# Компьютерная графика

Финальный проект

2024

 Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах

- Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах
- Каждое задание отдельный мини-проект с некоторым количеством самостоятельного изучения

- Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах
- Каждое задание отдельный мини-проект с некоторым количеством самостоятельного изучения
- Как обычно, можно сделать задание не полностью

- Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах
- Каждое задание отдельный мини-проект с некоторым количеством самостоятельного изучения
- Как обычно, можно сделать задание не полностью
- Во всех заданиях должны двигаться камера и источники света (если они есть), если не написано обратное

- Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах
- Каждое задание отдельный мини-проект с некоторым количеством самостоятельного изучения
- Как обычно, можно сделать задание не полностью
- Во всех заданиях должны двигаться камера и источники света (если они есть), если не написано обратное
- · Все альбедо-текстуры должны загружаться как sRGB

- Можно сделать любое количество заданий из описанных в данных слайдах
- Каждое задание отдельный мини-проект с некоторым количеством самостоятельного изучения
- Как обычно, можно сделать задание не полностью
- Во всех заданиях должны двигаться камера и источники света (если они есть), если не написано обратное
- Все альбедо-текстуры должны загружаться как sRGB
- Во всех заданиях должны быть гамма-коррекция и какой-нибудь tone mapping (лучше Uncharted или ACES)

• Можно пользоваться вспомогательными библиотеками (например, для загрузки текстур, моделей и сцен)

- Можно пользоваться вспомогательными библиотеками (например, для загрузки текстур, моделей и сцен)
- Becь OpenGL-код должен быть написан вами, т.е. библиотека не должна загружать данные на GPU, создавать текстуры, и т.п.

- Можно пользоваться вспомогательными библиотеками (например, для загрузки текстур, моделей и сцен)
- Becь OpenGL-код должен быть написан вами, т.е. библиотека не должна загружать данные на GPU, создавать текстуры, и т.п.
- Можно брать код из практик и домашних заданий, в т.ч. загрузчики моделей, анимаций и шрифтов (при необходимости их можно доработать)

- Можно пользоваться вспомогательными библиотеками (например, для загрузки текстур, моделей и сцен)
- Becь OpenGL-код должен быть написан вами, т.е. библиотека не должна загружать данные на GPU, создавать текстуры, и т.п.
- Можно брать код из практик и домашних заданий, в т.ч. загрузчики моделей, анимаций и шрифтов (при необходимости их можно доработать)
- Можно брать сцены и текстуры из практик и домашних заданий

# Список заданий

- · Планета Земля с volumetric атмосферой
- · Большой лес с impostor-деревьями
- Metaballs
- Бассейн с водой

# Планета



## Планета: задание

- Сфера с текстурой нашей планеты
- Освещение по Фонгу движущимся солнцем
- На неосвещённой стороне используем другую текстуру "ночной Земли"
- · Kapтa glossines для specular-освещения (это будет, в основном, вода)
- Карта высот планеты, сдвигающая вершины вверх
  - Лучше высоты искуственно на что-нибудь домножить, чтобы горы было лучше видно
  - Здесь, возможно, придётся добавить геометрический шейдер для расчёта нормалей
- · Тени обычным shadow-mapping'ом
- Volumetric слой атмосферы (сфера чуть большего радиуса вокруг Земли) с рассеянием и объёмными тенями
- Облака ещё одна сфера где-то посередине между уровнем моря и самыми высокими горами
  - На них тоже должно быть освещение (можно только диффузное) и тени
  - Они сами должны отбрасывать тень на Землю

