

ICS 号: ICS 33.160.25 中国标准文献分类号: M74

世界超高清视频产业联盟标准

T/UWA 005.1-2024

高动态范围(HDR)视频技术

第1部分:元数据及适配

High Dynamic Range Video Technology Part 1: Metadata and Processing

(V1.3)

(报批稿)

2024-xx-xx 发布

2024-xx-xx 实施

世界超高清视频产业联盟

目 次

| 前 言 | III |
|---|-----|
| 引 言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 缩略语 | 2 |
| 5 符号与运算 | 2 |
| 6 端到端系统要求 | 9 |
| 7 元数据 | 10 |
| 8 元数据封装 | 16 |
| 9 HDR 动态元数据显示适配 | 20 |
| 10 HDR (PQ 和 HLG) 的 SDR 动态元数据显示适配 | 37 |
| 11 HLG 显示适配 | |
| 附 录 A (资料性) 动态元数据提取方法 | 45 |
| A. 1 概述 | 45 |
| A. 2 HDR 信号预处理过程 | 45 |
| A.3 动态元数据 minimum_maxrgb_pq[w]和 maximum_maxrgb_pq[w]的计算 | 45 |
| A.4 动态元数据 average_maxrgb_pq[w]的计算 | 46 |
| A.5 动态元数据 variance_maxrgb_pq[w]的计算 | 46 |
| A. 6 基础曲线参数元数据生成过程 | 46 |
| A.7 三次样条参数元数据生成过程 | 55 |
| A.8 饱和度调整参数元数据生成过程 | 57 |
| A. 9 动态元数据的时域滤波 | 58 |
| A. 10 动态元数据的时域质量环内调节反馈 | 58 |
| 附 录 B (资料性) 元数据在 HEVC/VVC 码流中的封装 | 61 |
| B.1 概述 | |
| B. 2 语义 | 61 |
| 附录 C (资料性) 终端显示适配的色域匹配 | 62 |
| 参考性文献 | |

前言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件是 UWA 005《高动态范围 (HDR) 视频技术》的第1部分。UWA 005《高动态范围 (HDR) 视频技术》包含以下部分:

- ——第1部分:元数据及适配
- ——第2-1部分:应用指南 系统集成
- ——第 2-2 部分: 后期制作要求及流程
- ——第 3-1 部分: 技术要求和测试方法 显示设备
- ——第 3-2 部分: 技术要求和测试方法 便携式显示设备
- ——第 3-3 部分: 技术要求和测试方法 播放设备
- ——第 3-4 部分: 技术要求和测试方法 播放软件
- ——第 3-5 部分: 技术要求和测试方法 实时编码设备
- ——第3-6部分:技术要求和测试方法 播放软件用设备
- ——第 3-7 部分: 技术要求和测试方法 投影显示设备

本文件代替 T/UWA 005. 1-2022《高动态范围 (HDR) 视频技术第 1 部分:元数据及适配》,与 T/UWA 005. 1-2022 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 更正5.8中公式(14) 中系数c的计算公式;
- b) 修改图1和图2及其图题;
- c) 7.2.3增加HLG处理方式;
- d) 7.2.5和7.2.6转换公式更正为公式(11);
- e)增加8.2节,规定元数据的传输规则;
- f) 9.2.2统一多种情况下MaxRefDisplay计算方式;
- g) 9.4统一多种情况下LW计算方式;
- h) 9.5统一多种情况下RML计算方式;
- i)补充完整11.2节步骤b)的计算过程;
- j) 附录A中公式 (A.2) 的"HLG_OETF-1"改为"HLG_OETF¹"。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由世界超高清视频产业联盟提出并归口。

本文件主要起草单位:中国电子技术标准化研究院、中央广播电视总台、国家广播电视总局广播电视规划院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、华为技术有限公司、上海海思技术有限公司、北京爱奇艺科技有限公司、广东图盛超高清创新中心有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、深圳赛西技术股份有限公司、成都索贝数码科技股份有限公司、杭州当虹科技股份有限公司、联发科技股份有限公司、届晨半导体(上海)股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、四川广播电视台、深圳创维-RGB电子有限公司、康佳集团股份有限公司、海信视像科技股份有限公司、TCL实业控股股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、杭州微帧信息科技有限公司、百视通网络电视技术发展有限责任公司、北京中科大洋科技发展股份有限公司、上海港聚信息科技有限公司、深圳市酷开网络科技有限公司、北京中科大洋科技发展股份有限公司、上海港聚信息科技有限公司、深圳市酷开网络科技有限公司、鸿富锦精密工业(深圳)有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、三星(中国)投资有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、网宿科技股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京捷成世纪科技股份有限公司。

本文件主要起草人: 陈仁伟、李岩、宁金辉、余全合、袁乐、周骋、杨友庆、王正、陈海、李蒙、陈勇、李艳军、陈月、张志刚、谢超平、周丹、王燕川、刘红冰、陈洪波、徐遥令、沈思宽、王烨东、

韩秋峰、吴英俊、陈迅、邹海明、贾德琳、吕韬、罗传飞、李洁、邢刚、汤毅、李维、于路、汪立民、 朱政、汪文杰、邢星、顾春林、曹建伟、王伟、何广举、王平松、唐礼、李晓榕、王志国、吕莫连、李 彬、张志海、张晋芳、樊磊、吴慧芳、杨碧鋆、张世峰、吕航、许斌。

引言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能使用以下涉及的相关专利:视频信号的处理方法及装置(中国专利号201810799589.4);

- 一种视频信号处理的方法及装置(中国专利号201810797968.X);
- 一种视频信号处理方法及装置(中国专利号201810799603.0);
- 一种图像信号转换处理方法、装置及终端设备(中国专利号201580085178.3);

用于图像处理的方法和装置(中国专利号201680087579.7);

用于生成高动态范围图像的图像处理系统和图像处理方法(中国专利号201480076068.6);

图像编解码方法和设备(中国专利号201580077269.2);

图像处理的方法、装置和终端设备(中国专利号201710266941.3);

拍照方法、相关设备及计算机存储介质(中国专利号201810257073.7);

一种高动态范围图像合成的方法及装置(中国专利号201410101591.1)。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,其愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案,相关信息可以通过以下联系方式获得:

联系人: 丁成斐

通讯地址:广东省深圳市龙岗区坂田华为基地A

邮政编码: 518129

电子邮件: dingchengfei@huawei.com

电 话: 13922880564

传 真: +86-755-36674842

网 址: www.huawei.com

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

高动态范围(HDR)视频技术 第1部分:元数据及适配

1 范围

本文件规定了高动态范围(HDR)视频技术元数据定义、封装以及终端显示适配过程。

本文件适用于广播电视、数字电影、网络电视、网络视频、视频监控、实时通信、数字存储媒体等 视频应用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件。不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 33475.2-2016 信息技术 高效多媒体编码 第2部分: 视频

GY/T 315 高动态范围电视制作和交换图像参数值(Image parameter values for high dynamic range television for use in production and programme exchange)

ISO 11664-1:2007/CIE S 014-1:2006 色度 第1部分:标准比色观测器 (Colorimetry-Part 1: Standard Colorimetric Observers)

ITU-T T.35 对于非标准化设备ITU-T代码分配程序(Procedure for the allocation of ITU-T defined codes for non-standard facilities)

ITU-R BT. 2390-8 用于制作和国际节目交换的高动态范围电视(High dynamic range television for production and international programme exchange)

ITU-R BT.2407 ITU-R BT.2020 转 ITU-R BT.709 转 换 (Colour gamut conversion from Recommendation ITU-R BT.2020 to Recommendation ITU-R BT.709)

SMPTE ST 2086 支持高亮度和广色域图像的母带制作显示器彩色量(Mastering Display Color Volume Metadata Supporting High Luminance And Wide Color Gamut Images)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

元数据 metadata

描述视频或者图像处理过程中需要的关键信息和特征的数据。

3. 2

静态元数据 static metadata

与图像序列相关联且再图像序列内保持不变的元数据。

3. 3

动态元数据 dynamic metadata

与每帧图像相关联且随画面不同而改变的元数据。

3. 4

AVS2 视频 AVS2 P2

T/UWA 005. 1-2024

GB/T 33475.2-2016 规定的视频编码方式。

3.5

适配 processing

适配是一种将一组颜色映射到另一组颜色,以在动态范围更有限的介质中近似呈现高动态范围图像的处理。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

EOTF 电光转换函数 (Electro-Optical Transfer Function)

HDR 高动态范围(High Dynamic Range)

HEVC 高效视频编码 (High Efficiency Video Coding)

HLG 混合对数伽马(Hybrid Log-Gamma)

MSB 最高有效位(Most Significant Bit)

OETF 光电转换函数(Optical-Electro Transfer Function)

PQ 感知量化(Perceptual Quantizer)

SDR 标准动态范围(Standard Dynamic Range)

VVC 多样性视频编码(Versatile Video Coding)

5 符号与运算

5.1 总体要求

本文件中使用的数学运算符和优先级参照C语言。但对整型除法和算术移位操作进行了特定定义。除特别说明外,约定编号和计数从0开始。

5.2 算术运算符

算术运算符定义见表1。

表 1 算术运算符定义

| 算术运算符 | 定义 |
|-----------------------|---|
| + | 加法运算 |
| - | 减法运算(二元运算符)或取反(一元前缀运算符) |
| × | 乘法运算 |
| $a^{^b}$ | 幂运算,表示a的b次幂。也可表示上标 |
| / | 整除运算,沿向0的取值方向截断。例如,7/4和-7/-4截断至1,-7/4和7/-4截断至-1 |
| ÷ | 除法运算,不做截断或四舍五入 |
| $\frac{a}{b}$ | 除法运算,不做截断或四舍五入 |
| $\sum_{i=a}^{b} f(i)$ | 自变量 i 取由 a 到 b (含 b)的所有整数值时,函数 $f(i)$ 的累加和 |
| a % b | 模运算,a除以b的余数,其中a与b都是正整数 |
| [.] | 下取整 |

5.3 逻辑运算符

逻辑运算符定义见表2。

表 2 逻辑运算符定义

| 逻辑运算符 | 定义 |
|--------|-------------|
| a && b | a和b之间的与逻辑运算 |
| a b | a和b之间的或逻辑运算 |
| ! | 逻辑非运算 |

5.4 关系运算符

关系运算符定义见表3。

表 3 关系运算符定义

| 关系运算符 | 定义 |
|-------|-------|
| > | 大于 |
| >= | 大于或等于 |
| < | 小于 |
| <= | 小于或等于 |
| == | 等于 |
| != | 不等于 |

5.5 位运算符

位运算符定义见表4。

表 4 位运算符定义

| 位运算符 | 定义 |
|-----------|----------------------------------|
| & | 与运算 |
| | 或运算 |
| ~ | 取反运算 |
| $a \gg b$ | 将a以2的补码整数表示的形式向右移b位。仅当b取正数时定义此运算 |
| $a \ll b$ | 将a以2的补码整数表示的形式向左移b位。仅当b取正数时定义此运算 |

5.6 赋值

赋值运算定义见表5。

表 5 赋值运算定义

| 赋值运算 | 定义 |
|------|--|
| = | 赋值运算符 |
| ++ | 递增, x ++相当于 $x = x + 1$ 。当用于数组下标时,在自加运算前先求变量值 |
| | 递减, x相当于x = x - 1。当用于数组下标时,在自减运算前先求变量值 |
| += | 自加指定值,例如 $x += 3$ 相当于 $x = x + 3$, $x += (-3)$ 相当于 $x = x + (-3)$ |
| -= | 自减指定值,例如 $x = 3$ 相当于 $x = x - 3$, , $x = (-3)$ 相当于 $x = x - (-3)$ |

5.7 数学函数

数学函数定义见公式(1)至公式(10)。

$$Abs(x) = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ -x, & x < 0 \end{cases}$$
 (1)

式中:

x——自变量。

$$Floor(x) = \lfloor x \rfloor \tag{2}$$

式中:

x——自变量。

$$Clip3(i,j,x) = \begin{cases} i, & x < i \\ j, & x > j \\ x,其他 \end{cases}$$
 (3)

式中:

x——自变量;

i——下界;

j——上界。

$$Median(x,y,z) = x + y + z - Min(x,Min(y,z)) - Max(x,Max(y,z))$$
(4)

式中:

x—一自变量;

y——自变量;

z——自变量。

$$Min(x,y) = \begin{cases} x, & x \le y \\ y, & x > y \end{cases}$$
 (5)

式中:

x---自变量;

y——自变量。

$$Max(x,y) = \begin{cases} x, & x \ge y \\ y, & x < y \end{cases}$$
 (6)

式中:

x---自变量;

y——自变量。

$$Sign(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$
 (7)

式中:

x——自变量。

$$Log(x) = log_2 x (8)$$

式中:

x——自变量。

$$Ln(x) = log_e x....(9)$$

式中:

x---自变量;

e——自然对数的底,其值为2.718281828...。

$$pow(x,y) = x^y$$
.....(10)

式中:

x---自变量;

y——自变量。

5.8 转换函数

转换函数定义见式(11)~式(14)。

$$PQ_{EOTF}^{-1}(L) = \left(\frac{c_1 + c_2 L^{m_1}}{1 + c_3 L^{m_1}}\right)^{m_2} \tag{11}$$

$$PQ_EOTF(L) = \left(\frac{max\left[\left(L^{1/m_2} - c_1\right), 0\right]}{c_2 - c_3 L^{1/m_2}}\right)^{1/m_1}$$
 (12)

式中:

L ──自变量L。

$$m_1 = \frac{2610}{4096} \times \frac{1}{4} = 0.1593017578125$$

$$m_2 = \frac{2523}{4096} \times 128 = 78.84375$$

$$c_1 = c_3 - c_2 + 1 = \frac{3424}{4096} = 0.8359375$$

$$c_2 = \frac{2413}{4096} \times 32 = 18.8515625$$

$$c_3 = \frac{2392}{4096} \times 32 = 18.6875$$

$$HLG_{OETF(L)} = \begin{cases} \sqrt{3 \times L} & 0 < L \le 1/12 \\ a \times ln(12 \times L - b) + c & 1/12 < L \le 1 \end{cases}$$
(13)

$$HLG_{OETF}^{-1}(L) = \begin{cases} \frac{L^2}{3} & 0 \le L \le 0.5\\ \frac{\left(exp\left(\frac{(L-c)}{a}\right) + b\right)}{12} & 0.5 < L \le 1 \end{cases}$$
 (14)

式中:

L ——自变量。

a = 0.17883277

b = 1-4a

 $c = 0.5-a \times 1n(4a)$

5.9 结构关系符

结构关系符定义见表6。

表 6 结构关系符

| | 结构关系符 | 定义 |
|---|-------|------------------------------|
| I | -> | 例如: a->b表示a是一个结构, b是a的一个成员变量 |

5.10 位流语法的描述方法

位流语法描述方法类似C语言。位流的语法元素使用粗体字表示,每个语法元素通过名字(用下划线分割的英文字母组,所有字母都是小写)、语法和语义来描述。语法表和正文中语法元素的值用常规字体表示。

某些情况下,可在语法表中应用从语法元素导出的其他变量值,这样的变量在语法表或正文中用带下划线的小写字母命名,或者用小写字母和大写字母混合命名。大写字母开头的变量用于解码当前以及相关的语法结构,也可用于解码后续的语法结构。小写字母开头的变量只在它们所在的小节内使用。

语法元素值的助记符和变量值的助记符与它们的值之间的关系在正文中说明。在某些情况下,二者 等同使用。

位串的长度是4的整数倍时,可使用十六进制符号表示。十六进制的前缀是"0x",例如"0x1a"表示位串" $0001\ 1010$ "。

条件语句中0表示FALSE, 非0表示TRUE。

语法表描述了所有符合本文件的位流语法的超集,附加的语法限制在相关条中说明。 表7给出了描述语法的伪代码例子。当语法元素出现时,表示从位流中读一个数据单元。

表 7 语法描述的伪代码

| 伪代码 | 描述符 |
|--|-----|
| /*语句是一个语法元素的描述符,或者说明语法元素的存在、类型和数值,下面给出两个例子。*/ | |
| syntax_element | |
| conditioning statement | |
| | |
| /*花括号括起来的语句组是复合语句,在功能上视作单个语句。*/ | |
| { | |
| statement | |
| | |
| } | |
| | |
| /* "while" 语句测试condition是否为TRUE,如果为TRUE,则重复执行循环体,直到condition不为TRUE。 */ | |
| while (condition) | |
| statement | |
| | |
| /* "do ··· while" 语句先执行循环体一次,然后测试condition是否为TRUE,如果为TRUE,则重复执行循环体,直到condition不为TRUE。*/ | |
| do | |
| statement | |
| while (condition) | |
| | |
| /* "if ··· else"语句首先测试condition,如果为TRUE,则执行primary语句,否则执行alternative语句。如果alternative语句不需要执行,结构的"else"部分和相关的alternative语句可忽略。*/ | |
| if (condition) | |
| primary statement | |
| else | |
| alternative statement | |
| | |
| /* "for"语句首先执行initial语句,然后测试condition,如果conditon为TRUE,则重复执行primary语句和subsequent语句直到condition不为TRUE。*/ | |
| for (initial statement; condition; subsequent statement) | |
| primary statement | |

解析过程和解码过程用文字和类似C语言的伪代码描述。

5.11 函数

5.11.1 byte_aligned()

如果位流的当前位置是字节对齐的,返回TRUE,否则返回FALSE。

T/UWA 005. 1-2024

5.11.2 next start code()

在位流中寻找下一个起始码,将位流指针指向起始码前缀的第一个二进制位。函数定义应符合表8 的规定。

表 8 next_start_code 函数的定义

| 函数定义 | 描述符 |
|--|------------|
| next_start_code() { | |
| stuffing_bit | ' 1' |
| while (! byte_aligned()) | |
| stuffing_bit | ' 0' |
| while (next_bits(24) != '0000 0000 0000 0000 0000 0001') | |
| stuffing_byte | '00000000' |
| } | |

stuffing byte应出现图像头之后和第一个片起始码之前。

5.11.3 read bits(n)

返回位流的随后n个二进制位,MSB在前,同时位流指针前移n个二进制位。如果n等于0,则返回0, 位流指针不前移。

函数也用于解析过程和解码过程的描述。

5.12 描述符

描述符表示不同语法元素的解析过程,见表9。

| 描述符 | 说明 |
|-------|--|
| b (8) | 一个任意取值的字节。解析过程由函数read_bits(8)的返回值规定 |
| f(n) | 取特定值的连续n个二进制位。解析过程由函数read_bits(n)的返回值规定 |
| r (n) | 连续n个'0'。解析过程由函数read_bits(n)的返回值规定 |
| u (n) | n位无符号整数。在语法表中,如果n是"v",其位数由其他语法元素值确定。解析过程由函数 read_bits(n)的返回值规定,该返回值用高位在前的二进制表示 |

表 9 描述符

5.13 保留、禁止和标记位

本文件定义的位流语法中,某些语法元素的值被标注为"保留"(reserved)或"禁止"(forbidden)。 "保留"定义了一些特定语法元素值用于将来对本文件的扩展。这些值不应出现在符合本文件的位 流中。

- "禁止"定义了一些特定语法元素值,这些值不应出现在符合本文件的位流中。
- "标记位" (marker bit) 指该位的值应为'1'。

位流中的"保留位" (reserved bits) 表明保留了一些语法单元用于将来对本文件的扩展,解码 处理应忽略这些位。

6 端到端系统要求

6.1 总体要求

高动态范围内容制作和交换参数应符合GY/T 315-2018规定。 元数据应符合本文件规定。

6.2 系统框图

HDR的动态元数据端到端系统框图见图1,主要包括HDR前处理、编码传输、解码、HDR/SDR显示模块。 HDR前处理模块:提取PQ内容静态元数据,提取PQ/HLG内容动态元数据。第7章规定了PQ内容静态元数据和PQ/HLG内容动态数据的语法语义。附录A规定了PQ和HLG内容动态元数据的提取方法。

编码传输模块:把HDR视频和HDR元数据进行视频编码,输出码流。第8章规定了元数据封装方式。解码模块:将码流进行解码,输出HDR解码视频和HDR元数据。

HDR显示和SDR显示模块:结合静态元数据/动态元数据和显示终端参数处理HDR解码视频,并在显示终端显示。第9章规定了HDR内容利用元数据和显示终端参数在HDR终端显示适配过程。第10章规定了HDR内容利用元数据和显示终端参数在SDR终端显示适配过程。附录C规定了处理之后的视频在显示终端的显示过程。

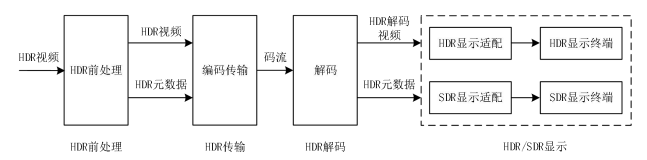


图 1 带动态元数据 HDR 端到端系统

无HDR前处理模块时,HLG的端到端系统框图见图2,主要包括编码传输、解码、HLG/SDR显示模块。 此时系统中无动态元数据。

编码传输模块:将HLG视频进行视频编码,输出码流。

解码模块:将码流进行解码,输出HLG解码视频。

HLG显示和SDR显示模块:将HLG视频在显示终端进行显示适配。第11章规定了HLG内容在没有元数据时的显示适配过程。附录C规定了处理之后的视频在显示终端的显示过程。

