### Компьютерная графика

Лекция 11: Gamma correction, sRGB, color banding, dithering

2021

ightharpoonup Обычно, интенсивность света I, излучаемого монитором, нелинейно зависит от значения V, записанного в пикселе

# Линейное значение пикселя vs линейная интенсивность излучения

```
Linear V_S = 0.00.10.2030.40.50.60.70.80.91.0 encoding Linear intensity I = 0.00.10.20.30.40.50.60.70.80.91.0
```

- ightharpoonup Обычно, интенсивность света I, излучаемого монитором, нелинейно зависит от значения V, записанного в пикселе
- Это лучше соответствует восприятию света человеком

- ightharpoonup Обычно, интенсивность света I, излучаемого монитором, нелинейно зависит от значения V, записанного в пикселе
- > Это лучше соответствует восприятию света человеком
- Почти всегда используется показательная функция:

$$I \sim V^{\gamma}$$
 (1)

- ightharpoonup Обычно, интенсивность света I, излучаемого монитором, нелинейно зависит от значения V, записанного в пикселе
- Это лучше соответствует восприятию света человеком
- Почти всегда используется показательная функция:

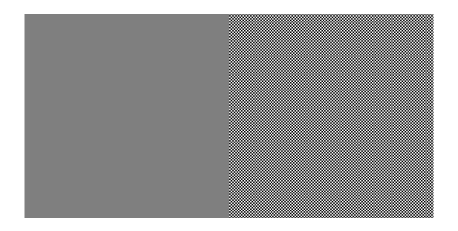
$$I \sim V^{\gamma}$$
 (1)

 $ightharpoonup \gamma$  обычно равна 2.2 (некоторые компьютеры Macintosh использовали 1.8)

## Проблемы гаммы

▶ Картинка может издалека выглядеть ярче, чем её усреднённый вариант (e.g. mipmap)

# Серый (цвет=0.5) квадрат и квадрат с мелкой шахматной раскраской



## Проблемы гаммы

- Картинка может издалека выглядеть ярче, чем её усреднённый вариант (e.g. mipmap)
- Искажается восприятие относительных яркостей, особенно при реалистичном рендеринге (e.g. объект в два раза ярче не будет выглядеть в два раза ярче)

## Проблемы гаммы

- ▶ Картинка может издалека выглядеть ярче, чем её усреднённый вариант (e.g. mipmap)
- Искажается восприятие относительных яркостей, особенно при реалистичном рендеринге (e.g. объект в два раза ярче не будет выглядеть в два раза ярче)
- Неправильно выглядит освещение, наложение источников света, и т.д.

► Коррекция гаммы - общий термин для применения любых нелинейных преобразований над интенсивностью пикселя

- ► Коррекция гаммы общий термин для применения любых нелинейных преобразований над интенсивностью пикселя
- В рендеринге под гамма-коррекцией обычно подразумевают применение обратного к  $V^{2.2}$  преобразования, чтобы получить линейную зависимость выходящего излучения от значения пикселя

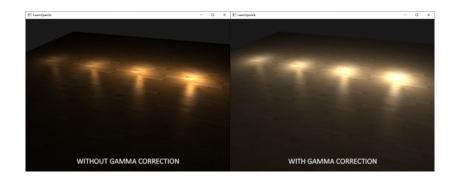
- ► Коррекция гаммы общий термин для применения любых нелинейных преобразований над интенсивностью пикселя
- В рендеринге под гамма-коррекцией обычно подразумевают применение обратного к  $V^{2.2}$  преобразования, чтобы получить линейную зависимость выходящего излучения от значения пикселя
- ▶ Делает картинку ярче и часто более реалистичной

```
// Вычислили цвет пикселя
// с учётом освещения
vec3 color = ...;
color = pow(color, vec3(1.0 / 2.2));
```