#### Планета: советы

- Вершины сферы можно сгенерировать самим, проще всего через сферические координаты, равномерным шагом по широте и долготе
- Можно не хранить сами вершины, и вычислять их из номера вершины в шейдере
- Все текстуры легко гуглятся, главное чтобы они использовали географическую проекцию и не были обрезаны по полюсам
- В карте высот надо разобраться, в каком формате хранятся высоты
- В карте высот могут быть глубины океанов, их лучше заменить нулём (уровнем моря)
- В вычислении проекции для shadow mapping'а нужно учесть, что вы поднимаете точки сферы на значение высоты
- Накладывать атмосферу можно в шейдере, рисующем Землю/облака, но тогда нужно нарисовать ещё одну сферу с front-face culling, чтобы нарисовалась часть атмосферы в космосе
- Можно рисовать атмосферу отдельной сферой (с обычным back-face culling) вокруг планеты со своим шейдером (и с прозрачностью!), но тогда вам нужен свой буфер глубины, чтобы прочитать из него расстояние до нарисованной точки на поверхности/облаках
- Коэффициенты рассеяния Релея берём из реальных данных для красного, зелёного и синего цвета (тоже легко гуглятся)
  - Они зависят от высоты точки над поверхностью Земли, это важно учесть
  - Нужно быть внимательными с единицами измерения!
- Проще всего будет работать с реальными величинами: радиус Земли  $\approx 6400$  км, толщина атмосферы  $\approx 100$  км

### Планета: баллы

- 1 балл: есть сфера, освещённая по Фонгу
- 1 балл: текстура альбедо Земли + ночной стороны Земли
- 1 балл: текстура glossiness
- 1 балл: вершины сдвигаются картой высот
- 2 балла: по карте высот посчитаны нормали
- · 2 балла: shadow mapping
- 2 балла: объёмная атмосфера с рассеянием
- 2 балла: рассеяние учитывает тени
- 2 балла: облака с тенями и отбрасывающие тень

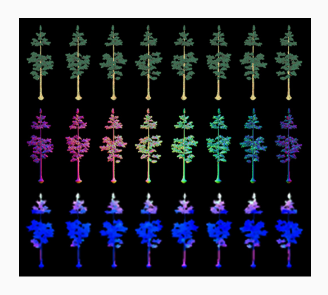
Максимум: 14 баллов



### Лес: задание

- Плоскость с какой-нибудь текстурой (например, травы)
- На плоскости много (напр. 10000) деревьев, нарисованных техникой *impostors*:
  - Вместо объекта рисуется billboard прямоугольник, повёрнутый в сторону камеры
  - На прямоугольник наносится одна из заранее подготовленных текстур объекта в зависимости от направления взгляда
- На старте программы по некой сетке направлений рендерим наше дерево (без освещения!) отдельно в текстуры альбедо, нормалей, материала, и глубины (а-ля gbuffer)
- Генерируем набор случайных позиций, поворотов (в горизонтальной плоскости), масштабов, и цветов деревьев, равномерно распределённых на плоскости
- В процессе работы программы instancing'ом или геометрическим шейдером рисуем все деревья одной командой рисования
- Конкретные текстуры для одного инстанса выбираются по направлению на камеру
- Вместо одного направления можно брать 4 соседних и интерполировать по ним
- На деревьях обычное освещение по Фонгу + тени (обычным shadow mapping'ом)

# Лес: impostor текстуры



#### Лес: советы

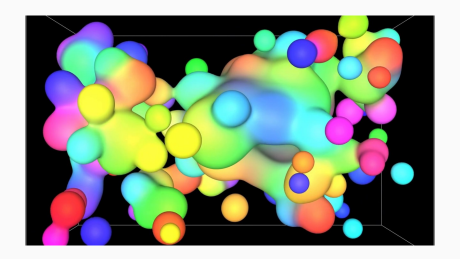
- В качестве объекта берём любую 3D-модель с деревом
- В качестве сетки направлений можно взять полусферу с фиксированными шагами по высоте и широте
- Для impostor текстур хорошо использовать array texture (один слой одно направление из сетки)
- Вершинный/геометрический шейдер поворачивает прямоугольник в сторону камеры и выбирает номер слоя array-текстуры на основании направления на камеру и поворота самого инстанса дерева
- Фрагментный шейдер читает эти текстуры, вычисляет освещение, и выставляет gl\_FragDepth используя буфер глубины impostor'a
- Цвет инстанса дерева можно просто смешать с текстурой альбедо перед вычислением освещения
- Не вся текстура impostor'а будет содержать дерево; для полупрозрачности можно использовать **discard**
- · Текстура альбедо должна быть в sRGB!
- Нужно, чтобы корень дерева всегда оставался в одном и том же месте!
- Удобно расположить корень дерева (т.е. позицию инстанса) в фиксированном месте прямоугольника impostor'a: например, в центре по X, и в центре или в самом внизу по Y
- Для теней нужно использовать impostor, смотрящий в сторону источника света, а не в сторону камеры!