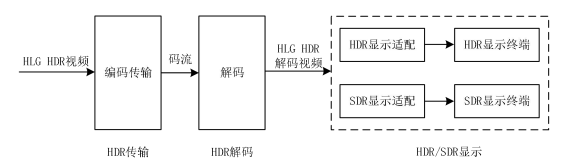


图 2 无动态元数据 HLG 端到端系统

7 元数据

7.1 静态元数据语法

静态元数据语法见表10。

表 10 静态元数据语法

| 目标设备显示和内容元数据扩展定义 | 描述符 |
|---------------------------------|--------|
| hdr_static _metadata () { | |
| for (c=0; c<3; c++) { | |
| display_primaries_x[c] | u (16) |
| display_primaries_y[c] | u (16) |
| } | |
| white_point_x | u (16) |
| white_point_y | u (16) |
| max_display_mastering_luminance | u (16) |
| min_display_mastering_luminance | u (16) |
| max_content_light_level | u (16) |
| max_picture_average_light_level | u (16) |
| } | |

7.2 静态元数据语义

7.2.1 显示设备三基色 X 坐标,显示设备三基色 Y 坐标 display primaries x[c], display primaries y[c]

16位无符号整数,显示设备三基色X坐标,显示设备三基色Y坐标。分别表示归一化后的显示设备三基色的色度x坐标和y坐标。该坐标符合CIE 1931,以0.00002为单位,范围从0到50000。c的值为0、1、2分别对应于绿、蓝、红三色。

7.2.2 图像主监视器标准白光 X 坐标, 图像主监视器标准白光 Y 坐标 white point x, white point y

16位无符号整数,分别表示归一化后的图像主监视器标准白光的色度x坐标和y坐标。该坐标符合CIE 1931,以0.00002为单位,范围从0到50000。

7.2.3 图像主监视器最大亮度 max display mastering luminance

16位无符号整数,图像主监视器最大亮度。表示显示设备的最大显示亮度。以1cd/m²为单位,范围从1cd/m²到65535cd/m²,当没有传输静态元数据时,如果HDR视频内容是PQ格式,取默认值4000;如果HDR视频内容是HLG格式,取默认值1000。

7.2.4 图像主监视器最小亮度 min display mastering luminance

16位无符号整数,图像主监视器最小亮度。表示显示设备的最小显示亮度。以0.0001cd/ m^2 为单位,范围从0.0001cd/ m^2 到6.5535cd/ m^2 。

max_display_mastering_luminance的值应大于min_display_mastering_luminance的值。

7.2.5 显示内容最大亮度 max content light level

16位无符号整数,显示内容最大亮度。表示显示内容的最大亮度。以1cd/ m^2 为单位,范围从1cd/ m^2 到65535cd/ m^2 。

max_content_light_level的值为某一显示内容的所有显示图像的最大亮度PictureMaxLightLevel的最大值。显示图像最大亮度PictureMaxLightLevel计算如下:

- a) 对显示图像有效显示区域内的所有像素依次计算像素的 R、G、B 分量的最大值 maxRGB。有效显示区域是由 display horizontal size 和 display vertical size 共同定义的矩形区域:

 - 2) 由像素校准后的(R, G, B)值,计算得到像素 R、G、B分量的最大值 maxRGB。
- b) 显示图像的 PictureMaxLightLevel 等于有效显示区域内的所有像素的 maxRGB 中的最大值。

7.2.6 显示内容最大图像平均亮度 max picture average light level

16位无符号整数,显示内容最大图像平均亮度。表示显示内容的最大图像平均亮度。以1cd/m²为单位,范围从1cd/m²到65535cd/m²。

max_picture_average_light_level的值为某一显示内容的所有显示图像的图像平均亮度 PictureAverageLightLevel的最大值。显示图像平均亮度PictureAverageLightLevel计算如下:

- a) 对显示图像有效显示区域内的所有像素依次计算像素的 R、G、B 分量的最大值 maxRGB。有效显示区域是由 display horizontal size 和 display vertical size 共同定义的矩形区域:
 - 1) 将像素的非线性(R', G', B') 值按照公式(11) 转换为线性(R, G, B) 值, 并校准为以 1cd/m² 为单位的值;
 - 2) 由像素校准后的(R, G, B)值,计算得到像素 R、G、B 分量的最大值 maxRGB。
- b) 显示图像的 PictureAverageLightLevel 等于有效显示区域内的所有像素的 maxRGB 的平均值。

7.3 动态元数据语法

动态元数据详细语法见表11。

表 11 动态元数据语法

| 动态元数据定义 | 描述符 |
|---|--------|
| hdr_dynamic_metadata () { | |
| system_start_code | u (8) |
| if(system_start_code==0x01 system_start_code==0x02 system_start_code==0x03 | |
| $system_start_code == 0x04 \ system_start_code == 0x05 \ system_start_code == 0x06 \ system_start_code == 0x07) \ \{ system_start_code == 0x06 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x06 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x06 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x06 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_start_code == 0x07 \ system_start_code == 0x07 \ system_start_$ | |
| num_windows=1 | |
| for(w = 0; w < num_windows; w++) { | |
| minimum_maxrgb_pq[w] | u (12) |
| average_maxrgb_pq[w] | u (12) |
| variance_maxrgb_pq[w] | u (12) |
| maximum_maxrgb_pq[w] | u (12) |
| } | |
| for(w = 0; w < num_windows; w++) { | |
| tone_mapping_enable_mode_flag[w] | u(1) |

T/UWA 005.1-2024

| 动态元数据定义 | 描述符 |
|--|--------|
| <pre>if(tone_mapping_enable_mode_flag [w]==1) {</pre> | |
| tone_mapping_param_enable_num [w] | u(1) |
| tone_mapping_param_num [w]++ | |
| for(i=0; i< tone_mapping_param_num [w]; i++){ | |
| targeted_system_display_maximum_luminance_ pq[i][w] | u (12) |
| base _enable_flag[i][w] | u(1) |
| if(base _enable_flag[i][w]){ | |
| base_param_m_p[i][w] | u (14) |
| base_param_m_m[i][w] | u (6) |
| base_param_m_a[i][w] | u (10) |
| base_param_m_b[i][w] | u (10) |
| base_param_m_n[i][w] | u (6) |
| base_param_K1[i][w] | u (2) |
| base_param_K2[i][w] | u (2) |
| base_param_K3[i][w] | u (4) |
| base_param_Delta_enable_mode[i][w] | u(3) |
| base_param_enable_Delta[i][w] | u (7) |
| } | |
| 3Spline _enable_flag[i][w] | u(1) |
| <pre>if(3Spline_enable_flag[i][w]) {</pre> | |
| 3Spline_enable_num[i][w] | u(1) |
| 3Spline _num++; | |
| for(j = 0; j < 3Spline _num; j ++) { | |
| 3Spline_TH_enable_mode[j] [i][w] | u(2) |
| if((3Spline_TH_mode[j][i] [w]==0) (3Spline_TH_mode[j][i][w]==2)){ | |
| 3Spline_TH_enable_MB [j][i][w] | f (8) |
| } | |
| 3Spline_TH_enable[j][i][w] | f (12) |
| 3Spline_TH_enable_Deltal [j][i][w] | f (10) |
| 3Spline_TH_enable_Delta2 [j][i][w] | f (10) |
| 3Spline_enable_Strength[j][i][w] | f (8) |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |
| color_saturation_mapping_ enable_flag[w] | u(1) |
| if(color_saturation_mapping_flag[w]) { | |
| color_saturation_ enable_num[w] | u (3) |

| 动态元数据定义 | 描述符 |
|--|-------|
| for($i = 0$; $i < color_saturation_num[w]$; $i++$) { | |
| color_saturation_ enable_gain[i][w] | u (8) |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |

7.4 动态元数据语义

7.4.1 系统起始码 system_start_code

8位无符号整数。表示系统版本号。

7.4.2 RGB 分量最大值中的最小值 minimum maxrgb pq[w]

12位无符号整数,表示显示内容的最小亮度,其计算过程按照附录A.3进行。取一个场景或者一帧图片的每个像素的非线性RGB分量的最大值,取这些最大值中的最小值。minimum_maxrgb的取值为minimum_maxrgb pq[w]/4095;以1.0/4095为单位,范围从0.0到1.0。

7.4.3 RGB 分量最大值中的平均值 average maxrgb pq[w]

12位无符号整数,表示显示内容的平均亮度,其计算过程按照附录A.4进行。average_maxrgb的取值为average_maxrgb_pq[w]/4095;以1.0/4095为单位,范围从0.0到1.0。

7.4.4 RGB 分量最大值中的变化范围 variance maxrgb pq[w]

12位无符号整数,表示显示内容的变化范围,其计算过程按照附录A.5进行。variance_maxrgb的取值为variance_maxrgb pq[w]/4095;以1.0/4095为单位,范围从0.0到1.0。

7.4.5 RGB 分量最大值中的最大值 maximum maxrgb pq[w]

12位无符号整数,表示显示内容的最大亮度,其计算过程按照附录A. 3进行。取一个场景或者一帧图片的每个像素的非线性RGB分量的最大值,取这些最大值中的最大值。maximum_maxrgb的取值为maximum_maxrgb_pq[w]/4095;以1. 0/4095为单位,范围从0. 0到1. 0。

7.4.6 色调映射标识 tone_mapping_enable_mode_flag[w]

1位无符号整数,表示传送色调映射的标识。该值的取值范围为0-1。tone_mapping_mode_flag等于tone_mapping_enable_mode_flag[w];若tone_mapping_mode_flag为0,则不传输曲线参数;当tone_mapping_mode_flag为1,则传输曲线参数。

7.4.7 色调映射参数数目 tone mapping param enable num[w]

1位无符号整数,表示当前色调映射参数组的数目减1。tone_mapping_param_num等于tone mapping param enable num[w]; tone mapping param num为0时,色调映射参数组的数目为1,

T/UWA 005. 1-2024

tone mapping param num为1时,色调映射参数组的数目为2。

7.4.8 参考目标显示器最高亮度 targeted system display maximum luminance pq[i][w]

12位无符号整数,表示元数据对应的参考显示器的最高亮度,targeted_system_display_maximum_luminance=targeted_system_display_maximum_luminance_pq[i][w]/4095;以1.0/4095为单位,范围从0.0到1.0。当targeted_system_display_maximum_luminance_pq[i][w]等于2080时,表示当前的色调映射曲线映射参数是针对SDR,仅当输出SDR信号时使用;否则表示当前的色调映射曲线映射参数是针对HDR。

7.4.9 基础曲线标识 base enable flag[i][w]

1位无符号整数,表示传送基础曲线的标识。该值的取值范围为0和1。base_flag等于base_enable_flag[i][w];若base_flag为0,则不传输基础曲线参数;当base_flag为1,则传输曲线参数。

7.4.10 基础曲线参数 m p base param m p[i][w]

14位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的m_p_0,m_p_0取值为10.0*base param m p[i][w]/16383,以10.0/16383为单位,范围从0.0到10.0。

7.4.11 基础曲线参数 m m base param m m[i][w]

6位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的 m_m_0 , m_m_0 取值为 base_param_ m_m [i][w]/10.0,以0.1单位,范围从0.0到6.3。

7.4.12 基础曲线参数 m a base param m a[i][w]

10位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的 m_a_0 , m_a_0 取值为 base_param_ $m_a[i][w]/1023$,以1.0/1023为单位,范围从0.0到1.0。

7.4.13 基础曲线参数 m b base param m b[i][w]

10位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的 m_b_0 , m_b_0 取值为 base_param_ $m_b[i][w]*0.25/1023$,以0.25/1023为单位,范围从0.0到0.25。

7.4.14 基础曲线参数 m n base param m n[i][w]

6位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的 m_n_0 , m_n_0 取值为 base_param_ $m_n[i][w]/10$,以0.1为单位,范围从0.0到6.3。

7.4.15 基础曲线参数 K1 base_param_K1[i][w]

2位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的k1_0。base_param_K1[i][w]小于等于1时,k1_0取值等于base_param_K1[i][w],base_param_K1[i][w]大于1的值作为保留值。

7.4.16 基础曲线参数 K2 base_param_K2[i][w]

2位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的k2 0。base param K2[i][w]小于

等于1时, k2 0取值等于base param K2[i][w]; base param K2大于1的值作为保留值。

7.4.17 基础曲线参数 K3 base_param_K3[i][w]

4位无符号整数,表示基础曲线参数。指示基础曲线映射参数中的k3_0。base_param_K3[i][w]等于1时,k3_0取值等于base_param_K3[i][w];base_param_K3[i][w]为2时,k3_0取值为maximum_maxrgb;base_param_K3[i][w]其余值作为保留值。

7.4.18 基础曲线调整模式 base param Delta enable mode[i][w]

3位无符号整数,表示当前基础曲线映射参数的调整系数模式, base_param_Delta_mode等于 base_param_Delta_enable_mode[i][w]。

7.4.19 基础曲线调整系数 base param enable Delta[i][w]

7位无符号整数,表示当前基础曲线映射参数的调整系数值。base_param_Delta取值为base_param_enable_Delta[i][w]/127。base_param_Delta以1.0/127为单位,范围在0.0到1.0。base_param_Delta_mode等于2或者6时,base_param_Delta设为-base_param_Delta。

7.4.20 三次样条标识 3Spline enable flag[i][w]

二值变量。值为'1'表示应传输三次样条参数。3Spline_flag等于3Spline_enable_flag[i][w]。值为'0'表示不应传输三次样条参数。若3Spline_flag为0,不传三次样条参数3Spline_num[w]和3Spline TH mode[j],将3Spline num[w]设为1且3Spline TH mode[j]设为0。

7.4.21 三次样条区间组数量 3Spline enable num[i][w]

1位无符号整数,指示色调映射使用的三次样条区间组数量。该值的范围为0-1。三次样条区间组数量3Spline num=3Spline enable num[i][w]+1,取值范围为1和2。

7.4.22 三次样条区间模式标识 3Spline TH enable mode[j][i][w]

2位无符号整数,指示色调映射的三次样条模式。该值的范围为0-3。3Spline_TH_mode[j]等于3Spline_TH_enable_mode[j][i][w]。

7.4.23 三次样条区间斜率和暗区偏移量标识 3Spline TH enable MB[j][i][w]

8位无符号整数,指示色调映射的三次样条区间参数的斜率和暗区偏移量。

当3Spline_TH_mode[j]为0时,3Spline_TH_MB[j]取值为3Spline_TH_enable_MB[j][i][w]高6位/63,范围在0.0到1.0; base_offset取值为3Spline_TH_enable_MB[j][i][w]低2位*0.1/3。

当 3Spline_TH_mode[j] 不 为 0 时 , 3Spline_TH_MB[j] 以 1.1/255 为 单 位 , 取 值 为 3Spline_TH_enable_MB[j][i][w]*1.1/255, 取值范围为0.0到1.1。

7.4.24 三次样条区间参数 3Spline_TH_enable[j][i][w]

12位无符号整数,指示色调映射的三次样条区间参数。3Spline_TH[j]取值为3Spline_TH enable[j][i][w]/4095,以1.0/4095为单位,范围在0.0到1.0。

7.4.25 三次样条区间 1 偏移量 3Spline_TH_enable_Delta1[j][i][w]

T/UWA 005. 1-2024

10位无符号整数,指示色调映射的三次样条区间参数的偏移量, 3Spline_TH_Delta1[j]取值为 3Spline TH enable Delta1[j][i][w]*0.25/1023,以0.25/1023为单位,范围在0.0到0.25。

7.4.26 三次样条区间 2 偏移量 3Spline TH enable Delta2[j][i][w]

10位无符号整数,指示色调映射的三次样条区间参数偏移量。3Spline_TH_Delta2[j]取值为3Spline TH enable Delta2[j][i][w]*0.25/1023,以0.25/1023为单位,范围在0.0到0.25。

7.4.27 三次样条区间调整强度 3Spline enable Strength[j][i][w]

8位无符号整数,指示色调映射的三次样条区间的修正幅度参数,3Spline_Strength[j]取值为2.0*3Spline_enable_Strength[j][i][w]/255-1.0,以2.0/255为单位,范围为-1.0到1.0。当位流中不存在3Spline_enable_Strength时,3Spline_Strength[j]的值为0。

7.4.28 颜色校正标识 color saturation mapping enable flag[w]

二值变量。color_saturation_mapping_flag等于color_saturation_mapping_enable_flag[w]; 值为'1'表示应传输颜色校正参数,值为'0'表示不应传输颜色校正参数。

7.4.29 颜色校正数目 color saturation enable num[w]

3 位 无 符 号 整 数 , 指 示 颜 色 校 正 数 目 参 数 。 color_saturation_num 等 于 color_saturation_enable_num[w],范围为0到7。

7.4.30 颜色校正强度 color saturation_enable_gain[i][w]

8 位 无 符 号 整 数 , 指 示 颜 色 校 正 强 度 参 数 。 color_saturation_gain[i] 取 值 为 color_saturation_enable_gain[i][w]/128 , 以 1.0/128 为 单 位 , 范 围 为 0.0 到 2.0 。 color_saturation_gain[1]取值为(color_saturation_enable_gain[i][w]&0xFC)/128,以1.0/128为单位, 范围为0.0到2.0。

8 元数据封装

8.1 元数据在 AVS2 码流中的封装

元数据封装在AVS2码流中的扩展数据extension_data(),其中:静态元数据封装在extension_data()的mastering_display_and_content_metadata_extension(),对应的扩展编号为"1010";动态元数据封装在extension data()中的hdr dynamic metadata extension(),对应的扩展编号为"0101"。

AVS2码流中HDR静态元数据扩展定义应符合表12的规定,HDR动态元数据扩展定义应符合表13的规定。

| AVS2码流中HDR静态元数据扩展定义 | 描述符 |
|---|-------|
| mastering_display_and_content_metadata_extension(){ | |
| extension_id | f(4) |
| for (c=0; c<3; c++) { | |
| display_primaries_x[c] | u(16) |
| marker_bit | f(1) |

表 12 AVS2 码流中 HDR 静态元数据扩展定义

| display_primaries_y[c] | u(16) |
|---------------------------------|-------|
| marker_bit | f(1) |
| } | |
| white_point_x | u(16) |
| marker_bit | f(1) |
| white_point_y | u(16) |
| marker_bit | f(1) |
| max_display_mastering_luminance | u(16) |
| marker_bit | f(1) |
| min_display_mastering_luminance | u(16) |
| marker_bit | |
| max_content_light_level | u(16) |
| marker_bit | f(1) |
| max_picture_average_light_level | u(16) |
| marker_bit | f(1) |
| reserved_bits | r(16) |
| next_start_code() | |
| } | |

表12中:

视频扩展标号(extension_id): 4位二进制数'1010'标识HDR静态元数据扩展。

表 13 AVS2 码流中 HDR 动态元数据扩展定义

| AVS2码流中HDR动态元数据扩展定义 | 描述符 |
|--------------------------------------|--------|
| hdr_dynamic_metadata_extension() { | |
| extension_id | f(4) |
| hdr_dynamic_metadata_type | f(4) |
| itu_t_t35_country_code | 0x26 |
| terminal_provide_code | 0x0004 |
| terminal_provide_oriented_code | 0x0005 |
| if(system_start_code==0x01){ | |
| num_windows=1 | |
| for(w = 0; w < num_windows; w++) { | |
| minimum_maxrgb_pq[w] | u(12) |
| marker_bit | f(1) |
| average_maxrgb_pq[w] | u(12) |
| marker_bit | f(1) |
| variance_maxrgb_pq[w] | u(12) |
| marker_bit | f(1) |
| maximum_maxrgb_pq[w] | u(12) |