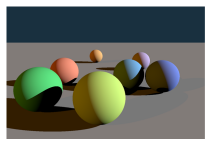
## Эффекты коррекции гаммы

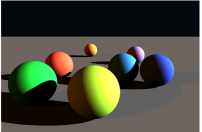


## Эффекты коррекции гаммы



## Эффекты коррекции гаммы





## Коррекция гаммы: ссылки

- en.wikipedia.org/wiki/Gamma\_correction
- What every coder should know about gamma
- Linear-space lighting (i.e. gamma)
- ► Туториал на learnopengl.com
- Пример с гамма-коррекцией

▶ По тем же причинам, по которым существует нелинейная гамма у мониторов (отдать больше бит под тёмные цвета), хочется хранить текстуры не в сыром формате, а в гамма-преобразованном: значение пикселя V зависит от желаемой интенсивности I как  $V \sim I^{\frac{1}{\gamma}}$ 

- ▶ По тем же причинам, по которым существует нелинейная гамма у мониторов (отдать больше бит под тёмные цвета), хочется хранить текстуры не в сыром формате, а в гамма-преобразованном: значение пикселя V зависит от желаемой интенсивности I как  $V \sim I^{\frac{1}{\gamma}}$
- Такой формат хранения цвета называется sRGB
  - N.B. Точная формула преобразования sRGB отличается от  $I^{\frac{1}{2.2}}$ , но очень близка к ней

- ▶ По тем же причинам, по которым существует нелинейная гамма у мониторов (отдать больше бит под тёмные цвета), хочется хранить текстуры не в сыром формате, а в гамма-преобразованном: значение пикселя V зависит от желаемой интенсивности I как  $V \sim I^{\frac{1}{\gamma}}$
- Такой формат хранения цвета называется sRGB
  - N.B. Точная формула преобразования sRGB отличается от  $I^{\frac{1}{2.2}}$ , но очень близка к ней
- ▶ Обычно изображения хранятся именно в таком формате

- ▶ По тем же причинам, по которым существует нелинейная гамма у мониторов (отдать больше бит под тёмные цвета), хочется хранить текстуры не в сыром формате, а в гамма-преобразованном: значение пикселя V зависит от желаемой интенсивности I как  $V \sim I^{\frac{1}{\gamma}}$
- Такой формат хранения цвета называется sRGB
  - N.B. Точная формула преобразования sRGB отличается от  $I^{\frac{1}{2.2}}$ , но очень близка к ней
- ▶ Обычно изображения хранятся именно в таком формате
- ► Проверить формат можно любым редактором изображений или программой identify пакета imagemagick

▶ При чтении из sRGB-текстуры нужно возводить прочитанное значение в степень 2.2

- ▶ При чтении из sRGB-текстуры нужно возводить прочитанное значение в степень 2.2
- ▶ При записи в sRGB-текстуру нужно возводить записываемое значение в степень 1/2.2

- При чтении из sRGB-текстуры нужно возводить прочитанное значение в степень 2.2
- ▶ При записи в sRGB-текстуру нужно возводить записываемое значение в степень 1/2.2
- B OpenGL есть поддержка sRGB для текстур и фреймбуферов

### sRGB-текстуры

▶ Специальное значение internal format для текстуры (GL\_SRGB8 или GL\_SRGB8\_ALPHA8) означает, что текстура хранит sRGB-значения - они будут автоматически переведены в линейные значения (т.е. возведены в степень 2.2) при чтении из шейдера

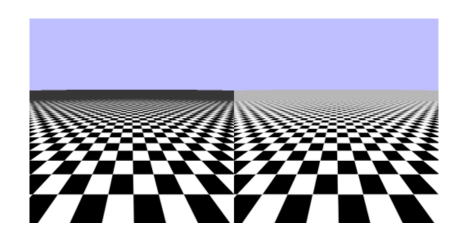
## sRGB-текстуры

- Специальное значение internal format для текстуры (GL\_SRGB8 или GL\_SRGB8\_ALPHA8) означает, что текстура хранит sRGB-значения - они будут автоматически переведены в линейные значения (т.е. возведены в степень 2.2) при чтении из шейдера
- ► glEnable(GL\_FRAMEBUFFER\_SRGB) включит автоматическое обратное преобразование (возведение в степень 1/2.2) при рисовании в sRGB-текстуру

