视频直播传输中的包长分布

问题

RS码这样的代数FEC码要求数据包长度相同,但是视频直播传输场景中,为了降低延迟,一帧编码完成后就会发送,此时最后一个包可能小于MTU。

实现分析

在ringmaster encoder的实现中,一帧在编码完成后就会按MTU进行分片,随后加入发送队列。

```
while ((encoder_pkt = vpx_codec_get_cx_data(&context_, &iter))) {
  if (encoder pkt->kind == VPX CODEC CX FRAME PKT) {
    frames_encoded++;
    // there should be exactly one frame encoded
    if (frames_encoded > 1) {
     throw runtime_error("Multiple frames were encoded at once");
    }
    frame_size = encoder_pkt->data.frame.sz;
    assert(frame_size > 0);
    // read the returned frame type
    auto frame_type = FrameType::NONKEY;
    if (encoder_pkt->data.frame.flags & VPX_FRAME_IS_KEY) {
      frame_type = FrameType::KEY;
      if (verbose ) {
        cerr << "Encoded a key frame: frame_id=" << frame_id_ << endl;</pre>
      }
    }
    // total fragments to divide this frame into
    const uint16 t frag cnt = narrow cast<uint16 t>(
        frame size / (Datagram::max payload + 1) + 1);
    // next address to copy compressed frame data from
    uint8 t * buf ptr = static cast<uint8 t *>(encoder pkt->data.frame.buf);
    const uint8_t * const buf_end = buf_ptr + frame_size;
    for (uint16_t frag_id = 0; frag_id < frag_cnt; frag_id++) {</pre>
      // calculate payload size and construct the payload
      const size_t payload_size = (frag_id < frag_cnt - 1) ?</pre>
          Datagram::max_payload : buf_end - buf_ptr;
      // enqueue a datagram
      send_buf_.emplace_back(frame_id_, frame_type, frag_id, frag_cnt,
        string_view {reinterpret_cast<const char *>(buf_ptr), payload_size});
```

```
buf_ptr += payload_size;
}
}
```

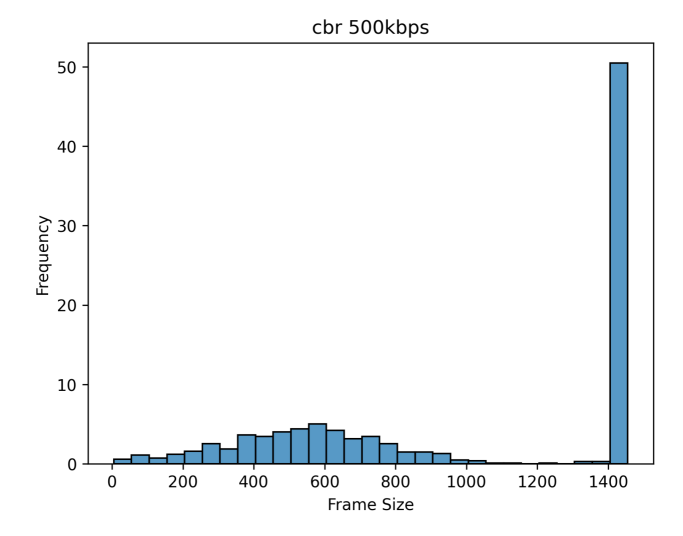
统计

使用ringmaster发送ice_4cif_30fps.y4m进行测试,在sender发包前将Datagram的编号和大小输出至文件。

```
frame_id,frame_size,frag_id,frag_cnt
0, 1455, 0, 8
0, 1455, 1, 8
0, 1455, 2, 8
0, 1455, 3, 8
0, 1455, 4, 8
0, 1455, 5, 8
0, 1455, 6, 8
0, 480, 7, 8
1, 1455, 0, 2
1, 269, 1, 2
2, 1455, 0, 2
2, 644, 1, 2
3, 1455, 0, 2
3, 563, 1, 2
4, 1455, 0, 2
4, 426, 1, 2
5, 1455, 0, 2
5, 486, 1, 2
6, 1455, 0, 2
6, 573, 1, 2
7, 1455, 0, 2
7, 399, 1, 2
8, 1455, 0, 2
8, 629, 1, 2
```

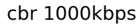
• 可以看出,每帧的前面的包体积均为1455,最后一个包体积小于1455。

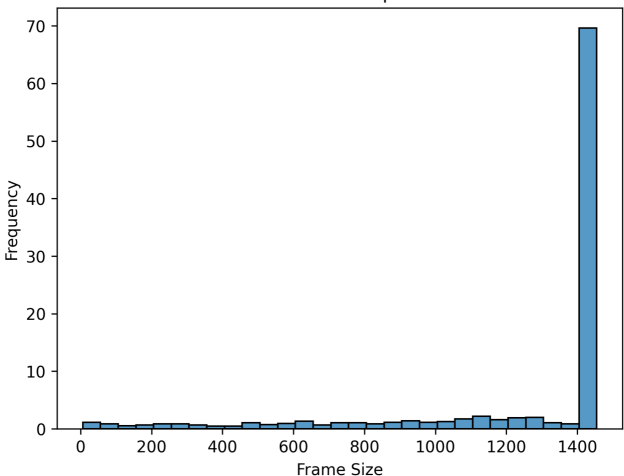
绘制直方图:



此条件下只有50%左右的包大小为1455。

• 根据上述分析,可以推测,如果每帧的数据量增大,那么最后一个包的数量占比会下降。故测试码率为 1000kbps时的情况:





此时有70%左右的包大小为1455。

优化

[TODO] 如果允许引入1帧的延迟,发送端可以等待下一帧编码完成后再发送,能在多大程度上降低短包的占比?

[TODO] 除了填充,还有什么处理不等长包的方法?

[TODO] Tambur是如何处理此问题的?