

Компьютерная графика

Лекция 14: Оптимизация рендеринга, vsync, timer queries, batching, instancing, uniform buffers, frustum culling, occlusion culling

2023

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти
(cache-friendliness)

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти
(cache-friendliness)
- Как функции программы лежат в памяти (опять кэш)

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти (cache-friendliness)
- Как функции программы лежат в памяти (опять кэш)
- Branch prediction

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти (cache-friendliness)
- Как функции программы лежат в памяти (опять кэш)
- Branch prediction
- Оптимизации компилятора

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти (cache-friendliness)
- Как функции программы лежат в памяти (опять кэш)
- Branch prediction
- Оптимизации компилятора
- Throttling

Оптимизация – это сложно

На производительность CPU влияют:

- Общая загруженность системы
- Количество и паттерн доступов к памяти (cache-friendliness)
- Как функции программы лежат в памяти (опять кэш)
- Branch prediction
- Оптимизации компилятора
- Throttling
- Многое другое

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно
- Параллельность: много операций выполняется одновременно

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно
- Параллельность: много операций выполняется одновременно
- Много встроенных операций (fixed-function pipeline)

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно
- Параллельность: много операций выполняется одновременно
- Много встроенных операций (fixed-function pipeline)
- Сложные операции с памятью (доступ к текстуре: mipmap + фильтрация, и т.п.)

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно
- Параллельность: много операций выполняется одновременно
- Много встроенных операций (fixed-function pipeline)
- Сложные операции с памятью (доступ к текстуре: mipmap + фильтрация, и т.п.)
- Оптимизации компилятора шейдеров (зависят от драйвера)

Оптимизация на GPU – это очень сложно

На производительность GPU влияют:

- Асинхронность: операции выполняются отложенно
- Параллельность: много операций выполняется одновременно
- Много встроенных операций (fixed-function pipeline)
- Сложные операции с памятью (доступ к текстуре: mipmap + фильтрация, и т.п.)
- Оптимизации компилятора шейдеров (зависят от драйвера)
- Многое другое

Два основных принципа оптимизации

- Замеряйте то, что оптимизируете

Два основных принципа оптимизации

- Замеряйте то, что оптимизируете
 - N.B Измерение 'на глаз' – тоже измерение

Два основных принципа оптимизации

- Замеряйте то, что оптимизируете
 - N.B Измерение 'на глаз' – тоже измерение
- Выполняйте меньше операций (любых!)

Измерение времени работы – неправильный способ

```
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();

    // нарисовали сцену
    ...

    auto frame_end = clock::now();
    SwapBuffers();
}
```

Измерение времени работы – неправильный способ

```
while (true) {  
    auto frame_start = clock::now();  
  
    // нарисовали сцену  
    ...  
  
    auto frame_end = clock::now();  
  
    SwapBuffers();  
} • (frame_end - frame_start) – сколько времени ушло на  
то, чтобы вызвать OpenGL-команды
```

Измерение времени работы – неправильный способ

```
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();

    // нарисовали сцену
    ...

    auto frame_end = clock::now();
}
```

SwapBuffers();

• $(frame_end - frame_start)$ – сколько времени ушло на

то, чтобы вызвать OpenGL-команды

- В реальности драйвер поставил их в очередь, и, возможно, GPU ещё даже не начала их выполнять

Vertical blanking

- У физических мониторов есть фиксированная частота обновления экрана (*vblank – vertical blanking*), типично
 - 60 Hz, 72 Hz, 120 Hz, 144 Hz

Vertical blanking

- У физических мониторов есть фиксированная частота обновления экрана (*vblank – vertical blanking*), типично – 60 Hz, 72 Hz, 120 Hz, 144 Hz
- Если vblank произошёл в середине рисования кадра, часть экрана будет показывать предыдущий кадр, а часть – новый

Vertical blanking

- У физических мониторов есть фиксированная частота обновления экрана (*vblank* – *vertical blanking*), типично – 60 Hz, 72 Hz, 120 Hz, 144 Hz
- Если vblank произошёл в середине рисования кадра, часть экрана будет показывать предыдущий кадр, а часть – новый
- Этот артефакт называется *tearing*

Tearing



Tearing



Вертикальная синхронизация

- Чтобы не происходил tearing, существует вертикальная синхронизация (*vsync*) – механизм синхронизации рисования кадра и обновления экрана

Вертикальная синхронизация

- Чтобы не происходил tearing, существует вертикальная синхронизация (`vsync`) – механизм синхронизации рисования кадра и обновления экрана
- Пример реализации: после рисования кадра приложение вызывает специальную системную функцию, которая ждёт ближайшего `vblank` и только после этого возвращает исполнение

Вертикальная синхронизация

- Чтобы не происходил tearing, существует вертикальная синхронизация (`vsync`) – механизм синхронизации рисования кадра и обновления экрана
- Пример реализации: после рисования кадра приложение вызывает специальную системную функцию, которая ждёт ближайшего `vblank` и только после этого возвращает исполнение
- Проблема: приложению приходится ждать, пока экран закончит копировать нарисованный кадр

Двойная буферизация

- Идея: будем держать не один кадровый буфер, а два одновременно

Двойная буферизация

- Идея: будем держать не один кадровый буфер, а два одновременно
- Пока экран копирует один нарисованный кадр, мы уже рисуем следующий, после чего меняем их местами – *swap buffers*

Двойная буферизация

- Идея: будем держать не один кадровый буфер, а два одновременно
- Пока экран копирует один нарисованный кадр, мы уже рисуем следующий, после чего меняем их местами – *swap buffers*
- Имеет мало смысла без vsync, т.к. не спасает сама по себе от tearing'a

Двойная буферизация

- Идея: будем держать не один кадровый буфер, а два одновременно
- Пока экран копирует один нарисованный кадр, мы уже рисуем следующий, после чего меняем их местами – *swap buffers*
- Имеет мало смысла без vsync, т.к. не спасает сама по себе от tearing'a
- Vsync теперь ждёт не конца, а начала ближайшего vblank

Двойная буферизация

- Идея: будем держать не один кадровый буфер, а два одновременно
- Пока экран копирует один нарисованный кадр, мы уже рисуем следующий, после чего меняем их местами – *swap buffers*
- Имеет мало смысла без vsync, т.к. не спасает сама по себе от tearing'a
- Vsync теперь ждёт не конца, а начала ближайшего vblank
- Ожидание обычно происходит в функции SwapBuffers

Тройная буферизация, swap chain

- Тройная буферизация – та же идея, но буфера три, они образуют циклическую очередь

Тройная буферизация, swap chain

- Тройная буферизация – та же идея, но буфера три, они образуют циклическую очередь
- Эта очередь кадровых буферов обычно называется *swap chain*

Тройная буферизация, swap chain

- Тройная буферизация – та же идея, но буфера три, они образуют циклическую очередь
- Эта очередь кадровых буферов обычно называется *swap chain*
- Более современные графические API позволяют работать с ней явно, и даже самим устанавливать её размер

Тройная буферизация, swap chain

- Тройная буферизация – та же идея, но буфера три, они образуют циклическую очередь
- Эта очередь кадровых буферов обычно называется *swap chain*
- Более современные графические API позволяют работать с ней явно, и даже самим устанавливать её размер
- В этом случае ожидание происходит, когда мы запрашиваем у очереди буфер для следующего кадра

Тройная буферизация, swap chain

- Тройная буферизация – та же идея, но буфера три, они образуют циклическую очередь
- Эта очередь кадровых буферов обычно называется *swap chain*
- Более современные графические API позволяют работать с ней явно, и даже самим устанавливать её размер
- В этом случае ожидание происходит, когда мы запрашиваем у очереди буфер для следующего кадра
- Избавиться от ожидания совсем не получится

Adaptive vsync

- Если мы рисуем кадры медленнее, чем обновляется экран, происходит проблема: vsync всё ещё ждёт следующего обновления экрана

Adaptive vsync

- Если мы рисуем кадры медленнее, чем обновляется экран, происходит проблема: vsync всё ещё ждёт следующего обновления экрана
- Например, мы рисуем кадр за 18мс, из-за чего первый vblank пропускается, и потом vsync ждёт оставшиеся ~15мс до следующего vblank \Rightarrow фактический FPS становится равным 30

Adaptive vsync

- Если мы рисуем кадры медленнее, чем обновляется экран, происходит проблема: vsync всё ещё ждёт следующего обновления экрана
- Например, мы рисуем кадр за 18мс, из-за чего первый vblank пропускается, и потом vsync ждёт оставшиеся ~15мс до следующего vblank \Rightarrow фактический FPS становится равным 30
- В этом случае хочется выключить vsync: 55 FPS с tearing'ом лучше, чем 30 FPS без него

