

Компьютерная графика

Постобработка

Лекция 8

Демяненко Я.М. ЮФУ 2024 MAGnUS

Постобработка (post processing)

Постобработка (post processing) — метод обработки в компьютерной графике, который добавляет дополнительные эффекты к буферу изображения перед его отрисовкой на экране с целью улучшения качества изображения.

Эффекты постобработки в играх

Из эффектов постобработки в играх чаще всего используют:

- Bloom,
- Motion Blur,
- Depth Of Field.

Существует и множество других постэффектов:

- noise,
- flare,
- distortion,
- Sepia
- и др.

Bloom

Наиболее яркие участки изображения делаются еще более яркими.

Эффект очень яркого света, проявляющийся в виде свечения вокруг ярких поверхностей, после применения bloom фильтра такие поверхности не просто получают дополнительную яркость, свет от них (ореол) частично воздействует и на более темные области, соседствующие с яркими поверхностями в кадре.



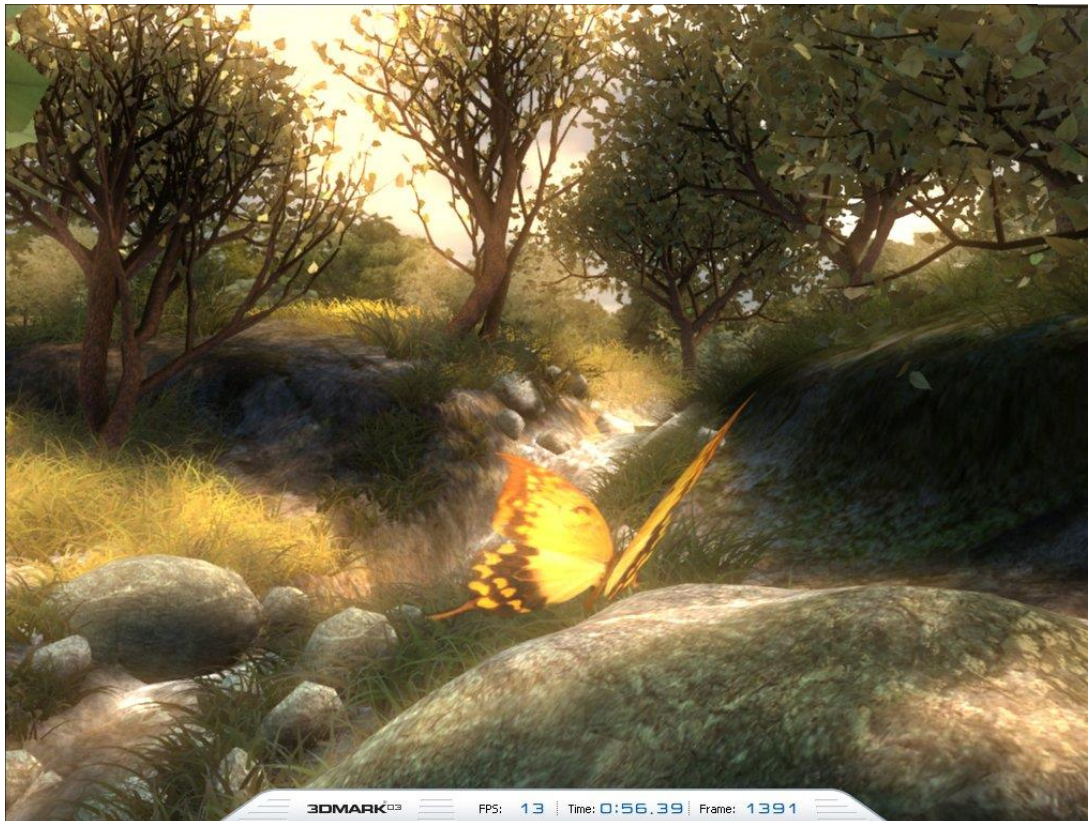
Одна из реализаций Bloom фильтра

Смешивание смазанного фильтром blur кадра (всего кадра или отдельных ярких его областей, фильтр обычно применяется несколько раз) и исходного кадра.