T/UWA 005.1-2024

| AVS2码流中HDR动态元数据扩展定义 | 描述符 |
|--|-------|
| marker_bit | f(1) |
| } | |
| for($w = 0$; $w < num_windows$; $w++) {$ | |
| tone_mapping_enable_mode_flag[w] | u(1) |
| if(tone_mapping_enable_mode_flag [w]==1){ | |
| tone_mapping_param_enable_num [w] | u(1) |
| tone_mapping_param_enable_num [w]++ | |
| for(i=0; i< tone_mapping_param_enable_num [w]; i++){ | |
| targeted_system_display_maximum_luminance_ pq[i][w] | u(12) |
| base _enable_flag[i][w] | u(1) |
| marker_bit | f(1) |
| if(base_enable_flag[i][w]){ | |
| base_param_m_p[i][w] | u(14) |
| base_param_m_m[i][w] | u(6) |
| marker_bit | f(1) |
| base_param_m_a[i][w] | u(10) |
| base_param_m_b[i][w] | u(10) |
| marker_bit | f(1) |
| base_param_m_n[i][w] | u(6) |
| base_param_K1[i][w] | u(2) |
| base_param_K2[i][w] | u(2) |
| base_param_K3[i][w] | u(4) |
| base_param_Delta_enable_mode[i][w] | u(3) |
| marker_bit | f(1) |
| base_param_enable_Delta[i][w] | u(7) |
| } | |
| 3Spline _enable_flag[i][w] | u(1) |
| if(3Spline_enable_flag[i][w]){ | |
| 3Spline_enable_num[i][w] | u(1) |
| 3Spline_enable_num[i][w]++; | |
| for($j = 0$; $j < 3$ Spline_enable_num[i][w]; $j ++) {$ | |
| 3Spline_TH_enable_mode[j] [i][w] | u(2) |
| if((3Spline_TH_mode[j][i] [w]==0) (3Spline_TH_mode[j][i] [w]==2)){ | |
| 3Spline_TH_enable_MB [j][i][w] | f(8) |
| } | |
| marker_bit | f(1) |
| 3Spline_TH_enable[j][i][w] | f(12) |
| marker_bit | f(1) |

| AVS2码流中HDR动态元数据扩展定义 | 描述符 |
|---|-------|
| 3Spline_TH_enable_Delta1 [j][i][w] | f(10) |
| 3Spline_TH_enable_Delta2 [j][i][w] | f(10) |
| marker_bit | f(1) |
| 3Spline_enable_Strength[j][i][w] | f(8) |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |
| color_saturation_mapping_enable_flag[w] | u(1) |
| if(color_saturation_mapping_enable_flag[w]) { | |
| color_saturation_enable_num[w] | u(3) |
| $for(i = 0; i < color_saturation_enable_num[w]; i++) \{$ | |
| color_saturation_enable_gain[i][w] | u(8) |
| marker_bit | f(1) |
| } | |
| } | |
| } | |
| } | |
| stuffing_bit | '1' |
| while(!byte_aligned()) | |
| stuffing_bit | ,0, |
| next_start_code() | |
| } | |

表13中:

视频扩展标号(extension id): 位串'0101', 标识高动态范围图像扩展。

高动态范围图像元数据类型(hdr_dynamic_metadata_type): 4位无符号整数,标识动态元数据类型。

ITU-T T.35 国家码(itu_t_t35_country_code): 8位无符号整数,标识ITU-T T.35规定的国家识别码。

ITU-T T. 35 终端制造商码(itu_t_t35_terminal_provide_code): 16位无符号整数,标识ITU-T T. 35 规定的终端制造商码。

ITU-T T.35 终端制造商指向码(itu_t_t35_terminal_provide_oriented_code): 8位无符号整数,标识ITU-T T.35规定的终端制造商指向码。

8.2 元数据传输

视频中的每一帧均应携带动态元数据,并且使用该帧的动态元数据对该帧进行显示适配。

T/UWA 005. 1-2024

如果发生动态元数据丢失情况,宜采用丢失前最后一帧有效动态元数据,直到重新获得有效的动态元数据。

动态元数据传输包括两种模式,即统计信息模式和曲线参数模式。

当色调映射标识位(tone_mapping_enable_mode_flag)为0,不传输动态元数据中的色调映射曲线参数,即不传输7.4.7至7.4.27定义的元数据。这种元数据传输模式称为统计信息模式。

当色调映射标识位为1,传输包括7.4.1至7.4.6中的元数据,也包括7.4.7至7.4.27中的元数据。这种动态元数据传输模式称为曲线参数模式。

9 HDR 动态元数据显示适配

9.1 HDR 显示适配过程

本条描述了PQ内容在HDR终端进行显示适配的过程。接收到的元数据按第7章的规定转换为元数据变量,据此生成基础曲线参数、三次样条曲线参数,并生成对应的色调映射曲线,见图3。通过色彩信号动态范围转换、色彩校正完成HDR显示适配过程,见图4。

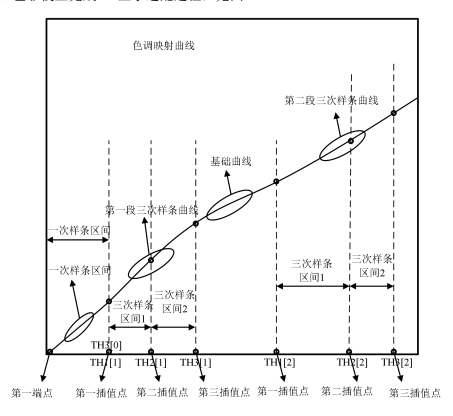


图 3 色调映射曲线示意图

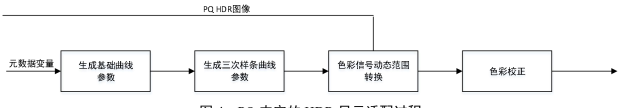


图 4 PQ 内容的 HDR 显示适配过程

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),显示设备的

显示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值,默认值为0),待处理帧的RGB色域像素缓冲区 $f[N_{frame}][3]$, 元数据中的变量。

输出参数为: 待处理帧经过HDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{process}[N_{frame}][3]$ 。 HDR显示适配过程如下:

- a) 调用9.2节基础曲线参数获得过程生成基础曲线参数;
- b) 调用9.3节三次样条参数获得过程生成三次样条曲线参数;
- c) 调用9. 4节色彩信号动态范围转换过程生成待处理帧经过 动态范围转换处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{TM}[N_{frame}][3]$;
- e) 调用9.6节后处理过程生成待处理帧经过HDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][3]$,其中, N_{frame} 为待处理帧总采样点数目。

9.2 基础曲线参数获得过程

9.2.1 概述

基础曲线参数获得过程如下:

- a) 从元数据信息中取得色调映射标识tone_mapping_mode_flag和targeted system display maximum luminance对应的基础曲线标识base flag;
- b)从元数据信息中的maximum_maxrgb得到待处理帧的最大亮度校正值max_lum,从minimum maxrgb得到待处理帧的最小亮度min lum。
 - c)根据9.2.2更新待处理帧的最大亮度校正值max 1um。
 - d) 计算基础曲线参数Ptone mapping:

 - - ●如果targeted_system_display_maximum_luminance等于MaxDisplayPQ则将m_p、m_a、m_m、m_n、m_b、K1、K2、K3设为m_p_0、m_a_0、m_m_0、m_n_0、m_b_0、K1_0、K2_0、K3_0;
 - ●如果base_param_Delta_mode为3,则将m_p、m_a、m_m、m_n、m_b、K1、K2、K3设为m_p_0、m_a_0、m_m_0、m_n_0、m_b_0、K1_0、K2_0、K3_0;
 - ●如果base_param_Delta_mode为0或者2者4或者6,则依次调用9.2.4基础曲线参数调整过程1和9.2.6基础曲线参数调整过程3获得基础曲线参数;
 - ●如果base_param_Delta_mode为1或者5,则依次调用9.2.5的基础曲线参数调整过程2和9.2.6基础曲线参数调整过程3获得基础曲线参数。

9.2.2 最大亮度校正值 max lum 的计算过程

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),最高显示亮度值 max_display_mastering_luminance, metadata 变量: max_display_mastering_luminance、maximum maxrgb、average maxrgb、variance maxrgb、待处理帧的RGB色域像素缓冲区f[N_{frame}][3]。

输出参数为: 待处理帧的最大亮度校正值max_lum。

更新过程如下:

a) 根据待处理帧的 RGB色域像素缓冲区 $f[N_{frame}]$ [3] 和最高显示亮度值 max display mastering luminance得到参考显示设备的显示亮度值MaxRefDisplay:

MaxRefDisplay=PQ_EOTF⁻¹(max_display_mastering_luminance);

b)根据元数据中的maximum_maxrgb、average_maxrgb以及variance_maxrgb计算待处理帧参考最大值MAX1

$$MAX1 = \frac{B \times maximum_maxrgb + A \times (2 \times average_maxrgb)}{+ (1 - A - B) * (variance_maxrgb)} \cdots (15)$$

其中, A、B为权重系数。A为average_maxrgb的函数, A=(1-B)*(1-F(average_maxrgb/maximu m maxrgb)), F(x)为常数0.5, A默认为0.4, B默认为0.2。

c)根据MaxRefDisplay、预设的最小值MIN(默认为0.5081)以及MAX1来确定最后的最大亮度校正值:

$$max_lum = \begin{cases} MaxRefDisplay & MAX1 > MaxRefDisplay \\ MAX1 & MAX1 \geq MIN\&\&MAX1 \leq MaxRefDisplay \\ MIN & MAX1 < MIN \end{cases} \cdots (16)$$

如果max lum小于MaxDisplayPQ, 则将max lum设为MaxDisplayPQ。

9.2.3 基础曲线参数获得过程 0

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),显示设备的显示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值,默认值为0),最大亮度校正值max_lum,metadata变量:minimum_maxrgb、maximum_maxrgb、variance_maxrgb、average_maxrgb。

输出参数为:基础曲线参数 $P_{tone_mapping}$,包含 m_p 、 m_m 、 m_n 、 m_a 、 m_b 、K1、K2、K3。基础曲线参数获得过程0步骤如下:

- a) m_m=2.4, m_n=1, K1=1, K2=1, K3=1, m_b=MinDisplayPQ;
- b)根据元数据中的中average_maxrgb计算m_p0:

$$m_p0 = \begin{cases} p_{valueH0} & avgL > TPH0 \\ p_{valueH0} \times g0(w0) + p_{valueL0} \times (1 - g0(w0)) & avgL \ge TPL0, avgL \le TPH0 \\ p_{valueL0} & avgL < TPL0 \end{cases} \cdots (17)$$

其中: $avgL = average_maxrg$, $w0 = \left(\frac{avgL-TPL0}{TPH0-TPL0}\right)$, $P_{valueH0} = 3.5$, $P_{valueL0} = 4.0$, TPH0=0.6, TPL0=0.3; g0()为y=x。

c)根据最大亮度校正值max_lum计算m_p

$$m_p = \begin{cases} m_p0 + p_{deltaH1} & max_lum > TPH1 \\ m_p0 + p_{deltaH1} \times g1(w1) + p_{deltaL1} \times (1 - g1(w1)) & max_lum \ge TPL1, max_lum \le TPH1 \\ m_p0 + p_{deltaL1} & max_lum < TPL1 \end{cases}$$
 (18)

其中:

$$w1 = \left(\frac{max_lum - TPL1}{TPH1 - TPL1}\right)$$
, $P_{deltaH1} = 0.6$, $P_{deltaL1} = 0.0$, $TPH1 = 0.9$, $TPL1 = 0.75$; $g1()$ 为 $y = x$.

d) 根据m p、m m、m n、m b、K1、K2、K3计算m_a:

$$m_a = (MaxDisplayPQ - MinDisplayPQ)/f(MaxSource)$$
(19)

式中: MaxSource=値max_lum (PQ域) ,
$$f(L) = \left(\frac{m_p \times L^{m_n}}{(K1 \times m \ p - K2) \times L^{m_n} + K3}\right)^{m_m}$$
。

9.2.4 基础曲线参数调整过程 1

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),显示设备的显示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值,默认值为0), metadata变量m_p_0、m_m_0、m_n_0、m_a_0、m_b_0、K1_0、K2_0、K3_0、targeted_system_display_maximum_luminance、base_param_Delta。

输出参数为:基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、K1、K2、K3。调整过程如下:

- a) m_m=m_m_0, m_n=m_n_0, K1=K1_0, K2=K2_0, K3=K3_0;
- b) $m_b=m_b_0 \times ((MaxDisplayPQ-MinDisplayPQ) \div$

targeted system display maximum luminance);

c) m a=m a 0×((MaxDisplayPQ-MinDisplayPQ)÷

targeted system display maximum luminance);

- d) m_p0=m_p_0+base_param_Delta×(Abs((PQ_EOTF(MaxDisplayPQ)-PQ_EOTF (targeted_system_display_maximum_luminance)))÷100)^N, 其中 N=0.5;
- e) m p=Clip3(3.0, 7.5, m p0)

9.2.5 基础曲线参数调整过程 2

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),显示设备的显示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值,默认值为0), metadata变量m_p_0、m_m_0、m_n_0、m_a_0、m_b_0、K1_0、K2_0、K3_0、targeted_system_display_maximum_luminance、base_param_Delta。输出参数为:基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、K1、K2、K3。

- 调整过程如下:
- a)调用9.2.3生成的基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p_1、m_m_1、m_n_1、m_a_1、m_b_1、K1_1、K2_1、K3_1;
 - b) 计算wO=base param Delta×(Abs((PQ EOTF(MaxDisplayPQ)-PQ EOTF

(targeted system display maximum luminance)))÷100)^N, 其中N为大于0的数,默认使用0.5;

- c) w=C1ip3(0.0, 1.0, w0);
- $\text{d) } \ \text{m_p=(1-w)} \times \text{m_p_0+w} \times \text{m_p_1, m_m=(1-w)} \times \text{m_m_0+w} \times \text{m_m_1, m_n=(1-w)} \times \text{m_n_0+w} \times \text{m_n_1, m_n=(1-w)} \times \text{m_n_0+w} \times \text{m$
- m n 1, $K1 = (1-w) \times K1 + 0 + w \times K1 + 1$, $K2 = (1-w) \times K2 + 0 + w \times K2 + 1$, $K3 = (1-w) \times K3 + 0 + w \times K3 + 1$;
 - e) m b=MinDisplayPQ;
 - f) 更新基础参数曲线 m a:

$$m_{\underline{a}} = \frac{(MaxDisplayPQ - MinDisplayPQ)}{\left(\frac{m_{\underline{p}} \times MaxSource^{m_{\underline{n}}}}{(K1 \times m_{\underline{p}} - K2) \times MaxSource^{m_{\underline{n}}} + K3}\right)^{m_{\underline{m}}}} \cdots (20)$$

其中MaxSource等于待处理帧的最大亮度校正值max 1um(PQ域)。

9.2.6 基础曲线参数调整过程 3

输入参数包含:基础曲线参数m p、m m、m n、m a、m b、K1、K2、K3;元数据中的变量:3Spline TH[j]、 3Spline_TH_Delta1[j], 3Spline_TH_Delta2[j].

输出参数为:基础曲线参数m b。

调整过程如下。

a) 计算m b0:

如果base param Delta mode大于等于3,或者base flag 等于0时,则m b的中间变量m b0按照以下公式计算。

$$\mathbf{m}_{\mathbf{b}}\mathbf{0} = \mathbf{m}_{\mathbf{b}} \qquad \qquad \cdots \cdots (21)$$

$$m_b0 = \begin{cases} m_b & m_a \leq m_a_T \\ (1 - WA) \times m_b & \text{ } \#\text{ } \# \end{cases} \qquad \qquad \cdots \cdots (22)$$

式中,WA、H(max_1um)、m_a_T通过以下公式得到

$$WA = \left(\frac{\text{MaxDisplayPQ}}{\text{max lum}} - \frac{\text{H(max_lum)}}{\text{max lum}}\right) \div \left(1 - \frac{\text{H(max_lum)}}{\text{max lum}}\right) \qquad \cdots (23)$$

$$H(\text{max_lum}) = \text{m_a_T} \times \left(\frac{\text{m_p} \times \text{max_lum}^{\text{m_n}}}{(\kappa_1 \times \text{m p-}\kappa_2) \times \text{max lum}^{\text{m_n}} + \kappa_3} \right)^{\text{m_m}} \qquad \cdots (24)$$

$$WA = \left(\frac{\text{MaxDisplayPQ}}{\text{max_lum}} - \frac{\text{H(max_lum)}}{\text{max_lum}}\right) \div \left(1 - \frac{\text{H(max_lum)}}{\text{max_lum}}\right) \qquad \cdots (23)$$

$$H(\text{max_lum}) = \text{m_a_T} \times \left(\frac{\text{m_p} \times \text{max_lum^{m_n}n}}{(\text{K1} \times \text{m_p} - \text{K2}) \times \text{max_lum^{m_n}n} + \text{K3}}\right)^{\text{m_m}} \qquad \cdots (24)$$

$$m_a_T = \begin{cases} 0.990 & \text{m_p} < 2.5 \\ 0.990 - (\text{m_p} - 2.5) \times 0.111 & 2.5 \leqslant \text{m_p} < 3.5 \\ 0.879 - (\text{m_p} - 3.5) \times 0.102 & 3.5 \leqslant \text{m_p} < 4.5 \\ 0.777 - (\text{m_p} - 4.5) \times 0.079 & 4.5 \leqslant \text{m_p} < 7.5 \\ 0.540 & \text{m_p} \geqslant 7.5 \end{cases} \qquad \cdots (25)$$

b) 第三插值点TH3[1]、基础曲线的输出值VA3按照以下公式计算。

TH3[1] = 3Spline_TH[j] + 3Spline_TH_Delta1[j] + 3Spline_TH_Delta2[j]

VA3 = m_a ×
$$\left(\frac{m_p \times TH3[1]^{m_n}}{(K1 \times m_p - K2) \times TH3[1]^{m_n} + K3}\right)^{m_m} + m_b 0$$
 ····· (27)

c) 计算m b:

如果VA3>TH3[1]且VA3>0, 且base param Delta mode不为2、3、6时,则m b按照以下公 式计算。

$$m_b = m_b0 - (VA3 - TH3[1])$$
 (28)

否则m b按照以下公式计算。

9.3 三次样条参数获得过程

9.3.1 概述

获得过程如下:

- a) 根据元数据信息中的色调映射标识tone_mapping_mode_flag和targeted_system_display_maximum_luminance对应的三次样条模式标识3Spline_flag,设置三次样条区间参数:
 - ●若tone_mapping_mode_flag=0或tone_mapping_mode_flag=1且3Spline_flag=0,则码流中不 传三次样条参数3Spline_num[w]和3Spline_TH_mode,将设置3Spline_num=1且3Spline_TH_mode[j]=0;
 - ●若 tone_mapping_mode_flag 为 1 且 3Spline_flag 为 1 ,则根据 7.4获得 3Spline_num和 3Spline_TH_mode[j]。
- b) 获得三次样条映射曲线参数P3spline:
 - 1)若tone_mapping_mode_flag为0,则调用9.3.2.2的一次样条曲线参数获得过程0和9.3.3.2的 三次样条区间参数获得过程0获得参数,参数值为默认值;
 - 2)若tone_mapping_mode_flag为1时:
 - ●若3Spline_flag=0,则依次调用9.3.2.2的一次样条曲线参数获得过程0以及9.3.2.4的一次样条曲线参数调整过程0和9.3.3.2的三次样条区间参数获得过程0获得参数,参数值为默认值;
 - ●若3Spline_flag=1,3Spline_TH_mode[j]=0,则调用9.3.2.3的一次样条曲线参数获得过程1以及9.3.2.4的一次样条曲线参数调整过程0和9.3.3.3的三次样条区间参数获得过程1获得参数,参数值为从码流中获取。
 - ●若3Spline_flag=1,3Spline_TH_mode[j]!=0,则依次调用9.3.2.2的一次样条曲线参数获得过程0以及9.3.2.4的一次样条曲线参数调整过程0和9.3.3.4的三次样条区间参数获得过程2获得参数,参数值为从码流中获取:
- c) 若3Spline_num=2,则调用9.3.3.4的三次样条区间参数获得过程2获得参数,参数值从码流中获取。

9.3.2 一次样条区间参数获得过程

9.3.2.1 一次样条曲线

计算包含在第一端点和第一插值点TH3[0]之间的一次样条曲线:

 $F(L)=MB[0][0] \times L+base_offset$

····· (30)

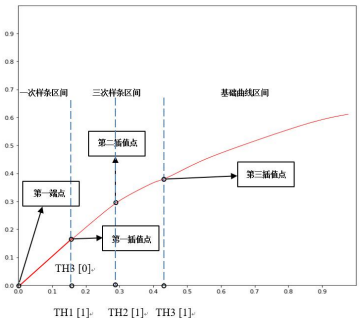


图 5 一次样条和三次样条示意图

9.3.2.2 一次样条曲线参数获得过程 0

输入参数包含:元数据中的变量:average maxrgb。

输出参数为:一次样条曲线参数P_{lspline}: TH3[0],MB[0][0]和base_offset。 获得过程如下:

a)根据元数据中的average_maxrgb(avgL)计算一次样条参数TH3[0]:

其中:

$$w2 = \left(\frac{avgL - HLMAXL2}{HLMAXH2 - HLMAXL2}\right)$$

 $avgL = average_maxrgb$

HLMAXH2为亮区像素点的亮度值最高阈值,默认为0.6; HLMAXL2为亮区像素点的亮度值最低阈值,默认为0.3; $T_{dmaxl.2}$ 为暗区像素点的亮度值最低阈值,默认为0.1; T_{dmaxH2} 为暗区像素点的亮度值最高阈值,默认为0.25; g2()为y=x

- b) base offset=0
- c) 计算一次样条参数MB[0][0]:

$$MB[0][0] = \begin{cases} S_{dmaxL3} & avgL > AVMAXH3 \\ S_{dmaxL3} \times g3(W3) + S_{dmaxH3} \times (1 - g3(W3)) & avgL \ge AVMAXL3, avgL \le AVMAXH3 \\ S_{dmaxH3} & avgL < AVMAXL3 \end{cases}$$
 (32)

其中:

$$w3 = \left(\frac{\text{avgL} - \text{AVMAXL3}}{\text{AVMAXH3} - \text{AVMAXL3}}\right)$$

$avgL = average_maxrgb$

AVMAXH3为平均亮区像素点的亮度值最高阈值,默认为0.6;

