。PID是当前TS流的Packet区别于其他Packet类型的唯一识 别符,通过读取每个包的Packet Header,我们可以知道这个Packet的数据属于何种类型。上一节列出了几项固定的PID值, 它们用于识别存储了特殊信息的Packet。下面要谈的PAT表的PID值就是固定的0x0000。

(一) PAT表 (Program Association Table, 节目关联表)

由于下面的内容比较繁杂,这里先给出一个大纲,方便查阅:

- 1. PAT表的描述 (表格+分析)
- 2. PAT表的定义 (代码+分析)
- 3. PAT表的结构 (代码+分析)
- 4. PAT表的解析 (代码+分析)
- 5. 通过一段TS流中一个Packet分析PAT表(表格+分析)

请扫描二维码联系 ■webmaster@ **2** 400-660-01

♣ QQ客服 ● a

关于 招聘 广告服务 📸 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

下面,开始正式的分析!

1. PAT表的描述 (表格+分析)

PAT表定义了当前TS流中所有的节目,其PID为0x0000,它是PSI的根节点,要查寻找节目必须从PAT表开始查找。



2. PAT表的定义 (代码+分析)

PAT表主要包含频道号码和每一个频道对应的PMT的PID号码,这些信息我们在处理PAT表格的时候会保存起来,以后会使用到这些数据。下面将PAT表的定义给出:

```
[cpp]

1. typedef struct TS_PAT_Program

2. {
3. unsigned program_number : 16; //节目号
4. unsigned program_map_PID : 13; // 节目映射表的PID, 节目号大于0时对应的PID, 每个节目对应一个

5. }TS_PAT_Program
```

3. PAT表的结构 (代码+分析)

再将PAT表的结构体给出:

```
[cpp]
    typedef struct TS_PAT
2.
    {
                                        : 8; //固定为0x00 , 标志是该表是PAT表
3.
        unsigned table id
                                        : 1; //段语法标志位, 固定为1
        unsigned section_syntax_indicator
4.
5.
        unsigned zero
                                        : 1; //0
        unsigned reserved_1
                                        : 2; // 保留位
6.
                                        : 12; //表示从下一个字段开始到CRC32(含)之间有用的字节数
7.
        unsigned section_length
                                        : 16; //该传输流的ID, 区别于一个网络中其它多路复用的流
8.
        unsigned transport_stream_id
                                        : 2;// 保留位
9.
        unsigned reserved 2
                                        : 5; //范围0-31, 表示PAT的版本号
10.
        unsigned version_number
11.
        unsigned current_next_indicator
                                        : 1; //发送的PAT是当前有效还是下一个PAT有效
                                        : 8; //分段的号码。PAT可能分为多段传输,第一段为00,以后每个分段加1,
        unsigned section_number
12.
     最多可能有256个分段
                                        : 8; //最后一个分段的号码
13.
        unsigned last_section_number
14.
        std::vector<TS_PAT_Program> program;
15.
        unsigned reserved_3
                                         : 3; // 保留位
16.
        unsigned network PID
                                          : 13; //网络信息表(NIT)的PID,节目号为0时对应的PID为network_PID
17.
18.
        unsigned CRC_32
                                         : 32; //CRC32校验码
19.
   } TS_PAT;
```

4. PAT表的解析 (代码+分析)

接下来给出的是PAT表的解析代码:

```
[cpp]
1.
     HRESULT CTS_Stream_Parse::adjust_PAT_table( TS_PAT * packet, unsigned char * buffer)
2.
     {
3.
         packet->table id
                                              = buffer[0];
         packet->section_syntax_indicator
                                            = buffer[1] >> 7;
4.
         packet->zero
5.
                                              = buffer[1] >> 6 & 0x1;
6.
         packet->reserved_1
                                              = buffer[1] >> 4 & 0x3;
7.
         packet->section_length
                                              = (buffer[1] & 0x0F) << 8 | buffer[2];
8.
         packet->transport_stream id
                                               = buffer[3] << 8 | buffer[4];</pre>
9.
10.
         packet->reserved_2
                                                = buffer[5] >> 6;
```