- Сцена рендерится во фреймбуфер, интенсивность свечения (glow) объектов записывается в альфа-канал буфера.
- Фреймбуфер копируется в специальную текстуру для обработки.
- Разрешение текстуры уменьшается, например, в 4 раза.
- К изображению несколько раз применяются фильтры сглаживания (blur), на основе данных об интенсивности, записанных в альфа-канал.
- Полученное изображение смешивается с оригинальным кадром во фреймбуфере, и результат выводится на экран.

Как и другие виды постобработки, bloom лучше применять при рендеринге в широком динамическом диапазоне (HDR).

Дополнительные примеры обработки конечного изображения bloom фильтром из 3D приложений реального времени:



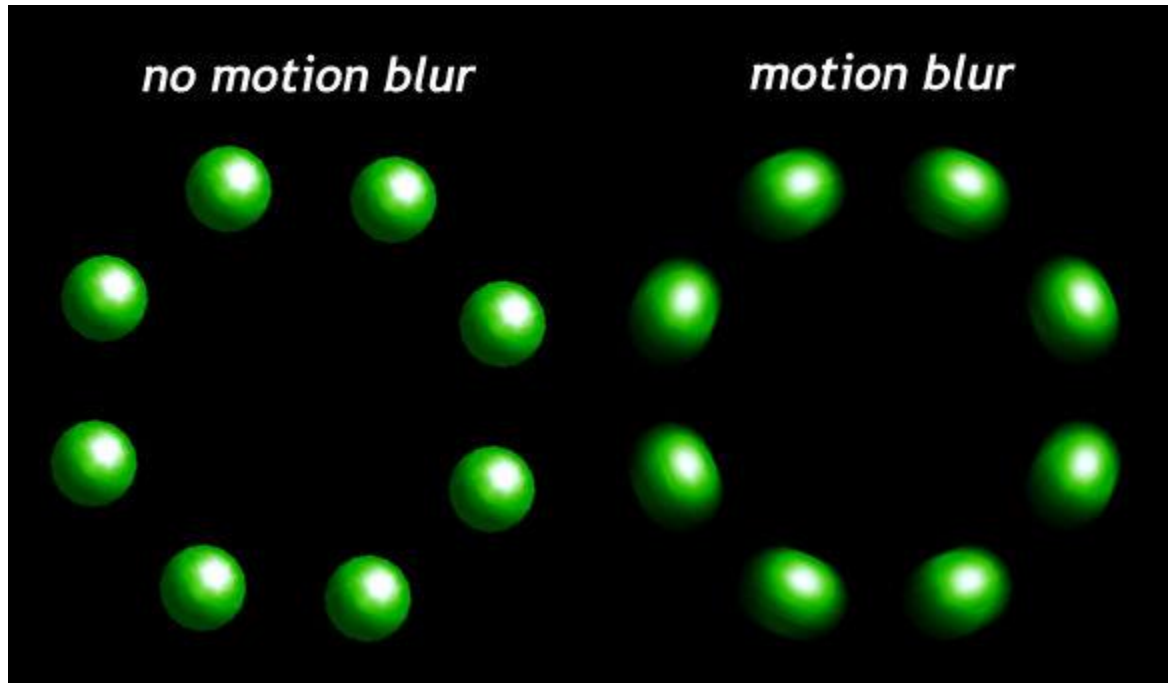
Motion Blur

Отсутствие смазывания при движении служит и причиной того, почему движение в играх при 25-30 кадрах в секунду кажется дерганым, хотя кино и видео при этих же параметрах частоты кадров смотрится прекрасно.

Для компенсации отсутствия смазывания в движении желательна или высокая частота кадров (≥ 60 кадров в секунду) или использование методов дополнительной обработки изображения (motion blur).

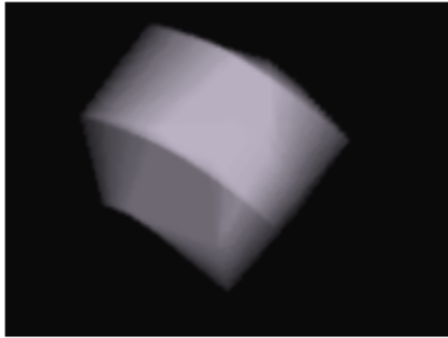
Это применяется и для улучшения плавности анимации и для эффекта фото- и кинореалистичности одновременно.