AVMAXL3为平均亮区像素点的亮度值最低阈值,默认为0.3;

 S_{dmaxL3} 为暗区像素点的亮度值增加的斜率最低阈值,默认为0.96;

 S_{dmaxH3} 为暗区像素点的亮度值增加的斜率最高阈值,默认为1.0; g3()为y=x。

9.3.2.3 一次样条曲线参数获得过程1

输入参数包含:元数据中的:3Spline_TH[j]、3Spline_TH_MB[j]、base_offset。

输出参数为:一次样条曲线参数P_{lspline}, TH3[0],MB[0][0]和base_offset。

根据元数据中的3Spline_TH_MB[j]和3Spline_TH[j]计算一次样条插值点TH3[0]以及一次样条参数MB[0][0]和base_offset:

$$TH3[0] = 3Spline_TH[j] \qquad \dots (33)$$

$$MB[0][0] = 3Spline_TH_MB[j] \qquad \cdots (34)$$

$$base_offset = base_offset \qquad \qquad \dots (35)$$

9.3.2.4 一次样条曲线参数调整过程0

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值),待处理帧的最大亮度校正值max_lum,元数据中的targeted_system_display_maximum_luminance,如果元数据中不存在targeted_system_display_maximum_luminance,则targeted_system_display_maximum_luminance等于MaxDisplayPQ;原始一次样条曲线参数P_{lspline},MB[0][0],TH3[0];色调信号映射曲线参数P_{tone_mappin}。,包含m p、m m、m n、m a、m b、k1、k2、k3。

输出参数为: 一次样条曲线参数P_{1spline}, MB[0][0], TH3[0]。

调整过程如下:

- a) 如果base_param_Delta_mode大于等于3或者base_flag等于0时,则跳过步骤b) 至步骤e);
- b) MB mid[0][0]= MB[0][0], TH3 mid[0]=TH3[0];
- c) 计算m a T:
 - ●如果m p<2.5, m a T=0.990;
 - ●如果2.5≤m_p<3.5, m_a_T=0.990-(m_p-2.5)×0.111;
 - ●如果3.5≤m p<4.5, m a T=0.879-(m p-3.5)×0.102;
 - ●如果4.5≤m p<7.5, m a T=0.777-(m p-4.5)×0.079;
 - ●如果m p≥7.5, m a T=0.540。
- d) 如果m a小于等于m a T, 则跳过步骤e);
- e) 一次样条色调映射曲线参数MB[0][0]和TH3[0]按如下公式获得。:

 $MB[0][0] = Min (Max (MB_mid[0][0] + (1 - MB_mid[0][0]) \times (WA)^{N1}, MB_mid[0][0]), 1) \cdots (36)$

 $TH3[0] = Min (Max (TH3_mid[0] + (max_lum - TH3_mid[0]) \times (WA)^{N2}, TH3_mid[0]), 1)$ ······(37) 其中: N1=1.0, N2=1.0,

$$WA = \frac{\frac{MaxDisplayPQ}{max_lum} - \frac{H(max_lum, m_a_T)}{max_lum}}{1 - \frac{H(max_lum, m_a_T)}{max_lum}}$$

$$H(max_lum, m_a_T) = m_a_T \times \left(\frac{m_p \times max_lum^{m_n}}{(K1 \times m_p - K2) \times max_lum^{m_n} + K3}\right)^{m_m} + m_b$$

9.3.3 三次样条区间参数获得过程

9.3.3.1 三次样条曲线

第一插值点TH1[n]和第二插值点TH2[n]之间的曲线为三次样条区间1曲线:

 $F(L) = MD[0][n] \times (L - TH1[n])^3 + MC[0][n] \times (L - TH1[n])^2 + MB[0][n] \times (L - TH1[n])^1 + MA[0][n]$ ……(38) 其中L为区间[TH1[n], TH2[n]]中的自变量。

第二插值点TH2[n]和第三插值点TH3[n]之间的曲线为三次样条区间2曲线:

 $F(L) = MD[1][n] \times (L - TH2[n])^3 + MC[1]n] \times (L - TH2[n])^2 + MB[1][n] \times (L - TH2[n])^1 + MA[1][n]$ ……(39) 其中L为区间[TH2[n], TH3[n]]中的自变量,0 < n < 3Spline num。

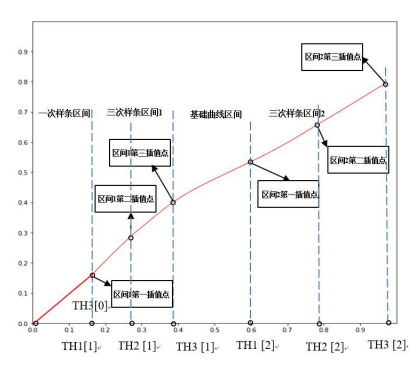


图 6 三次样条和基础曲线示意图

9.3.3.2 三次样条区间参数获得过程 0

输入参数包含: 一次样条曲线参数P_{1spline},包含TH3[0]、MB[0][0]和base_offset;色彩信号映射曲线参数P_{tone mapping},包含m p、m m、m n、m a、m b、k1、k2、k3。

输出参数为:三次样条区间参数P_{3spline},包含TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]、MA[0][1],MB[0][1],MC[0][1],MD[0][1]、MA[1][1],MB[1][1],MD[1][1]。

获得过程如下:

a) 根据TH3[0]获得当前三次样条区间三个插值点TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]:

$$TH2[1]=TH1[1]+B$$
 (41)

其中B为暗区过渡区像素点的亮度值对应的偏移值,默认值为0.15;

$$TH3[1] = TH2[1] + C \times TH2[1] - D \times TH1[1]$$
 (42)

其中C和D为亮区像素点的亮度值对应的加权系数,默认值均为0.5;

- b) 从TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]中计算MA[0][1],MB[0][1],MC[0][1],MD[0][1],MA[1][1],MB[1][1],MC[1][1],MD[1],MD[1]
 - 1) 依次计算第一插值点TH1[1]在一次样条曲线的输出值VA1、第三插值点TH3[1]在基础曲线的输出值VA3、第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2;
 - ●根据9.3.2.1的一次样条获得函数:

$$F(L) = MB[0][0] \times L + base_offset \qquad \cdots \qquad (43)$$

将式中的L设置为TH1[1]计算得到VA1

$$VA1 = MB[0][0] \times TH1[1] + base_offset \qquad \cdots \qquad (44)$$

●根据基础曲线参数P_{tone mapping}获得函数

$$H(L) = m_a \times \left(\frac{m_p \times L^{m_n}}{(K1 \times m_p - K2) \times L^{m_n} + K3}\right)^{m_m} + m_b$$
 (45)

将L设置为TH3[1]计算得到VA3

$$VA3 = m_{a} \times \left(\frac{m_{p} \times TH3[1]^{m_{n}}}{(K1 \times m_{p} - K2) \times TH3[1]^{m_{n}} + K3}\right)^{m_{m}} + m_{b} \qquad \cdots \qquad (46)$$

●第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2, VA2为点(TH1[1], VA1)和点(TH3[1], VA3)的连直线在TH2[1]点对应的输出值:

$$VA2 = VA1 + \frac{(TH2[1] - TH1[1]) \times (VA3 - VA1)}{TH3[1] - TH1[1]}$$
 (47)

并且VA1<VA2<VA3

2) 计算三次样条区间1曲线参数MA[0][1],三次样条区间2曲线参数MA[1][1]:

计算第一插值点TH1[1]在曲线的斜率GD1、三次样条区间1曲线参数MB[0][1]和第三插值点TH3[1]在曲线的斜率GD3:

$$GD3 = m_a \times m_m \times m_p \times K3 \times m_n \times TH3[1]^{m_n-1} \times DGD3(L) \cdots (48)$$

其中:

$$DGD3(L) = \left(\frac{m_{_p} \times TH3[1]^{m_n}}{(K1 \times m_{_p} - K2) \times TH3[1]^{m_n} + K3}\right)^{m_m + 1} \times \left(\frac{1}{TH3[1]^{m_n} \times m_{_p}}\right)^2$$

3) 计算三次样条区间1曲线参数MC[0][1]、三次样条区间1曲线参数MD[0][1]、三次样条区间2曲线参数MB[1][1]、三次样条区间2曲线参数MC[1][1]、三次样条区间2曲线参数MD[1][1]。

$$MB[1][1] = \frac{-3.0 \times VA1 \times h2 \times h2 - 3.0 \times VA2 \times h1 \times h1 + 3.0 \times VA3 \times h1 \times h1 + 3.0 \times h2 \times h2 \times VA2 - h1 \times h1 \times h2 \times GD3 - GD1 \times h1 \times h2 \times h2}{2.0 \times h2 \times (h1 \times h1 + h2 \times h1)}. \quad (49)$$

$$MC[0][1] = \frac{3.0 \times VA2 - 2.0 \times GD1 \times h1 - 3.0 \times VA1 - MB[1][1] \times h1}{h1 \times h1}$$
 (50)

$$MD[0][1] = \frac{h1 \times GD1 + h1 \times MB[1][1] + 2 \times VA1 - 2.0 \times VA2}{h1 \times h1 \times h1} \qquad (51)$$

$$MC[1][1] = MC[0][1] + 3.0 \times MD[0][1] \times h1$$
(52)

$$MD[1][1] = -\frac{VA3 - VA2 - h2 \times GD3 + MC[0][1] \times h2 \times h2 + 3 \times MD[0][1] \times h1 \times h2 \times h2}{2 \times h2 \times h2} \dots (53)$$

其中:

$$h1 = TH2[1] - TH1[1]$$

 $h2 = TH3[1] - TH2[1]$

9.3.3.3 三次样条区间参数获得过程1

输入参数包含:元数据变量: 3Spline_TH_Delta1[j]、3Spline_TH_Delta2[j],基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、k1、k2、k3,一次曲线参数: TH3[0]、MB[0][0]、base offset。

输出参数为: 三次样条区间参数 $P_{3spline}$,包含TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]、MA[0][1],MB[0][1],MC[0][1],MD[0][1],MD[0][1],MD[1][1],MD[1][1]。

获得过程如下:

a) 计算第一插值点TH1[1]、第二插值点TH2[1]和第三插值点TH3[1]:

$$TH1[1] = TH3[0]$$
 (54)

其中TH1[1]为调整区第一区间像素点的亮度值的最小值。

$$TH2[1] = TH1[1] + 3Spline_TH_Delta1[j] \qquad \cdots \qquad (55)$$

其中TH2[1]为调整区第一区间像素点的亮度值的最大值和调整区第二区间像素点的亮度值的最小值。

$$TH3[1] = TH1[1] + 3Spline_TH_Delta1[j] + 3Spline_TH_Delta2[j] \qquad \cdots \qquad (56)$$

其中TH3[1]为调整区第二区间像素点的亮度值的最大值。

- b)根据TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]计算MA[0][1], MB[0][1], MC[0][1], MD[0][1]、MA[1][1], MB[1][1], MC[1][1], MD[1][1]八个参数:
 - 1) 依次计算第一插值点TH1[1]在一次样条曲线的输出值VA1、第三插值点TH3[1]在基础曲线的输出值VA3、第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2;
 - ●根据9.3.2.1的一次样条获得函数:

$$F(L) = MB[0][0] \times L + base_offset \qquad \cdots \qquad (57)$$

将式中的L设置为TH1[1]计算得到TH1[1]的第二坐标VA1

$$VA1 = MB[0][0] \times TH1[1] + base_offset \qquad \dots \qquad (58)$$

●根据基础曲线参数Ptone mapping获得函数

$$H(L) = m_{a} \times \left(\frac{m_{p} \times L^{m_{n}}}{(K1 \times m_{p} - K2) \times L^{m_{n}} + K3}\right)^{m_{p}} + m_{b} \qquad \cdots \qquad (59)$$

将L设置为TH3[1]计算得到VA3

$$VA3 = m_{-}a \times \left(\frac{m_{-}p \times TH3[1]^{m_{-}n}}{(K1 \times m_{-}p - K2) \times TH3[1]^{m_{-}n} + K3}\right)^{m_{-}m} + m_{-}b \qquad \cdots \qquad (60)$$

如果VA3>TH3[1]且base_param_Delta_mode不等于2、3、6时,则VA3=TH3[1];

●计算第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2:

$$VA2 = VA1 + \frac{(TH2[1]-TH1[1])\times(VA3-VA1)}{TH3[1]-TH1[1]} + \frac{(VA3-VA1)\times Spline_Strength[j]}{2} \qquad \cdots \qquad (61)$$

并且VA1<VA2<VA3。

如果VA2>TH2[1],且base_param_Delta_mode不等于2、3、6时,则更新VA2=TH2[1];

2) 计算三次样条区间1曲线参数MA[0][1],三次样条区间2曲线参数MA[1][1]:

$$MA[0][1]=VA1$$
 (62)

$$MA[1][1]=VA2$$
 (63)

3) 计算第一插值点TH1[1]在曲线的斜率GD1、三次样条区间1曲线参数MB[0][1]和第三插值点TH3[1]在曲线的斜率GD3:

$$GD1 = MB[0][0]$$
 (64)

$$MB[0][1] = GD1$$
 (65)

$$GD3 = m_a \times m_m \times m_p \times K3 \times m_n \times TH3[1]^{m_n-1} \times DGD3(L) \qquad \cdots \qquad (66)$$

其中:

$$DGD3(L) = \left(\frac{m_{-}p \times TH3[1]^{m_{-}n}}{(K1 \times m_{-}p - K2) \times TH3[1]^{m_{-}n} + K3}\right)^{m_{-}m+1} \times \left(\frac{1}{TH3[1]^{m_{-}n} \times m_{-}p}\right)^{2}$$

4) 计算三次样条区间1曲线参数MC[0][1]、三次样条区间1曲线参数MD[0][1]、三次样条区间2曲线参数MB[1][1]、三次样条区间2曲线参数MC[1][1]、三次样条区间2曲线参数MD[1][1]。

......
$$MB[1][1] = \frac{-3.0 \times (VA1 \times h2 \times h2 + VA2 \times h1 \times h1 - VA3 \times h1 \times h1 - h2 \times h2 \times VA2) - h1 \times h2 \times (h1 \times GD3 + GD1 \times h2)}{2.0 \times h1 \times h2 \times (h1 + h2)} \ . \ (67)$$

$$MC[0][1] = \frac{3.0 \times VA2 - 2.0 \times GD1 \times h1 - 3.0 \times VA1 - MB[1][1] \times h1}{h1 \times h1}$$
 (68)

$$MD[0][1] = \frac{h1 \times GD1 + h1 \times MB[1][1] + 2 \times VA1 - 2.0 \times VA2}{h1 \times h1 \times h1}$$
 (69)

$$MC[1][1] = MC[0][1] + 3.0 \times MD[0][1] \times h1$$
 (70)

$$MD[1][1] = -\frac{VA3 - VA2 - h2 \times GD3 + MC[0][1] \times h2 \times h2 + 3 \times MD[0][1] \times h1 \times h2 \times h2}{2 \times h2 \times h2 \times h2}$$
 (71)

其中:

$$h1 = TH2[1] - TH1[1]$$

 $h2 = TH3[1] - TH2[1]$

9.3.3.4 三次样条区间参数获得过程 2

输入参数包含:元数据中的变量: 3Spline_TH[j]、 3Spline_TH_Delta1[j]、3Spline_TH_Delta2[j],基础曲线参数P_{tone mapping},包含m_p、m_m、m_a、m_b、k1、k2、k3。

输出参数为: 三次样条区间参数 $P_{3spline}$, 包含TH1[2]、TH2[2]、TH3[2]、MA[0][2], MB[0][2], MC[0][2], MD[0][2], MD[0

获得过程如下:

a) 根据元数据信息计算第二段三次样条曲线的第一插值点TH1[2]、第二插值点TH2[2]和第三插值点TH3[3]:

$$TH1[2] = 3Spline_TH[j] \qquad \cdots \qquad (72)$$

$$TH2[2] = 3Spline_TH[i] + 3Spline_TH_Delta1[i]$$
 (73)

$$TH3[2] = 3Spline_TH[j] + 3Spline_TH_Delta1[j] + 3Spline_TH_Delta2[j]$$
 (74)

若TH3[2]<TH3[1],则将3Spline_num设为1,不执行步骤b)至i),结束三次样条区间参数获得过程2;

否则, 若TH1[2]<TH3[1], 则TH1[2]=TH3[1], TH2[2]=(TH1[2]+TH3[2])/2。

b) 依次计算第二段三次样条曲线第一插值点TH1[2]在一次样条曲线的输出值VA1、第三插值点TH3[2]在基础曲线的输出值VA3;

根据基础曲线参数Ptone mapping获得函数

$$H(L) = m_{a} \times \left(\frac{m_{p} \times L^{m_{n}}}{(K1 \times m \ p - K2) \times L^{m_{n}} + K3} \right)^{m_{m}} + m_{b}$$
 (75)

将L设置为TH1[2]和TH3[2],分别计算得到VA1和VA3。

$$\begin{cases} VA1 = m_{-}a \times \left(\frac{m_{-}p \times TH1[2]^{m_{-}n}}{(K1 \times m_{-}p - K2) \times TH1[2]^{m_{-}n} + K3}\right)^{m_{-}m} + m_{-}b \\ VA3 = m_{-}a \times \left(\frac{m_{-}p \times TH3[2]^{m_{-}n}}{(K1 \times m_{-}p - K2) \times TH3[2]^{m_{-}n} + K3}\right)^{m_{-}m} + m_{-}b \end{cases}$$
 (76)

- c) 更新VA3、TH3[2]、TH2[2]:
 - ●若3Spline TH mode[j]为1或2, 且base param Delta mode不等于3时,则:

●若此时VA3大于TH3[2] 且不等于2或6,则

$$TH2[2]=TH1[2]+ (TH3[2]- TH1[2]) \div 2.0$$
 (79)

●若3Spline TH mode[j]为1或2,且base param Delta mode等于3,则

- ●如果3Spline_TH_mode[j]为3,则VA3不变。
- d) 计算第二段三次样条曲线第二插值点TH2[2]在曲线的输出值VA2:

$$VA2 = VA1 + \frac{(TH2[2] - TH1[2]) \times (VA3 - VA1)}{TH3[2] - TH1[2]} + \frac{(VA3 - VA1) \times Spline_Strength[j]}{2} \qquad \cdots \qquad (81)$$

并且VA1<VA2<VA3。

若3Spline_TH_mode[j]为1或2,且VA2>TH2[2],base_param_Delta_mode不等于2、3、6时,则VA2=TH2[2]。

e) 计算三次样条区间1曲线参数MA[0][2], 三次样条区间2曲线参数MA[1][2]:

$$MA[0][2]=VA1$$
 (82)

f) 计算第一插值点TH1[2] 在曲线的斜率GD1和三次样条区间1曲线参数MB[0][2]:

$$MB[0][2] = GD1 = m_a \times m_m \times m_p \times K3 \times m_n \times TH1[2]^{m_n-1} \times DGD(L)$$
 …… (84) 其中:

$$DGD(L) = \left(\frac{m_{p} \times TH1[2]^{m_{n}}}{(K1 \times m_{p} - K2) \times TH1[2]^{m_{n}} + K3}\right)^{m_{m} + 1} \times \left(\frac{1}{TH1[2]^{m_{n}} \times m_{p}}\right)^{2} \cdot \cdots (85)$$

g) 计算TH2[2] 处的一阶导数GD2:

$$GD2 = m_a \times m_m \times m_p \times K3 \times m_n \times TH3[2]^{m_n-1} \times DGD3(L) \qquad \cdots (86)$$

$$DGD3(L) = \left(\frac{m_{_p \times TH3[2]^{m_n}}}{(K1 \times m_{_p} - K2) \times TH3[2]^{m_n} + K3}\right)^{m_{_m} + 1} \times \left(\frac{1}{TH3[2]^{m_{_n}} \times m_{_p}}\right)^{2} \qquad \cdots \cdots (87)$$

h) 计算TH3[2] 处的一阶导数GD3:

- 1)若3Spline_TH_mode为1或者2,并且VA3=TH3[2],base_param_Delta_mode不等于2、3、6,则GD3=1.0
- 2)若3Spline TH mode=1, 计算 GD3, GD3 ≤1:

$$GD3 = \begin{cases} (down_T \times (-TH_str) + mid_T \times (1 + TH_str)), \ TH_str < 0 \\ (up_T \times TH_str + mid_T \times (1 - TH_str)), \ TH_str \geqslant 0 \end{cases} \dots (88)$$

式中:

$$TH_str = Spline_Strength[1] \\ mid_T = (VA3 - VA1) \div (TH3[2] - TH1[2]) \\ down_T = max \quad (GD1,(VA3 - VA1) \times 0.1 \div (TH3[2] - TH1[2])) \\ up_T = max \quad (GD1,(VA3 - VA1) \div (TH[3] - TH2[2]))$$

- 3)若3Spline_TH_mode=2,则:GD3=GD2-3Spline_TH_MB;
- 4) 若3Spline TH mode=3, 则: GD3=GD2。
- i) 计算三次样条区间1曲线参数MC[0][2]、三次样条区间1曲线参数MD[0][2]、三次样条区间2曲线参数MB[1][2]、三次样条区间2曲线参数MC[1][2]、三次样条区间2曲线参数MD[1][2]:

......
$$MB[1][2] = \frac{-3.0 \times (VA1 \times h2 \times h2 + VA2 \times h1 \times h1 - VA3 \times h1 \times h1 - h2 \times h2 \times VA2) - h1 \times h2 \times (h1 \times GD3 + GD1 \times h2)}{2.0 \times h1 \times h2 \times (h1 + h2)} \cdot \cdots (89)$$

$$MC[0][2] = \frac{3.0 \times VA2 - 2.0 \times GD1 \times h1 - 3.0 \times VA1 - MB[1][2] \times h1}{h1 \times h1} \qquad \cdots (90)$$

$$MD[0][2] = \frac{h1 \times GD1 + h1 \times MB[1][2] + 2 \times VA1 - 2.0 \times VA2}{h1 \times h1 \times h1} \qquad \cdots (91)$$

$$MC[1][2] = MC[0][1] + 3.0 \times MD[0][2] \times h1$$
 (92)

$$MD[1][2] = -\frac{VA3 - VA2 - h2 \times GD3 + MC[0][2] \times h2 \times h2 + 3 \times MD[0][2] \times h1 \times h2 \times h2}{2 \times h2 \times h2 \times h2} \cdot \cdots (93)$$

式中:

$$h1 = TH2[2] - TH1[2]$$

 $h2 = TH3[2] - TH2[2]$

9.4 色彩信号动态范围转换过程

输入参数包含: 待处理帧的RGB色域像素缓冲区f[N_{frame}][3]; 显示设备的显示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值),基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、K1、K2、K3;一次样条曲线参数P_{1spline},包含MB[0][0]和TH3[0];三次样条曲线参数P_{3spline},包含TH1[3Spline_num]、TH2[3Spline_num]、TH3[3Spline_num]、MA[2][3Spline_num]、MB[2][3Spline_num]、MC[2][3Spline_num]、MC[2][3Spline_num]、MD[2][3Spline_num],元数据中的变量: base_offset。

输出参数为: 待处理帧经过动态范围转换处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{TM}[N_{frame}][3]$ 。转换过程如下:

a) 计算待处理帧中待处理采样值f[i][3]的所有色域分量的最大值f'MAX[i]:

$$f'_{MAX}[i] = Max(Max(f[i][0], f[i][1]), f[i][2]),$$
 (94)

其中i是像素索引;

- b) 计算f_{MAX}[i]:
 - 1) 若f[i][3]是PQ格式,则

 $f_{MAX}[i][i] f'_{MAX}[i];$ **.....** (95) 2) 若f[i][3]是HLG格式,则 $f_{MAX}[i][i]=PQ_EOTF-1(OOTF(HLG_OETF-1(f'MAX[i])))$ **.....** (96) 式中 i是当前待处理帧内像素索引, i的取值范围是[0, Nframe); OOTF () 依据GY/T 315-2018, 其中的峰值亮度值LW= max display mastering luminance c) 对于f_{MAX}[i]进行色彩信号动态范围转换,计算f_{MAX TM}[i] 如果 $0 \leq f_{MAX}[i] < TH3[0]$,则 $f_{MAX} TM[i]$ 按照以下公式计算。 $f_{MAX\ TM}[i] = MB[0][0] \times f_{MAX}[i] + base_offset$(97) 2) 如果TH3[0] $\leq f_{MAX}[i]$ <TH2[1], $f_{MAX}[i]$ 的计算见以下公式。 $f_{MAX TM}[i] = MD[0][0] \times h^3 + MC[0][0] \times h^2 + MB[0][0] \times h + MA[0][0]$ (98) 式中 $h = f_{MAX}[i] - TH3[0]$ 如果TH2[1]≤f_{MAX}[i]<TH3[1], f_{MAX TM}[i]的计算见以下公 3) 式。 $f_{MAX TM}[i] = MD[1][0] \times h^3 + MC[1][0] \times h^2 + MB[1][0] \times h^1 + MA[1][0]$ 式中 $h = f_{MAX}[i] - TH2[1]$ 如果TH3[1] $\leq f_{MAX}[i] \leq TH1[2]$, $f_{MAX}[i]$ 的计算见以下公式。 $f_{\text{MAX_TM}}[i] = m_a \times \left(\frac{m_p \times (f_{\text{MAX}}[i])^{m_n}}{(K \times m \ p - K_2) \times (f_{\text{MAY}}[i])^{m_n} + K_3}\right)^{m_m} + m_b..... (100)$ 5) 如果TH1[2]<f_{MAX}[i]<TH2[2], f_{MAX TM}[i]的计算见以下公式。 $f_{MAX TM}[i] = MD[0][2] \times h^3 + MC[0][2] \times h^2 + MB[0][2] \times h + MA[0][2](101)$ 式中 $h = (f_{MAX}[i] - TH1[2])$ 如果 $TH2[2] \leq f_{MAX}[i] < TH3[2]$, $f_{MAX_TM}[i]$ 的计算见以下公 6) 式。 $f_{MAX TM}[i] = MD[1][2] \times h^3 + MC[1][2] \times h^2 + MB[1][2] \times h + MA[1][2]$ (102) 式中 $h = (f_{MAX}[i] - TH2[2])$ 。 如果f_{MAX}[i]≥TH3[2]: 8) ●如果3Spline TH mode为1或2, f_{MAX TM}[i]的计算见以下公式。 $f_{MAX_TM}[i] = MBH \times (f_{MAX}[i] - TH3[2]) + BASEH....(103)$ $MBH = 3 \times MD[1][2] \times H1^2 + 2 \times MC[1][2] \times H1 + MB[1][2] \dots (104)$ BASEH = $MD[1][2] \times H1^3 + MC[1][2] \times H1^2 + MB[1][2] \times H1^1 + MA[1][2]... \cdots (105)$ 式中, H1=(TH3[2]-TH2[2])。 ●如果3Spline TH mode不为1、2: $f_{MAX_TM}[i] = m_a \times \left(\frac{m_p \times (f_{MAX}[i])^{m_n}}{(k_1 \times m_p - k_2) \times (f_{MAX}[i])^{m_n} + k_3}\right)^{m_m} + m_b$ ····· (106) d)对于当前采样值所有色域分量的所有色域分量进行色彩信号动态范围转换,计算增益K: ····· (107) $K = PQ_EOTF(f_{MAX\ TM}[i]) \div PQ_EOTF(f_{MAX}[i])$ 如果f[i][0]、f[i][1]和f[i][2]为PQ格式,则对于所有分量进行如下转换: $f_{TM}[i][0] = PQ_EOTF(f[i][[0]) \times K$ ····· (108) $f_{TM}[i][1] = PQ_EOTF(f[i][[1]) \times K$ ····· (109)

$$f_{TM}[i][2] = PQ_EOTF(f[i][[2]) \times K$$
 (110)

如果f[i][0]、f[i][1]和f[i][2]为HLG格式,则对于所有分量进行如下转换:

$$f_{TM}[i][0] = OOTF(HLG_OETF^{-1}(f[i][[0])) \times K$$
 (111)

$$f_{TM}[i][1] = OOTF(HLG_OETF^{-1}(f[i][[0])) \times K$$
 (112)

$$f_{TM}[i][2] = OOTF(HLG_OETF^{-1}(f[i][[0])) \times K$$
(113)

式中:

i是当前待处理帧内像素索引, i的取值范围是[0, Nframe);

OOTF () 依据GY/T 315,其中的峰值亮度值LW= max display mastering luminance。

9.5 色彩校正过程

输入参数包含: 待处理帧的RGB色域像素缓冲区f [N_{frame}] [3],待处理帧经过动态范围转换处理的RGB 色域像素缓冲区f $_{\text{IM}}$ [N_{frame}] [3],元数据信息,目标显示设备的最高显示亮度MaxDisplay在PQ域的值TML,参考显示设备的最高显示亮度 max_display_mastering_luminance、元数据中的变量: system_start_code 、 color_saturation_num 、 color_saturation_mapping_flag 、 color_saturation_gain [0]、color_saturation_gain [1]。

输出参数为: 待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{color}[N_{frame}][3]$ 。

色彩校正的具体过程如下:

a)如果颜色校正标识color saturation mapping flag=0,则

$$f_{color}[N_{frame}][0] = f_{TM}[N_{frame}][0]$$
 (114)

$$f_{color}[N_{frame}][1] = f_{TM}[N_{frame}][1]$$
 (115)

$$f_{color}[N_{frame}][2] = f_{TM}[N_{frame}][2]$$
 (116)

并结束颜色校正过程。

否则,计算颜色校正强度CO和C1

$$C0 = color_saturation_gain[0]$$
 (117)

$$C1 = color_saturation_gain[1]$$
 (118)

b) 将9.4 节输出的RGB线性信号 $f_{m}[i][3]$ 转换到PQ域非线性信号 $f_{mpp}[i][3]$ 。

$$f_{TMP0}[i][3] = PQ_EOTF^{-1}(f_{TM}[i][3])$$
(119)

将f™™[i][3]转成YCbCr格式的色彩信号YCbCr.

- c) 根据9. 4计算待处理帧中待处理采样值f[i][3]的所有色域分量的PQ最大值f $_{MAX}[i]$,计算待处理帧经过动态范围转换处理的非线性信号中待处理采样值f $_{TM_PQ}[i]$ [3]的所有色域分量的最大值f $_{MAX_TM_PQ}[i]$,其中i是当前待处理帧内像素索引,i的取值范围是[0, N_{frame})。
 - d) 计算色彩调整系数Sca:
 - 1) 若f_{MAX}[i]>TML,且color_saturation_num>=2,则

$$S_{ca} = \begin{cases} B - C1 \times SatR \times \left(\frac{f_{MAX}[i] - A \times RML}{RML - A \times RML}\right)^{M} & TML < f_{MAX}[i] < RML \\ B - C1 \times SatR & f_{MAX}[i] \ge RML \end{cases}$$
 (121)

T/UWA 005. 1-2024

其中SatR=0.4,为饱和度校正因子; M=2 (color_saturation_enable_gain[1][w]&0x3); A=TML÷RML,为调节范围系数; B=Clip3(0.8,1.0, (TML_TM TML)) 为强度范围系数, TML=MaxDisplayPQ,

RML=PQ_EOTF⁻¹(max_display_mastering_luminance); 更新S_{ca}:

$$S_{ca} = Clip3(0.0,1.0, S_{ca})$$

2) 否则, 色彩调整系数S_{ca}跟色调映射曲线有关, 计算公式如下:

$$S_{ca} = \text{Clip3}(0.8, 1.0, \left(\frac{f_{\text{MAX_TM,PQ}_{::}}[i]}{f_{\text{MAX}}[i]}\right)^{CO}$$
(122)

e)对YC,C,信号进行色彩调整。

 C_b 和 C_r 乘以相同的色彩调整系数 S_{ca} :

$$Y' = Y$$

$$C'_{b} = C_{b} \cdot S_{ca} \qquad \dots \qquad (123)$$

$$C'_{r} = C_{r} \cdot S_{ca}$$

把YC,C,信号转回PQ域的RGB信号。

$$\begin{bmatrix} R^{'}_{ca} \\ G^{'}_{ca} \\ B^{'}_{ca} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.0000 & 0.0000 & 1.4746 \\ 1.0000 & -0.1645 & -0.5713 \\ 1.0000 & 1.8814 & -0.0001 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} Y^{'} \\ C_{b} \\ C_{r}^{'} \end{bmatrix} \qquad \cdots (124)$$

f)把PQ域的RGB信号转回线性域得到(R_{color1} , G_{color1} , B_{color1})

$$R_{color1} = PQ_EOTF(R'_{ca})$$

$$G_{color1} = PQ_EOTF(G'_{ca})$$

$$B_{color1} = PQ_EOTF(B'_{ca})$$

$$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} = C \qquad \text{for } [N_{color1}] = P$$

$$g)\,f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}]\,[0] = \,R_{\text{colorl}}, \quad f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}]\,[1] = \,G_{\text{colorl}}, \quad f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}]\,[2] = \,B_{\text{colorl}}$$

9.6 后处理过程

输入参数包含: 待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{color}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 待处理帧经过HDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区f_nrocess[Nframe][3]。

将待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{color}[N_{frame}]$ [3]赋值给待处理帧经过HDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{process}[N_{frame}]$ [3]:

$$f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][0] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][0], \quad f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][1] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][1], \quad f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][2] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][2] \quad .$$

10 HDR(PQ和HLG)的SDR动态元数据显示适配

10.1 SDR 显示适配过程

输入参数包含:显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度 MaxDisplayPQ (PQ 域的值,默认值为 0.5081),显示设备的显示亮度范围的最低显示亮度 MinDisplayPQ (PQ 域的值,默认值为 0),待处理帧的 RGB 色域像素缓冲区 $f[N_{frame}][3]$,元数据变量。

输出参数为: 待处理帧经过SDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{process}[N_{frame}][3]$ 。适配过程如下:

- a) 调用10.2节基础曲线参数获得过程生成基础曲线参数;
- b) 调用10.3节三次样条参数获得过程生成三次样条区间参数;
- c) 调用9.4节色彩信号动态范围转换过程生成待处理帧经过动态范围转换处理的RGB色域像素缓冲区fTM[Nframe][3];
 - d) 调用9.5节色彩校正过程生成待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区fcolor[Nframe][3];
- e) 调用10.4节的SDR后处理过程生成待处理帧经过SDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区fprocess[Nframe][3]; 其中,Nframe为待处理帧总采样点数目。

10.2 基础曲线参数获得过程

10.2.1 概述

获得过程如下:

- a) 从 元 数 据 信 息 中 取 得 色 调 映 射 标 识 tone_mapping_mode_flag 和 targeted_system_display_maximum_luminance对应的基础曲线标识base_flag;
- b) 从元数据信息中取得待处理帧的最大亮度校正值max_lum=maximum_maxrgb和待处理帧的最小亮度 min_lum=minimum_maxrgb;
- c) 根据9.2.3 更新待处理帧的最大亮度校正值max_lum;
- d) 计算基础曲线参数Ptone_mapping:
 - 1) 若tone_mapping_mode_f1ag为0, 依次调用10.2.2的基础曲线参数获得过程0和9.2.6基础曲线 参数调整过程3获得基础曲线参数。
 - 2)或tone_mapping_mode_flag为1且base_flag为0,则调用9.2.2的基础曲线参数获得过程0更新参数,但此时需更改预设值: P_{valueH0}=3.5, P_{valueL0}=6.0, TPH0=0.6, TPL0=0.1, P_{deltaH1}=0.6, = P_{deltaH1}0.3, TPH1=0.75, TPL1=0.67;
 - 3) 若tone_mapping_mode_flag为1且base_flag为1, 依次调用10.2.2的基础曲线参数获得过程0和9.2.6基础曲线参数调整过程3获得基础曲线参数。
 - ●若targeted_system_display_maximum_luminance=MaxDisplayPQ,则m_p=m_p_0,m_a=m_a_0,m_m=m_m_0,m_n=m_n_0,m_b=m_b_0,K1=K1_0,K2=K2_0,K3=K3_0;
 - ●若base_param_Delta_mode=3,则m_p=m_p_0,m_a=m_a_0,m_m=m_m_0,m_n=m_n_0,m_b=m_b_0, K1=K1 0, K2=K2 0, K3=K3 0;
 - ●若base_param_Delta_mode为0、2、4、6,则依次调用9.2.4的基础曲线参数调整过程1和9.2.6 基础曲线参数调整过程3获得基础曲线参数;
 - ●如果base param Delta mode为1、5,则依次调用9.2.5的基础曲线参数调整过程2和9.2.6基

础曲线参数调整过程3获得基础曲线参数;

10.2.2 基础曲线参数获得过程 0

输入参数包含: 显示设备的显示亮度范围的最高显示亮度MaxDisplayPQ(PQ域的值), 显示设备的显 示亮度范围的最低显示亮度MinDisplayPQ(PQ域的值,默认值为0),最大亮度校正值max_lum,元数据中 的变量: minimum maxrgb、maximum maxrgb、variance maxrgb、average maxrgb

输出参数为:基础曲线参数Ptone mapping,包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、K1、K2、K3。 基础曲线参数获得过程0步骤如下:

- a) m_m=2.4, m_n=1, K1=1, K2=1, K3=1, m_b=MinDisplayPQ;
- 根据元数据中的中average maxrgb计算m p: b)

$$\mathbf{m}_{-}\mathbf{p} = \begin{cases} P_{valueH4} & avgL > TPH4 \\ P_{valueH4} \times g4(w4) + P_{valueL4} \times (1-g4(w4)) & avgL \geq TPL4, avgL \leq TPH4 \\ P_{valueL4} & avgL < TPL4 \end{cases} \cdots (126)$$
其中: $w4 = \left(\frac{avgL - TPL4}{TPH4 - TPL4}\right)$, $\mathbf{avgL} = \mathbf{average_maxrgb}$, $P_{valueH4} = 3.5$, $P_{valueL4} = 6.0$, $\mathbf{TPH4} = 0.6$, $\mathbf{TPL4} = 0.1$;

其中:
$$w4 = \left(\frac{avgL-TPL4}{TPH4-TPL4}\right)$$
, $avgL = average_maxrgb$, $P_{valueH4} = 3.5$, $P_{valueL4} = 6.0$, TPH4=0.6, TPL4=0.1 $g4()$ 为 $y=x$ 。

根据最大亮度校正值max_1um更新m_p c)

$$\mathbf{m}_{\mathbf{p}} = \begin{cases} m_{\mathbf{p}} + P_{deltaH5} & max_lum > TPH5 \\ m_{\mathbf{p}} + P_{deltaH5} \times g5(w5) + P_{deltaL5} \times (1 - g5(w5)) & max_lum \ge TPL5, max_lum \le TPH5 \\ m_{\mathbf{p}} + P_{deltaL5} & max_lum < TPL5 \end{cases} \cdots (127)$$

其中:

$$w5 = \left(\frac{max_lum - TPL5}{TPH5 - TPL5}\right)$$
, $P_{deltall5} = 0.6$, $P_{deltall5} = 0.3$, TPH5=0.75, TPL5=0.67, g5() 为y=x。

计算基础曲线参数m_a: d)

$$m_a = (MaxDisplayPQ - MinDisplayPQ) \div \left(\frac{m_p \times max_lum^{m_n}}{(K1 \times m_p - K2) \times max_lum^{m_n} + K3}\right)^{m_m}, \qquad \cdots \cdots (128)$$

10.3 三次样条参数获得过程

10.3.1 概述

获得过程如下:

- a)根据元数据信息中的tone mapping mode flag和targeted system display maximum luminance 对应的三次样条标识3Spline flag,设置三次样条区间参数。
 - 若tone mapping mode flag=0,则3Spline num=1,3Spline TH mode[j]=0;
 - 若tone_mapping_mode_flag=1且3Spline_flag=0,则3Spline_num=1,3Spline_TH_mode[j]=0;
 - ●若 tone mapping mode flag=1 且 3Spline flag=1 , 则 根 据 7.4 计 算 3Spline num 和 3Spline_TH_mode[j].
 - b)获得三次样条映射曲线参数P_{3spline}:
 - 1) 若 tone mapping mode flag为0,则调用10.3.2.1的一次样条曲线参数获得过程0和 10.3.3.1的三次样条区间参数获得过程0获得参数,参数值为默认值。
 - 2) 若tone_mapping_mode_flag为1时:

- ●3Spline_flag为0时,则依次调用10.3.2.1的一次样条曲线参数获得过程0以及9.3.2.3 的一次样条曲线参数调整过程0和10.3.3.1的三次样条区间参数获得过程0获得参数, 参数值为默认值;
- ●3Spline_flag为1时,如果3Spline_TH_mode[j]为0,则调用9.3.2.2的一次样条曲线参数获得过程1以及9.3.2.3的一次样条曲线参数调整过程0和9.3.3.2的三次样条区间参数获得过程1获得参数,参数值为从码流中获取。
- ●3Spline_flag为1时,如果3Spline_TH_mode[j]不为0,则依次调用10.3.2.1的一次样条曲线参数获得过程0以及9.3.2.3的一次样条曲线参数调整过程0和9.3.3.3的三次样条区间参数获得过程2获得参数,参数值为从码流中获取;
- c) 若3Spline_num为2,则调用9.3.3.4的三次样条区间参数获得过程2获得第二段三次样条曲线参数 值。

10.3.2 一次样条区间参数获得过程

10.3.2.1 一次样条曲线

第一端点和第一插值点TH3[0]之间的曲线为一次样条曲线:

$$F(L)=MB[0][0]\times L+base_offset$$
 (129)

其中L为区间[0, TH3[0]]中的自变量;

10.3.2.2 一次样条曲线参数获得过程 0

输入参数包含: 元数据变量average maxrgb。

输出参数为: 一次样条曲线参数 $P_{lspline}$, TH3[0],MB[0][0]和base_offset。

获得过程如下:

- a) 一次样条参数 TH3 [0] = 0;
- b) base offset=0;
- c)根据元数据中的average maxrgb取得一次样条参数MB[0][0]:

$$MB[0][0] = \begin{cases} S_{dmaxL6} & avgL > AVMAXH6 \\ S_{dmaxL6} \times g6(W6) + S_{dmaxH6} \times (1 - g6(W6)) & avgL \geq AVMAXL3, avgL \leq AVMAXH6 \dots (130) \\ S_{dmaxH6} & avgL < AVMAXL6 \end{cases}$$

其中:
$$w6 = \left(\frac{avgL - AVMAXL6}{AVMAXH6 - AVMAXL6}\right)$$
, $avgL = average_maxrgb$,

AVMAXH6=0.6为平均亮区像素点的亮度值最高阈值; AVMAXL6=0.3为平均亮区像素点的亮度值最低阈值:

 S_{dmaxL6} =0.9为暗区像素点的亮度值增加的斜率最低阈值; S_{dmaxH6} =1.0为暗区像素点的亮度值增加的斜率最高阈值。g6()为y=x。

10.3.3 三次样条区间参数获得过程

10.3.3.1 三次样条曲线

第一插值点TH1[n]和第二插值点TH2[n]之间的曲线为三次样条区间1曲线:

 $F(L) = MD[0][1] \times (L - TH1[n])^3 + MC[0][1] \times (L - TH1[n])^2 + MB[0][1] \times (L - TH1[n])^1 + MA[0][1]$ ······(131) 其中L为区间[TH1[n], TH2[n]]中的自变量,

第二插值点TH2[n]和第三插值点TH3[n]之间的曲线为三次样条区间2曲线:

 $F(L) = MD[1][1] \times (L - TH2[n])^3 + MC[1][1] \times (L - TH2[n])^2 + MB[1][1] \times (L - TH2[n])^1 + MA[1][1]$ …… (132) 其中L为区间[TH2[n], TH3[n]]中的自变量, $0 \le n \le 3$ Spline num。

10.3.3.2 三次样条曲线参数获得过程0

输入参数包含:基础曲线参数P_{tone_mapping},包含m_p、m_m、m_n、m_a、m_b、k1、k2、k3,一次样条曲线参数P_{tsnline}包含TH3[0]、MB[0][0]、baseoffset。

输出参数为: 三次样条区间参数P_{3spline},包含TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]、MA[0][1], MB[0][1], MC[0][1], MD[0][1], MD[0][

获得过程如下:

a) 根据元数据中计算当前三次样条区间三个插值点TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]:

$$TH1[1] = TH3[0]$$
 (133)

$$TH2[1] = TH1[1] + B$$
 (134)

其中B=0.15为暗区过渡区像素点的亮度值对应的偏移值

$$TH3[1] = TH2[1] + C \times TH2[1] - D \times TH1[1]$$
 (135)

其中C和D为亮区像素点的亮度值对应的加权系数,默认值为0.5;

b) 从TH1[1]、TH2[1]、TH3[1]中获得MA[0][1], MB[0][1], MC[0][1], MD[0][1], MD[0][1], MD[1][1], MC[1][1], MD[1][1]八个参数:

1)依次计算第一插值点TH1[1]在一次样条曲线的输出值VA1、第三插值点TH3[1]在基础曲线的输出值VA3、第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2;

●根据9.3.2.1的一次样条获得函数:

$$F(L) = MB[0][0] \times L + base_offset \qquad \cdots (136)$$

将式中的L设置为TH1[1]计算得到VA1

$$VA1 = MB[0][0] \times TH1[1] + base_offset \qquad \cdots (137)$$

●根据基础曲线参数Ptone_mapping获得函数

$$H(L) = m_a \times \left(\frac{m_p \times L^{m_n}}{(K1 \times m_p - K2) \times L^{m_n} + K3}\right)^{m_n} + m_b$$
 (138)

将L设置为TH3[1]计算得到VA3

$$VA3 = m_{-}a \times \left(\frac{m_{-}p \times TH3[1]^{m_{-}n}}{(K1 \times m_{-}p - K2) \times TH3[1]^{m_{-}n} + K3}\right)^{m_{-}m} + m_{-}b \qquad \cdots (139)$$

●第二插值点TH2[1]在曲线的输出值VA2, VA2为点(TH1[1], VA1)和点(TH3[1], VA3)的连直线在TH2[1]点对应的输出值:

$$VA2 = m_{a} \times \left(\frac{m_{p} \times TH2[1]^{m_{n}}}{(K1 \times m_{p} - K2) \times TH2[1]^{m_{n}} + K3}\right)^{m_{m}} + m_{b} \qquad \cdots \cdots (140)$$

并且VA1<VA2<VA3。

2) 计算三次样条区间1曲线参数MA[0][1], 三次样条区间2曲线参数MA[1][1]:

$$MA [0][1] = VA1$$
 (141)

$$MA[1][1] = VA2$$
 (142)

3) 计算第一插值点TH1[1] 在曲线的斜率GD1、三次样条区间1曲线参数MB[0][1] 和第三插值点TH3[1] 在曲线的斜率GD3:

$$GD1 = MB[0][0]$$
 (143)

$$MB[0][1] = MB[0][0]$$
 (144)

$$GD3 = m_a \times m_m \times m_p \times K3 \times m_n \times TH3[1]^{m_n-1} \times DGD3(L) \cdot \cdots \cdot (145)$$

其中:

$$DGD3(L) = \left(\frac{m_{_p} \times TH3[1]^{m_n}}{(K1 \times m_{_p} - K2) \times TH3[1]^{m_n} + K3}\right)^{m_m + 1} \times \left(\frac{1}{TH3[1]^{m_n} \times m_p}\right)^2$$

4) 计算MC[0][1], MD[0][1], MB[1][1], MC[1][1], MD[1][1]:

$$MB[1][1] = \frac{-3.0 \times (VA1 \times h2 \times h2 + VA2 \times h1 \times h1 - VA3 \times h1 \times h1 - h2 \times h2 \times VA2) - h1 \times h2 \times (h1 \times GD3 + GD1 \times h2)}{2.0 \times h1 \times h2 \times (h1 + h2)} \cdot \cdots (146)$$

$$MC[0][1] = \frac{3.0 \times VA2 - 2.0 \times GD1 \times h1 - 3.0 \times VA1 - MB[1][1] \times h1}{h1 \times h1} \qquad \cdots (147)$$

$$MD[0][1] = \frac{h1 \times GD1 + h1 \times MB[1][1] + 2 \times VA1 - 2.0 \times VA2}{h1 \times h1 \times h1} \qquad \cdots (148)$$

$$MC[1][1] = MC[0][1] + 3.0 \times MD[0][1] \times h1$$
(149)

$$MD[1][1] = -\frac{VA3 - VA2 - h2 \times GD3 + MC[0][1] \times h2 \times h2 + 3 \times MD[0][1] \times h1 \times h2 \times h2}{2 \times h2 \times h2 \times h2}$$
 ····· (150)

其中:

$$h1 = DTH2 = (TH2[1] - TH1[1])$$

 $h2 = DTH3 = (TH3[1] - TH2[1])$

10.4 SDR 后处理过程

输入参数包含: 待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{color}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 待处理帧经过SDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区f_process [Nframe][3]。

将待处理帧经过处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{color}[N_{frame}]$ [3]进行反gamma处理(建议gamma值为2.2),并赋值给待处理帧经过SDR显示适配处理的RGB色域像素缓冲区 $f_{process}[N_{frame}]$ [3]:

$$f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][0] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][0] \text{, } f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][1] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][1] \text{, } f_{\text{process}}[N_{\text{frame}}][2] = f_{\text{color}}[N_{\text{frame}}][2] \text{.}$$

11 HLG 显示适配

11.1 HLG HDR 到 PQ HDR 显示设备的适配处理

HLG HDR到 PQ HDR显示设备的适配处理处理参考 ITU-R BT. 2390-8的7. 2节中Conversion concepts using a reference condition at 1 000 cd/m²内容。

11.2 HLG HDR 到 SDR 显示设备的适配处理

设输入信号是终端经过解码重建和色度上采样获得的4:4:4 Y_iCb_iCr_i非线性视频信号。各分量是10比特限制范围数字编码值,其中Yi数值应该在[64,940]区间内,而Cbi,Cri数值应该在[64,960]区间内。该适配处理流程如下图所示:

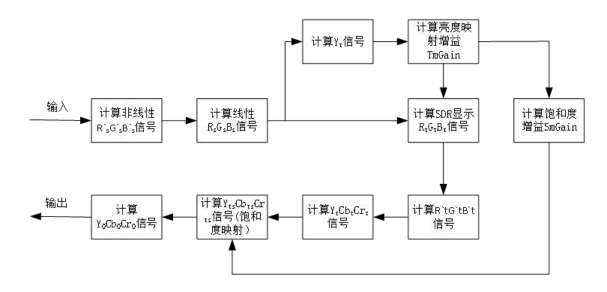


图 7 HDR HLG 信号到 SDR TV 的兼容适配处理流程

具体为以下步骤:

a)计算非线性 R'sG'sB's 信号

$$\begin{pmatrix} Y_{sf} \\ Cb_{sf} \\ Cr_{sf} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{876} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{896} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{896} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Y_i - 64 \\ Cb_i - 512 \\ Cr_i - 512 \end{pmatrix} \qquad \dots (151)$$

$$\begin{pmatrix} R_s \\ G_s \\ B_s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1.4746 \\ 1 & -0.1645 & -0.5713 \\ 1 & 1.8814 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Y_{sf} \\ Cb_{sf} \\ Cr_{sf} \end{pmatrix} \qquad \dots (152)$$

其中的 $Y_iCb_iCr_i$ 信号是 10 比特限制范围数字编码值,经过该处理得到的 $R`_sG`_sB`_s$ 是浮点非线性基色值,数值应限制到[0,1.0]区间的。

b)计算线性 R_sG_sB_s信号,并计算输入信号线性亮度 Y_s:

$$E_s = HLG_OETF^{-1}(E_s) \qquad \cdots (153)$$

等式中的 E_s 表示 $R_sG_sB_s$ 信号中任一分量的线性基色值,其数值在[0,1]区间; $E`_s$ 指 $R`_sG`_sB`_s$ 信号中任一分量的非线性基色值。函数 HLG OETF- 1 ()由 GY/T 315 定义。

线性亮度 Y_s是实数,其数值在[0,1.0]区间,计算如下:

$$Y_s = \text{clip3} \ (0.1.0, \ (0.2627R_s + 0.6780G_s + 0.0593B_s))$$
 (154)

c)计算 Yt 信号;

1)计算显示亮度 Yd:

$$Y_d = 1000(Y_s)^{1.2}$$
 (155)

2)计算归一化非线性显示亮度 Y_{dPO} :

$$Y_{dPO} = PQ_EOTF^{-1}(Y_d) \qquad \cdots \cdots (156)$$

3)进行亮度映射得到归一化非线性目标显示亮度 YtPO:

$$Y_{tPQ} = \begin{cases} Y_{dPQ}, & \exists Y_{dPQ} \leq KP1 \\ hmt(Y_{dPQ}), & \exists KP1 < Y_{dPQ} \leq KP2 \\ maxDL, & \exists Y_{dPQ} > KP2 \end{cases} \dots \dots (157)$$

其中,KP1=0.5247 为第一阈值,KP2=0.7518 为第二阈值,maxDL=0.638285 为所述显示设备的最大非线性显示亮度值(对应的线性亮度为 350cd/m2),maxSL=0.7518 为最大非线性源亮度值。

$$hmt(x) = y_0 \times \alpha_0(x) + y_1 \times \alpha_1(x) + y_0 \beta_0(x) + y_1 \beta_1(x)$$

式中

$$\alpha_0(x) = \frac{(x_1 - 3x_0 + 2x)(x_1 - x)^2}{(x_1 - x_0)^3}$$

$$\alpha_1(x) = \frac{(3x_1 - x_0 - 2x)(x - x_0)^2}{(x_1 - x_0)^3}$$

$$\beta_0(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)^2}{(x_1 - x_0)^2}$$

$$\beta_1(x) = \frac{(x - x_0)^2(x - x_1)}{(x_1 - x_0)^2}$$

 $x_0=KP1$, $x_1=maxSL$, $y_0=KP1$, $y_1=maxDL$, $y_0'=1$, $y_1'=0$.

4)计算归一化亮度映射后线性亮度 Yt:

$$Y_t = \text{Clip3} (0.350, PQ_EOTF(Y_{tPO}))$$
 (158)

d)计算亮度映射增益 TmGain;

$$TmGain = \begin{cases} \frac{Y_t}{Y_s}, & Y_s \neq 0 \\ 0, & Y_s = 0 \end{cases}$$
 (159)

e)计算饱和度增益 SmGain;

$$SmGain = \begin{cases} (\frac{Y_t}{1000*Y_s})^{smlift}, Y_s \neq 0 \\ 0, Y_s = 0 \end{cases} \dots (160)$$

其中变量 smlift 取值可以在[0, 1.0]范围选择,默认值为 0.2。

f)计算 SDR 显示 RtGtBt 信号;

$$E_t = (E_s \times TmGain)/350 \qquad \cdots (161)$$

等式中 Es 表示 RsGsBs 信号中任一分量, Et 表示 R₂G₂B₄信号中任一分量。

经过该处理得到的 $R_tG_tB_t$ 是浮点线性基色值,数值应 clip 到[0, 1.0] 区间的,对应 SDR 显示设备的相对亮度值范围。

g)计算 R'tG'tB't 信号;

$$E_t = Clip3(0, 1.0, (E_t^{1/2.2}))$$
(162)

等式中 Et 表示 RtGtBt 信号中任一分量, E't 表示 R'tG'tB't 信号中任一分量。

经过该处理得到的 R'tG'tB't 是浮点非线性基色值。

h)计算 Y_tCb_tCr_t信号;

$$\begin{pmatrix} Y_t \\ Cb_t \\ Cr_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.2627 & 0.6780 & 0.0593 \\ -0.1396 & -0.3604 & 0.5 \\ 0.5 & -0.4598 & -0.0402 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} R^{\hat{}}_t \\ G^{\hat{}}_t \\ B^{\hat{}}_t \end{pmatrix} \qquad \qquad \cdots \cdots (163)$$

其中亮度信号 Y_t 取值应在[0, 1.0]之间,而色度信号 Cb_tCr_t 取值应在[-0.5, +0.5]之间, $R`_tG`_tB`_t$ 是步骤 g) 所得浮点非线性 RGB 基色值。

i)进行饱和度调节,计算 YtsCbtsCrts 信号;

$$\begin{pmatrix} Y_{ts} \\ Cb_{ts} \\ Cr_{ts} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & SmGain & 0 \\ 0 & 0 & SmGain \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Y_t \\ Cb_t \\ Cr_t \end{pmatrix}$$
(164)

其中亮度信号 Y_{ts} 取值应在[0,1.0]之间,而色度信号 Cb_{ts} 和 Cr_{ts} 取值应在[-0.5,+0.5]之间, $Y_{t}Cb_{t}Cr_{t}$ 是步骤 h) 所得亮度色度信号。

i)计算 Y。Cb。Cr。信号;

$$\begin{pmatrix} Y_o \\ Cb_o \\ Cr_o \end{pmatrix} = \text{ROUND} \begin{pmatrix} 876 & 0 & 0 \\ 0 & 896 & 0 \\ 0 & 0 & 896 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} Y_{ts} \\ Cb_{ts} \\ Cr_{ts} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 64 \\ 512 \\ 512 \end{pmatrix}$$
(165)

经过该处理得到的 Y_o Cb_oCr_o信号是 10 比特限制范围数字编码值,其中 Y_o 数值应该在[64,940]区间内,而 Cb_o,Cr_o数值应该在[64,960]区间内。 Y_o Cb_oCr_o即为本文件输出的 YCbCr 444 视频信号。公式中的 ROUND 为四舍五入取整操作。

附 录 A (资料性)

动态元数据提取方法

A.1 概述

本附录描述了在HDR前处理阶段如何提取元数据的推荐方法。

HDR元数据提取过程如下:

- a)调用A.2 HDR信号预处理过程得到预处理后的色域像素缓冲区fpre[Nframe][3]
- b)调用A.3、A.4、A.5计算元数据minimum_maxrgb_pq、maximum_maxrgb_pq、average_maxrgb_pq
 和variance maxrgb pq;
- c) 调用A. 6基础曲线参数元数据生成过程得到基础曲线参数元数据
- d) 调用A. 7三次样条参数元数据生成过程得到三次样条参数元数据
- e) 调用A. 8元数据时域滤波对动态元数据进行时域滤波
- f) 调用A. 9元数据的时域质量环内调节反馈对元数据进行质量控制

A. 2 HDR信号预处理过程

输入参数包含: RGB像素缓冲区f[Nframe][3]。

输出参数为: 预处理后的RGB像素缓冲区fnre[Nframe][3]

预处理过程如下:

a) 若当前帧为PQ格式,则

$$f_{\text{pre}}[N_{\text{frame}}][3] = f[N_{\text{frame}}][3]$$
 (A. 1

其中 $f[N_{frame}][3]$ 为当前帧或当前场景中的所有像素的R、G、B值, $f_{pre}[N_{frame}][3]$ 预处理后的当前帧或当前场景中的所有像素的R、G、B值。

b) 若当前帧为HLG格式,则

$$f_{pre}[N_{frame}][3] = PQ_EOTF^{-1}(OOTF(HLG_OETF^{-1}(f[N_{frame}][3])))$$
 (A. 2)

其中 $f[N_{frame}]$ [3]为当前帧或当前场景中的所有预处理像素的R、G、B值, $f_{pre}[N_{frame}]$ 为预处理后的当前帧或当前场景中的所有像素的R、G、B值,HLG OETF $^{-1}()$ 和00TF()依据GY/T 315-2018。

A. 3 动态元数据minimum_maxrgb_pq[w]和maximum_maxrgb_pq[w]的计算

minimum_maxrgb_pq[w]和maximum_maxrgb_pq[w]主要用于指示当前帧或当前场景主要内容的最小亮度和最大亮度值,具体计算过程如下。

a) 对于当前帧或当前场景中的所有预处理像素的R、G、B值($f_{pre}[index][0]$ 、 $f_{pre}[index][1]$ 和 $f_{pre}[index][2]$)计算其最大值($f_{MAX}[index]$):

$$f_{MAX}[index] = Max(Max(f[index][0], f[index][1]), f[index][2])$$
 ······(A. 3)

式中, index为像素索引值, 0≤index<N_{frame}。

b) 计算当前帧或当前场景中的所有像素f_{MAX}[index]中的最小值f_{MAX MIN}和最大值f_{MAX MAX}:

$$\begin{split} &f_{\text{MAX_MIN}}\!\!=\!\!1.\,0,\ f_{\text{MAX_MAX}}\!\!=\!\!0.\,0;\\ &for\ (i\!=\!0;i\!<\!N_{\text{frame}};i\!+\!+\!)\ \{\\ &f_{\text{MAX_MIN}}\!\!=\!\!\text{Min}\left(f_{\text{MAX_MIN}},f_{\text{MAX}}\!\!\left[i\right]\right)\\ &f_{\text{MAX_MAX}}\!\!=\!\!\text{Max}\left(f_{\text{MAX_MAX}},f_{\text{MAX}}\!\!\left[i\right]\right) \end{split}$$

}

c) 按照公式(A.2) 计算当前帧或当前场景中的元数据minimum_maxrgb_pq[w]; 计算当前帧或当前场景中的元数据maximum_maxrgb_pq[w]。

minimum_maxrgb_pq[w] = Floor(
$$f_{MAX MIN} \times 4095$$
)(A. 4)

maximum_maxrgb_pq[w] = Floor(
$$f_{MAX MAX} \times 4095$$
)(A. 5)

A. 4 动态元数据average_maxrgb_pq[w]的计算

average maxrgb pq[w]主要用于指示前帧或当前场景主要内容的亮度平均值,其计算过程如下:

a) 对于当前帧或当前场景中的所有预处理像素的 R、G、B 值(f_{pre} [index][0]、 f_{pre} [index][1]和 f_{pre} [index][2])计算其最大值(f_{MAX} [index]):

$$f_{MAX}[index] = Max(Max(f[index][0],f[index][1]),f[index][2])$$
 ······(A. 6)

b) 计算当前帧或当前场景中的所有像素 f_{MAX} [index]的平均值 $f_{MAX_LINE_AVG}$:。

$$f_{\text{MAX_LINE_AVG}} = \frac{\sum_{i=0}^{N_{\text{frame}}-1} PQ_EOTF(f_{\text{MAX}[i]})}{N_{\text{frame}}} \qquad \cdots (A. 7)$$

c)将f_{MAX LINE AVC}按照公式(A.6)计算当前帧或当前场景中的元数据average_maxrgb_pq[w]:

average_maxrgb_pq[w] = Floor(PQ_EOTF⁻¹(
$$f_{MAX LINE AVG}$$
) × 4095) ····· (A. 8)