Adaptive vsync

- Если мы рисуем кадры медленнее, чем обновляется экран, происходит проблема: vsync всё ещё ждёт следующего обновления экрана
- Например, мы рисуем кадр за 18мс, из-за чего первый vblank пропускается, и потом vsync ждёт оставшиеся ~15мс до следующего vblank \Rightarrow фактический FPS становится равным 30
- В этом случае хочется выключить vsync: 55 FPS с tearing'ом лучше, чем 30 FPS без него
- Такой механизм называется *адаптивной вертикальной синхронизацией* (*adaptive vsync*) – vsync включается, только если мы рисуем быстрее, чем обновляется экран

Двойная буферизация: SDL2 + OpenGL

- Включение двойной буферизации в SDL2 происходит выставлением настройки

```
SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_DOUBLEBUFFER, SDL_TRUE)  
(включена по умолчанию)
```

Двойная буферизация: SDL2 + OpenGL

- Включение двойной буферизации в SDL2 происходит выставлением настройки
`SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_DOUBLEBUFFER, SDL_TRUE)`
(включена по умолчанию)
- Vsync происходит в функции `SDL_GL_SwapBuffers`

Двойная буферизация: SDL2 + OpenGL

- Включение двойной буферизации в SDL2 происходит выставлением настройки
`SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_DOUBLEBUFFER, SDL_TRUE)`
(включена по умолчанию)
- Vsync происходит в функции `SDL_GL_SwapBuffers`
- Настройка vsync можно функцией
`SDL_GL_SetSwapInterval` (поддерживает adaptive vsync)

Vsync и двойная буферизация: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Swap_Interval
- en.wikipedia.org/wiki/Multiple_buffering

Измерение времени работы – неправильный способ v2

```
auto last_frame_start = clock::now();
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();
    auto frame_time = frame_start - last_frame_start;
    last_frame_start = frame_start;

    // нарисовали сцену
    ...

    SwapBuffers();
}
```

Измерение времени работы – неправильный способ v2

```
auto last_frame_start = clock::now();
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();
    auto frame_time = frame_start - last_frame_start;
    last_frame_start = frame_start;

    // нарисовали сцену
    ...

    SwapBuffers();
}
```

• `frame_time` будет кратно интервалу vblank (напр. 16мс),
и не будет показывать реальную производительность

Измерение времени работы – простой способ

```
disableVsync();
auto last_frame_start = clock::now();
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();
    auto frame_time = frame_start - last_frame_start;
    last_frame_start = frame_start;

    // нарисовали сцену
    ...

    SwapBuffers();
}
```

Измерение времени работы – простой способ

```
disableVsync();
auto last_frame_start = clock::now();
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();
    auto frame_time = frame_start - last_frame_start;
    last_frame_start = frame_start;

    // нарисовали сцену
    ...

    SwapBuffers();
}
```

- Из-за выключенного vsync видеокарта будет работать
± постоянно

Измерение времени работы – простой способ

```
disableVsync();
auto last_frame_start = clock::now();
while (true) {
    auto frame_start = clock::now();
    auto frame_time = frame_start - last_frame_start;
    last_frame_start = frame_start;

    // нарисовали сцену
    ...

    SwapBuffers();
}
```

- Из-за выключенного vsync видеокарта будет работать \pm постоянно
- В итоге мы получим примерное время, тратящееся на рисование одного кадра

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра
- `glFlush` сбрасывает буфер команд (хранившийся внутри драйвера) с CPU на GPU

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра
- `glFlush` сбрасывает буфер команд (хранищийся внутри драйвера) с CPU на GPU
- `glFinish` ждёт, пока GPU не завершит обрабатывать все посланные команды

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра
- `glFlush` сбрасывает буфер команд (хранящийся внутри драйвера) с CPU на GPU
- `glFinish` ждёт, пока GPU не завершит обрабатывать все посланные команды
- `SwapBuffers` сама вызывает `glFlush`

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра
- `glFlush` сбрасывает буфер команд (хранящийся внутри драйвера) с CPU на GPU
- `glFinish` ждёт, пока GPU не завершит обрабатывать все посланные команды
- `SwapBuffers` сама вызывает `glFlush`
- `glFinish` ухудшает производительность: половину времени вы отправляете команды на GPU, а GPU (скорее всего) ничего не делает; половину времени вы ждёте, пока GPU закончит выполнять команды

Измерение времени работы: glFlush и glFinish

- Многие (старые) туториалы по измерению времени кадра советуют вызывать `glFlush` или `glFinish` в конце кадра
- `glFlush` сбрасывает буфер команд (хранящийся внутри драйвера) с CPU на GPU
- `glFinish` ждёт, пока GPU не завершит обрабатывать все посланные команды
- `SwapBuffers` сама вызывает `glFlush`
- `glFinish` ухудшает производительность: половину времени вы отправляете команды на GPU, а GPU (скорее всего) ничего не делает; половину времени вы ждёте, пока GPU закончит выполнять команды
- ⇒ Лучше не пользоваться этими функциями :)

Измерение времени работы: FPS vs frame duration

- FPS (frames per second, количество кадров в секунду) – очень неудобная метрика

Измерение времени работы: FPS vs frame duration

- FPS (frames per second, количество кадров в секунду) – очень неудобная метрика
 - Нелинейна: если кадр рисовался 10 мс, и мы добавили что-то рисующееся 1 мс, и ещё что-то рисующееся 1 мс, то FPS изменился от 100 до 90.9 до 83.3

Измерение времени работы: FPS vs frame duration

- FPS (frames per second, количество кадров в секунду) – очень неудобная метрика
 - Нелинейна: если кадр рисовался 10 мс, и мы добавили что-то рисующееся 1 мс, и ещё что-то рисующееся 1 мс, то FPS изменился от 100 до 90.9 до 83.3
- Обычно при измерениях используют время (а не 1/время), тратящееся на рисование кадра или конкретного объекта/эффекта (миллисекунды/микросекунды)

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:
 - Сколько было нарисовано пикселей

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:
 - Сколько было нарисовано пикселей
 - Сколько сгенерировано примитивов (напр. геометрическим шейдером)

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:
 - Сколько было нарисовано пикселей
 - Сколько сгенерировано примитивов (напр. геометрическим шейдером)
 - Сколько прошло времени

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:
 - Сколько было нарисовано пикселей
 - Сколько сгенерировано примитивов (напр. геометрическим шейдером)
 - Сколько прошло времени
- `glGenQueries/glDeleteQueries`

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- Query objects – объекты OpenGL, позволяющие узнать некоторую статистику с GPU:
 - Сколько было нарисовано пикселей
 - Сколько сгенерировано примитивов (напр. геометрическим шейдером)
 - Сколько прошло времени
- `glGenQueries/glDeleteQueries`
- **Нет `glBindQuery`!**

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- `glBeginQuery/glEndQuery` – статистика будет собрана для команд между этими вызовами

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- `glBeginQuery/glEndQuery` – статистика будет собрана для команд между этими вызовами
- Query одного типа **не могут** быть вложенными

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- `glBeginQuery/glEndQuery` – статистика будет собрана для команд между этими вызовами
- Query одного типа **не могут** быть вложенными

```
GLuint query_id;  
glGenQueries(1, &query_id);  
  
...  
  
glBeginQuery(GL_TIME_ELAPSED, query_id);  
  
// что-нибудь рисуем  
  
glEndQuery(GL_TIME_ELAPSED);
```

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- GPU работает асинхронно \implies результат query будет готов не сразу

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- GPU работает асинхронно \Rightarrow результат query будет готов не сразу
- Узнать, готов ли результат:
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT_AVAILABLE,
 &result)`

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- GPU работает асинхронно \Rightarrow результат query будет готов не сразу
- Узнать, готов ли результат:
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT_AVAILABLE, &result)`
- Получить результат (blokiрует поток, если результат ещё не готов; неявно вызывает `glFlush`)
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT, &result)`

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- GPU работает асинхронно \Rightarrow результат query будет готов не сразу
- Узнать, готов ли результат:
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT_AVAILABLE, &result)`
- Получить результат (blokiрует поток, если результат ещё не готов; неявно вызывает `glFlush`)
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT, &result)`
- Время возвращается в **наносекундах**, т.е. знаковый 32-битный тип может представить **2 секунды**

Измерение времени работы – правильный способ: timer queries

- GPU работает асинхронно \Rightarrow результат query будет готов не сразу
- Узнать, готов ли результат:
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT_AVAILABLE, &result)`
- Получить результат (blokiрует поток, если результат ещё не готов; неявно вызывает `glFlush`)
`glGetQueryObjectiv(query_id, GL_QUERY_RESULT, &result)`
- Время возвращается в **наносекундах**, т.е. знаковый 32-битный тип может представить **2 секунды**
- Есть 64-битные и беззнаковые версии этих функций

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра
- ⇒ Заводим пул (pool) query-объектов:

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра
- ⇒ Заводим пул (pool) query-объектов:
 - Храним расширяемый массив (`std::vector`) query-объектов: ID + пометка, свободен или нет