Смазывание в движении (motion blur)



Самый простой алгоритм motion blur

Самый простой алгоритм motion blur для приложений реального времени заключается в использовании для рендеринга текущего кадра данных из предыдущих кадров анимации.



Корректная реализация
motion blur



Неправильная реализация
motion blur

Реализации алгоритма motion blur

Но есть и более эффективные и современные методы motion blur, которые не используют предыдущие кадры, а основываются на векторах движения объектов в кадре, также добавляя лишь еще один шаг постобработки к процессу рендеринга.

Это одна и та же картинка?



Сглаживание переходных процессов во времени

Метод, применяемый для motion blur, называется *temporal anti-aliasing*, означающий сглаживание переходных процессов во времени.

- а. Создаем избыточное количество кадров
- б. Разделим последовательную анимацию на группы по 4 кадра.
- в. Внутри каждой группы кадров произведем смешивание кадров в один.
- г. Составим новую анимацию из этих кадров

Реализации алгоритма motion blur

Эффект смазывания может быть как полноэкранным (обычно делается постобработкой), так и для отдельных, наиболее быстро движущихся объектов.

Имитация motion blur

Разлетающиеся частички раскаленного вещества в месте взрыва можно рендерить в виде коротких линий, а не в виде точек.

Это создаст впечатление motion blur.

То же самое можно отнести и к процессу визуализации водопадов и выстрелов из оружия.

Имитация motion blur

Часто в автосимуляторах можно заметить, что вращение колес автомобиля выглядит очень неестественно.

Колеса автомобиля вращаются с такой бешеной скоростью, что какие-либо детали обода и покрышек просто не должны быть различимы.

Очень удобным решением в этом случае может быть предварительная подготовка нескольких текстур колес, просчитанных с различным количеством переходного сглаживания.

И по мере все более и более быстрого вращения колес использовать все более и более "размытые" текстуры.

Такой же подход возможен и к текстуре дороги.

Примеры motion blur в играх



Depth Of Field (DOF)

Depth of field (глубина резкости), это размывание объектов в зависимости от их положения относительно фокуса камеры.

В компьютерной графике каждый объект отрендеренного изображения идеально четкий, так как линзы и оптика не имитируется при расчетах.

Поэтому, для достижения фото- и кинореалистичности приходится применять специальные алгоритмы.

Эти техники симулируют эффект разного фокуса для объектов, находящихся на разном расстоянии.



Одна из реализаций Depth Of Field

Одним из распространенных методов при рендеринге в реальном времени является смешивание оригинального кадра и его смазанной версии (несколько проходов blur фильтра) на основе данных о глубине для пикселей изображения.