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联系

■ webmaster@

♣ QQ客服 ● a

关于 招聘 广告服务 **營** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

京ICP业09002463号
经营性网站备案信息
网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心

```
12.
                                               = buffer[5] >> 1 & 0x1F;
         packet->version_number
                                               = (buffer[5] << 7) >> 7;
13.
         packet->current next indicator
         packet->section_number
                                               = buffer[6];
14.
15.
          \verb"packet-> last\_section\_number"
                                               = buffer[7];
16.
17.
          int len = 0;
         len = 3 + packet->section_length;
18.
          packet->CRC_32
                                               = (buffer[len-4] & 0x000000FF) << 24
19.
        | (| __ [len-3] & 0x000000FF) << 16
20.
         (| [len-2] & 0x000000FF) << 8
21.
        | (buyber[len-1] & 0x000000FF);
22.
23.
24.
         f = 0; n < packet->section_length - 12; n += 4)
25.
26.
27.
                igned program_num = buffer[8 + n ] << 8 | buffer[9 + n ];</pre>
             ket->reserved_3
28.
                                         = buffer[10 + n ] >> 5;
29.
            ket->network_PID = 0x00;
30.
31.
                 ( program_num == 0x00)
32.
                 packet->network PID = (buffer[10 + n ] & 0x1F) << 8 | buffer[11 + n ];</pre>
33.
34.
35.
                 TS_network_Pid = packet->network_PID; //记录该TS流的网络PID
36.
37.
                  TRACE(" packet->network_PID %0x /n/n", packet->network_PID );
38.
             }
39.
              else
40.
             {
                 TS_PAT_Program PAT_program;
                PAT program.program map PID = (buffer[10 + n] & 0x1F) << 8 | buffer[11 + n];
42.
                PAT_program.program_number = program_num;
43.
44.
                packet->program.push_back( PAT_program );
45.
                 TS_program.push_back( PAT_program );//向全局PAT节目数组中添加PAT节目信息
46.
47.
          return 0;
48.
49. }
```

从for()开始,就是描述了当前流中的频道数目(N),每一个频道对应的PMT PID是什么。解复用程序需要接收所有的频道号码和对应的PMT 的PID,并把这些信息在缓冲区中保存起来。在后部的处理中需要使用到PMT的 PID。

5. 通过一段TS流中一个Packet分析PAT表(表格+分析)

这里我们分析一段TS流其中一个Packet的Packet Data部分: 首先给出一个数据包,其数据如下:

Packet Header	Packet Data
0x47 0x40 0x00 0x10	0000 b0 11 00 01 c1 00 00 00 00 e0 1f 00 01 e1 00 24 ac48 84 ff ff ff ff

分析Packet Header如下表所示:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1 2	1	1 4	1 5	1	1 7	1 8	1 9	2	2	2	2	2	2 5	2	2	2	2	3	3	3	
Packe t (十 六进 制)	4				7				4				0				0				0				1				0				
Packe t (二 进 制)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Packe t Hea der B its	1 s	ync_	byte	:=0x4	17				2	3	4	5 F	PID=(0x00	00										6		7		8				

根据包头数据格式,我们可以知晓整个数据包的属性,列表如下:



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联测 webmaster @ 400-660-010

QQ客服 ●

关于 招聘 广告服务 📸 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

sync_byte	0x47	固定同步字节
transport_error_indicat	"0"	没有传输错误
payload_unit_start_indi cator	"1"	在前4个字节后会有一个调整字节。所以实际数据应该为去除第一个字节后的数据。即上面数据中红色部分不属于有效数据包。
transport_priority 10	"0"	传输优先级低
PID .—	0x0000	PID=0x0000说明数据包是PAT表信息
transport_scramb,	"00"	未加密
adaptation_field_	"01"	附加区域控制
continuity_counte	"0000	包递增计数器

如上表所示,我们可以知道,首先Packet的Packet Data是PAT信息表,因为其PID为0x0000,并且在包 头后<mark>需要除去一个字节才是有效数据</mark>(payload_unit_start_indicator="1")。这样,Packet Data就应该是 "o 0 b0 11 00 01 c1 00 00 00 00 e0 1f 00 01 e1 00 24 ac48 84 ff ff ff ff $^{\prime\prime}$ 。