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра
- ⇒ Заводим пул (pool) query-объектов:
 - Храним расширяемый массив (`std::vector`) query-объектов: ID + пометка, свободен или нет
 - Когда нам нужен новый query, ищем в массиве свободный объект, если такого нет – добавляем новый

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра
- ⇒ Заводим пул (pool) query-объектов:
 - Храним расширяемый массив (`std::vector`) query-объектов: ID + пометка, свободен или нет
 - Когда нам нужен новый query, ищем в массиве свободный объект, если такого нет – добавляем новый
 - В конце рисования кадра проходим по всем несвободным объектам и проверяем: если результат уже готов, обрабатываем его и помечаем объект свободным

Измерение времени работы – правильный способ: пул timer queries

- Хотим мерять время рисования каждого кадра, но результат для предыдущего кадра может быть не готов к началу следующего кадра
- \Rightarrow Заводим пул (pool) query-объектов:
 - Храним расширяемый массив (`std::vector`) query-объектов: ID + пометка, свободен или нет
 - Когда нам нужен новый query, ищем в массиве свободный объект, если такого нет – добавляем новый
 - В конце рисования кадра проходим по всем несвободным объектам и проверяем: если результат уже готов, обрабатываем его и помечаем объект свободным
- Средний размер пула – на сколько кадров отстает GPU от CPU (обычно 1-3)

Timer queries: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Query_Object
- Туториал по использованию timer queries

Поиск bottleneck'a

- Мы померяли и узнали, что рендеринг тормозит

Поиск bottleneck'a

- Мы померяли и узнали, что рендеринг тормозит
- OpenGL pipeline включает много компонентов, какой именно тормозит?

Поиск bottleneck'a

- Мы померяли и узнали, что рендеринг тормозит
- OpenGL pipeline включает много компонентов, какой именно тормозит?
- Обычно компоненты конвейера влияют на следующие за ними компоненты

Поиск bottleneck'a

- Мы померяли и узнали, что рендеринг тормозит
- OpenGL pipeline включает много компонентов, какой именно тормозит?
- Обычно компоненты конвейера влияют на следующие за ними компоненты
 - Больше вершин \Rightarrow больше вызовов вершинного шейдера
 - Больше примитивов \Rightarrow больше пикселей
 - Больше пикселей \Rightarrow больше вызовов фрагментного шейдера
 - Больше пикселей \Rightarrow больше операций записи в память

Поиск bottleneck'a

- Мы померяли и узнали, что рендеринг тормозит
- OpenGL pipeline включает много компонентов, какой именно тормозит?
- Обычно компоненты конвейера влияют на следующие за ними компоненты
 - Больше вершин \Rightarrow больше вызовов вершинного шейдера
 - Больше примитивов \Rightarrow больше пикселей
 - Больше пикселей \Rightarrow больше вызовов фрагментного шейдера
 - Больше пикселей \Rightarrow больше операций записи в память
- \Rightarrow Удобно искать bottleneck начиная с конца конвейера

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер
- Уменьшим число вершин (параметр `count` в `glDraw*`)

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер
- Уменьшим число вершин (параметр `count` в `glDraw*`)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много вершин

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер
- Уменьшим число вершин (параметр `count` в `glDraw*`)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много вершин
- Ничего не помогло \Rightarrow CPU-bound

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер
- Уменьшим число вершин (параметр `count` в `glDraw*`)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много вершин
- Ничего не помогло \Rightarrow CPU-bound
 - Слишком много OpenGL-вызовов

Поиск bottleneck'a

- Упростим до предела фрагментный шейдер (напр. выведем фиксированный цвет)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый фрагментный шейдер
- Уменьшим размер окна до чего-нибудь в духе 50x50 пикселей
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много пикселей, т.е. растеризации и операций записи в память
- Упростим до предела вершинный шейдер (напр. вернём фиксированные координаты)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком тяжёлый вершинный шейдер
- Уменьшим число вершин (параметр `count` в `glDraw*`)
 - Стало лучше? \Rightarrow Слишком много вершин
- Ничего не помогло \Rightarrow CPU-bound
 - Слишком много OpenGL-вызовов
 - Слишком много других операций на CPU

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (`sin`, `exp`, `pow`)

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (`sin`, `exp`, `pow`)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (\sin , \exp , pow)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)
- Предпосчитываем что-нибудь (в константный массив в шейдере или в текстуру)

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (\sin , \exp , pow)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)
- Предпосчитываем что-нибудь (в константный массив в шейдере или в текстуру)
- Меньше читаем из текстур

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (\sin , \exp , pow)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)
- Предпосчитываем что-нибудь (в константный массив в шейдере или в текстуру)
- Меньше читаем из текстур
- Читаем из текстур меньшего размера (лучше утилизируется текстурный кэш)

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (\sin , \exp , pow)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)
- Предпосчитываем что-нибудь (в константный массив в шейдере или в текстуру)
- Меньше читаем из текстур
- Читаем из текстур меньшего размера (лучше утилизируется текстурный кэш)
- Используем тирмарты (лучше утилизируется текстурный кэш)

Оптимизация шейдеров

- Выполняем меньше операций
- Избегаем (по возможности) вызова сложных функций (\sin , \exp , pow)
- Реорганизуем вычисления (напр. $\exp(a+b+c+d)$ вместо $\exp(a)*\exp(b)*\exp(c)*\exp(d)$)
- Предпосчитываем что-нибудь (в константный массив в шейдере или в текстуру)
- Меньше читаем из текстур
- Читаем из текстур меньшего размера (лучше утилизируется текстурный кэш)
- Используем тіртар'ы (лучше утилизируется текстурный кэш)
- Делаем так, чтобы близкие пиксели читали близкие части текстуры (cache coherency; лучше утилизируется текстурный кэш)

Оптимизация вершин

- Используем индексированный рендеринг (меньше данных нужно прочитать из памяти; лучше используется вершинный кэш)

Оптимизация вершин

- Используем индексированный рендеринг (меньше данных нужно прочитать из памяти; лучше используется вершинный кэш)
- Используем примитивы, группирующие вершины – line strip, triangle strip, triangle fan, etc (те же причины)

Оптимизация вершин

- Используем индексированный рендеринг (меньше данных нужно прочитать из памяти; лучше используется вершинный кэш)
- Используем примитивы, группирующие вершины – line strip, triangle strip, triangle fan, etc (те же причины)
- Используем меньше атрибутов, не храним ненужные атрибуты, сжимаем атрибуты (напр. GL_BYTE для нормалей, GL_UNSIGNED_SHORT для текстурных координат)

Оптимизация вершин

- Используем индексированный рендеринг (меньше данных нужно прочитать из памяти; лучше используется вершинный кэш)
- Используем примитивы, группирующие вершины – line strip, triangle strip, triangle fan, etc (те же причины)
- Используем меньше атрибутов, не храним ненужные атрибуты, сжимаем атрибуты (напр. GL_BYTE для нормалей, GL_UNSIGNED_SHORT для текстурных координат)
- Используем LOD (level of detail) – упрощённые версии 3D моделей

Оптимизация количества OpenGL-вызовов

- Batching: группируем объекты по используемому шейдеру, текстуре, другим настройкам (меньше переключения состояния OpenGL \Rightarrow меньше OpenGL-вызовов)

Оптимизация количества OpenGL-вызовов

- Batching: группируем объекты по используемому шейдеру, текстуре, другим настройкам (меньше переключения состояния OpenGL \Rightarrow меньше OpenGL-вызовов)
- Instancing: рисуем много объектов одним OpenGL-вызовом

Оптимизация количества OpenGL-вызовов

- Batching: группируем объекты по используемому шейдеру, текстуре, другим настройкам (меньше переключения состояния OpenGL \Rightarrow меньше OpenGL-вызовов)
- Instancing: рисуем много объектов одним OpenGL-вызовом
- Uniform buffers: передаём uniform-переменные не по одной, а записываем их в буффер (вместо большого количества вызовов `glUniform*` ОДИН вызов `glBufferData`)

Оптимизация количества OpenGL-вызовов

- Batching: группируем объекты по используемому шейдеру, текстуре, другим настройкам (меньше переключения состояния OpenGL \Rightarrow меньше OpenGL-вызовов)
- Instancing: рисуем много объектов одним OpenGL-вызовом
- Uniform buffers: передаём uniform-переменные не по одной, а записываем их в буффер (вместо большого количества вызовов `glUniform*` ОДИН вызов `glBufferData`)
- Indirect rendering: переносим вычисления того, что нужно нарисовать, на GPU (OpenGL 4.0 + compute shaders)

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток
 - Освобождает основной (UI) поток

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток
 - Освобождает основной (UI) поток
 - Позволяет делать полезную работу, пока render-поток ждёт VSync