## sRGB-текстуры

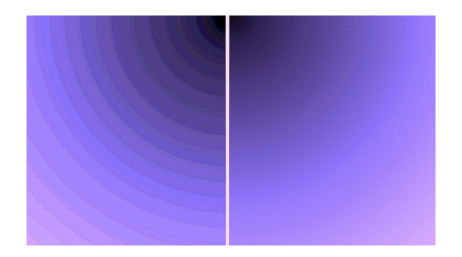
- Специальное значение internal format для текстуры (GL\_SRGB8 или GL\_SRGB8\_ALPHA8) означает, что текстура хранит sRGB-значения - они будут автоматически переведены в линейные значения (т.е. возведены в степень 2.2) при чтении из шейдера
- ▶ glEnable(GL\_FRAMEBUFFER\_SRGB) включит автоматическое обратное преобразование (возведение в степень 1/2.2) при рисовании в sRGB-текстуру
- N.B.: glGenerateМipmap не обязан правильно обрабатывать sRGB-текстуры!

## sRGB-correct mipmap



#### sRGB: ссылки

- en.wikipedia.org/wiki/SRGB
- ▶ Подробный текст про sRGB на stackoverflow
- sRGB framebuffers



 Артефакт, когда чётко видна граница между областями, заполненными одним цветом

- Артефакт, когда чётко видна граница между областями, заполненными одним цветом
- Обычно не сильно заметен, особенно после наложения текстур и пост-обработки

- Артефакт, когда чётко видна граница между областями, заполненными одним цветом
- Обычно не сильно заметен, особенно после наложения текстур и пост-обработки
- > Хорошо заметен на монотонных поверхностях (напр. небо)

- Артефакт, когда чётко видна граница между областями, заполненными одним цветом
- Обычно не сильно заметен, особенно после наложения текстур и пост-обработки
- Хорошо заметен на монотонных поверхностях (напр. небо)
- Может усиливаться при неаккуратной работе с форматами хранения и нелинейными преобразованиями

## Color banding: пример возникновения

 Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8

- Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8
- Выводим сцену на экран с гамма-коррекцией: значения из текстуры возводятся в степень 1/2.2

- Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8
- Выводим сцену на экран с гамма-коррекцией: значения из текстуры возводятся в степень 1/2.2
- ▶ Значение текстуры 0 переходит в значение 0 на экране

- Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8
- Выводим сцену на экран с гамма-коррекцией: значения из текстуры возводятся в степень 1/2.2
- Значение текстуры 0 переходит в значение 0 на экране
- ▶ Значение текстуры 1 переходит в значение  $255 * (1/255)^{(1/2.2)} = 21$  на экране

- Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8
- Выводим сцену на экран с гамма-коррекцией: значения из текстуры возводятся в степень 1/2.2
- Значение текстуры 0 переходит в значение 0 на экране
- ightharpoonup Значение текстуры 1 переходит в значение 255 \*  $(1/255)^{(1/2.2)}$  = 21 на экране
- Колоссальная потеря точности: значения от 1 до 20 не используются!

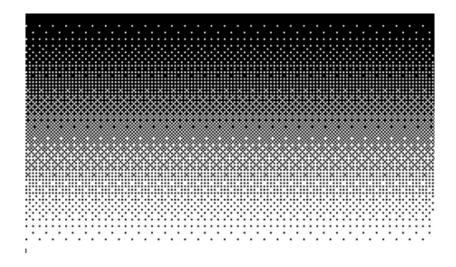
- Рисуем сцену, записываем линейную интенсивность в текстуру в формате GL\_RGB8
- Выводим сцену на экран с гамма-коррекцией: значения из текстуры возводятся в степень 1/2.2
- Значение текстуры 0 переходит в значение 0 на экране
- ightharpoonup Значение текстуры 1 переходит в значение 255 \*  $(1/255)^{(1/2.2)}$  = 21 на экране
- Колоссальная потеря точности: значения от 1 до 20 не используются!
- ▶ Для избавления можно увеличить битность промежуточной текстуры до GL\_RGB16

