live555学习笔记－RTP打包与发送

<http://www.cnblogs.com/leixiaohua1020/p/3902208.html>

 live555 h264 RTP传输详解

<http://www.codeweblog.com/live555学习笔记11/>

H264FUAFragmenter中只支持single和FU-A模式，不支持其它模式．

F: 1 个比特.  
forbidden\_zero\_bit. 在 H.264 规范中规定了这一位必须为 0.

NRI: 2 个比特.  
nal\_ref\_idc. 取 00 ~ 11, 似乎指示这个 NALU 的重要性, 如 00 的 NALU 解码器可以丢弃它而不影响图像的回放. 不过一般情况下不太关心

这个属性.

Type: 5 个比特.  
nal\_unit\_type. 这个 NALU 单元的类型. 简述如下:

0 没有定义  
1-23 NAL单元 单个 NAL 单元包.  
24 STAP-A 单一时间的组合包  
25 STAP-B 单一时间的组合包  
26 MTAP16 多个时间的组合包  
27 MTAP24 多个时间的组合包  
28 FU-A 分片的单元  
29 FU-B 分片的单元  
30-31 没有定义