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток
 - Освобождает основной (UI) поток
 - Позволяет делать полезную работу, пока render-поток ждёт VSync
 - Сильно усложняет код

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток
 - Освобождает основной (UI) поток
 - Позволяет делать полезную работу, пока render-поток ждёт VSync
 - Сильно усложняет код
 - Все OpenGL-вызовы нужно делать из render-потока

Оптимизация чего угодно

- Рисуем поменьше
 - Frustum culling: не рисуем то, что не попадёт в камеру
 - Occlusion culling: не рисуем то, что закрыто другими объектами
- Рисуем с уменьшенным разрешением
 - Обычно используется для эффектов (blur, SSAO, и т.п.)
- Переводим рисование в отдельный поток
 - Освобождает основной (UI) поток
 - Позволяет делать полезную работу, пока render-поток ждёт VSync
 - Сильно усложняет код
 - Все OpenGL-вызовы нужно делать из render-потока
 - Применяется только в сложных случаях

Оптимизация: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Performance
- opengl.org/pipeline/article/vol003_8
- Доклад с GDC 2003, всё ещё актуальный

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной
- Таких уровней детализации может быть несколько, вплоть до почти непрерывного изменения детализации (Unreal 5 Nanite)

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной
- Таких уровней детализации может быть несколько, вплоть до почти непрерывного изменения детализации (Unreal 5 Nanite)
- Упрощённая модель может иметь отдельные VAO/VBO/EBO, а может лежать вместе с основной моделью (рисование конкретного LOD'a сводится к передаче правильных `first` и `count` в `glDrawArrays` и т.п.)

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной
- Таких уровней детализации может быть несколько, вплоть до почти непрерывного изменения детализации (Unreal 5 Nanite)
- Упрощённая модель может иметь отдельные VAO/VBO/EBO, а может лежать вместе с основной моделью (рисование конкретного LOD'a сводится к передаче правильных `first` и `count` в `glDrawArrays` и т.п.)
- Автоматическая генерация упрощённой модели – предмет активных исследований
 - Большинство современных подходов используют `edge collapse`: пара вершин, соединённых ребром, склоняется в одну вершину

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной
- Таких уровней детализации может быть несколько, вплоть до почти непрерывного изменения детализации (Unreal 5 Nanite)
- Упрощённая модель может иметь отдельные VAO/VBO/EBO, а может лежать вместе с основной моделью (рисование конкретного LOD'a сводится к передаче правильных `first` и `count` в `glDrawArrays` и т.п.)
- Автоматическая генерация упрощённой модели – предмет активных исследований
 - Большинство современных подходов используют `edge collapse`: пара вершин, соединённых ребром, склопывается в одну вершину
- Конкретный уровень детализации выбирается на основе желаемого видимого размера треугольников

LOD (level of detail)

- Когда модель далеко от камеры, рисуем упрощённую модель объекта вместо детализированной
- Таких уровней детализации может быть несколько, вплоть до почти непрерывного изменения детализации (Unreal 5 Nanite)
- Упрощённая модель может иметь отдельные VAO/VBO/EBO, а может лежать вместе с основной моделью (рисование конкретного LOD'a сводится к передаче правильных `first` и `count` в `glDrawArrays` и т.п.)
- Автоматическая генерация упрощённой модели – предмет активных исследований
 - Большинство современных подходов используют `edge collapse`: пара вершин, соединённых ребром, склоняется в одну вершину
- Конкретный уровень детализации выбирается на основе желаемого видимого размера треугольников
- Выбор уровня детализации можно перенести на GPU (`indirect rendering`)

LOD (level of detail)



69,451
triangles

2,502
triangles

251
triangles

76
triangles

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями
- Например, хотим нарисовать огромный лес

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями
- Например, хотим нарисовать огромный лес
 - Близкие деревья используют детализированную модель

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями
- Например, хотим нарисовать огромный лес
 - Близкие деревья используют детализированную модель
 - Деревья подальше используют упрощённую модель

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями
- Например, хотим нарисовать огромный лес
 - Близкие деревья используют детализированную модель
 - Деревья подальше используют упрощённую модель
 - Далёкие деревья рисуются как billboard'ы с картой нормалей

LOD (level of detail)

- Концепция LOD не ограничивается 3D-моделями
- Например, хотим нарисовать огромный лес
 - Близкие деревья используют детализированную модель
 - Деревья подальше используют упрощённую модель
 - Далёкие деревья рисуются как billboard'ы с картой нормалей
 - Очень далёкий лес рисуется сплошной поверхностью кроны деревьев с правильно подобранный BRDF

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте
- Может быть явным: движок рендеринга получает список объектов и сам их сортирует

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте
- Может быть явным: движок рендеринга получает список объектов и сам их сортирует
- Конкретная реализация сильно зависит от ситуации:

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте
- Может быть явным: движок рендеринга получает список объектов и сам их сортирует
- Конкретная реализация сильно зависит от ситуации:
 - Карты, ландшафт: один batch – один тайл (квадратный кусочек) карты

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте
- Может быть явным: движок рендеринга получает список объектов и сам их сортирует
- Конкретная реализация сильно зависит от ситуации:
 - Карты, ландшафт: один batch – один тайл (квадратный кусочек) карты
 - Шутер: по batch'у на каждую небольшую группу зданий + на каждого персонажа + один batch на все пули

Batching

- Группируем вместе объекты, использующие один шейдер, текстуру, настройки, и т.п., чтобы уменьшить количество OpenGL-вызовов для настроек рисования
- Может быть неявным: объекты, использующие один шейдер/материал/etc сами по себе лежат в одном месте
- Может быть явным: движок рендеринга получает список объектов и сам их сортирует
- Конкретная реализация сильно зависит от ситуации:
 - Карты, ландшафт: один batch – один тайл (квадратный кусочек) карты
 - Шутер: по batch'у на каждую небольшую группу зданий + на каждого персонажа + один batch на все пули
 - Визуализация графика функции: один batch на всё

Instanced rendering (instancing)

- Позволяет рисовать несколько копий (instances) объекта одним OpenGL-вызовом

Instanced rendering (instancing)

- Позволяет рисовать несколько копий (instances) объекта одним OpenGL-вызовом
- Обычно атрибуты вершин берутся в соответствии с индексом вершины: `offset + stride * vertexID`

Instanced rendering (instancing)

- Позволяет рисовать несколько копий (instances) объекта одним OpenGL-вызовом
- Обычно атрибуты вершин берутся в соответствии с индексом вершины: `offset + stride * vertexID`
- При использовании instancing конкретный атрибут вычисляется из номера instance:
`offset + stride * (instanceID / divisor)`
(целочисленное деление)

Instanced rendering (instancing)

- Позволяет рисовать несколько копий (instances) объекта одним OpenGL-вызовом
- Обычно атрибуты вершин берутся в соответствии с индексом вершины: `offset + stride * vertexID`
- При использовании instancing конкретный атрибут вычисляется из номера instance:
`offset + stride * (instanceID / divisor)`
(целочисленное деление)
- Включить instancing для конкретного атрибута:
`glVertexAttribDivisor(index, divisor):`
 - `divisor = 0`: атрибут не использует instancing и использует номер вершины
 - `divisor != 0`: атрибут использует instancing и использует номер instance (по формуле выше)

Instanced rendering (instancing)

- Вызвать instanced rendering: `glDrawArraysInstanced`
 - Параметры – те же, что у `glDrawArrays`, плюс последний параметр – количество instance'ов (значения `instanceID` будут в диапазоне `0 .. instance_count - 1`)

Instanced rendering (instancing)

- Вызвать instanced rendering: `glDrawArraysInstanced`
 - Параметры – те же, что у `glDrawArrays`, плюс последний параметр – количество instance'ов (значения `instanceID` будут в диапазоне `0 .. instance_count - 1`)
- Аналогично есть `glDrawElementsInstanced`

Instanced rendering (instancing)

- Вызвать instanced rendering: `glDrawArraysInstanced`
 - Параметры – те же, что у `glDrawArrays`, плюс последний параметр – количество instance'ов (значения `instanceID` будут в диапазоне `0 .. instance_count - 1`)
- Аналогично есть `glDrawElementsInstanced`
- Типичный пример использования:
 - 3D модель хранится в одном VBO/EBO, для её атрибутов `divisor = 0`
 - Атрибуты для каждого instance (напр. положение и поворот) хранятся в другом VBO, для них `divisor = 1`

Instanced rendering (instancing)

- Вызвать instanced rendering: `glDrawArraysInstanced`
 - Параметры – те же, что у `glDrawArrays`, плюс последний параметр – количество instance'ов (значения `instanceID` будут в диапазоне `0 .. instance_count - 1`)
- Аналогично есть `glDrawElementsInstanced`
- Типичный пример использования:
 - 3D модель хранится в одном VBO/EBO, для её атрибутов `divisor = 0`
 - Атрибуты для каждого instance (напр. положение и поворот) хранятся в другом VBO, для них `divisor = 1`
- В вершинном шейдере никаких изменений, все атрибуты равноправны