Packet Data分析																					
第n个字节	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	2	3	1 4	1 5	1 6	17	18	19	20	
Packet Data(除去开 头的0x00)	00	b 0	1 1	00	0	c 1	0	0	0	0	e 0	1 f	0	0	e 1	0	24	ac	48	84	
字段名			位	Ī	具体	值				次序							说明				
table_id			8		0000)			1	第1个	字节	5 000	0 00	00B(0x00)	P <mark>AT的</mark> ta	ble_id	只能是	0x00	
section_syntax_ind	licato	r	1		1					<i>ff</i>							段语法	标志位	, 固元	≧为1	
zero			1		0					第2、 1011			1 000	1B(0)xb0						
reserved			2		11					11)											
section_length			12	2	0000 0x01			01B=	=								段长度	为17字	节		
transport_stream_i	id		16	5	0x00	01			1	第4、	5个:	字节	0x00	0x0	1						
reserved			2		11					<i>⁄-⁄-</i> - ∧				,							
version_number			5		0000	00				第6个	子下	110	0 000	J1B(Oxc1		— <u>旦</u> pat	有变的	七,版:	本号加	1
current_next_indic	ator		1		1												当前传送 为0则要				, 岩
section_number			8		0x00				1	第7个	字节	50x00)								
last_section_numb	er		8		0x00				1	第8个	字节	0x0	0								
开始循环																					
program_number			1	5	0x00	00-ŝ	有一)	欠		2个字	つ) 井) 00x	00)				节目号				
reserved			3		111					~ ^ 	,										
network_id(节目号; program_map_PID 其他时)			1:	3	0 000 B=31 -第一	L	001 1	1111		2个字 1110 1f)		0003	1 111	.1B(()xe0		节目号; T, PID= 节目号; T, PID=	0x001 为0x00	f,即3 01时,	1 表示这:	
结束循环																					
CRC_32			3	2					-	4个字	带										



叛逆孩子的学校









联系我们



请扫描二维码联系

2 400-660-01

▲ QQ客服 ● a

关于 招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心 由以上几个表可以分析出PAT表和PMT表有着内在的联系。也就是之前提到的。PAT表描述了当前流的NI T (Network Information Table, 网络信息表) 中的PID、当前流中有多少不同类型的PMT表及每个PMT表对应的频道号。而PAT表和PMT表到底有什么深层次的联系呢?在讨论完了PMT表和SDT表后再做讨论吧。


```
[cpp]
1.
   int V
            ID=0x07e5,Audio_PID=0x07e6;
2.
   void -
            is_Packet(unsigned char*buff)
   3.
4.
     if(,,,,,
            ∞x0000) { Process PAT(buff+4); } // 如果PID为0x0000,则该Packet Data为PAT信息,因此调用处理PAT表的函
   数
     els 💬
                                       // 这里buff+4 意味着从Packet Header之后进行解析(包头占4个字节)
5.
7.
     }
8.
```

(二) PMT表 (Program Map Table, 节目映射表) (Service Descriptor Table)

1. PMT表的描述

如果一个TS流中含有多个频道,那么就会包含多个PID不同的PMT表。

рмт表中包含的数据如下:

- (1) 当前频道中包含的所有Video数据的PID
- (2) 当前频道中包含的所有Audio数据的PID
- (3) 和当前频道关联在一起的其他数据的PID(如数字广播,数据通讯等使用的PID)

只要我们处理了PMT,那么我们就可以获取频道中所有的PID信息,如当前频道包含多少个Video、共多少个Audio和其他数据,还能知道每种数据对应的PID分别是什么。这样如果我们要选择其中一个Video和Audio收看,那么只需要把要收看的节目的Video

PID和Audio PID保存起来,在处理Packet的时候进行过滤即可实现。

2. PMT表的定义 (代码)

```
[cpp]
1. <span style="font-size:14px;">//PMT 表定义</span>
    [cpp]
1.
    <span style="font-size:14px;">typedef struct TS_PMT_Stream
2.
                                          : 8; //指示特定PID的节目元素包的类型。该处PID由elementary PID指定
3.
     unsigned stream type
4.
     unsigned elementary_PID
                                          : 13; //该域指示TS包的PID值。这些TS包含有相关的节目元素
     unsigned ES_info_length
                                          : 12; //前两位bit为00。该域指示跟随其后的描述相关节目元素的byte数
6.
     unsigned descriptor;
   }TS PMT Stream;
8.
   </span>
```