A.5 动态元数据variance maxrgb pq[w]的计算

variance_maxrgb_pq[w]主要用于指示当前帧或当前场景主要内容的亮度变化范围,具体计算过程如下:

a) 对于当前帧或当前场景中的所有预处理像素的R、G、B值($f_{pre}[index][0]$ 、 $f_{pre}[index][1]$ 和 $f_{pre}[index][2]$)计算其最大值($f_{MX}[index]$):

$$f_{MAX}[index] = Max(Max(f[index][0],f[index][1]),f[index][2])$$
(A. 9)

b) 计算当前帧或当前场景中的所有像素fwx[index]中10%数量对应的值fwx a:

$$\frac{N(f_{MAX,A})}{N_{frame}} = 0.1$$
(A. 10)

式中,N(x)表示f_{MAX}[N_{frame}]在f_{MAX}[N_{frame}]<x范围内数量,下同。

c) 计算当前帧或当前场景中的所有像素fmx[index]中90%数量对应的值fmx.g:

$$\frac{N(f_{\text{MAX_B}})}{N_{\text{frame}}} = 0.9 \qquad \dots (A. 11)$$

d) 计算当前帧或当前场景中的元数据variance maxrgb pq[w]:

variance_maxrgb_pq[w] = Floor(
$$(f_{MAX B} - f_{MAX A}) \times 4095$$
) ····· (A. 12)

A. 6 基础曲线参数元数据生成过程

A. 6.1 概述

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区 $f_{pre}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 元数据: base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w]。

基础曲线参数生成过程如下。

a) 从预处理后的RGB像素缓冲区($f_{pre}[index][0]$ 、 $f_{pre}[index][1]$ 和 $f_{pre}[index][2]$)中计算当前帧的像素缓冲区最大值($f_{MX}[index]$):

$$f_{MAX}[index] = Max(Max(f[index][0], f[index][1]), f[index][2]) \cdots (A. 13)$$

式中, index是像素索引, 0≤index<N_{frame}。

b) 统计位于0到5cd/m2直方图灰度区间LDARK占总像素数的比例RDARK。

$$R_{DARK} = \frac{N_{DARK}}{N_{frame}}$$
 (A. 14)

$$L_{DARK} = \frac{PQ_EOTF^{-1}(DARK)}{max_lum} \qquad \cdots (A. 15)$$

式中, N_{DARK} 为 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在 $0 \le f_{MAX}[N_{frame}] \le PQ_EOTF^{-1}(DARK)$ 范围内的数量,DARK为暗区最高亮度值。c)统计位于参考显示器亮度以上的直方图灰度区间 L_{BRIGHT} 占总像素数的比例 R_{BRIGHT} 。

$$R_{BRIGHT} = \frac{N_{BRIGHT}}{N_{frame}} \qquad \cdots (A. 16)$$

$$L_{BRIGHT} = Clip3(0.08,1.0, \frac{max_lum-targeted_lum}{max_lum}) \quad \cdots \cdots (A. 17)$$

式中,N_{BRIGHT}为f_{MAX}[N_{frame}]をf_{MAX}[N_{frame}]≥targeted_lum范围内的数量; targeted_lum=targeted_system_display_maximum_luminance,为制作时参考目标显示器亮度; max_lum按照以下公式计算。

$$\max_{\text{lum}} = \begin{cases} \text{MaxRefDisplay} & \text{MAX1} > \text{MaxRefDisplay} \\ \text{MAX1} & \text{MIN} \leq \text{MAX1} \leq \text{MaxRefDisplay} \\ \text{MIN} & \text{MAX1} < \text{MIN} \end{cases}$$

$$(A. 18)$$

式中,MIN=0.5081,MaxRefDisplay=PQ_EOTF⁻¹(4000),MAX1=0.2×(maximum_maxrgb_pq÷4095)+0.8×(average_maxrgb_pq÷4095)+0.4×(variance_maxrgb_pq÷4095),

maximum_maxrgb_pq、average_maxrgb_pq和variance_maxrgb_pq计算见A.3、A.4和A.5。

- d) 如果当前帧为场景切换帧,则基础曲线参数元数据生成过程如下。否则使用与上一帧相同的基础 曲线参数元数据生成过程:
 - •如果R_{DARK}≥q₁×L_{DARK}且R_{BRIGHT}≥w₁×L_{BRIGHT}, q₁=0.5, w₁=0.5, 则调用A.6.2生成基础曲线参数元数据;
 - •如果R_{BRIGHT}≥w₂×N_{BRIGHT}, w₂=1.75,则调用A.6.5生成基础曲线参数元数据;
 - •如果R_{DARK}≥q₂×N_{DARK}, q₂=4.0,则调用A.6.4生成基础曲线参数元数据;
 - •否则,调用A. 6. 3生成基础曲线参数元数据。

A. 6. 2 基础曲线参数元数据生成过程 1

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区 $f_{rre}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 元数据: base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_M_b[i][w]、base_param_K1[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w]。

生成过程如下。

- a) base_param_m_m[i][w]=24, base_param_m_n[i][w]=10, base_param_K1[i][w]=1, base_param_K2[i][w]=1, base_param_K3[i][w]=1, base_param_m_b[i][w]=0.
- b) L3和N3按照以下公式计算。

L3 =
$$\frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} q(i)}{Num}$$
(A. 19)
N3=L3(A. 20)

其中:

$$q(i) = \begin{cases} f_{MAX}[i] & 0.15 \leq f_{MAX}[i] \leq 0.35 \\ 0 & \text{ 其他} \end{cases}$$

 $Num为f_{MAX}[N_{frame}]$ 在0.15 $\leq f_{MAX}[N_{frame}] \leq 0.35$ 范围内的数量。

c) 计算HISA_Length[0]、HISA_Length[1]、HISA_Length[2]和HISA_Num[0]、HISA_Num[1]、HISA_Num[2]:

HalfNum按照以下公式计算。

$$Half_Num = N(defusingLight) - N(midLight)$$
 (A. 21)

式中,N(x)表示f_{MX}[N_{Frame}]<x范围内的像素数量,defusingLight通过以下公式得到。

defusingLight =
$$0.35 + (\text{max_lum} - 0.35) \times \text{Ratio}$$
 (A. 22)

公式 (A. 21) 和 (A. 22) 中, midLight=0.35, Ratio= $\frac{2}{3}$, max_lum通过公式 (A. 23) 得到。

$$max_lum = \begin{cases} MaxRefDisplay & MAX1 > MaxRefDisplay \\ MAX1 & MIN \leq MAX1 \leq MaxRefDisplay \\ MIN & MAX1 < MIN \end{cases}$$
 (A. 23)

式中

MIN=0.5081, MaxRefDisplay=PQ_EOTF⁻¹(4000), MAX1=0.2×(maximum_maxrgb_pq÷4095) +0.8×(average_maxrgb_pq÷4095) +0.4×(variance_maxrgb_pq÷4095), maximum_maxrgb_pq、average_maxrgb_pq和variance_maxrgb_pq计算见A.2、A.3和A.4。

- 0.15到max_lum之间平分为6段时,每段长度HISA_Length[0]及其对应的数量HISA_Num[0]按照公式(A.24)进行计算;
- 0.15到 max_1um 之间平分为3段时,每段长度HISA_Length[1]及其对应的数量HISA_Num[1]按照公式(A.25)进行计算;
- 0.15到max_1um之间平分为2段时,每段长度HISA_Length[2]及其对应的数量HISA_Num[2]按照公式(A.26)进行计算。

$$\label{eq:hisa_length} \mbox{HISA_Length[0]} = \frac{(\max _lum - 0.15)}{6} \; ; \; \mbox{HISA_Num[0]} = \mbox{N(HISA_Length[0])} \quad \cdots \\ (\mbox{A. 24})$$

$$HISA_Length[2] = \frac{(\max_lum - 0.15)}{2} \; ; \; \; HISA_Num[2] = N(HISA_Length[2]) \quad \cdots \cdots (A. \; 26)$$

d) 计算M1、N1: midLight到defusingLight范围内的平均值M1按照公式(A.27)进行计算。

$$M1 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} q(i)}{Num_1}$$
 (A. 27)

式中, q(i)通过公式(A.28)得到。

$$q(i) = \begin{cases} f_{MAX}[i] & midLight \le f_{MAX}[i] \le defusingLight \\ 0 & \#tet \end{cases} \qquad \qquad \cdots \cdots (A. 28)$$

式中, Num₁为f_{MAX}[N_{frame}]在midLight≤f_{MAX}[N_{frame}]≤defusingLight范围内的数量, midLight=0.35。

1)如果HISA_Num[0]>Half_Num或HISA_Num[1]>Half_Num或HISA_Num[2]>Half_Num,则midLight到defusingLight范围内的平均值N1按照公式(A. 29)进行计算。

$$N1 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}^{-1} q1(i)}}{Num_1}$$
 (A. 29)

式中, q1(i)通过公式(A.30)得到。

$$q1(i) = \begin{cases} f_{MAX}[i] & midLight \leq f_{MAX}[i] \leq defusingLight \\ 0 & 其他 \end{cases} . \dots (A. 30)$$

更新q1(i):

- •如果q1(i)≥targeted_lum, q1(i)=targeted_lum, targeted_lum=targeted_system_display_maximum_luminance, midLight=0.35。
- ●如果HISA_Num[0]≤Half_Num且HISA_Num[1]≤Half_Num且HISA_Num[2]≤Half_Num,则N1的计算见公式(A. 31)。

$$N1 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}^{-1}} q^{2(i)}}{N_{um_2}}$$
 (A. 31)

式中, Num_2 为 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在midLight $\leq f_{MAX}[N_{frame}] \leq defusingLightH$ 范围内的数量,q2(i)通过公式(A. 32)得到,midLight=0.35,defusingLightH的计算见公式(A. 33)。

$$q2(i) = \begin{cases} f_{MAX}[i] & midLight \leq f_{MAX}[i] \leq defusingLightH \\ 0 & \not\equiv tt \end{cases} \qquad \qquad \cdots \cdots (A.\ 32)$$

defusingLightH =
$$0.35 + (max_lum - 0.35) \times RatioH$$
 (A. 33)

式中, RatioH= $\frac{5}{6}$.

更新q2(i): 如果q2(i)≥targeted_lum, 则q2(i)=targeted_lum。

e) 计算ratio[0]、ratio[1]、ratio[2] 计算f_{MX}[N_{frame}]的直方图His[i],0≤i<1024:

T/UWA 005. 1-2024

 $NumA11 = Num_3 + Num_4 + Num_5$;

ratio[0] = $(targeted lum \div max content) \times (Num_3 \div (L3 \times NumAl1 \div max content));$

ratio[1] = $(targeted_lum \div max_content) \times (Num_4 \div ((M1-L3) \times NumAll \div max_content));$

ratio[2] = (targeted lum ÷ max content) × (Num₅ ÷ ((max content-M1) × NumAll ÷ $\max_{1} 1um));$

f) 更新ratio[0]和ratio[1]

MaxRatio= Max(Max(ratio[0], ratio[1]), ratio[2]);

adjust = (1-(targeted lum ÷ max content)) ÷ (MaxRatio-(targeted lum ÷ max content)); adjust=Clip3(0,1, adjust);

adjust+(targeted_lum÷max_content);

ratio[1]=(ratio[1]-(targeted lum÷max content)) × adjust+(targeted lum÷max conten t);

g) 更新N3和N1

h) 计算m_p和m_a:

根据(M1, N1)、(L3, N3)的计算方程,见公式(A.34)和(A.35):

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times M1^{m_n}}{(m_p - 1) \times M1^{m_n} + 1}\right)^{m_n m} + m_b = N1 \cdots$$
 (A. 34)
 $m_a \times \left(\frac{m_p \times L3^{m_n}}{(m_p - 1) \times L3^{m_n} + 1}\right)^{m_n m} + m_b = N3 \cdots$ (A. 35)

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times L3^{m_n}}{(m_p - 1) \times L3^{m_n} + m_b} + m_b = N3 \right)$$
 (A. 35)

公式 (A. 34) 和 (A. 35) 中, m m=2.4, m n=1.0, m b=0.0; 求解方程得到m p和m a, 见公式(A.36)。

$$m_{p} = 1 + \left(\left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m_{m}}} \times L3 - M1 \right) \div \left(M1 \times L3 \times \left(1 - \left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m_{m}}} \right) \right) \dots (A. 36)$$

$$m_{a} = \frac{N1}{(m_{p} \times M1 \div ((m_{p}-1) \times M1+1))^{m_{m}}}$$

i) 更新m_p和m_a:

变量f_{MAX 997}按照公式(A. 37)进行计算。

$$\frac{N(f_{MAX_997})}{N_{frame}} = 0.997$$
(A. 37)

式中,N(x)表示 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在 $f_{MAX}[N_{frame}]$ <x范围内数量。

变量Threshold按照公式(A.38)进行计算。

$$\text{Threshold} = \begin{cases} 12.0 & f_{\text{MAX}_{997}} \geq 0.75 \\ 12.28 - \left(f_{\text{MAX}_{997}} - 0.7\right) \div (0.75 - 0.7) \times (12.28 - 12.0) & 0.7 \leqslant f_{\text{MAX}_{997}} < 0.75. \ . \ \text{(A. 38)} \\ 12.28 & f_{\text{MAX}_{997}} < 0.7 \end{cases}$$

如果m p+10×m a> Threshold, 且m p>3.5,则循环执行以下步骤:

•m p
$$-= \triangle$$
, $\triangle=0.1$;

m a通过公式 (A.39) 得到。

$$m_a = \frac{N1}{(m_p \times M1 \div ((m_p - 1) \times M1 + 1))^{m_m}}$$
(A. 39)

- 如果m_p≤3.5,则m_a = (Threshold m_p)÷10.0,退出 循环,执行步骤j);
- 或者如果m_p+10×m_a≤Threshold,则退出循环,执行步骤;);
- j) 如果 $m_p+10\times m_a$ Threshold, 则 $m_a = (Threshold m_p) \div 10.0$ 。
- k) 元数据base_param_m_p[i][w]按照公式(A.40)进行计算和元数据base_param_m_a[i][w]按照公式(A.41)进行计算。

A. 6. 3 基础曲线参数元数据生成过程 2

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区 $f_{pre}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 元数据: base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_K1[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w]。

生成过程如下:

- a) base_param_m_m[i][w]=24, base_param_m_n[i][w]=10, base_param_K1[i][w]=1, base_param_K2[i][w]=1, base_param_K3[i][w]=1, base_param_m_b[i][w]=0
- b) 计算L3 、N3。

```
计算f<sub>MAX</sub>[N<sub>frame</sub>]的直方图His[i], 0≤i<1024:
for(i=0; i<1024; i++)
{
    His[Floor(f<sub>MAX</sub>[i]×1023)]++;
}
计算max_content:
HisThrehold = N<sub>frame</sub>×4÷(1024×10)
for(i=1024; i≥622; i-=4)
{
    max_content= i;
    if((His[i]+ His[i-1]+ His[i-2]+ His[i-3])> HisThrehold) {
        break;
    }
}
max_content= max_content÷1024;
亮度值L3按照公式(A. 42)进行计算; 亮度值N3按照公式(A. 43)进行计算。
```

 $L3 = max_content \qquad \cdots \cdots (A. 42)$

N3 = targeted_system_display_maximum_luminance(A. 43)

c) 亮度值L2按照公式(A.44)进行计算; 亮度值N2按照公式(A.45)进行计算。

$$L2 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} f_{MAX}[i]}{N_{frame}} \qquad \qquad \cdots (A. 44)$$

$$N2 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} q(i)}{N_{frame}}$$
 (A. 45)

式中, q(i)通过公式(A.46)得到。

$$q(i) = \begin{cases} N3 & f_{MAX}[i] \ge N3 \\ f_{MAX}[i] & 其他 \end{cases}$$
(A. 46)

d) 亮度值L1按照公式(A.47)进行计算; 亮度值F1按照公式(A.48)进行计算。

$$L1 = Perceprual_1nit$$
(A. 47)

Perceprual 1nit计算见A. 5. 6。

$$F1 = PQ_EOTF^{-1}(1)$$
(A. 48)

- e) 计算M1、N1:
 - •如果L2<PQ_EOTF⁻¹(DARK)或者N2<PQ_EOTF⁻¹(DARK),则M1=L1, N1=F1;
 - •否则, M1=L2, N1=N2。
- f) 计算m_p和m_a:
 - •根据(M1, N1)、(L3, N3)得到方程,见公式(A.49)和公式(A.50)。

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times M1^{m_n}}{(m_p - 1) \times M1^{m_n} + 1}\right)^{m_m} + m_b = N1 \cdots (A.49)$$

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times L3^{m_n}}{(m_p-1)\times L3^{m_n}+1}\right)^{m_m} + m_b = N3....(A.50)$$

式中, m m=2.4, m n=1.0, m b=0.0;

•求解方程得到m p和m a, 见公式 (A.51)

$$m_{p} = 1 + \left(\left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m,m}} \times L3 - M1 \right) \div \left(M1 \times L3 \times \left(1 - \left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m,m}} \right) \right)$$

$$m_{a} = \frac{N1}{(m p \times M1 \div ((m p - 1) \times M1 + 1))^{m,m}}$$
(A. 51)

- g) 更新m p和m a:
 - •如果m_p+10×m_a>Threshold且m_p>3.5, 其中Threshold的计算见公式(A.37)和(A.38),则循环执行以下步骤:

$$m_p -= \triangle, \triangle=0.1;$$

m_a通过公式(A.52)得到。

$$m_a = \frac{N1}{(m_p \times M1 \div ((m_p - 1) \times M1 + 1))^{m_m}}$$
(A. 52)

- 如果m_p≤3.5,则m_a = (Threshold m_p)÷10.0,退出循环,执行步骤h);
 - 或者如果m_p+10×m_a≤Threshold,则退出循环,执行步骤h);
- h) 如果m p+10×m a>Threshold,则m a按照公式(A.53)进行计算。

$$m_a = (Threshold - m_p) \div 10.0)$$
(A. 53)

i) 元数据base_param_m_p[i][w]按照公式(A.54)进行计算;元数据base_param_m_a[i][w]按照

公式(A.55)进行计算。

base_param_m_p[i][w] = Floor(m_p
$$\times$$
 16383 \div 10.0) ·········· (A. 54)
base_param_m_a[i][w] = Floor(m_a \times 1023) ·········· (A. 55)

A. 6. 4 基础曲线参数元数据生成过程 3

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区 $f_{pre}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 元数据: base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_K1[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w]。

生成过程如下。

- a) base_param_m_m[i][w]=24, base_param_m_n[i][w]=10, base_param_K1[i][w]=1, base_param_K2[i][w]=1, base_param_K3[i][w]=1, base_param_m_b[i][w]=0, base_param_m_a[i][w]=Floor(targeted_system_display_maximum_luminance \times 1023).
- b) Tp'和Tp之间占总像素的比例v的计算见公式(A.56)。

$$v = R(Tp') - R(Tp)$$
(A. 56)

公式 (A.56) 中,R(x) 表示 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在 $f_{MAX}[N_{frame}]$ < x范围内的数量占总像素数的比例,Tp的计算见公式 (A.57) ,Tp 的计算见公式 (A.58) ,公式 (A.58) 中 max_1um 的计算见公式 (A.59) 。

$$Tp = PQ_EOTF^{-1}(1)$$
(A. 57)

$$T_{p}^{'} = T_{p} \times \frac{\text{max_lum}}{\text{targeted_system_display_maximum_luminance}}$$
(A. 58)

$$max_lum = \begin{cases} MaxRefDisplay & MAX1>MaxRefDisplay \\ MAX1 & MIN \leq MAX1 \leq MaxRefDisplay \\ MIN & MAX1 < MIN \end{cases}$$
(A. 59)

式中, MIN=0.5081, MaxRefDisplay=PQ_EOTF⁻¹(4000), MAX1=0.2× (maximum_maxrgb_pq÷4095) +0.8× (average_maxrgb_pq÷4095) +0.4× (variance_maxrgb_pq÷4095), maximum_maxrgb_pq、average maxrgb pq和variance maxrgb pq计算见A.3、A.4和A.5。

c) 基础曲线参数m_p按照公式 (A. 60) 进行计算,元数据base_param_m_p[i][w]按照公式 (A. 61) 进行计算。

$$\mathbf{m}_{\mathbf{p}} = \mathbf{c} \times \mathbf{v} + \mathbf{d} \qquad \cdots \cdots \cdots \cdots (A. 60)$$

base_param_m_p[i][w] = Floor(m_p
$$\times$$
 16383 \div 10.0) ·········· (A. 61)

式中, c和d可以逐帧变化, 建议值为c=7, d=3。

A. 6. 5 基础曲线参数元数据生成过程 4

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区fpre [Nframe] [3]。

输出参数为: base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_M_b[i][w]、base_param_K1[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w]。

生成过程如下:

a) base_param_m_m[i][w]=10, base_param_m_n[i][w]=4, base_param_K1[i][w]=1, base_param_K2[i][w]=1, base_param_K3[i][w]=1, base_param_m_b[i][w]=0.

```
b) 计算L3、N3:
```

```
计算f<sub>MAX</sub>[N<sub>frame</sub>]的直方图His[i],0≤i<1024:
for(i=0; i<1024; i++)
{
    His[Floor(f<sub>MAX</sub>[i]×1023)]++;
}
计算max_content:
HisThrehold = N<sub>frame</sub>×4÷(1024×10)
for(i=1024; i≥622; i-=4)
{
    max_content= i;
    if((His[i]+ His[i-1]+ His[i-2]+ His[i-3])> HisThrehold) {
    break;
    }
}
```

max content= max content ÷ 1024;