## Color banding

 Banding, связанный с потерей точности, обычно решают увеличением точности

## Color banding

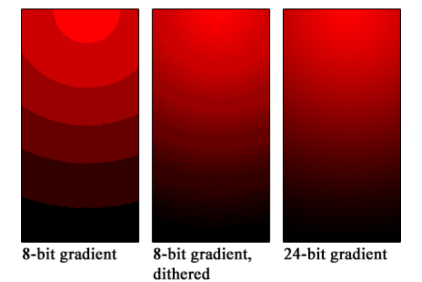
- Banding, связанный с потерей точности, обычно решают увеличением точности
- Banding, связанный с ограниченной точностью самого экрана, обычно решают с помощью дизеринга



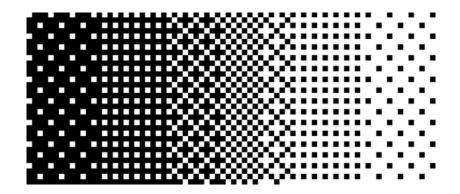
Способ рисования градиентов (переходов между цветами)
 за счёт варьирования количества пикселей двух цветов

- Способ рисования градиентов (переходов между цветами)
   за счёт варьирования количества пикселей двух цветов
- ▶ Работает только для больших (по размеру) градиентов

- Способ рисования градиентов (переходов между цветами)
   за счёт варьирования количества пикселей двух цветов
- ▶ Работает только для больших (по размеру) градиентов
- Не зависит от точности



Допустим, мы рисуем в однобитное (чёрно-белое)
 изображение, и хотим добиться серого цвета с помощью дизеринга



- Допустим, мы рисуем в однобитное (чёрно-белое)
   изображение, и хотим добиться серого цвета с помощью дизеринга
- Нам нужен способ определить, какой из пикселей будет чёрным, а какой - белым

- Допустим, мы рисуем в однобитное (чёрно-белое)
   изображение, и хотим добиться серого цвета с помощью дизеринга
- Нам нужен способ определить, какой из пикселей будет чёрным, а какой - белым
- ▶ В real-time графике это обычно делается с помощью т.н. dither mask / dither matrix (ordered dithering)

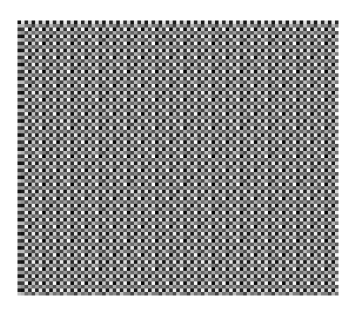
 Dither mask - одноканальная текстура, хранящая для каждого пикселя пороговое значение, начиная с которого его надо рисовать белым

- Dither mask одноканальная текстура, хранящая для каждого пикселя пороговое значение, начиная с которого его надо рисовать белым
- ▶ Например, для серого цвета с яркостью 0.25 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map < 0.25</p>

- Dither mask одноканальная текстура, хранящая для каждого пикселя пороговое значение, начиная с которого его надо рисовать белым
- Например, для серого цвета с яркостью 0.25 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map < 0.25</li>
- Например, для серого цвета с яркостью 0.5 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map  $\leq 0.5$

- Dither mask одноканальная текстура, хранящая для каждого пикселя пороговое значение, начиная с которого его надо рисовать белым
- Например, для серого цвета с яркостью 0.25 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map < 0.25</li>
- Например, для серого цвета с яркостью 0.5 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map  $\leq 0.5$
- ▶ Например, для серого цвета с яркостью 0.75 мы нарисуем белыми те пиксели, для которых значение в dither map  $\leq 0.75$