3. PMT表的结构体定义 (代码)



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联注

■ webmaster@

■ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 當 01999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
unsigned reserved_1
                                           : 2; //0x03
                                          : 12;//首先两位bit置为00,它指示段的byte数,由段长度域开始,包含CR
8.
        unsigned section length
    C.
                                             : 16;// 指出该节目对应于可应用的Program map PID
9.
         unsigned program_number
10.
        unsigned reserved_2
                                            : 2; //0x03
                                            : 5; //指出TS流中Program map section的版本号
11.
        unsigned version number
                                             : 1; //当该位置1时, 当前传送的Program map section可用;
         unsigned current next indicator
12.
                                                 //当该位置0时,指示当前传送的Program man section不可用,
13.
     下一个<sup>----</sup>" Program map section有效。
        ed section_number
14.
                                             : 8; //固定为0x00
        uاریم الم
                                         : 8; //固定为0x00
15.
        unsigned reserved_3
                                           : 3; //0x07
16.
          1 PCR_PID : 13
//该PCR值对应于由节目号指定的对应节目。
                                          : 13; //指明TS包的PID值,该TS包含有PCR域,
17.
18.
              //如果对于私有数据流的节目定义与PCR无关,这个域的值将为0x1FFF。
19.
20.
              ed reserved 4
                                            : 4; //预留为0x0F
        u program_info_length
                                         : 12; //前两位bit为00。该域指出跟随其后对节目信息的描述的byte数。
21.
    actor<TS_PMT_Stream> PMT_Stream; //每个元素包含8位,指示特定PID的节目元素包的类型。该处PID由element
22.
23.
24.
                                             : 3; //0x07
        unsigned reserved_5
        unsigned reserved 6
                                            : 4; //0x0F
25.
        unsigned CRC 32
                                            : 32;
26.
27.
    } TS_PMT;
```

4. PMT表的解析 (代码)

```
[cpp]
1. //PMT 表的解析
```

```
1.
      \label{local_pmt_table} \textbf{HRESULT CTS\_Stream\_Parse::adjust\_PMT\_table ( TS\_PMT * packet, unsigned \ \textbf{char} * buffer )}
2.
3.
          packet->table_id
                                                        = buffer[0]:
          packet->section syntax indicator
                                                        = buffer[1] >> 7;
4.
5.
          packet->zero
                                                        = buffer[1] >> 6 & 0x01;
          packet->reserved_1
                                                          = buffer[1] >> 4 & 0x03;
6.
          packet->section_length
                                                          = (buffer[1] & 0x0F) << 8 | buffer[2];
                                                          = buffer[3] << 8 | buffer[4];</pre>
8.
          packet->program number
                                                          = buffer[5] >> 6:
9.
          packet->reserved 2
10.
          packet->version_number
                                                          = buffer[5] >> 1 & 0x1F;
11.
          packet->current_next_indicator
                                                          = (buffer[5] << 7) >> 7;
12.
          packet->section_number
                                                          = buffer[6];
          packet->last section number
                                                           = buffer[7];
13.
                                                          = buffer[8] >> 5:
14.
          packet->reserved 3
15.
          packet->PCR PID
                                                           = ((buffer[8] << 8) | buffer[9]) & 0x1FFF;
16.
17.
       PCRID = packet->PCR_PID;
18.
          packet->reserved 4
                                                          = buffer[10] >> 4:
19.
20
          packet->program_info_length
                                                           = (buffer[10] & 0x0F) << 8 | buffer[11];
21.
          // Get CRC_32
22.
       int len = 0;
23.
          len = packet->section_length + 3;
                                     = (buffer[len-4] & 0x000000FF) << 24
24.
          packet->CRC 32
25.
        | (buffer[len-3] & 0x000000FF) << 16
26.
        | (buffer[len-2] & 0x000000FF) << 8
27.
        | (buffer[len-1] & 0x000000FF);
28.
29.
       int pos = 12;
30.
          // program info descriptor
31.
          if ( packet->program_info_length != 0 )
             pos += packet->program_info_length;
32.
          // Get stream type and PID
33.
34.
          for ( ; pos <= (packet->section_length + 2 ) - 4; )
35.
36.
        TS_PMT_Stream pmt_stream;
37.
        pmt_stream.stream_type = buffer[pos];
        packet->reserved 5 = buffer[pos+1] >> 5:
38.
39.
        pmt_stream.elementary_PID = ((buffer[pos+1] << 8) | buffer[pos+2]) & 0x1FFF;</pre>
40.
        packet->reserved_6 = buffer[pos+3] >> 4;
41.
        pmt_stream.ES_info_length = (buffer[pos+3] & 0x0F) << 8 | buffer[pos+4];</pre>
42.
43.
        pmt stream.descriptor = 0x00:
44.
        if (pmt_stream.ES_info_length != 0)
45.
46.
         pmt stream.descriptor = buffer[pos + 5];
47.
48.
         for( int len = 2; len <= pmt stream.ES info length; len ++ )</pre>
49.
          pmt_stream.descriptor = pmt_stream.descriptor<< 8 | buffer[pos + 4 + len];</pre>
51.
```



联系我们



请扫描二维码联》

2 400-660-01

■ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 📸 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICPiF09002463号

