# OIT(Order Independent Transparency,顺序 无关透明)

This file is a document to explain how to do the Order Independent Transparency.

Copyright (C) 2019 YuqiaoZhang

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this program. If not, see <a href="https://www.gnu.org/licenses/">https://www.gnu.org/licenses/</a>>

# Alpha 通道

Porter 在 1984 年提出了 Alpha 通道(1.[Porter 1984]),目前在实时渲染中已被广泛地用于模拟物体的透明效果。

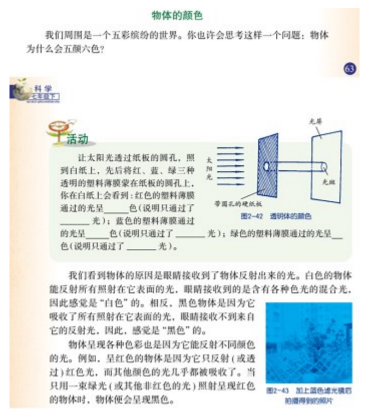
我们设对应到同一个像素(Pixel)的一系列片元(Fragment)的颜色、Alpha、深度为三元组[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>],该像素最终的颜色 $C_{Final} = \sum_i \left( \left( \prod_{Z_j \ Nearer \ Z_i} (1-A_j) \right) A_i C_i \right)$  //其中, $V(z_i) = \prod_{Z_i \ Nearer \ Z_i} (1-A_j)$ 又被称为可见性函数,即 $C_{Final} = \sum_i (V(z_i) A_i C_i)$  。

值得注意的是,在物理含义上, Alpha 模拟的是局部覆盖(Partial Coverage)而非透射率(Transmittance)。

Alpha 的含义是片元覆盖的面积占像素面积的比例(这也是我们用标量 float 而非向量 RGB 来表示 Alpha 的原因;这种情况在一些文献中被称作波长无关的(Wavelength-Independent))。比如,我们透过一条蓝色的真丝围巾观察一块红色的砖,我们看到砖的颜色大体为蓝色和红色"相加";真丝围巾的纤维本身是不透明的,只是真丝围巾的纤维之间存在着间隙,我们通过这些间隙看到了红色的砖,即真丝围巾"局部覆盖"了砖。

而透射率是波长相关的(Wavelengh-Dependent);比如,我们透过一块蓝色的塑料薄膜观察一块红色的砖,我们看到的砖的颜色大体为黑色(即蓝色和红色"相乘");红色的砖只

反射红色的光,而蓝色的塑料薄膜只允许蓝色的光通过,红色的砖的反射光全部会被蓝色的塑料薄膜吸收,即呈现出黑色(参考文献:[《科学七年级下册》(ISBN: 9787553603162)/第2章对环境的感觉/第4节光的颜色/物体的颜色]);如果需要模拟透射率相关的效果,那么我们应当使用参与介质(Participating Media)(2.[Yusor 2013]、3.[Hoobler 2016])相关的技术。



图来自: [《科学七年级下册》(ISBN: 9787553603162)/第 2 章对环境的感觉/第 4 节 光的颜色/物体的颜色]

根据 Alpha 的含义,不难理解可见性函数 $V(z_i) = \prod_{Z_j \text{ Nearer } Z_i} (1-A_j)$ ,即只有比当前片元"更近"(Nearer)的片元才会局部覆盖当前片元。(一些文献中将可见性函数  $V(Z_i)$ 称作透射率  $T(Z_i)$ ,在严格意义上是错误的。)

# 顺序性透明

在实时渲染中,比较常见的做法是将几何体排序后用 Over/Under 操作(1.[Porter 1984]、4. [Dunn 2014])以递归的方式求解  $C_{Final}$ :

- 1.OpaquePass 渲染不透明物体,得到 BackgroundColor 和 BackgroundDepth。
- 2.TransparencyPass 将 BackgroundDepth 用于深度测试 (关闭深度写入) 将透明物体从后往前/从前往后排序后用 Over/Under 操作以递归的方式求解 C<sub>Final</sub>。