Instanced rendering (instancing): пример шейдера

```
uniform mat4 camera_transform;

// divisor = 0
layout (location = 0) in vec3 in_position;
layout (location = 1) in vec3 in_normal;

// divisor = 1
layout (location = 2) in mat4 in_instance_transform;

out vec3 normal;

void main()
{
    gl_Position = camera_transform * in_instance_transform
                  * in_position;

    normal = vec3(in_instance_transform) * in_normal;
}
```

Instancing: производительность

- Instancing сам по себе **не бесплатный**, и имеет некоторый overhead

Instancing: производительность

- Instancing сам по себе **не бесплатный**, и имеет некоторый overhead
- Обычно instancing становится быстрее чем цикл вызовов обычного рисования (по одному на каждый instance), когда число instance'ов достигает **сотен или тысяч**

Instancing: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Vertex_Rendering
- learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Instancing
- ogldev.org/www/tutorial33/tutorial33.html
- habr.com/ru/post/352962

Uniform buffers

- Позволяет использовать в качестве uniform-переменных данные из буфера

Uniform buffers

- Позволяет использовать в качестве uniform-переменных данные из буфера
- Специальный тип (target) для буферов:
`GL_UNIFORM_BUFFER` (создание и загрузка данных – также, как для других буферов)

Uniform buffers

- Позволяет использовать в качестве uniform-переменных данные из буфера
- Специальный тип (target) для буферов:
`GL_UNIFORM_BUFFER` (создание и загрузка данных – также, как для других буферов)
- В шейдере – т.н. *buffer-backed interface block*

Uniform buffers

- Позволяет использовать в качестве uniform-переменных данные из буфера
- Специальный тип (target) для буферов: `GL_UNIFORM_BUFFER` (создание и загрузка данных – также, как для других буферов)
- В шейдере – т.н. *buffer-backed interface block*
- Нужно быть внимательным с memory layout данных в буфере (конкретные правила описаны в спецификации)

Uniform buffers

- Позволяет использовать в качестве uniform-переменных данные из буфера
- Специальный тип (target) для буферов: `GL_UNIFORM_BUFFER` (создание и загрузка данных – также, как для других буферов)
- В шейдере – т.н. *buffer-backed interface block*
- Нужно быть внимательным с memory layout данных в буфере (конкретные правила описаны в спецификации)
- Каждый interface block нужно привязать к *binding index*: `glGetUniformBlockIndex` + `glUniformBlockBinding` (в OpenGL 4.2 можно задать прямо в шейдере)
- Uniform buffer нужно привязать к тому же *binding index*: `glBindBufferBase` ИЛИ `glBindBufferRange`

Uniform buffers: пример шейдера

```
#define MAX_BONES 256

layout (std140) uniform Bones
{
    mat4x3 bones[MAX_BONES];
};
```

Uniform buffers

- OpenGL гарантирует поддержку как минимум 1024 компонент uniform-переменных (напр. `vec4` это 4 компоненты)

Uniform buffers

- OpenGL гарантирует поддержку как минимум 1024 компонент uniform-переменных (напр. `vec4` это 4 компоненты)
- Для uniform buffers гарантируется максимальный размер как минимум в 16Kb (на деле обычно 64Kb) \Rightarrow позволяют передать больше данных в шейдер (но не сильно больше)

Uniform buffers: ссылки

- khronos.org/opengl/wiki/Uniform_Buffer_Object
- [khronos.org/opengl/wiki/Interface_Block_\(GLSL\)#Buffers](https://khronos.org/opengl/wiki/Interface_Block_(GLSL)#Buffers)
- learnopengl.com/Advanced-OpenGL/Advanced-GLSL

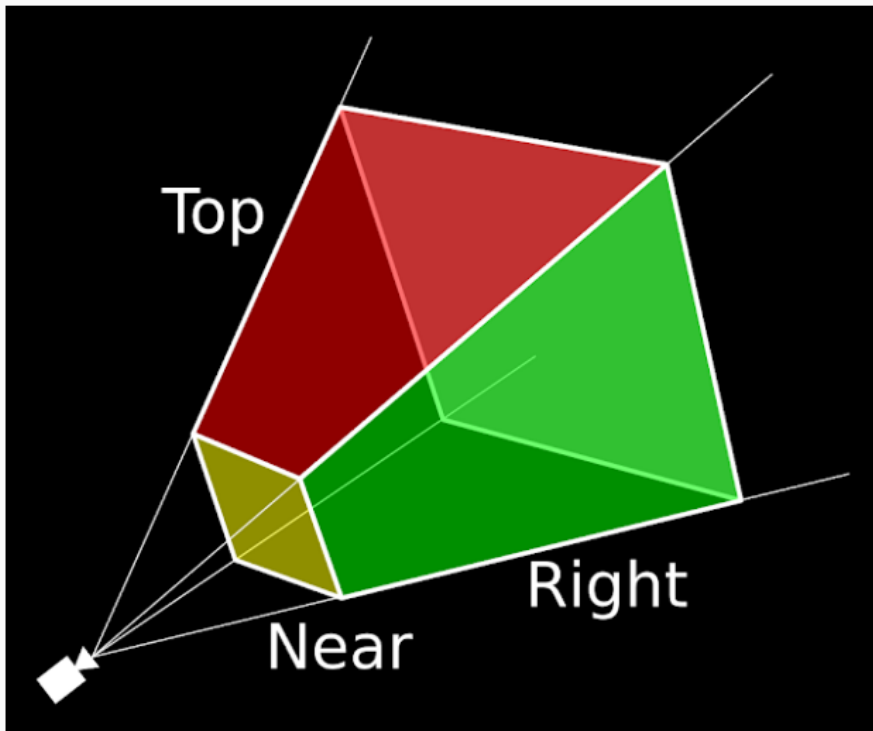
Frustum culling

- Давайте не рисовать то, что заведомо не попадёт в камеру

Frustum culling

- Давайте не рисовать то, что заведомо не попадёт в камеру
- Видимая область камеры – параллелепипед (ортографическая проекция) или усечённая пирамида (перспективная проекция)

Усечённая пирамида (frustum)



Frustum culling

- Давайте не рисовать то, что заведомо не попадёт в камеру
- Видимая область камеры – параллелепипед (ортографическая проекция) или усечённая пирамида (перспективная проекция)

Frustum culling

- Давайте не рисовать то, что заведомо не попадёт в камеру
- Видимая область камеры – параллелепипед (ортографическая проекция) или усечённая пирамида (перспективная проекция)
- Для каждого объекта нужно посчитать какую-нибудь оболочку (*bounding volume*) и пересечь её с видимой областью

Frustum culling: bounding volume

- Оболочка должна:

Frustum culling: bounding volume

- Оболочка должна:
 - Как можно плотнее прилегать к объекту

Frustum culling: bounding volume

- Оболочка должна:
 - Как можно плотнее прилегать к объекту
 - Быть дешёвой для вычисления

Frustum culling: bounding volume

- Оболочка должна:
 - Как можно плотнее прилегать к объекту
 - Быть дешёвой для вычисления
 - Иметь поменьше вершин (упрощает поиск пересечений)

Frustum culling: bounding volume

- Оболочка должна:
 - Как можно плотнее прилегать к объекту
 - Быть дешёвой для вычисления
 - Иметь поменьше вершин (упрощает поиск пересечений)
 - Быть выпуклой (упрощает поиск пересечений)

Frustum culling: bounding volume

- Варианты оболочки:

Frustum culling: bounding volume

- Варианты оболочки:
 - Выпуклая оболочка – плотно прилегает, но дорого вычислять и много вершин

Frustum culling: bounding volume

- Варианты оболочки:
 - Выпуклая оболочка – плотно прилегает, но дорого вычислять и много вершин
 - Ограничивающая сфера/эллипсоид – может неплотно прилегать, легко вычислять, простой алгоритм пересечения (сложнее для эллипсоидов)

Frustum culling: bounding volume

- Варианты оболочки:
 - Выпуклая оболочка – плотно прилегает, но дорого вычислять и много вершин
 - Ограничивающая сфера/эллипсоид – может неплотно прилегать, легко вычислять, простой алгоритм пересечения (сложнее для эллипсоидов)
 - AABB (axis-aligned bounding box) – легко вычислять (но нужно пересчитывать каждый кадр), не всегда плотно прилегает, средний алгоритм пересечения

Frustum culling: bounding volume

- Варианты оболочки:
 - Выпуклая оболочка – плотно прилегает, но дорого вычислять и много вершин
 - Ограничивающая сфера/эллипсоид – может неплотно прилегать, легко вычислять, простой алгоритм пересечения (сложнее для эллипсоидов)
 - AABB (axis-aligned bounding box) – легко вычислять (но нужно пересчитывать каждый кадр), не всегда плотно прилегает, средний алгоритм пересечения
 - OBB (oriented bounding box) – легко вычислять (предподсчитали для модели, поворачиваем вместе с моделью), ±плотно прилегает, средний алгоритм пересечения