#### Dither mask



- Для дизеринга при рисовании в 8-битный буфер:
  - ightharpoonup Хотим записать значение  $v \in [0,1]$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v' = 255 \cdot v$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_0 = floor(v')$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_1 = v_0 + 1$
  - ightharpoonup Вычисляем dv = v' v0
  - **E**сли значение в dither mask меньше dv, рисуем значение  $v_1/255$ , иначе  $v_0/255$

- Для дизеринга при рисовании в 8-битный буфер:
  - ightharpoonup Хотим записать значение  $v \in [0,1]$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v' = 255 \cdot v$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_0 = floor(v')$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_1 = v_0 + 1$
  - ightharpoonup Вычисляем dv = v' v0
  - **E** Если значение в dither mask меньше dv, рисуем значение  $v_1/255$ , иначе  $v_0/255$
- Дизеринг нужно делать для каждого канала (RGB) по отдельности

- Для дизеринга при рисовании в 8-битный буфер:
  - ightharpoonup Хотим записать значение  $v \in [0,1]$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v' = 255 \cdot v$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_0 = floor(v')$
  - ightharpoonup Вычисляем  $v_1 = v_0 + 1$
  - ightharpoonup Вычисляем dv = v' v0
  - **E** Если значение в dither mask меньше dv, рисуем значение  $v_1/255$ , иначе  $v_0/255$
- Дизеринг нужно делать для каждого канала (RGB) по отдельности
- Обычно dither mask имеет маленький размер (напр. 16х16)
   и циклически (GL\_REPEAT) повторяется на весь экран

```
vec3 color = ...;
vec3 c = color * 255.0;
vec3 c0 = floor(c);
vec3 c1 = c0 + vec3(1.0);
vec3 dc = c - c0;
float threshold = texture(dither_mask, pixel_coord);
color = c0 / 255.0;
if (dc.r > threshold) color.r = c1.r / 255.0;
if (dc.g > threshold) color.g = c1.g / 255.0;
if (dc.b > threshold) color.b = c1.b / 255.0;
```

#### Генерация dither mask

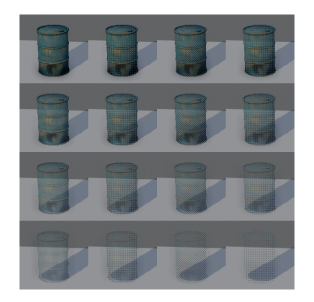
▶ Bayer dithering - очень быстро генерируется, могут быть заметны артефакты из-за регулярности паттерна

#### Генерация dither mask

- ▶ Bayer dithering очень быстро генерируется, могут быть заметны артефакты из-за регулярности паттерна
- ► Void-and-cluster использует медленный blue noise для генерации маски, лучше распределение пикселей

# Сравнение bayer и void-and-cluster





 Дизеринг часто применяют как дешёвый аналог прозрачности

- Дизеринг часто применяют как дешёвый аналог прозрачности
- ▶ Если значение в альфа-канале больше значения из dither mask, то рисуем пиксель, иначе - не рисуем (discard)

- Дизеринг часто применяют как дешёвый аналог прозрачности
- Если значение в альфа-канале больше значения из dither mask, то рисуем пиксель, иначе - не рисуем (discard)
- ▶ Не требует сортировки объектов по расстоянию

- Дизеринг часто применяют как дешёвый аналог прозрачности
- ▶ Если значение в альфа-канале больше значения из dither mask, то рисуем пиксель, иначе - не рисуем (discard)
- Не требует сортировки объектов по расстоянию
- Выглядит заметно хуже, часто применяется для временно прозрачных объектов (появляющихся/исчезающих)

# Return of the Obra Dinn (2018)



#### Dithering: ссылки

- en.wikipedia.org/wiki/Dither
- ▶ Статья про дизеринг
- Ещё одна статья про дизеринг
- ▶ Использование дизеринга в Return of the Obra Dinn