# Over 操作

将几何体从后往前排序后用 Over 操作以递归的方式求解 CFinal

C<sub>Final 0</sub> = BackgroundColor

 $C_{Final\_n} = (A_nC_n) + (1-A_n)C_{Final\_n-1}$ 

# Under 操作

将几何体从前往后排序后用 Under 操作以递归的方式求解 CFinal

 $C_{Final 0} = 0$ 

 $A_{Total 0} = 1$ 

 $C_{Final\ n} = A_{Total\_n-1}(A_nC_n) + C_{Final\_n-1}$ 

A<sub>Total\_n</sub> = A<sub>Total\_n-1</sub>(1-A<sub>n</sub>) //A<sub>Total</sub> 即可见性函数 V(Z<sub>i</sub>)

OpaquePass 得到的图像将在最后以 A = 1, C = BackgroundColor 的形式合成上去

在严格意义上,只有将片元从后往前/从前往后排序,才能保证 Over/Under 操作的正确性。而在实时渲染中,排序的粒度是基于物体而非基于片元;如果物体内部存在穿插,那么片元的顺序将不符合从后往前/从前往后,从而导致 Over/Under 操作的结果存在错误。因此,人们不得不探索 OIT 算法来解决这个问题。

# 深度剥离 (Depth Peeling)

深度剥离(5.[Everitt 2001])是一种比较古老的在实时渲染中被实际应用的 OIT 算法。

- 1.OpaquePass 渲染不透明物体,得到 BackgroundColor 和 BackgroundDepth。
- 2.NearestLayerPass 将 Depth 初始化为 BackgroundDepth 开启深度测试和深度写入 将透明物体从前往后排序后绘制得到 NearestLayerColor 和 NearestLayerDepth 并用 Under 操作将 NearestLayerColor 合成到 CFinal //注:深度剥离本身并不依赖于片元的顺序,之所以排序是为了充分发挥硬件的 EarlyDepthTest 来提升性能
- 3.SecondNearestLayerPass 将 Depth 初始化为 BackgroundDepth 开启深度测试和深度写入 将 NearestLayerDepth 绑定到片元着色器的纹理单元并在片元着色器中显式 Discard 掉 Depth NearerOrEqual NearestLayerDepth 的片元 将透明物体从前往后排序后绘制得到 SecondNearestLayerColor 和 SecondNearestLayerDepth 并 用 Under 操 作 将 SecondNearestLayerColor 合成到 C<sub>Final</sub>
- 4.ThirdNearestLayerPass 将 Depth 初始化为 BackgroundDepth 开启深度测试和深度写入 将 SecondNearestLayerDepth 绑定到片元着色器的纹理单元 以此类推...
- ... // N 个 Pass 可以剥离得到 N 个最近的层,应用程序可以根据自身的需求选择 Pass 的个数最后用 Under 操作将 OpaquePass 得到的 BackgroundColor 合成到 C<sub>Final</sub>

在理论上,深度剥离也可以从远到近剥离各层,并用 Over 操作合成到 C<sub>Final</sub>。只不过,在 Under 操作中,如果应用程序选择的 Pass 个数过低,不能剥离得到所有的层,那么最远

处的若干层会被忽略;由于  $A_{Total}$ (即可见性函数  $V(Z_i)$ )是单调递减的,最远处的若干层对  $C_{Final}$  的贡献是较低的,产生的误差也是较低的。这也是深度剥离采用 Under 操作而非 Over 操作的原因。

显然,深度剥离有一个显著的缺陷——Pass 个数过多——在效率上存在着比较严重的问题,因此在被提出以后的数十年间并没有流行起来。

# 随机透明(Stochastic Transparency)

 $C_{Final} = \sum_i (V(z_i)A_iC_i)$ 的求解依赖于片元的顺序,很大程度上是由于可见性函数 $V(z_i) = \prod_{Z_j \, Nearer \, Z_i} (1-A_j)$ 依赖于片元的顺序。随机透明(6.[Enderton 2010])基于概率论的原理,利用硬件的 MSAA 特性进行随机抽样,提出了一种顺序无关的求解可见性函数  $V(Z_i)$ 的方式。