Frustum culling: ограничивающая сфера

- Для пересечения сферы и видимой области представим последнюю как пересечение 6-ти полупространств, заданных уравнениями вида

$$A_i \cdot X + B_i \cdot Y + C_i \cdot Z + D_i \leq 0$$

Frustum culling: ограничивающая сфера

- Для пересечения сферы и видимой области представим последнюю как пересечение 6-ти полупространств, заданных уравнениями вида

$$A_i \cdot X + B_i \cdot Y + C_i \cdot Z + D_i \leq 0$$

- Здесь, (A_i, B_i, C_i) – нормированные векторы

Frustum culling: ограничивающая сфера

- Пусть есть сфера с центром в (X, Y, Z) и радиусом R

Frustum culling: ограничивающая сфера

- Пусть есть сфера с центром в (X, Y, Z) и радиусом R
- Если для всех 6-ти уравнений выполняется неравенство ниже, то сфера заведомо находится снаружи видимой области

$$A_i \cdot X + B_i \cdot Y + C_i \cdot Z + D_i > R$$

Frustum culling: ограничивающая сфера

- Пусть есть сфера с центром в (X, Y, Z) и радиусом R
- Если для всех 6-ти уравнений выполняется неравенство ниже, то сфера заведомо находится снаружи видимой области

$$A_i \cdot X + B_i \cdot Y + C_i \cdot Z + D_i > R$$

- Метод может давать false positive (говорить, что сфера видна, когда она не видна), если сфера находится близко к ребру или вершине view frustum'a (обычно это не страшно)

Frustum culling: SAT

- Для детектирования пересечения выпуклых многогранников (frustum, AABB, OBB, etc.) обычно используется алгоритм, основанный на SAT – *Separating Axis Theorem* (в математике известна как HST – *Hyperplane Separation Theorem*)

Frustum culling: SAT

- Пусть A и B – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:

Frustum culling: SAT

- Пусть A и B – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:
 - HST: существует гиперплоскость (*separating hyperplane*), проходящая между этими подмножествами

Frustum culling: SAT

- Пусть А и В – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:
 - HST: существует гиперплоскость (*separating hyperplane*), проходящая между этими подмножествами
 - SAT: существует прямая (*separating axis*), такая, что проекции А и В на эту прямую не пересекаются

Frustum culling: SAT

- Пусть А и В – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:
 - HST: существует гиперплоскость (*separating hyperplane*), проходящая между этими подмножествами
 - SAT: существует прямая (*separating axis*), такая, что проекции А и В на эту прямую не пересекаются
 - $\text{HST} \Leftrightarrow \text{SAT}$: гиперплоскость \Leftrightarrow перпендикулярная ей прямая

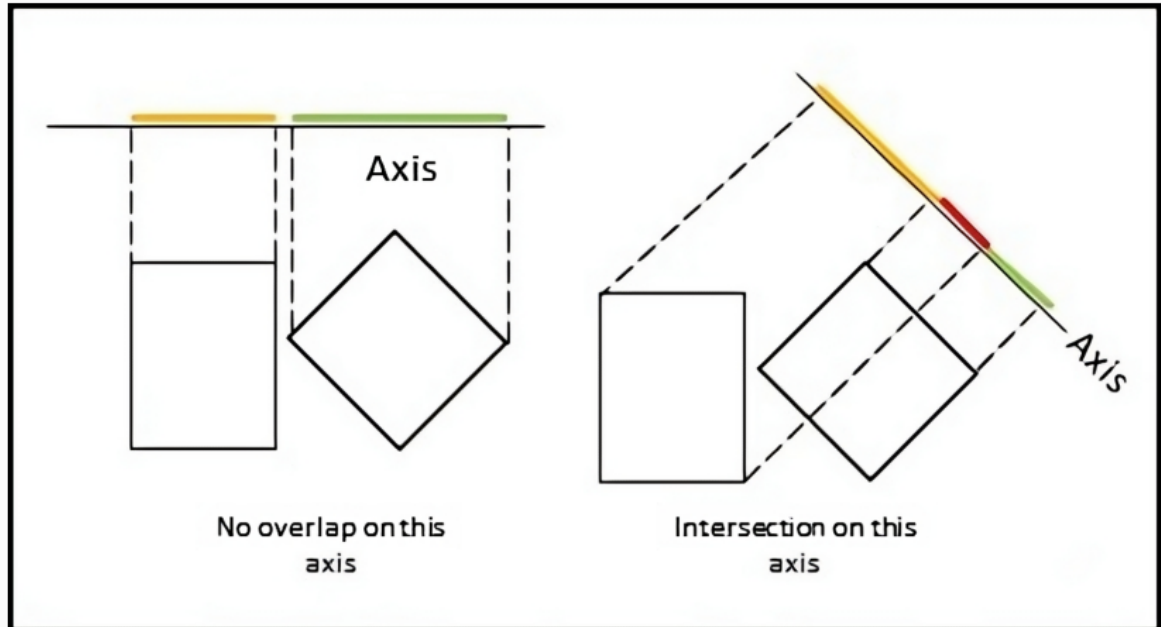
Frustum culling: SAT

- Пусть А и В – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:
 - HST: существует гиперплоскость (*separating hyperplane*), проходящая между этими подмножествами
 - SAT: существует прямая (*separating axis*), такая, что проекции А и В на эту прямую не пересекаются
 - HST \Leftrightarrow SAT: гиперплоскость \Leftrightarrow перпендикулярная ей прямая
- N.B.: на этой же теореме основывается метод SVM (*Support Vector Machine*)

Frustum culling: SAT

- Пусть А и В – два непересекающихся замкнутых выпуклых подмножества Евклидова пространства (есть версия для Банаховых пространств). Тогда:
 - HST: существует гиперплоскость (*separating hyperplane*), проходящая между этими подмножествами
 - SAT: существует прямая (*separating axis*), такая, что проекции А и В на эту прямую не пересекаются
 - HST \Leftrightarrow SAT: гиперплоскость \Leftrightarrow перпендикулярная ей прямая
- N.B.: на этой же теореме основывается метод SVM (*Support Vector Machine*)
- N.B.: тот же алгоритм используется для детектирования столкновений в физических движках

Frustum culling: SAT



Frustum culling: вычисление проекции на прямую

- Проекция выпуклого замкнутого ограниченного множества на прямую – отрезок

Frustum culling: вычисление проекции на прямую

- Проекция выпуклого замкнутого ограниченного множества на прямую – отрезок
- Нужно выбрать некоторую точку o на прямой, тогда проекция точки p на прямую вычисляется как $(p - o) \cdot n$ (где n – вектор направления прямой)

Frustum culling: вычисление проекции на прямую

- Проекция выпуклого замкнутого ограниченного множества на прямую – отрезок
- Нужно выбрать некоторую точку o на прямой, тогда проекция точки p на прямую вычисляется как $(p - o) \cdot n$ (где n – вектор направления прямой)
- Выбор другой точки o или замена вектора n на коллинеарный приведёт к сдвигу и масштабированию проекций \Rightarrow непересекающиеся проекции останутся непересекающимися

Frustum culling: вычисление проекции на прямую

- Проекция выпуклого замкнутого ограниченного множества на прямую – отрезок
- Нужно выбрать некоторую точку o на прямой, тогда проекция точки p на прямую вычисляется как $(p - o) \cdot n$ (где n – вектор направления прямой)
- Выбор другой точки o или замена вектора n на коллинеарный приведёт к сдвигу и масштабированию проекций \Rightarrow непересекающиеся проекции останутся непересекающимися
- \Rightarrow нам не важна начальная точка, можно вычислять $p \cdot n$ (интерпретируя точку p как радиус-вектор из начала координат)

Frustum culling: вычисление проекции на прямую

Псевдокод вычисления проекции выпуклого множества на прямую:

```
float vmin = inf, vmax = -inf;  
for (p : vertices) {  
    float v = dot(p, n);  
    vmin = min(vmin, v);  
    vmax = max(vmax, v);  
}
```

Frustum culling: вычисление пересечения проекций

- Число принадлежит отрезку $[v_{\min}, v_{\max}]$, если
 $v_{\min} \leq v \leq v_{\max}$

Frustum culling: вычисление пересечения проекций

- Число принадлежит отрезку $[v_{min}, v_{max}]$, если
 $v_{min} \leq v \leq v_{max}$
- Число принадлежит пересечению двух отрезков, если выполняются два уравнения

$$\begin{cases} v_{min}^1 \leq v \leq v_{max}^1 \\ v_{min}^2 \leq v \leq v_{max}^2 \end{cases} \quad (1)$$