### Лес: баллы

- 1 балл: есть плоскость с текстурой, освещённая по Фонгу
- 2 балла: инстансингом или геометрическим шейдером рисуются impostor-прямоугольники
- 1 балл: у инстансов есть случайные повороты, масштабы, и цвета
- · 2 балла: генерируются и используются текстуры альбедо impostor'ов
- · 2 балла: генерируются и используются текстуры нормалей impostor'ов
- 1 балл: генерируются и используются текстуры материала impostor'ов
- 1 балл: генерируются и используются текстуры глубины impostor'ов
- · 2 балла: shadow mapping
- 2 балла: интерполяция между 4 соседними направлениями для всех текстур impostor'ов

Максимум: 14 баллов

# Metaballs



# Metaballs: задание

- · Что-то в духе первого домашнего задания, но в 3D
- Описываем набор трёхмерных шариков, как-то движущихся в 3D, каждый со своей позицией  $p_i$ , радиусом  $r_i$ , и цветом  $c_i$
- $\cdot$  Рисуем изоповерхность функции f(p)=K с настраиваемым значением K
- $\cdot$  В качестве функции берём  $f(p) = \sum w_i = \sum \exp\left(-rac{|p-p_i|}{r_i}
  ight)$
- Цвета интерполируем с softmax-весами: итоговый цвет это  $\sum \lambda_i c_i$  где  $\lambda_i = \frac{w_i}{\sum w_j} = \frac{w_i}{f(p)}$
- Функцию и цвета нужно хранить как 3D текстуру и обновлять на каждый кадр (руками, или с помощью рендеринга по слоям, или compute shader'ом)
- Изоповерхность рисуем по квадратной сетке алгоритмом marching cubes или marching tetrahedra в геометрическом шейдере
- У поверхности должны быть нормали и освещение по Фонгу (со specular составляющей)

### Metaballs: советы

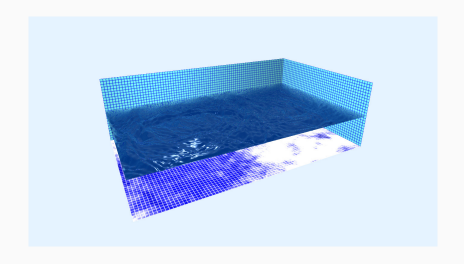
- Для генерации 3D текстуры с функцией на GPU можно передать все шарики в шейдер массивом uniform-переменных, uniform-блоком, или buffer texture
- Можно генерировать её аддитивным блендингом, так как функция это сумма вкладов каждого шара по отдельности (тогда не нужно передавать все шарики в шейдер – они рисуются по одному)
- В текстуре можно хранить цвет, умноженный на значение функции (т.е.  $\sum w_i c_i$ ), и делить его на сумму весов уже при чтении этой текстуры, тогда его тоже можно рисовать аддитивным блендингом
- Можно хранить и цвет, и значение функции в одной текстуре с форматом RGBA32F (RGB – цвет, A – значение функции)
- Кубическую сетку для marching cubes можно не хранить явно, а вычислять на основе координат вершин
- B marching cubes очень много случаев, вместо него можно разбить каждый квадрат сетки на тетраэдры (вдоль диагонали) и делать на них marching tetrahedra, в котором всего 4 различных случая
- Нормали можно взять плоские, а можно попробовать восстановить гладкие нормали по градиенту функции  $\nabla f(p)$  (который можно посчитать конечными разностями)