# 随机深度(Stochastic Depth)

我们假设:通过设置 gl\_SampleMask[]/SV\_Coverage 的值,以确保片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]在生成采样点[Z<sub>i</sub>]时,每个采样点被覆盖的概率为 A<sub>i</sub>; 开启深度测试和深度写入,以确保较近的片元生成的采样点一定覆盖较远的片元生成的采样点;不同片元生成采样点时,每个采样点被覆盖的概率相互独立(Uncorrelated);那么在最终生成的 Depth 图像中,对任意采样点[Z],满足 Z<sub>i</sub>  $\leq$ Z 的概率即为可见性函数V( $z_i$ ) =  $\prod_{Z_i \ Nearer \ Z_i} (1-A_i)$ 。

可以根据概率论的相关知识证明:满足  $Z_i \leq Z$  即采样点[Z]被片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]或被比片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]更远的片元覆盖,即采样点[Z]<mark>不被</mark>比片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]更近的片元[C<sub>i</sub> A<sub>j</sub> Z<sub>j</sub>]覆盖,由于采样点[Z]<mark>不被</mark>比片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]更近的片元[C<sub>i</sub> A<sub>j</sub> Z<sub>j</sub>]覆盖的概率为  $1 - A_j$ ,且概率之间相互独立,最终的概率为各概率相乘,即 $\prod_{Z_i \text{ Nearer } Z_i} (1 - A_j)$ 。

我们设,在 MSAA 中,1 个片元对应的采样点个数为 S,满足  $Z_i \leq Z$  的采样点的个数为 Count( $Z_i$ ),SV( $Z_i$ ) = Count( $Z_i$ )/S;不难证明 SV( $Z_i$ )的数学期望为 V( $Z_i$ ),Count( $Z_i$ )可以通过纹理采样得到,可以用 SV( $Z_i$ )近似地表示可见性函数 V( $Z_i$ )。

# Alpha 校正(Alpha Correction)

不难证明, $\sum_{i}(V(z_i)A_i) = 1 - \prod_{i}(1 - A_i)$ 

不妨设  $A_0 = 0.4$   $A_1 = 0.7$   $A_2 = 0.6$ ,我们有: 左边  $= 0.4 + (1 - 0.4) \times 0.7 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times 0.6$   $= 0.4 + (1 - 0.4) \times 0.7 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times 0.6 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)$  $= 0.4 + (1 - 0.4) \times 0.7 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times 0.6 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)$ 

```
= 0.4 + (1 - 0.4) \times 0.7 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (0.6 + 1 - 0.6) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)

= 0.4 + (1 - 0.4) \times 0.7 + (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)

= 0.4 + (1 - 0.4) \times (0.7 + 1 - 0.7) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)

= 0.4 + (1 - 0.4) - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6)

= 1 - (1 - 0.4) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.6) =  右边
```

不难证明, $\sum_{i}(SV(z_i)A_i)$ 的数学期望为 $\sum_{i}(V(z_i)A_i)$ 即1 –  $\prod_{i}(1 - A_i)$ 

Alpha 校正可以认为是对 SV( $Z_i$ )进行归一化(Normalize),即假定 $\frac{SV(Z_i)}{\sum_i (SV(Z_i)A_i)} = \frac{V(Z_i)}{\sum_i (V(Z_i)A_i)}$ ,从

而得到
$$V(z_i) = SV(z_i) \frac{\sum_i (V(z_i)A_i)}{\sum_i (SV(z_i)A_i)} = SV(z_i) \frac{1-\prod_i (1-A_i)}{\sum_i (SV(z_i)A_i)}$$