```
52.  pos += pmt_stream.ES_info_length;
53.  }
54.  pos += 5;
55.  packet->PMT_Stream.push_back( pmt_stream );
56.  TS_Stream_type.push_back( pmt_stream );
57.  }
58.  return 0;
59. }
```

5. 通过一段TSi 个Packet分析PMT表 (表格+分析)

老样子,j 过分析一段TS流的数据包Packet来学习PMT表。

下面给出了一些TS流数据中的一个Packet (十六进制数)

W	
Packet Header	Packet Data
0x47 0x43 0xe& UALZ	00 02 b0 12 00 01 c1 00 00 e3 e9 f0 00 1b e3 e9 f0 00 f0 af b4 4f ff ff ff ff

首先解析Packet Header, 分析如下:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1 2	1	1 4	1 5	1	1 7	1	1 9	2	2	2	2	2	2 5	2	2 7	2	2	3	3	关于 ©19 京IC
Packe t (十 六进 制)	4				7				4				3				е				8				1				2			经营 网络 中国 北京
Packe t (二 进 制)	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Packe t Hea der B its	1 s	ync_	byte	:=0x4	47				2	3	4	5 F	PID=(0x03	e8										6		7		8			

PID=0x03e8为其PID

下面是详细的解析表

Pa	cket Header分析		
	Packet Header: 0x47 0x40 0x	:00 0x10	
1	sync_byte	0x47	固定同步字节
2	transport_error_indicator	"0"	没有传输错误
3	payload_unit_start_indicato	"1"	在前4个字节后会有一个调整字节。所以实际数据应该为去除第一个字节后的数据。
4	transport_priority	"0"	传输优先级低
5	PID	0x03e8	PID=0x03e8说明数据包是PMT表信息
6	transport_scrambling_contr	"00"	未加密
7	adaptation_field_control	"01"	附加区域控制
8	continuity_counte	"0010	包递增计数器

因为payload_unit_start_indicator= '1' ,在解析数据包的时候需要去除Packet Data的第一个字节。 下面是对Packet Data的详细解析:



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联测 ■webmaster@

2 400-660-01

■ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 ****** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

PMT表的	的Pa	cket	Data	分析	,																
第n个 字节	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1 2	1 3	1	1 5	16	17	18	19	20	
Packe t Data	0 2	b 0	1	00	0	c 1	0	0	e 3	e 9	f O	0	1 b	e 3	e 9	f0	00	f0	1b	e3	
字段名			10 ₁	立数	具体	値			,	次序						说	」 明				
table_id	ł		:≡		0x02				4	第1个	字:	—— 节									
sectior x_indic		nt	\Box		1B					第2、							语法标志				
zero			<u></u>		ОВ					1011 012	000	0 00	01 00	010E	8=0xb						
reserve	ed		2		11B=	0x0	3														
sectior h	n_lei	ngt	1	.2	0000 0x12		1 00	10B=	=								长度,从pi 总数	rogram_nu	ımber 开 女	台,到CRC_3	2(含)的
progra mber	ım_r	าน	1	.6	0x00	01			200	第4、	5介	字节)x0 द	00 0	L	频	道号码,表	示 <mark>当前的</mark>	JPMT关联	到的频道	
reserve	ed		2		11B=	0x0	3														
versior er	า_ทเ	ımb	5	;	0000	0B=	0x00			第6个 1100)xc1					】果PMT内 需要重新		f,则它会递 信息	增1通知
current ndicate		ext_	i 1		1B=0)x01										当	前未来标	志符			
sectior er	n_nu	ımb	8	3	0x00				4	第7个	字	片0xi	00			当	前段号码				
last_se umber		n_n	8	3	0x00				4	第8个	字	节 0×	00			最	后段号码	,含义和P4	AT中的对/	应字段相同	5
reserve	ed		3	3	1118	3=0x()7			第9、											
PCR_PI	ID		1	3	0001	111:	10B=	0x3e		1110 3e9	001	1 11	10 10	001E	B=0xe	PC	R(节目参	考时钟)所	在TS分组	的PID	
reserve	ed		4	ļ	1111	.B=0:	k0f														
progra _length		nfo	1	2	00000 x0000		0000	0B=0	. :	第11 1111 00				000=	:0xf0	忽 tes	略掉,这个	、字段就代 就是频道内	表描述符	述符结构, 护总的长度 的节目类型	,单位是
stream	_typ	ре	8	3	0x1b				Š	第13	个字	节(x1b			流	类型,标志	是Video	还是Audio	还是其他	数据
reserve	ed		3	3	1118	8=0x(07			第14											
elemer D	ntar	y_P	I 1	3	0001 0x3e		10 10	001=		1110 3e9	001	1 11	10 10	JU1E	B=0xe	该	节目中包 PID	括的视频	流,音频	流等对应的	的T <mark>S分组</mark>
reserve	ed		4	ļ.	1111	B=0	k0f			第16											
ES_info	o_le	ngt	1	2	0000 x000		0 00	00=0	.	1111 000	000	0 00	00 00	000E	B=0xf						
CRC			3	32		-			١.												

(三) 解复用模型 (代码)