Примеры depth of field в реальном времени

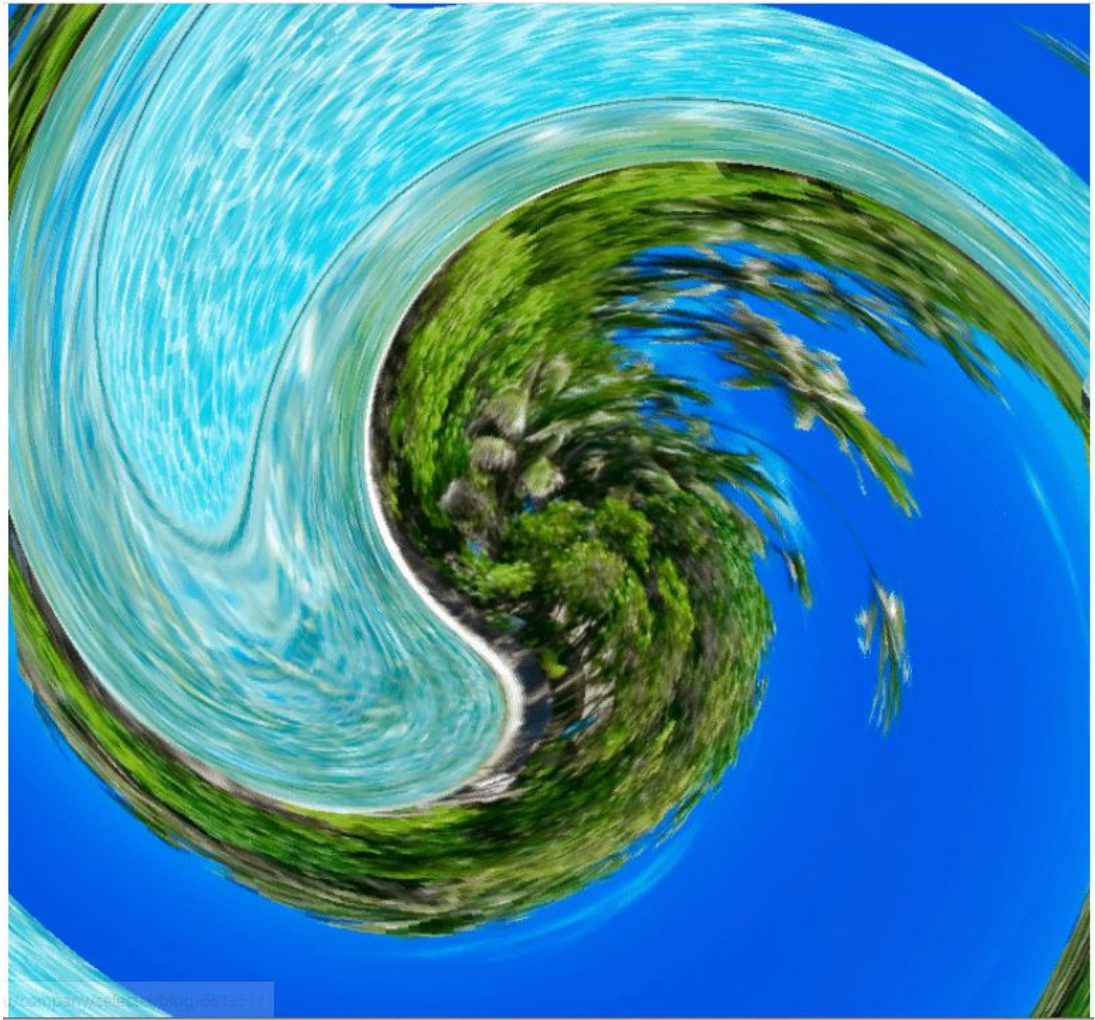


rhinofx

ATI



Какие идеи?



Fog (Туман)

Окружающий туман — эффект, который используется во всех играх, поскольку позволяет придать объектам или сцене реалистичность, а также почувствовать глубину сцены.

Кроме того, он позволяет скрыть ненужную геометрию.

Интенсивность света в сцене с туманом

В сцене с туманом, интенсивность света, которая достигает камеры пользователя, зависит от трех компонент:

- Поглощение — величина, которая регулирует перекрытие световой интенсивности частиц вдоль трассируемого луча.
- Рассеивание — это выбивание лучей из луча, который идет к глазу.
- Рассеивание внутрь — это попадание (из-за рассеивания) других лучей в луч, который идет к глазу.

Эти три компонента обобщают и характеризуют одним коэффициентом g , т.е. плотностью

Эффект тумана зависит от трех основных компонент

- Цвет тумана (C)
- Плотность (g)
- Расстояние (d)

Поскольку объекты находящиеся вдали должны больше поддаваться эффекту тумана, ввели коэффициент d , т.е. расстояние.

Окончательный цвет вершины получают интерполяцией цвета тумана и текущего цвета

Встроенная реализация OpenGL или через шейдеры

```
glEnable( GL_FOG );
glFogi( GL_FOG_COLOR, color);
Draw();
glDisable( GL_FOG );
```

Линейный туман

Самый простой из всех видов

Основное уравнение:

$$f = (Z_{\text{fogend}} - d) / (Z_{\text{fogend}} - Z_{\text{fogstart}})$$

В таком случае частицы тумана распределяются равномерно от точки Z_{fogstart} и до точки Z_{fogend} .

d – представляет глубину, или расстояние от камеры до точки тумана

f – влияние тумана на цвет вершины, т.е. при 0 – цвет вершины будет цветом тумана (случай когда геометрия находится вдали от зрителя), а при 1 – наоборот соответственно.

Экспоненциальный (квадратичный) туман

Плотность тумана более быстро и плавно уменьшается, чем в случае с линейным туманом, поэтому эффект приближен к реальному эффекту

Основное уравнение для экспоненциального тумана:

$$f = \exp(-d*g)$$

для экспоненциального квадратичного тумана:

$$f = \exp(-(d*g)*(d*g))$$

Техника depth fade

В число туманных эффектов входят разные явления, например, пыль и дым.