Frustum culling: вычисление пересечения проекций

- Число принадлежит отрезку $[v_{min}, v_{max}]$, если
 $v_{min} \leq v \leq v_{max}$
- Число принадлежит пересечению двух отрезков, если выполняются два уравнения

$$\begin{cases} v_{min}^1 \leq v \leq v_{max}^1 \\ v_{min}^2 \leq v \leq v_{max}^2 \end{cases} \quad (1)$$

- Чтобы эта система имела решения (т.е. отрезки пересекались), нужно

$$\begin{cases} v_{min}^1 \leq v_{max}^2 \\ v_{min}^2 \leq v_{max}^1 \end{cases} \quad (2)$$

Frustum culling: вычисление пересечения проекций

Псевдокод детектирования пересечения двух отрезков:

```
v1min <= v2max && v2min <= v1max
```

Frustum culling: SAT

- Если проекции объектов на любые прямые пересекаются, то объекты пересекаются

Frustum culling: SAT

- Если проекции объектов на любые прямые пересекаются, то объекты пересекаются
- Если проекции объектов хотя бы на одну прямую не пересекаются, то объекты не пересекаются

Frustum culling: SAT

- Если проекции объектов на любые прямые пересекаются, то объекты пересекаются
- Если проекции объектов хотя бы на одну прямую не пересекаются, то объекты не пересекаются
- Возможных прямых бесконечно много \Rightarrow нужно выбрать конечное число прямых

Frustum culling: SAT, 2D

- Будем мысленно сдвигать объекты вдоль separating axis друг к другу до первого пересечения

Frustum culling: SAT, 2D

- Будем мысленно сдвигать объекты вдоль separating axis друг к другу до первого пересечения
- Три варианта пересечения:
 - Ребро-ребро
 - Ребро-вершина
 - Вершина-вершина

Frustum culling: SAT, 2D

- Будем мысленно сдвигать объекты вдоль separating axis друг к другу до первого пересечения
- Три варианта пересечения:
 - Ребро-ребро
 - Ребро-вершина
 - Вершина-вершина
- Во всех трёх случаях в качестве направления separating axis можно взять нормаль к какому-нибудь ребру

Frustum culling: SAT, 2D

- Будем мысленно сдвигать объекты вдоль separating axis друг к другу до первого пересечения
- Три варианта пересечения:
 - Ребро-ребро
 - Ребро-вершина
 - Вершина-вершина
- Во всех трёх случаях в качестве направления separating axis можно взять нормаль к какому-нибудь ребру
- \Rightarrow SAT для выпуклых многоугольников: в качестве множества направлений для separating axis берём множество нормалей к рёбрам обоих объектов

SAT, 2D

```
bool intersect_along(Body b1, Body b2, vec3 n) {
    auto p1 = project(b1.vertices, n);
    auto p2 = project(b2.vertices, n);
    return intersect(p1, p2);
}

bool intersect(Body b1, Body b2) {
    for (n : b1.edge_normals) {
        if (!intersect_along(b1, b2, n))
            return false;
    }

    for (n : b2.edge_normals) {
        if (!intersect_along(b1, b2, n))
            return false;
    }

    return true;
}
```

Frustum culling: SAT, 3D

- Для 3D можно рассмотреть ту же идею, получится больше случаев

Frustum culling: SAT, 3D

- Для 3D можно рассмотреть ту же идею, получится больше случаев
- SAT для выпуклых многогранников: в качестве множества направлений для separating axis берём
 - Множество нормалей к граням обоих объектов
 - + множество попарных векторных произведений $e_1 \times e_2$, где e_1 и e_2 – рёбра первого и второго многогранников, соответственно (для всех пар рёбер)

Frustum culling: SAT, 3D

- Для 3D можно рассмотреть ту же идею, получится больше случаев
- SAT для выпуклых многогранников: в качестве множества направлений для separating axis берём
 - Множество нормалей к граням обоих объектов
 - + множество попарных векторных произведений $e_1 \times e_2$, где e_1 и e_2 – рёбра первого и второго многогранников, соответственно (для всех пар рёбер)
- N.B.: нас интересуют только направления с точностью до умножения на константу, так что во многих случаях необязательно рассматривать все грани и рёбра

Frustum culling: SAT, 3D

- Для 3D можно рассмотреть ту же идею, получится больше случаев
- SAT для выпуклых многогранников: в качестве множества направлений для separating axis берём
 - Множество нормалей к граням обоих объектов
 - + множество попарных векторных произведений $e_1 \times e_2$, где e_1 и e_2 – рёбра первого и второго многогранников, соответственно (для всех пар рёбер)
- N.B.: нас интересуют только направления с точностью до умножения на константу, так что во многих случаях необязательно рассматривать все грани и рёбра
 - Например, у куба/параллелепипеда только три неколлинеарных нормали и три неколлинеарных ребра

Frustum culling: SAT, 3D

```
bool intersect(Body b1, Body b2) {
    for (n : b1.face_normals) {
        if (!intersect_along(b1, b2, n))
            return false;
    }

    for (n : b2.face_normals) {
        if (!intersect_along(b1, b2, n))
            return false;
    }

    for (e1 : b1.edges) {
        for (e2 : b2.edges) {
            vec3 n = cross(e1, e2);
            if (!intersect_along(b1, b2, n))
                return false;
        }
    }

    return true;
}
```

Frustum culling: вычисление camera frustum

- В независимости от проекции, комбинаторно видимая область – куб, т.е. имеет 8 вершин, 12 рёбер, и 6 граней, соединённых как в кубе

Frustum culling: вычисление camera frustum

- В независимости от проекции, комбинаторно видимая область – куб, т.е. имеет 8 вершин, 12 рёбер, и 6 граней, соединённых как в кубе
- Достаточно вычислить координаты 8-ми вершин

Frustum culling: вычисление camera frustum

- В независимости от проекции, комбинаторно видимая область – куб, т.е. имеет 8 вершин, 12 рёбер, и 6 граней, соединённых как в кубе
- Достаточно вычислить координаты 8-ми вершин
- Можно вычислить напрямую из параметров и свойств камеры (напр. используя углы и тригонометрию) \Rightarrow сложный ad-hoc алгоритм

Frustum culling: вычисление camera frustum

- В независимости от проекции, комбинаторно видимая область – куб, т.е. имеет 8 вершин, 12 рёбер, и 6 граней, соединённых как в кубе
- Достаточно вычислить координаты 8-ми вершин
- Можно вычислить напрямую из параметров и свойств камеры (напр. используя углы и тригонометрию) \Rightarrow сложный ad-hoc алгоритм
- Можно вычислить, используя обратную view+projection матрицу (см. лекцию 4)

Frustum culling: SAT

- Есть много способов написать этот алгоритм; есть вариации, соптимизированные для параллелограммов/кубов
- Часто в туториалах описывают **неправильный/неполный алгоритм**, выдающий false positive пересечения – не страшно для frustum culling, но неэффективно
- Редко в туториалах описывают **неправильный/неполный алгоритм**, выдающий false negative пересечения – страшно для frustum culling

Frustum culling

- В идеале, хочется отсечь как можно больше

Frustum culling

- В идеале, хочется отсечь как можно больше
- Отсекать на уровне треугольников неэффективно: GPU нарисует треугольник быстрее, чем мы проверим, что его не нужно рисовать

Frustum culling

- В идеале, хочется отсечь как можно больше
- Отсекать на уровне треугольников неэффективно: GPU нарисует треугольник быстрее, чем мы проверим, что его не нужно рисовать
- Отсекать только на уровне огромных групп объектов неэффективно: будем рисовать все объекты, попавшие в группу, если хотя бы один объект виден

Frustum culling

- В идеале, хочется отсечь как можно больше
- Отсекать на уровне треугольников неэффективно: GPU нарисует треугольник быстрее, чем мы проверим, что его не нужно рисовать
- Отсекать только на уровне огромных групп объектов неэффективно: будем рисовать все объекты, попавшие в группу, если хотя бы один объект виден
- Нужен какой-то баланс между стоимостью самого frustum culling'a и эффективностью отсечения

Frustum culling

- Объекты можно как-то группировать, чтобы отсекать сразу большие группы объектов, не попадающие в камеру:

Frustum culling

- Объекты можно как-то группировать, чтобы отсекать сразу большие группы объектов, не попадающие в камеру:
 - Деревья (BVH – bounding volume hierarchy, octree, R-tree, ...)