亮度值L3按照公式(A.62)进行计算;亮度值N3按照公式(A.63)进行计算。

$$L3 = max_content$$
 (A. 62)

N3 = targeted_system_display_maximum_luminance······(A. 63) 式中, max 1um通过公式(A. 64)得到。

MIN=0.5081, MaxRefDisplay=PQ_EOTF⁻¹(4000), MAX1=0.2× (maximum_maxrgb_pq÷4095) +0.8× (average_maxrgb_pq÷4095) +0.4× (variance_maxrgb_pq÷4095), maximum_maxrgb_pq、average maxrgb pq和variance maxrgb pq计算见A.2、A.3和A.4。

c) 亮度值L2按照公式(A.65)进行计算; 亮度值N3按照公式(A.66)进行计算。

$$L2 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} f_{MAX}[i]}{N_{frame}}$$
 (A. 65)

$$N2 = \frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} q(i)}{N_{frame}}$$
 (A. 66)

式中, q(i)通过公式(A.67)得到。

$$q(i) = \begin{cases} N3 & f_{MAX}[i] \ge N3 \\ f_{MAX}[i] & 其他 \end{cases}$$
 ·······(A. 67)

d) 亮度值L1按照公式(A.68)进行计算; 亮度值F1按照公式(A.69)进行计算。

Perceprual 1nit计算见A.5.6。

$$F1 = PQ_EOTF^{-1}(1)$$
(A. 69)

e) 计算M1、N1:

如果L2<PQ_EOTF⁻¹(DARK)或者N2<PQ_EOTF⁻¹(DARK),则M1=L1, N1=F1; 否则,M1=L2,N1=N2。

f) 计算base_param_m_p[i][w]、base_param_m_a[i][w]。

根据(M1, N1)、(L3, N3)得到方程,见公式(A.70)和(A.71)。

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times M1^{m_n}}{(m_p - 1) \times M1^{m_n} + 1}\right)^{m_m} + m_b = N1$$
(A. 70)

$$m_a \times \left(\frac{m_p \times L3^{m_n}}{(m_p-1)\times L3^{m_n}+1}\right)^{m_m} + m_b = N3$$
(A. 71)

式中, m_m=1.0, m_n=0.4, m_b=0.0。

求解方程得到m p和m a, 见公式(A.72)。

$$m_{p} = 1 + \left(\left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m_{m}}} \times L3 - M1 \right) \div \left(M1 \times L3 \times \left(1 - \left(\frac{N1}{N3} \right)^{\frac{1}{m_{m}}} \right) \right) \qquad (A. 72)$$

$$m_{a} = \frac{N1}{(m_{p} \times M1 \div ((m_{p} - 1) \times M1 + 1))^{m_{m}}}$$

元数据base_param_m_p[i][w]按照公式(A.73)进行计算;元数据base_param_m_a[i][w]按照公式(A.74)进行计算。

A. 6. 6 Perceprual 1nit的计算方法

Perceprual 1nit的计算方法如下:

a) 亮度值Lp通过公式(A.75)进行计算。

$$N(Lp) = (N(L0) - N(1)) \times Rate + N(1)$$
(A. 75)

式中,N(x)表示 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在 $f_{MAX}[N_{frame}]$ <x范围内数量,L0=5,Rate=0.3。

b) 亮度值Perceptual Init通过公式(A.76)进行计算。

Perceptual_1nit =
$$PQ_EOTF^{-1}(Lp)$$
(A. 76)

A. 7 三次样条参数元数据生成过程

输入参数包含: 预处理后的RGB像素缓冲区 $f_{pre}[N_{frame}][3]$ 。

输出参数为: 3Spline_TH_enable[0][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta1[0][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta2[0][i][w]、3Spline_TH_enable_Strength[0][i][w]、3Spline_TH_enable[1][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta1[1][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta2[1][i][w]、3Spline_enable_Strength[1][i][w]。

生成过程如下。

- a) TH1[1]=0.15, TH3[1]=0.35。
- b) f[index][0]、f[index][1]和f[index][2]中的最大值(fMAX[index])按照公式(A.77)进行 计算。

$$fMAX[index] = Max(Max(f[index][0], f[index][1]), f[index][2])$$
(A. 77)

c) 第二插值点TH2[1]按照公式(A.78)进行计算。

TH2[1] =
$$\frac{\sum_{i=0}^{N_{frame}-1} q(i)}{N_{um}}$$
(A. 78)

式中, q(i)通过公式(A.79)得到。

$$q(i) = \begin{cases} f_{MAX}[i] & TH1[1] \leqslant f_{MAX}[i] \leqslant TH3[1] \\ 0 & \text{ } \#\text{(A. 79)} \end{cases}$$

Num为f_{MAX}[N_{frame}]在TH1[1]≤f_{MAX}[N_{frame}]≤TH3[1]范围内数量。

d)元数据3Spline_TH_enable[0][i][w]按照公式(A.80)进行计算;元数据3Spline_TH_enable_Delta1[0][i][w]按照公式(A.81)进行计算、3Spline_TH_enable_Delta2[0][i][w]按照公式(A.82)进行计算。

$$3Spline_TH_enable[0][i][w] = Floor(TH1[1] \times 4095) \qquad \cdots \qquad (A. 80)$$

 $3Spline_TH_enable_Delta1[0][i][w] = Floor((TH2[1] - TH1[1]) \times 4.0 \times 1023) \cdots (A. 81)$

 $3Spline_TH_enable_Delta2[0][i][w] = Floor((TH3[1] - TH2[1]) \times 4.0 \times 1023) \cdots (A.82)$

e) 数量值Num11按照公式(A.83)进行计算;数量值Num12按照公式(A.84)进行计算。

$$Num_{11} = N(TH2[1]) - N(TH1[1])$$
(A. 83)

$$Num_{12} = N(TH3[1]) - N(TH2[1])$$
(A. 84)

式中,N(x)表示f_{MAX}[N_{frame}]在f_{MAX}[N_{frame}]<x范围内的数量。

f) 计算3Spline enable Strength[0][i][w]。

Spline Strength₁=0;

如果Num11<Num12, Spline_Strength₁ +=△

如果2×Num11<Num12, Spline_Strength₁+=2×△

否则,不更新Spline Strength,

其中, △=-0.1。

3Spline enable Strength[0][i][w]按照公式(A.85)进行计算。

3Spline_enable_strength[0][i][w] = Floor((Splien_Strength_1 + 1.0) × (255 ÷ 2)) ··· (A. 85) g) 计算TH1[2]、TH3[2]。

```
计算f_{MAX}[N_{frame}]的直方图His[i], 0 \le i < 1024: for (i=0; i < 1024; i++) {
His[Floor(f_{MAX}[i] \times 1023)] ++;}
计算max content:
```

 $HisThrehold = N_{frame} \times 4 \div (1024 \times 10)$

```
for(i= 1024; i≥622; i-=4)
{
  max_content= i;
  if((His[i]+ His[i-1]+ His[i-2]+ His[i-3])> HisThrehold) {
    break;
```

}

max content= max content ÷ 1024;

第一插值点TH1[2]按照公式(A.86)进行计算,第三插值点TH3[2]按照公式(A.87)进行计算。

$$TH1[2] = TH3[1] + ((max_content - TH3[1]) \div U) \times (U - 2)$$
(A. 86)

$$TH3[2] = max_content \qquad \cdots (A. 87)$$

式中, U=6。

h)中间变量值highRatio按照公式(A.88)进行计算;中间变量值wholeRatio按照公式(A.89)进行计算。

$$highRatio = R(TH3[2]) - R(TH1[2])$$
(A. 88)

式中,R(x)表示 $f_{MAX}[N_{frame}]$ 在 $f_{MAX}[N_{frame}]$ <x范围内数量占总像素数的比例;

wholeRatio =
$$(TH3[2] - TH1[2]) \div max_content$$
(A. 89)

i) 更新TH1[2] 按照公式(A. 90) 进行计算。

TH1[2] = TH1[2]-pow (highRatio ÷ wholeRatio, 0.5) × ((max_content - TH3[1]) ÷ U)… (A. 90) 元数据3Spline_TH_enable[1][i][w]按照公式(A. 91)进行计算;元数据3Spline_TH_enable_Delta1[1][i][w]按照公式(A. 92)进行计算;元数据3Spline_TH_enable_Delta2[1][i][w]按照公式(A. 93)进行计算。

$$3Spline_TH_enable[1][i][w] = Floor(TH1[2] \times 4095) \qquad \cdots (A. 91)$$

 $3Spline_TH_enable_Delta1[1][i][w] = Floor((TH2[2] - TH1[2]) \times 4.0 \times 1023) \cdots (A.92)$

$$3Spline_TH_enable_Delta2[1][i][w] = Floor((TH3[2] - TH2[2]) \times 4.0 \times 1023) \cdots (A. 93)$$

j) 将[TH1[2], TH3[2]]划分为大小相等的8个子区间,

计算第2,3,4,5,6子区间中包含像素数量最少的子区间n_min。TH2[2]按照公式(A.94)进行计算。

 $TH2[2] = TH1[2] + (TH3[2] - TH1[2]) \times n_{min} \div N + (TH3[2] - TH1[2]) \div (2 \times N) (A. 94)$

k)更新后的元数据3Spline TH enable Delta1[1][i][w]按照公式(A.95)进行计算。

 $3Spline_TH_enable_Delta1[1][i][w] = (TH2[2] - TH1[2]) \times 4.0 \times 1023 \cdots (A.95)$

1) 数量值Num21按照公式(A.96)进行计算;数量值Num22按照公式(A.97)进行计算。

$$Num_{21} = N(TH2[2]) - N(TH1[2])$$
(A. 96)

$$Num_{22} = N(TH3[2]) - N(TH2[2])$$
(A. 97)

其中,N(x)表示f_{MAX}[N_{frame}]在f_{MAX}[N_{frame}]<x范围内的数量。

m) 计算3Spline enable Strength[1][i][w]。

Spline_Strength₂=0;

如果Num₂₁ < Num₂₂, Spline Strength₂+= △;

如果 $2 \times \text{Num}_{21} < \text{Num}_{22}$, Spline_Strength₂+= $2 \times \triangle$;

其中, △=-0.1。

否则,不更新Spline Strength。

元数据3Spline enable Strength[1][i][w]按照公式(A.98)进行计算。

3Spline_enable_Strength[1][i][w] = Floor((Spline_Strength + 1.0) × (255 ÷ 2)······ (A. 98)

A. 8 饱和度调整参数元数据生成过程

输入参数包含:元数据: average_maxrgb_pq[w]、maximum_maxrgb_pq[w];基础曲线参数元数据:base_param_m_p[i][w]、base_param_m_m[i][w]、base_param_m_n[i][w]、base_param_m_a[i][w]、base_param_K2[i][w]、base_param_K3[i][w];三次

样条参数元数据: 3Spline_TH_enable[0][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta1[0][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta2[0][i][w]、3Spline_enable_Strength[0][i][w]、3Spline_TH_enable[1][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta1[1][i][w]、3Spline_TH_enable_Delta2[1][i][w]、3Spline_enable_Strength[1][i][w]。

输出参数为: 元数据color_saturation_enable_gain[i][w]。

饱和度调整参数生成过程如下。

- a)将输入参数中的所有元数据按照7.4动态元数据语义要求转化为PQ域表示。
- b)调用8.3.2.2一次样条参数获得过程0,得到一次样条曲线参数TH3[0],MB[0][0]和base offset。
- c)maximum_maxrgb_pq[w]经步骤a)处理后得到maximum_maxrgb,调用8.4色彩信号动态范围转换过程步骤c)对maximum_maxrgb进行动态范围调整,得到maximum_maxrgb_TM。d)计算CO与C1。

其中,Ratio=maximum_maxrgb_TM/maximum_maxrgb,ThresholdH0、ThresholdL0、ThresholdH1、ThresholdL1均为预设阈值,满足ThresholdL0<ThresholdH0&&ThresholdL1<ThresholdH1且取值位于区间[0,1]内。

e)计算color_saturation_enable_gain[0][w]、color_saturation_enable_gain[1][w]。

A. 9 动态元数据的时域滤波

对于当前帧提取的动态元数据进行时域滤波的过程如下:

- a)创建动态元数据队列hdr_dynamic_metadata_fifo,队列长度为M,M为32,hdr_dynamic_metadata_fifo[hdr_dynamic_metadata_fifo_Num]表示队列中第hdr_dynamic_metadata_fifo_Num个元数据,hdr_dynamic_metadata_fifo_Num为队列中有效数据的数量,初始化为0。
- b)调用A. 2~A. 6生成当前第N帧动态元数据hdr dynamic metadata org, 其中N为帧序号, N≥0。
- c)如果N等于0或当前帧为场景切换帧,则hdr_dynamic_metadata_fifo[0]=hdr_dynamic_meta data_org, hdr_dynamic_metadata_fifo_Num=1。

 否则:
 - •如果hdr dynamic metadata fifo Num小于M则:

hdr_dynamic_metadata_fifo_Num= hdr_dynamic_metadata_fifo_Num+1

•如果hdr_dynamic_metadata_fifo_Num等于M,则:

```
for (n = 0; n < M-1; n ++) {
    hdr_dynamic_metadata_fifo[n+1] = hdr_dynamic_metadata_fifo[n]
    }
    hdr_dynamic_metadata_fifo[M-1] = hdr_dynamic_metadata_org

d)输出时域滤波之后的元数据hdr_dynamic_metadata_fliter,见公式(A.99)。
```

$$\label{eq:hdr_dynamic_metadata_filter} \begin{aligned} & \text{hdr_dynamic_metadata_fifo_Num-1} \\ & \text{hdr_dynamic_metadata_fifo_Num} \\ & & \cdots \text{(A. 103)} \end{aligned}$$

A. 10 动态元数据的时域质量环内调节反馈

动态元数据的时域质量环内调节反馈过程如下。

- a)调用A.7中的a)创建动态元数据队列hdr dynamic metadata fifo。
- b)创建和hdr_dynamic_metadata_fifo相同长度的三个主观失真队列diff_tmhdr1_fifo, diff_tmhd r2_fifo和diff_tmsdr_fifo。
- c)调用A. 2~A. 6生成当前第N帧动态元数据hdr_dynamic_metadata_org, 并根据A. 7中b)和c)将hdr_dynamic metadata org放入队列hdr dynamic metadata fifo中,其在队列中的位置为Num1。
- d)调用第7.4对hdr_dynamic_metadata_org进行元数据转换;调用第8章获取显示适配过程的输出帧 f_{TMI}(N),其中MaxDisplayPQ= PQ_EOTF⁻¹(1000),MinDisplayPQ=0;调用第8章获取显示适配过程的输出帧f_{TM2}(N),其中MaxDisplayPQ= PQ_EOTF-1(500),MinDisplayPQ=0;调用第9章获取显示适配过程的输出帧f_{TMSDR}(N),其中MaxDisplayPQ=PQ_EOTF⁻¹(100),MinDisplayPQ=0。
- e)根据质量评价算法^[1]计算 f_{TMI}(N)、f_{TM2}(N)以及f_{TMSDR}(N)对应的主观失真DTM1、DTM2、DTMSDR, 并根据A.7中c)和d)将DTM1、DTM2、DTMSDR放入队列diff_tmhdr1_fifo,diff_tmhdr2_fifo和diff_tmsdr fifo,其在队列中的位置为Num2。

f)计算n:

```
Diff<sub>min</sub>=1.0;

for (i = Num<sub>2</sub>; i >=0; i--) {

    Diff<sub>total</sub>=0.3×Dfifo<sub>TM</sub>[i]+0.4×Dfifo<sub>TM2</sub>[i] +0.3×Dfifo<sub>TM</sub>[i]<sub>SDR</sub>;

    if(Diff<sub>total</sub> < Diff<sub>min</sub>) {

        n=i;

    }

    Diff<sub>min</sub> = Min(Diff<sub>total</sub>, Diff<sub>min</sub>);

}

g)计算m:

Diff<sub>min</sub>=1.0;

for (i = Num<sub>2</sub>; i >= 0; i--) {

    if(i==n) {

        break;

    }

    Diff<sub>total</sub>=0.3×Dfifo<sub>TM</sub>[i]+0.4×Dfifo<sub>TM2</sub>[i] +0.3×Dfifo<sub>TM</sub>[i]<sub>SDR</sub>;

    if(Diff<sub>total</sub> < Diff<sub>min</sub>) {
```

```
m=i;
}
Diff<sub>min</sub> = Min(Diff<sub>total</sub>, Diff<sub>min</sub>);
}
```

h)计算deltaC:

- •如果n不等于Num2,则
 - deltaC=(hdr_dynamic_metadata_fifo[n]+ hdr_dynamic_metadata_fifo[n-1]) ÷ 2-hdr_dynamic metadata org;
- •否则,

deltaC=2×hdr_dynamic_metadata_fifo[n]- hdr_dynamic_metadata_fifo[m]- hdr_dynamic_metadata_org。

- i)如果D_{TMI}≪DT&&D_{TMSDR}≪DT&&D_{TMSDR}≪DT, DT取值为0.05,输出动态元数据hdr_dynamic_metadata= hdr _dynamic_metadata_org。
- j)如果D_{TMI}>DT||D_{TMSDRI}>DT, 调整后的元数据hdr_dynamic_metadata_modified=hdr_dynamic_metadata_org + deltaC,将hdr_dynamic_metadata_modified放入队列hdr_dynamic_metadata_fifo中的Num₁位置。

调用第7.4章对hdr_dynamic_metadata_modified进行元数据转换;

调用第9章获取显示适配过程的输出帧f'™(N),其中MaxDisplayPQ= PQ_EOTF⁻¹(1000),MinDisplayPQ=0;

调用第9章获取显示适配过程的输出帧f⁻™2</sub>(N),其中MaxDisplayPQ= PQ_EOTF⁻¹(500),MinDisplayPQ=0;

调用第11章获取显示适配过程的输出帧f^{*}TMSDR</sub>(N) 其中MaxDisplayPQ=PQ_EOTF⁻¹(100), MinDisplayPQ=0;

根据质量评价算法评估 f'mi(N)、f'mz(N)以及f'msdr(N)的主观失真D'mi、D'mz、D'msdr,并将Dmi、D
mz、Dmsdr放入队列diff_tmhdr1_fifo,diff_tmhdr2_fifo和diff_tmsdr_fifo中的Numd位置。输 出动态元数据hdr_dynamic_metadata=hdr_dynamic_metadata_modified。

附 录 B (资料性)

元数据在 HEVC/VVC 码流中的封装

B. 1 概述

静态元数据封装在HEVC/VVC码流中的mastering_display_colour_volume ()和content_light_level_info()中,其语法定义参见Rec.ITU-T H. 265和Rec.ITU-T H. 266。

HDR动态元数据封装在HEVC/VVC码流中的user_data_registered_itu_t_t35()中,其定义应符合表B.1的规定。

| WEST TIE CONTROL WITH THE PROPERTY OF THE PROP | |
|--|------------|
| user_data_registered_itu_t_t35(payloadSize) { | Descriptor |
| itu_t_t35_country_code | b(8) |
| terminal_provide_code | u(16) |
| terminal_provide_oriented_code | u(16) |
| dynamic_metadata () | |
| | |

表 B.1 HEVC/VVC 动态元数据扩展定义

B. 2 语义

动态元数据dynamic_metadata ()

动态元数据dynamic_metadata ()的语法定义参见本文件7.3相关内容,语义说明参见本文件7.4相关内容。

ITU-T T.35 国家码itu t t35 country code

8位无符号整数,标识ITU-T T.35规定的国家识别码,0x26代表中国。

ITU-T T.35 终端制造商码itu_t_t35_terminal_provide_code

16位无符号整数,标识ITU-T T.35规定的终端制造商码,0x0004代表CUVA。

ITU-T T.35 终端制造商指向码itu_t_t35_terminal_provide_oriented_code

16位无符号整数,标识ITU-T T. 35规定的终端制造商指向码,0x0005代表版本1.0。

附 录 C (资料性) 终端显示适配的色域匹配

本附录描述了终端显示适配的色域匹配推荐方法。

当终端设备需要将BT.2020色域的HDR视频信号转为BT.709色域的视频信号输出时,可以依据ITU-RBT.2407-0报告正文(2 Simple conversion from BT.2020 to BT.709 based on linear matrix transformation)中所列举的方式进行处理。

参考性文献

- [1] Rafal Mantiuk, Kil Joong Kim, Allan G. Rempel and Wolfgang Heidrich. In: ACM Transactions on Graphics (Proc. of SIGGRAPH'11), 30(4), article no. 40, 2011
- [2] GB/T 33475.2-2016 信息技术 高效多媒体编码 第2部分: 视频 (Information technology—High efficiency media coding—Part 2: Video)
- [3] GY/T 307-2017 超高清晰度电视系统节目制作和交换参数值(Parameter values for ultra-high definition television systems for production and programme exchange)
- [4] SMPTE ST 2084 主控参考显示器的高动态范围电光转移函数(High Dynamic Range Electro-Optical Transfer Function of Mastering Reference Displays)