Обычно такие эффекты представляют собой полупрозрачную плоскость с текстурой и частицами.

Но у такого подхода есть одна проблема — в месте пересечения этой плоскости с геометрией на сцене возникает явная граница, из-за чего эффект выглядит устаревшим и фальшивым.

Тем не менее это самый простой способ его реализации.



Как устроено depth fade?

Сначала идёт визуализация обычной геометрии — туда не входят прозрачные и полупрозрачные объекты.

Это необходимо для заполнения буфера глубины, чтобы знать, как далеко от камеры находится каждый пиксель.

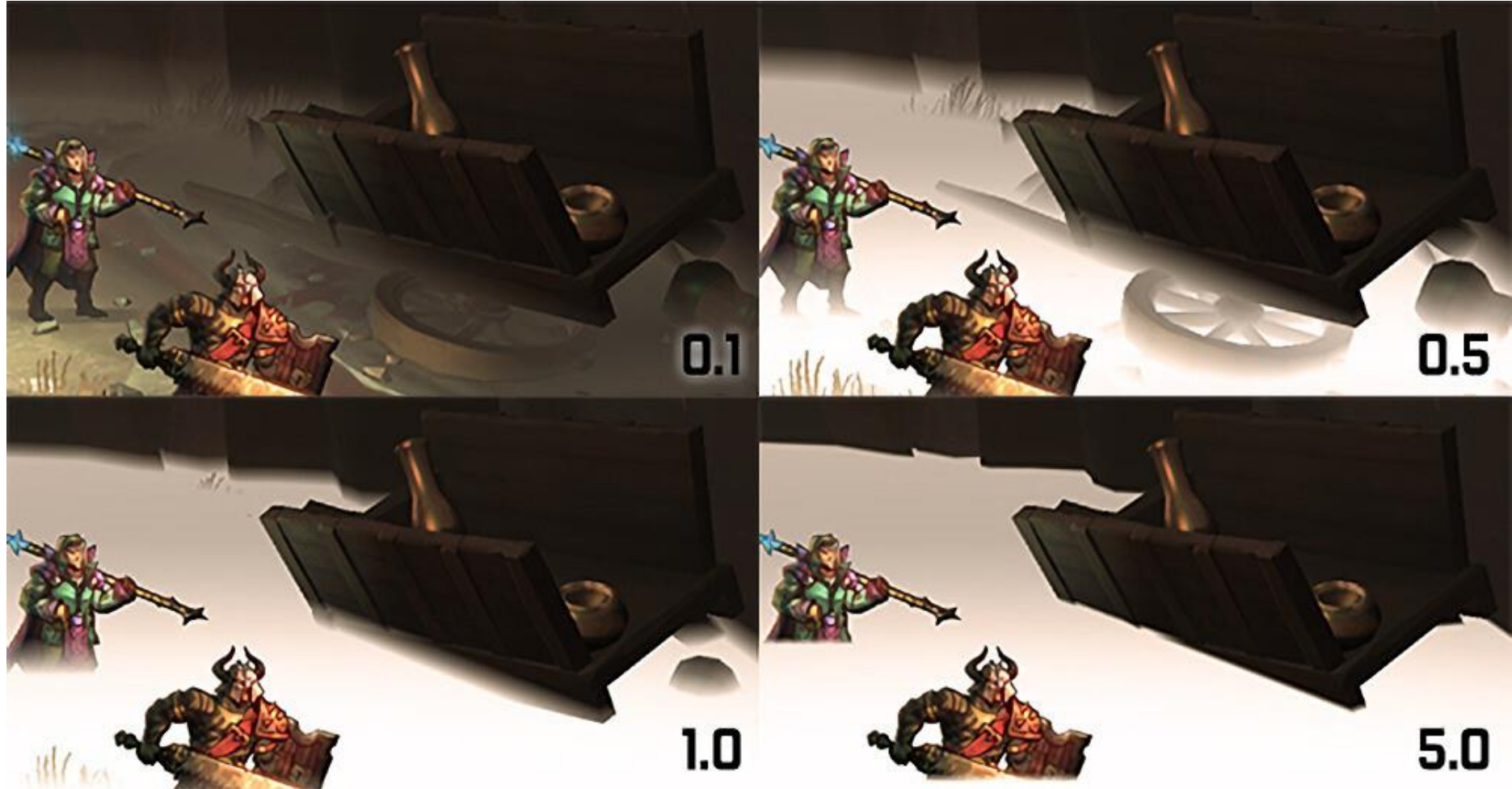
Затем при рендеринге объектов с depth fade фрагментный шейдер оценивает расстояние в буфере глубины и сравнивает его со своими показателями.

