H.264参考软件JM12.2RC代码详细流程

2013年09月24日 16:14:28 阅读数:7661

代码: JM12.2. 编码结构: IPP。GOP: 3.

跟踪代码:(注 : 表示编码主流程, 表示RC流程)

进入 main() ,首先调用 init_global_buffers(). 进入init_global_buffers(),调用两个函数 generic_ alloc(&generic_RC) //Dynamically allocate memory needed for generic rate control 和 rc_alloc(&quadratic_RC) //Dynamically allocate memory needed for rate control。然后进入 rc_init_seq (rc_quadratic *prc) //Initialize rate control parameters。这三个函数在整个流程中只调用一次。

编码循环开始。调用 rc_init_GOP (rc_quadratic *prc, int np, int nb) //Initialize one GOP。

开始编码第一帧。1帧。

进入 encode_one_ frame () ,调用 rc_init_pict (rc_quadratic *prc, int fieldpic,int topfield,int targetcomputation, float mult) //Initialize one picture。接着调用 updateQP (quadratic_RC, 0) //compute a quantization parameter for each frame.调用 frame_picture() //Encodes a frame picture。进入frame_picture(),调用 code_a_picture () //Encodes a picture. 进入code_a_picture(),调用 encode_one_slice () //Encodes one slice。进入encode_one_slice(),调用 encode_one_macroblock () //Mode Decisi on for a macroblock, 进入encode_one_macroblock(),调用 update_rc() //Update Rate Control Parameters,接着调用 handle_qp (Macroblock *currMB, short best_mode) //Update QP Parameters (critical in case of SKIP MBs or MBAFF).

编码完一帧以后调用 rc_update_pict_frame (rc_quadratic *prc, int nbits) //update after frame encoding。 最后调用 rc_update_pict (rc_quadratic *prc, int nbits) //update one picture after frame/field encoding.

第一帧I帧编码完成。

开始编码第二帧。第一个P帧。

循环再次调用 encode_one_frame()。现在编码的是P帧。调用 rc_init_pict(),接着调用 updateQP(),进入updateQP(),调用 updateFirstP (rc_quadratic *prc, int top field) //计算第一个P帧的 量化 参数。调用 frame_picture()。进入frame_picture(),调用 code_a_picture ()。进入code_a_picture(),调用 encode_one_slice ()。进入 encode_one_slice(),对宏块进行编码循环。先调用 start_macroblock(),如果已编码宏块数大于0并且是基本单元宏块数的整数倍,则调用 updateRCModel (rc_quad ratic *prc) //update the parameters of quadratic R-D model。进入updateRCModel(),调用 QP2QStep(),接着调用两次 RCModelEstimator()。之后调用 updateMAD Model ,然后调用 updateQP()。进入updateQP(),调用 updateFirstP().然后调用 encode_one_macroblock (),进入encode_one_macroblock(),调用 update_rc() 接着调用 handle_qp()。

**** 需要注意的一点:对于第一个基本单元,进入updateRCModel之后,在调用完两次RCModelEstimator之后,没有调用updateMADModel。从第二个基本单元开始,才进入updateMADModel。进入updateMADModel以后,会调用MADModelEstimator。并且,编码第一个P帧时调用updateMADModel没有任何作用。只有在编码第二个P帧开始,updateMADModel才会起作用。 ***

编码完一帧以后调用 rc_update_pict_frame 。接着调用 rc_update_pict().调用 updateRCModel(),进入 updateRCModel(),调用两次 RCModelEstimator() 。之后调用 updateMADModel 。进入 updateMADModel ,这个时候updateMADModel函数会起作用了。它调用 MADModelEstimator ,更新参数之后并 再次调用 MADModelEstimator 。

第一个P帧编码完成。

开始编码第三帧,即第二个P帧。

调用 encode_one_frame()。 调用 rc_init_pict() ,接着调用 updateQP(),进入updateQP(),由于是第一个基本单元,调用 updateFirstBU (rc_quadratic *prc, int topfield)。 之后调用 frame_picture()。 进入frame_picture(),调用 code_a_picture()。进入code_a_picture()。进入encode_one_slice ()。进入encode_one_slice ()。进入encode_one_slice ()。进入encode_one_slice ()。对宏块进行编码循环。调用 encode_one_macroblock (),进入encode_one_macroblock(),调用 update_rc()接着调用 handle_qp()。编码的宏块数超过一个且是基本单元宏块数的整数倍时,调用在 start_macroblock 里面的 updateRCModel 。进入updateRCModel(),调用 QP2QStep(),接着调用两次 RCModelEstimator()。之后调用 updateMADModel,进入updateMADModel,通用两次 MADModelEstimator。然后调用 updateQP()。进入updateQP,如果Target<0,调用 updateNegativeTarget (rc_quadratic *prc, int topfield, int m_Qp),不则会:调用 predictCurrPicMAD,接着调用 updateModelQPBU (rc_quadratic *prc, int topfield, int m_Qp),如果是最后一个基本单元,则调用 updateLastBU().

编码完一帧以后调用 rc_update_pict_frame 。接着调用 rc_update_pict().调用 updateRCModel(),进入 updateRCModel(),调用两次 RCModelEstimator() 。之后调用 updateMADModel 。进入 updateMADModel,这个时候updateMADModel函数会起作用了。它调用 MADModelEstimator,更新参数之后并 再次调用 MADModelEstimator。

以上是我跟踪代码所得。比较简单,但是仍希望对大家有 帮助 。

文章标签: JM 代码 流程 H.264

个人分类: JM 视频编码

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com