Frustum culling

- Объекты можно как-то группировать, чтобы отсекать сразу большие группы объектов, не попадающие в камеру:
 - Деревья (BVH – bounding volume hierarchy, octree, R-tree, ...)
 - Сетки/bins: группируем объекты в ячейки квадратной/кубической сетки, отсекаем сразу целые ячейки

Frustum culling

- Объекты можно как-то группировать, чтобы отсекать сразу большие группы объектов, не попадающие в камеру:
 - Деревья (BVH – bounding volume hierarchy, octree, R-tree, ...)
 - Сетки/bins: группируем объекты в ячейки квадратной/кубической сетки, отсекаем сразу целые ячейки
- Можно перевести отсечение на GPU (compute shaders + indirect rendering)

Frustum culling + batching

- Для уменьшения числа OpenGL-вызовов хочется хранить вместе (один VAO/VBO/EBO) как можно больше объектов

Frustum culling + batching

- Для уменьшения числа OpenGL-вызовов хочется хранить вместе (один VAO/VBO/EBO) как можно больше объектов
- Для поддержки динамических сцен хочется хранить разные объекты по отдельности (проще добавлять/удалять объекты, обновлять буферы)

Frustum culling + batching

- Для уменьшения числа OpenGL-вызовов хочется хранить вместе (один VAO/VBO/EBO) как можно больше объектов
- Для поддержки динамических сцен хочется хранить разные объекты по отдельности (проще добавлять/удалять объекты, обновлять буферы)
- Для frustum culling хочется хранить объекты по отдельности (чтобы по отдельности их отсекать и рисовать / не рисовать)

Frustum culling + batching

- Для уменьшения числа OpenGL-вызовов хочется хранить вместе (один VAO/VBO/EBO) как можно больше объектов
- Для поддержки динамических сцен хочется хранить разные объекты по отдельности (проще добавлять/удалять объекты, обновлять буферы)
- Для frustum culling хочется хранить объекты по отдельности (чтобы по отдельности их отсекать и рисовать / не рисовать)
- ⇒ Противоречащие друг другу требования

Frustum culling + batching

- Для уменьшения числа OpenGL-вызовов хочется хранить вместе (один VAO/VBO/EBO) как можно больше объектов
- Для поддержки динамических сцен хочется хранить разные объекты по отдельности (проще добавлять/удалять объекты, обновлять буферы)
- Для frustum culling хочется хранить объекты по отдельности (чтобы по отдельности их отсекать и рисовать / не рисовать)
- ⇒ Противоречащие друг другу требования
- Как найти баланс между ними – зависит от ситуации

Frustum culling: ссылки

- en.wikipedia.org/wiki/Hyperplane_separation_theorem
- Статья с разбором SAT и выводом алгоритмов для 2D и 3D
- Большая статья с разбором разных вариантов bounding volume

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)
 - Можно растеризовать их вручную на CPU в буфер глубины низкого разрешения, и использовать его для проверки видимости

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)
 - Можно растеризовать их вручную на CPU в буфер глубины низкого разрешения, и использовать его для проверки видимости
 - Можно нарисовать их обычным способом, и затем полагаться на early depth test (*z pre-pass*)

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)
 - Можно растеризовать их вручную на CPU в буфер глубины низкого разрешения, и использовать его для проверки видимости
 - Можно нарисовать их обычным способом, и затем полагаться на early depth test (*z pre-pass*)
- Можно использовать буфер глубины с предыдущего кадра

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)
 - Можно растеризовать их вручную на CPU в буфер глубины низкого разрешения, и использовать его для проверки видимости
 - Можно нарисовать их обычным способом, и затем полагаться на early depth test (*z pre-pass*)
- Можно использовать буфер глубины с предыдущего кадра
 - Нужно запомнить матрицу проекции предыдущего кадра

Occlusion culling

- Не будем рисовать объекты (occludees), закрытые другими объектами (occluders)
- **Очень** много вариаций
- Если есть заранее известные occluders (здания, ландшафт)
 - Можно растеризовать их вручную на CPU в буфер глубины низкого разрешения, и использовать его для проверки видимости
 - Можно нарисовать их обычным способом, и затем полагаться на early depth test (*z pre-pass*)
- Можно использовать буфер глубины с предыдущего кадра
 - Нужно запомнить матрицу проекции предыдущего кадра
 - Может давать неточный результат

Occlusion culling

- Можно построить max-mipmaps по буферу глубины (*HiZ* – *hierarchical Z*): специальным шейдером строить mipmaps, вычисляя максимум среди группы 2x2 пикселей

Occlusion culling

- Можно построить max-mipmaps по буферу глубины (*HiZ* – *hierarchical Z*): специальным шейдером строить mipmaps, вычисляя максимум среди группы 2x2 пикселей
 - По размеру объекта (*occludee*) вычисляем нужный mipmap-уровень

Occlusion culling

- Можно построить max-mipmaps по буферу глубины (HIZ – *hierarchical Z*): специальным шейдером строить mipmaps, вычисляя максимум среди группы 2×2 пикселей
 - По размеру объекта (*occludee*) вычисляем нужный mipmap-уровень
 - Если в Z-буфере значение меньше, чем минимальная глубина нашего объекта, то объект не будет видно

Occlusion culling

- Можно построить max-mipmaps по буферу глубины (HiZ – *hierarchical Z*): специальным шейдером строить mipmaps, вычисляя максимум среди группы 2×2 пикселей
 - По размеру объекта (*occludee*) вычисляем нужный mipmap-уровень
 - Если в Z-буфере значение меньше, чем минимальная глубина нашего объекта, то объект не будет видно
- Можно сгенерировать HiZ по списку известных occluders

Occlusion culling

- Можно построить max-mipmaps по буферу глубины (HiZ – *hierarchical Z*): специальным шейдером строить mipmaps, вычисляя максимум среди группы 2×2 пикселей
 - По размеру объекта (*occludee*) вычисляем нужный mipmap-уровень
 - Если в Z-буфере значение меньше, чем минимальная глубина нашего объекта, то объект не будет видно
- Можно сгенерировать HiZ по списку известных occluders
- Можно запомнить список видимых объектов с прошлого кадра и использовать их как occluders

Occlusion culling

- Главное – избежать *pipeline stall*, т.е. блокирующего ожидания окончания работы GPU на CPU

Occlusion culling

- Главное – избежать *pipeline stall*, т.е. блокирующего ожидания окончания работы GPU на CPU
- Если Z-буфер для occlusion culling (возможно, в виде HiZ) построен на CPU, проверку тоже можно осуществлять на CPU

Occlusion culling

- Главное – избежать *pipeline stall*, т.е. блокирующего ожидания окончания работы GPU на CPU
- Если Z-буфер для occlusion culling (возможно, в виде HiZ) построен на CPU, проверку тоже можно осуществлять на CPU
- Если Z-буфер построен на GPU (взят с прошлого кадра, или построен по известным occluders), проверку хочется делать на GPU

Occlusion culling

- Главное – избежать *pipeline stall*, т.е. блокирующего ожидания окончания работы GPU на CPU
- Если Z-буфер для occlusion culling (возможно, в виде HiZ) построен на CPU, проверку тоже можно осуществлять на CPU
- Если Z-буфер построен на GPU (взят с прошлого кадра, или построен по известным occluders), проверку хочется делать на GPU
 - Можно использовать compute shaders + indirect rendering (OpenGL 4.0)

Occlusion culling

- Главное – избежать *pipeline stall*, т.е. блокирующего ожидания окончания работы GPU на CPU
- Если Z-буфер для occlusion culling (возможно, в виде HiZ) построен на CPU, проверку тоже можно осуществлять на CPU
- Если Z-буфер построен на GPU (взят с прошлого кадра, или построен по известным occluders), проверку хочется делать на GPU
 - Можно использовать compute shaders + indirect rendering (OpenGL 4.0)
 - Можно использовать occlusion queries + conditional rendering

Occlusion culling: conditional rendering

- Выключаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер (нас интересует только то, **будет ли нарисован** объект)

Occlusion culling: conditional rendering

- Выключаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер (нас интересует только то, **будет ли нарисован** объект)
- Внутри `glBeginQuery(GL_ANY_SAMPLES_PASSED, query_id)` рисуем дешёвую аппроксимацию объекта (напр. bounding box)

Occlusion culling: conditional rendering

- Выключаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер (нас интересует только то, **будет ли нарисован** объект)
- Внутри `glBeginQuery(GL_ANY_SAMPLES_PASSED, query_id)` рисуем дешёвую аппроксимацию объекта (напр. bounding box)
- Обратно включаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер

Occlusion culling: conditional rendering

- Выключаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер (нас интересует только то, **будет ли нарисован** объект)
- Внутри `glBeginQuery(GL_ANY_SAMPLES_PASSED, query_id)` рисуем дешёвую аппроксимацию объекта (напр. bounding box)
- Обратно включаем рисование в z-буфер и в цветовой буфер
- Внутри пары
`glBeginConditionalRender(query_id, GL_QUERY_NO_WAIT)`
и `glEndConditionalRender` рисуем сам объект

Occlusion culling: ссылки

- Статья про conditional rendering на OpenGL wiki
- Статья про много вариантов реализации occlusion culling
- Ещё одна статья
- И ещё одна статья
- И ещё одна, очень большая, статья