### Metaballs: баллы

- 1 балл: как-нибудь симулируются летающие шарики
- · 2 балла: на CPU генерируется 3D текстура со значениями функции и цветами
- · либо **3 балла**: текстура генерируется на GPU любым способом
  - +2 балла: текстура генерируется аддитивным блендингом
  - либо +2 балла: текстура генерируется compute shader'ом
- 3 балла: строятся изоповерхности функции
- 2 балла: изоповерхности раскрашены в правильные цвета
- 2 балла: изоповерхности используют нормали и освещение по Фонгу
  - +1 балл: нормали гладкие, восстановлены по значениям функции

Максимум: 14 баллов

# Вода



### Вода: задание

- Плоская поверхность "дна" с какой-нибудь простой повторяющейся текстурой и диффузным освещением от солнца (стенки "бассейна" рисовать не нужно)
- Динамическая поверхность воды на какой-то высоте над дном, высота и нормали вершин вычисляются на основе суммы каких-нибудь синусоид
- · Вокруг какой-нибудь environment map
- На воде должны быть отражения и преломления
- На дне должны быть каустики от солнца
- В этом задании солнце может быть статическим

### Вода: советы

- Меш воды лучше взять довольно детализированный; координаты вершин можно вычислять на основе номера вершины
- Нормаль вычисляется явно через производную функции высоты z=f(x,y) как  $\left(-\frac{\partial f}{\partial x},-\frac{\partial f}{\partial y},1\right)$
- Вода частично отражает, а частично преломляет свет; коэффициенты нужно взять из аппроксимации Шлика (Schlick) уравнений Френеля; для воды коэффициент преломления берём n = 1.333
- Угол преломлённого луча вычисляем через закон Снеллиуса (Snell's law)
- · Для отражённого луча берём свет из environment map
- Преломлённый луч пересекаем руками с прямоугольником дна: если пересёкся, возвращаем цвет дна в этой точке (с учётом текстуры и освещения), иначе – тоже свет из environment map
- Каустики рисуем отдельным проходом в особую текстуру аддитивным блендингом: вершинный шейдер превращает каждую вершину в точку на дне, в которую попадёт преломлённый луч от солнца
- Наложенные каустики должны быть видны на самом дне, и через воду

# Вода: баллы

- 1 балл: есть плоскость дна с текстурой, освещённая по Фонгу
- 1 балл: есть environment map
- 2 балла: есть динамическая поверхность воды с плавными нормалями
- · 2 балла: есть отражение environment map
- 2 балла: есть преломление
- 1 балла: отражение + преломление по закону Френеля
- 3 балла: генерируется текстура каустик
- 1 балл: каустики видны на дне
- 1 балл: каустики видны через воду

Максимум: 14 баллов

# Алгоритмы

 Любое задание, сделанное хотя бы на 5 баллов, можно выложить на GitHub, приложить красивый скриншот, и сделать Readme, в котором будет показан этот скриншот, – за это даётся ещё 1 балл

## Алгоритмы

- Любое задание, сделанное хотя бы на 5 баллов, можно выложить на GitHub, приложить красивый скриншот, и сделать Readme, в котором будет показан этот скриншот, – за это даётся ещё 1 балл
- Если у вас есть другая идея, которую очень хочется реализовать напишите мне, обсудим

# Алгоритмы

- Любое задание, сделанное хотя бы на 5 баллов, можно выложить на GitHub, приложить красивый скриншот, и сделать Readme, в котором будет показан этот скриншот, – за это даётся ещё 1 балл
- Если у вас есть другая идея, которую очень хочется реализовать напишите мне, обсудим
- Сдача в день зачёта или экзамена