#### **Render Pass**

#### 1.OpaquePass

渲染不透明物体,得到 BackgroundColor 和 BackgroundDepth

#### 2.StochasticDepthPass

将 Depth 初始化为 BackgroundDepth 开启 MSAA 开启深度测试(NearerOrEqual)和深度 写入 用伪随机函数基于片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]的 A<sub>i</sub> 生成 gl\_SampleMask[]/SV\_Coverage 的值 将透明物体从前往后排序后绘制得到 StochasticDepth //注:随机透明本身并不依赖于片元的顺序,之所以排序是为了充分发挥硬件的 EarlyDepthTest 来提升性能

值得注意的是:

- 1.StochasticDepthPass 开启的 MSAA 是用于随机抽样的,随机透明本身并不要求除 StochasticDepthPass 以外的 Pass 开启 MSAA;如果应用程序有空间性反走样(Spatial AntiAliasing)的需求,那么可以在除 StochasticDepthPass 以外的 Pass 开启 MSAA(当然,也可以使用其它的空间性反走样算法(比如:FXAA));除 StochasticDepthPass 以外的 Pass 用于空间反走样的 MSAA 和 StochasticDepthPass 用于随机抽样的 MSAA 并没有任何关系,比如:允许在用于空间反走样的 MSAA 是 4X 的同时,用于随机抽样的 MSAA 为 8X。
- 2.为了确保采样点被片元覆盖的概率相互独立,必须用伪随机函数基于片元[C<sub>i</sub> A<sub>i</sub> Z<sub>i</sub>]的 A<sub>i</sub> 生成 gl SampleMask[]/SV Coverage 的值,而不得使用硬件的 AlphaToCoverage 特性。
- 3.在计算 SV(Z<sub>i</sub>)时,Z<sub>i</sub>为着色点的深度;为了保持一致,应当在片元着色器中将着色点的深度写入到 gl\_FragDepth/SV\_Depth(在默认情况下,采样点的深度会被写入到最终生成的 Depth 图像中)。
- 4.由于硬件的限制, MSAA 最多为 8X, 即 1 个片元对应的采样点个数为 8; 在理论上,可以使用多个 Pass 来模拟更多的采样点,但是出于效率的原因,往往只使用 1 个 Pass。

#### 3. Accumulate And Total Alpha Pass

将 Depth 初始化为 BackgroundDepth 开启深度测试关闭深度写入 开启 MRT 和 Sperable

# 未完待续

# 权重融合(Weighted Blended)

#### **K-Buffer**

# 参考文献

1.[Porter 1984] Thomas Porter, Tom Duff. "Compositing Digital Images." SIGGRAPH 1984. https://keithp.com/~keithp/porterduff/p253-porter.pdf

2.[Yusor 2013] Egor Yusor. "Practical Implementation of Light Scattering Effects Using Epipolar Sampling and 1D Min/Max Binary Trees." GDC 2013.

https://software.intel.com/en-us/blogs/2013/03/18/gtd-light-scattering-sample-updated https://software.intel.com/en-us/blogs/2013/06/26/outdoor-light-scattering-sample https://software.intel.com/en-us/blogs/2013/09/19/otdoor-light-scattering-sample-update

3.[Hoobler 2016] Nathan Hoobler. "Fast, Flexible, Physically-Based Volumetric Light Scattering." GDC 2016.

http://developer.nvidia.com/VolumetricLighting

4.[Dunn 2014] Alex Dunn. "Transparency (or Translucency) Rendering." NVIDIA GameWorks Blog 2014.

https://developer.nvidia.com/content/transparency-or-translucency-rendering

5.[Everitt 2001] Cass Everitt. "Interactive Order-Independent Transparency." NVIDIA WhitePaper 2001.

https://www.nvidia.com/object/Interactive Order Transparency.html

6.[Enderton 2010] Eric Enderton, Erik Sintorn, Peter Shirley, David Luebke. "Stochastic Transparency." I3D 2010.

https://research.nvidia.com/publication/stochastic-transparency

NVIDIA SDK11 Samples / StochasticTransparency

http://developer.nvidia.com/dx11-samples

7.[Laine 2011] Samuli Laine, Tero Karras. "Stratified Sampling for Stochastic Transparency." EGSR 2011.

