

wqyuwss的专栏

首页 | 博文目录 | 订阅

博主

未上传
专栏头像

博客名称:Jeslie
日志总数:181
评论数量:480
访问次数:955364
建立时间:2006/12/27 23:03

加好友发纸条

导航

全部(181)

mp4文件格式(38)

英语学习(1)

joke(23)

streaming(13)

生活(21)

AVS2

程序(26)

游记(0)

recommender(2)

公告

评论

52RD网友:你好。为什么屏蔽这条评论了呢(4-14)

52RD网友:我是一名游客。我想试试这个发言的功能对不好用(4-14)

52RD网友:求资料啊！(10-22)

52RD网友:有人吗？(8-11)

xbert2017:7714的(7-18)

52RD网友:错了。是audio track下面的tsd,里面有个sampleRate(6-29)

52RD网友:每个网页的图都看不到。能发文档吗。88486969@qq.com(6-10)

52RD网友:m4u里面存储歌手信息和专辑信息的block list 是在哪个block里面啊。或者是跟哪个block并列啊？(5-12)

链接

http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/default.aspx

http://www.hackint0sh.org/forum/indexpage.php

225

正文

mp4文件格式系列27 - Chunk Offset Atoms - STCO (2007/5/1 04:37)

Chunk offset atoms 定义了每个trunk在媒体流中的位置。它的类型是'stco'。位置有两种可能。32位的和64位的。后者对非常大的电影很有用。在一个表中只会有一种可能。这个位置是在整个文件中的。而不是在任何atom中的。这样做就可以直接在文件中找到媒体数据。而不用解释atom。需要注意的是一旦前面的atom有了任何改变。这张表都要重新建立。因为位置信息已经改变了。

字段	长度(字节)	描述
尺寸	4	这个atom的字节数
类型	4	stco
版本	1	这个atom的版本
标志	3	这里为0
条目数目	4	chunk offset的数目
chunk offset		字节偏移量从文件开始到当前chunk。这个表根据chunk number索引。第一项就是第一个trunk。第二项就是第二个trunk
大小	4	每个sample的大小

Audio track的值

Video track的值

阅读全文(9167) | 评论(1) | 推荐(6)

6

顶一下

评论

masaka 发表于 2010/3/11 13:50 回复

chunk offset table 存的应该是chunk的offset吧。该处可能有笔误

匿名[未登录] 登录 注册

发表

52RD.com 研丽信息技术有限公司 个人博客内容只代表个人观点