```
[cpp]
1. int Video_PID=0x07e5,Audio_PID=0x07e6;
2. void Process_Packet(unsigned char*buff)
3. {
4. int i; int PID=GETPID(buff);
```



叛逆孩子的学校



联系我们



请扫描二维码联系

webmaster@
 400-660-010

■ QQ客服 ● ?

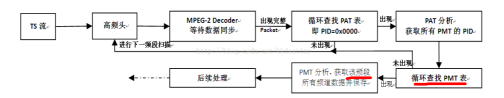
关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
if(PID==0x0000) { Process_PAT(buff+4); }
5.
       else if(PID==Video_PID) { SaveToVideoBuffer(buff+4); } //PID指示该数据包为视频包
6.
       else if(PID==Audio_PID) { SaveToAudioBuffer(buff+4); } //PID指示该数据包为音频包
7.
                                         // buff+4 意味着要除去buff前4个字节(即包头)
8.
9.
       for( i=0;i<64;i++)</pre>
       { if(PID==pmt[i].pmt_pid) { Process_PMT(buff+4); Break; }
10.
11.
    } } }
12.
```

解复用的 : 于,由于TS流是一种复用的码流,里面混杂了多种类型的包;解复用TS流可以将类型相同的Packet存入 相同缓存,分别处理。这样就可以将Video、Audio或者其他业务信息的数据区分开来。

(四) DVB搜f 以及SDT表 (Service Descriptor Table, 业务描述表)

机顶盒先调 💬 i头到一个固定的频率(如498MHZ),如果此频率有数字信号,则COFDM芯片(如MT352)会自动把TS流数据传 送给MPEG-2 decoder。 MPEG-2 decoder先进行数据的同步,也就是等待完整的Packet的到来,然后循环查找是否出现PID== 0x0000 的Packet,如果出现了,则马上进入分析PAT的处理,<mark>获取了所有的PMT的PID。</mark>接着循环查找是否出现PMT,如果发现了,则自 动进入PMT分析,获取该频段所有的频道数据并保存。如果没有发现PAT或者没有发现PMT,说明该频段没有信号,进入下一个 频率扫描。



在解析TS流的时候,首先寻找PAT表,根据PAT获取所有PMT表的PID;再寻找PMT表,获取该频段所有节目数据并保存。这 样,只需要知道节目的PID就可以根据PacketHeade给出的PID过滤出不同的Packet,从而观看不同的节目。这些就是PAT表和PMT 表之间的关系。而由于PID是一串枯燥的数字,用户不方便记忆、且容易输错,所以需要有一张表将节目名称和该节目的PID对 应起来,DVB设计了SDT表来解决这个问题。

该表格标志一个节目的名称,并且能和PMT中的PID联系起来,这样用户就可以通过直接选择节目名称来选择节目了。

SDT可以提供的信息包括:

- (1) 该节目是否在播放中
- (2) 该节目是否被加密
- (3) 该节目的名称

三、从PAT开始,走向更远

在本章的学习中,我们发现了一个特点:所有的TS流的解析都是从寻找PAT表开始的,只有找到了PAT表,我们才能继续 下一步的解析。因此,在进行了TS流、PAT表和PMT表的初步知识储备后,在接下来的学习中将从PAT表开始,学习更多的PS I/SI相关的表,将走得更远。