Это помогает определить, насколько близко пиксели находятся к области пересечения объекта и плоскости тумана: чем ближе, тем выше прозрачность.

Усиление прозрачности происходит до того момента, пока плоскость тумана не станет полностью невидимой в точке пересечения.

Если изменить
расстояние действия
эффекта, то можно
легко менять
плотность тумана.

При высокой
плотности тумана
эффект
сглаживания
границ пропадает.
Это можно увидеть
на нижнем правом
примере



Объёмный туман в Red Dead Redemption 2



Объёмные лучи

Программная техника в 3D графике, предназначенная для создания эффекта трёхмерных лучей света, проходящих через окружение трёхмерной сцены.

В реальном мире эффект трёхмерных лучей представлен так называемым оптическим эффектом Тиндаля, когда лучи света проходят через облако газа, дыма, пыли, аэрозоля или пара в затемнённом пространстве.

При прохождении света через такую среду лучи света «подсвечивают» частицы пыли или жидкости, которые распылены в воздухе, в результате чего можно увидеть эффект «объёмных лучей».

Ещё одним проявлением подобного оптического эффекта являются сумеречные и противосумеречные лучи.

Фотография: Пример сумеречных лучей, которые возникают во время заката



Фотография: Пример эффекта Тиндаля, когда солнечные лучи проходят через туман



Компьютерная графика: лесная местность в анимационном фильме «Big Buck Bunny», отчётливо видны объёмные лучи.



Эффект прохождения лучей через водную аэрозоль (дожь) Реализация шейдерами



Автор: Акопджанова Николь

Компьютерная графика: объёмные лучи в компьютерной игре «Crysis», которая использует игровой движок «CryEngine 2».



Принцип работы

Объемное освещение требует наличия двух компонентов: **теневой карты** (англ. shadow map) освещаемого пространства и **буфера глубины**.

Для каждого семпла проводится определение: освещается ли он светом из нужного источника света или нет; для этого используются данные из теневой карты. В итоге только освещенные семплы влияют на окончательный цвет пикселя.

Для функционирования в режиме реального времени вышеописанная методика требует оптимизации.

Одним из возможных оптимизационных подходов является рендеринг освещаемого объёма в намного меньшем разрешении чем то, которое используется в изначальном графическом контексте.

Вследствие такого подхода создаются нежелательные эффекты алиасинга, которые могут быть устранены посредством применения фильтра размытия.

Анизотропная фильтрация

Анизотропная фильтрация заменила устаревшие технологии — Bilinear или Trilinear Filtering

Пример включённой и выключенной анизотропной фильтрации



Разные типы сглаживания на примере Total War: Warhammer 2



Какое выбрать сглаживание?

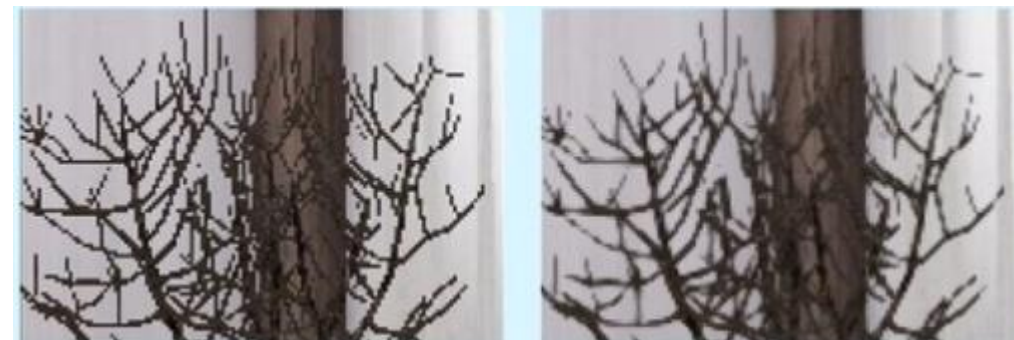


FXAA (Fast-Approximate Anti-Aliasing) / MLAA (Morphological Anti-Aliasing)

Варианты сглаживания при помощи постобработки от NVIDIA и AMD соответственно.