https://research.nvidia.com/publication/stratified-sampling-stochastic-transparency

8.[McGuire 2011] Morgan McGuire, Eric Enderton. "Colored Stochastic Shadow Maps". I3D 2011. http://research.nvidia.com/publication/colored-stochastic-shadow-maps

9.[McGuire 2013] Morgan McGuire, Louis Bavoil. "Weighted Blended Order-Independent Transparency." JCGT 2013.

http://jcgt.org/published/0002/02/09/

NVIDIA GameWorks Vulkan and OpenGL Samples / Weighted Blended Order-independent Transparency

https://github.com/NVIDIAGameWorks/GraphicsSamples/tree/master/samples/gl4-kepler/WeightedBlendedOIT

10.[McGuire 2016] Morgan McGuire, Michael Mara. "A Phenomenological Scattering Model for Order-Independent Transparency". I3D 2016.

http://research.nvidia.com/publication/phenomenological-scattering-model-order-independent-transparency

11.[McGuire 2017] Morgan McGuire, Michael Mara. "Phenomenological Transparency". TVCG 2017.

http://research.nvidia.com/publication/phenomenological-transparency

12.[Carpenter 1984] Loren Carpenter. "The A-buffer, an Antialiased Hidden Surface Method." SIGGRAPH 1984.

https://dl.acm.org/citation.cfm?id=808585

13.[Bavoil 2007] Louis Bavoil, Steven Callahan, Aaron Lefohn, Joao Comba, Claudio Silva. "Multi-Fragment Effects on the GPU using the k-Buffer." I3D 2007.

https://i3dsymposium.github.io/2007/papers.html

14.Rasterizer Order Views (Direct3D) / Fragment Shader Interlock (OpenGL) / Raster Order Groups (Metal)

Rasterizer Order Views 101: a Primer

https://software.intel.com/en-us/gamedev/articles/rasterizer-order-views-101-a-primer

Programmable Blend with Pixel Shader Ordering

https://software.intel.com/en-us/articles/programmable-blend-with-pixel-shader-ordering

Metal 2 on A11 - Raster Order Groups

https://developer.apple.com/videos/play/tech-talks/605/

Rasterizer Order Views (Direct3D11)

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/direct3d11/rasterizer-order-views

ARB\_fragment\_shader\_interlock (OpenGL)

https://www.khronos.org/registry/OpenGL/extensions/ARB/ARB\_fragment\_shader\_interlock.txt

About Raster Order Groups (Metal)

https://developer.apple.com/documentation/metal/mtldevice/ios and tvos devices/about gpu family 4/about raster order groups

15. Programmable Blending

EXT\_shader\_framebuffer\_fetch (OpenGL)

https://www.khronos.org/registry/OpenGL/extensions/EXT/EXT\_shader\_framebuffer\_fetch.txt Subpass Input (Vulkan)

https://github.com/KhronosGroup/GLSL/blob/master/extensions/khr/GL KHR vulkan glsl.txt

Programmable Blending (Metal) "The feature that allows a TBDR GPU to read from attached render targets in a fragment function is also known as programmable blending."

https://developer.apple.com/documentation/metal/deferred lighting

16.[Salvi 2010] Marco Salvi, Kiril Vidimce, Andrew Lauritzen, Aaron Lefohn. "Adaptive Volumetric Shadow Maps." EGSR 2010.

https://software.intel.com/en-us/articles/adaptive-volumetric-shadow-maps

17.[Salvi 2011] Marco Salvi, Jefferson Montgomery, Aaron Lefohn. "Adaptive Transparency." High Performance Graphics 2011.

https://software.intel.com/en-us/articles/adaptive-transparency-hpg-2011

Order-Independent Transparency Approximation with Raster Order Views (Update 2017)

https://software.intel.com/en-us/articles/oit-approximation-with-pixel-synchronization-update-2014

18.[Salvi 2014] Marco Salvi, Karthik Vaidyanathan. "Multi-layer Alpha Blending." I3D 2014. https://software.intel.com/en-us/articles/multi-layer-alpha-blending