-本章结束-

声明: 本篇文章的部分代码来自:

- 1. http://blog.csdn.net/beyondzd2000/article/details/8007325
- 2. http://blog.csdn.net/a31898534/article/details/4399374 同时还参考了一些前辈的资料,如:
- 1. http://blog.csdn.net/a31898534/article/details/4399374
- 2. http://blog.sina.com.cn/s/blog 4ae178ba01018o7g.html

感谢各位前辈的努力,才有了我们这些后来人的轻松!

经验水平所限,若有错漏之处,期待大家的批评指正!

博主信息



叛逆孩子的学校







联系我们



请扫描二维码联系

■ webmaster@ **2** 400-660-010

QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

2018/3/28 【PSI/SI学习系列】1.从TS流到PAT和PMT - CSDN博客 ______ Destiny QQ: 1139904786 邮箱/Email:1139904786@qq.com _____ ß 10 叛逆孩子的学校 \equiv W 联系我们 `^^it T.中国之军/政相关话题,违者会被禁言、封号! 请扫描二维码联系 webmaster@ **2** 400-660-010 zhaoqi001 2017-09-20 18:45 #9楼 QQ客服 ● ? 发现一个问题,payload_unit_start_indicator=1表示在packet header后有调整字节,调整字节的长度是packet head 招聘 广告服务 er的第5个字节的值,pat、pmt包的packet header的第5个字节一般正好为0。还有个疑问,adaptation_field_control ©1999-2018 CSDN版权所有 的adaptation标志位不知道代表什么 京ICP证09002463号 经营性网站备案信息 longbei9029 2017-03-10 11:44 #8楼 回复 网络110报警服务 楼宇写的很详细, 转走了哈 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心 u010090005 2016-12-07 00:11 #7楼 回复 当时真的写得很用心 查看 9 条热评 > 🥏 rongdeguoqian 2014年01月13日 10:07 🕮 18178 从TS流到PAT和PMT 最近开始学习数字电视机顶盒的开发,从MPEG-2到DVB,看着看着突然就出现了一大堆表格,什么PAT、P 一 从TS流开始 MT、CAT......如此多的表该怎样深入了解呢? **abbage2008** 2015年12月05日 16:45 🕮 15573 TS科普22 PAT PMT PES关系 PSI(节目特定信息) 分为PAT(节目相关表)和PMT(节目映射表) 1个PAT表中包含N个PMT表的索引信息 而1个PMT表中又包含视频

PES 音频PES等索引信息 各关系如下图: ...

程序员不会英语怎么行?

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

PAT、PMT、SDT详解

🕟 qq_31213433 2016年01月23日 21:29 🕮 1090

http://blog.chinaunix.net/uid-24322243-id-2620180.html 下面针对解复用程序详细分析一下PAT,PMT和SDT三类表格的格 式. PAT---P...

TS流解析[PAT/PMT/SDT]

2015年07月01日 14:07 56KB 下载



TS流PAT/PMT详解



🥠 qq_17308321 2017年06月21日 14:27 🕮 248

原文: http://www.cnblogs.com/shakin/p/3714848.html — 从TS流开始 从MPEG-2到DVB,看着看着突然就出现了一大 堆表格,...

it培训机构排名

全国it培训机构排行榜

百度广告





愛wwqingyue 2013年10月08日 18:07 □ 4951

下面针对解复用程子详细分析一下PAT,PMT和SDT三类表格的格式. PAT---Program Association Table,节目关联表。PAT表携 带以下信息: (1)] := D--...



叛逆孩子的学校



联系我们





关于 招聘 广告服务

©1999-2018 CSDN版权所有

北京互联网违法和不良信息举报中心

京ICP证09002463号 经营性网站备案信息

网络110报警服务 中国互联网举报中心



请扫描二维码联系

™ webmaster@

2 400-660-010 QQ客服 ● ?

PSI/SI深入: □ 2——PSI信息解析(PAT,PMT,CAT)

转自: http://blc 🕠 n.net/kkdestiny/article/details/12994085 PSI/SI 深入学习 BASIC KNOWLEDGE LEARNING...