Видеокарта рендерит изображение без изменений, но перед отображением на экране к готовому кадру применяется фильтр, который размывает края объектов.

Этот процесс практически не сказывается на fps, но и результат получается достаточно сомнительный

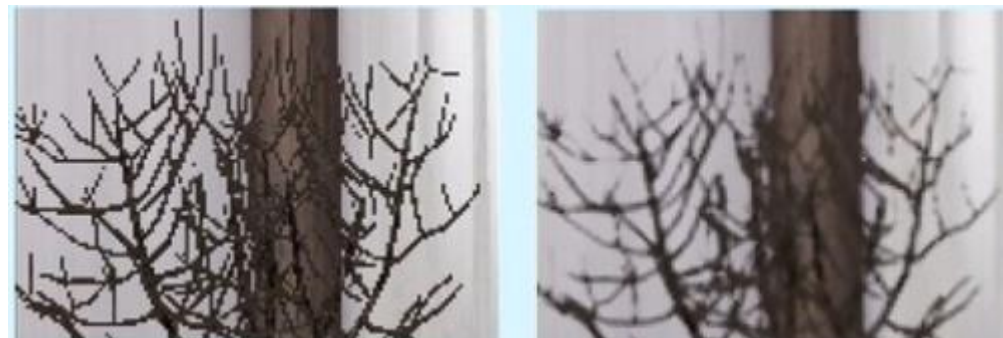


ТАА (Temporal Anti Aliasing)

Метод постобработки при котором система анализирует один или несколько предыдущих кадров.

Этот метод лучше всего борется с мерцанием по краям движущихся объектов, но приводит к «замыливанию» и артефактам на границах.

Немного требовательнее, чем FXAA. Некоторые игры предлагают дополнительный фильтр, который добавляет картинке резкости после применения ТАА.



SSAA (Super Sampling Anti Aliasing)

Один из первых способов сглаживания, но до сих пор в числе наиболее эффективных.

Технология заставляет видеокарту рендерить изображение в более высоком разрешении, а потом сжимает до разрешения экрана.

Основной недостаток — затраты ресурсов получаются огромные, и эффективным SSAA можно считать только на очень мощных ПК.



MSAA (Multi Sampling Anti Aliasing)

С каждого пикселя собирается несколько проб цвета (до 8x) в разных местах.

Если одна или больше проб оказывается другого цвета, система выбирает «промежуточный» оттенок.

Анализ и сглаживание применяется точечно только к границам объектов, поэтому влияние на производительность ниже, чем у SSAA.

TXAA (TAA + MSAA)

Технология от NVIDIA, которая комбинирует суперсемплинг по двум или четырём точкам с временным сглаживанием.

Размытие на границах получается минимальным, изображение описывают как «мягкое» и «кинематографичное».

Требовательность ниже, чем у MSAA и SSAA, но выше, чем у других описанных методов.

SMAA (Sub-Pixel Morphological Anti-Aliasing)

Метод сглаживания, который применяет анализ границ объектов (как MSAA), но при постобработке (как FXAA).

В результате — немного требовательнее, чем FXAA, но границы получаются менее размытыми.

NVIDIA DLSS 2.0 (Deep Learning Super Sampling)

Единственный способ сглаживания, который улучшает, а не ухудшает производительность.

Видеокарта рендерит изображение в более низком разрешении, чем требуется, а потом увеличивает и сглаживает картинку при помощи аналога ТАА и нейросети, которая работает на отдельных тензорных ядрах.

Поддерживается только видеокартами GeForce RTX 2060 и выше.

И ещё



4К
(без сглаживания)



MSAA 8x



4К
DLSS 2.0 (из 1080p)

Что лучше?

Наиболее предпочтительным способом сглаживания без сомнения можно назвать DLSS 2.0, но его поддерживает не так много видеокарт и в небольшом количестве игр.

В остальных случаях стоит рассматривать MSAA, TXAA и SMAA