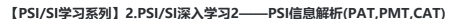
👩 jikaishihuaidan 2015年07月21日 10:52 🚇 890

TS流PAT/PMT详解



shj348794 2014年05月04日 21:53 🚇 1047

最近开始学习数字电视机顶盒的开发,从MPEG-2到DVB,看着看着突然就出现了一大堆表格,什么PAT、P 一 从TS流开始 MT、CAT......如此多的表该怎样深入了解呢?



PSI 信息 INFORMATION OF PSI "PSI是对单一TS流的描述,是TS流中的引导信息"

PSI信息由节目关联表PAT、条件接收表

CAT、节目映射表PMT和网络信息表...

w u010090005 2013年10月24日 10:37 □ 5560

对一个现成的ts进行pat和pmt表的解析,并提取视频保存到文件中

基本概念: ES流: 原始流 直接从编码器输出来的数据流 可以使编码过的视频, 音频数据流, 也可以是其他videotext等编码得到 的数据流。ES经过压缩复用之后会形成PES流,ES和PES流都是只...

qq 29964283 2015年07月24日 14:38 🔘 859

程序员不会英语怎么行?

老司机教你一个数学公式秒懂天下英语



mpeg2 ts流PAT,PMT,SDT的定义



xiaoxiaoniaoge 2015年06月11日 10:54 🚇 855

更具体准确的信息请参考iso13818-1,都在里面定义的 PAT的定义: Table id: 为8bit字段,该字段标识节目关联分段,对于P AT, 置为0x00。 Section_syn...

什么是DVB-SI?对PSI(PAT,PMT,CAT,NIT,SDT,EIT)的理解

数字电视与传统模拟电视节目选择的方式完全不同, 传统电视的每一个频道对应一个节目,只要调到相应的频率, 就可以看到节 目。 而在数字电视信号中,一路码流对应多路节目,使用复用技术就可以做到了。一个物理的...



【PSI/SI学习系列】2.PSI/SI深入学习1——预备知识

其实PSI/SI相关内容早在两个月前就开始接触了,当时只是对PSI/SI基础的一些了解,对所谓的"描述 写在前面的话 "段"这些概念还是非常模糊的。这次借"考试"之机,拿起纸质版的...



simonjay2007 2014年03月25日 23:42 🔘 2739

TS流分析

一 从TS流开始 数字电视机顶盒接收到的是一段段的码流,我们称之为TS(Transport Stream,传输流),每个TS流都携带 一些信息,如Video、Audio以及我们需要...

13/14

TS协议解析第一部分 (PAT)

№ u013354805 2016年06月03日 22:38 □ 4504

1. 前言 1.1 工具准备: 1) 一个ts文件: 2) UltraEdit: 3) EStreamAnalyzer: 4) Iso13818-1 规范: ...

TS流分析-PAT包

■ u012587637 2017年01月11日 14:22 □ 371

TS流是由ts数据(的。ts的数据包如果PID为0,那么该包就是PAT包。下面的数据是从ts流中找到的PAT类型的ts数据包。 长 度为188字节。有自适应域。自适应域应该就是为了填充够188字节而...



it培训机构排写

全国it培训机构排

百度广告



TS流分析-PMT包

■ u012587637 2017年01月11日 15:30 및 762

PMT即节目映射表,Program Map Table。节目相关表PAT中可能包含多个PMT,PMT中又包含音视频对应的包PID及音视频类型 的定义。 0000 47 40 62 38 ...

TS协议解析第二部分 (PMT)



№ u013354805 2016年06月05日 17:07 □ 1888

1. PMT: PMT(Program Map Table): 节目映射表,该表的PID是由PAT提供给出的。 通过该表可以得到一路节目中包含的信 息,例如,该路节目由哪些流构成和这些流的类型(视频,音频...

TS科普18 节目映射表PMT



Cabbage2008 2015年12月04日 09:33 □ 15930

节目映射表提供节目编号与组成它们的节目元之间的映射。此类映射的一个特例称之为"节目定义"。节目映射表是传输流的所有 节目定义的全面集成。此表必须以包的形式传输,包的PID 值由编码器选择。若希望,可以使...

TS流解析之PMT表格解析



xioahw 2009年04月20日 09:40 Q 4396

PMT结构定义: typedef struct TS_PMT_Stream{ unsigned stream_type

: 8; //指示特定PID的节目元素包的类...









联系我们



请扫描二维码联系

2 400-660-01

QQ客服 ● ?

招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号