Процесс построения изображения

Быковских Дмитрий Александрович

14.09.2024

Построение изображений 2024-09-14

Процесс построения изображения

14.09.2024

Быковских Дмитрий Александрович

1 / 16

Содержание

- Программные средства
- Процесс построения изображения
- Модель графического конвейера

Построение изображений

- Погранны срасты
- Пририс пограния ображна
- Максы, графически вывира.
- Максы, графически вывира.

2024-09-14

совместимость между аппаратной и программной частями. **Драйвер (видеодрайвер)** — программный интерфейс между операционной системой и графическим аппаратным обеспечением компьютера или устройства.

Графическая библиотека — набор программных инструментов, функций и ресурсов, предназначенных для упрощения создания графических элементов в компьютерных приложениях.

Графический фреймворк — комплексная структура, предоставляющая базовую архитектуру и инструменты для разработки графических приложений.

Графический движок — программное обеспечение, которое предоставляет инфраструктуру и инструменты для разработки интерактивных графических приложений, игр и визуальных симуляций.

Графические редакторы — программное обеспечение, предназначенное для создания, редактирования и манипулирования графическими изображениями, включая различные эффекты, анимацию и многое другое.

Графический профилировщик — программное обеспечение, используемое для анализа и оптимизации производительности графических приложений или систем.

GPU benchmark (бенчмарк графического процессора) — методика тестирования и оценки производительности графического процессора, которая позволяет измерить его способность обрабатывать графику и выполнение вычислительных задач.

↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ □ ♥Q♡

Быковских Д.А. Построение изображений

14.09.2024

3 / 1

Построение изображений Программные средства

└─Терминология

Feginational and an experimental and applicated (application) and an experimental and application and

Графическое API (Application Programming Interface) — это набор интерфейсов и функций, предоставляемых операционной системой или программной средой, который позволяет программам взаимодействовать с аппаратным обеспечением для рендеринга графики. Графические API позволяют разработчикам управлять отображением 2D- и 3D-графики на экране, взаимодействовать с графическим процессором (GPU), управлять ресурсами (например, текстурами, шейдерами) и другими элементами графики.

OpenGL (1992, Silicon Graphics)

Открытая кросс-платформенная спецификация для работы с 2D и 3D графикой

Mesa (1995, Brian Paul)

Свободная реализация графических API OpenGL (позже Vulkan и др.) с открытым исходным кодом

DirectX (1995, Microsoft)

Пакет графических API для работы с играми и мультимедийными приложениями на платформе Windows

WebGL (2011, Khronos Group)

Графический АРІ для веб-браузеров

Mantle (2013, AMD)

Спецификация низкоуровневого АРІ

Vulkan (2016, Khronos Group)

Низкоуровневый (требует явного управления памятью и ресурсами) высокопроизводительный кроссплатформенный API для работы с 2D и 3D графикой

4 D > 4 D > 4 D > 4 D > 3 P 9 Q P

Построение изображений \Box Программные средства

-Спецификации (API) и графические библиотеки Спецификации (API) и графические библиотеки **OpenGL (1992, Silicon Graphics)** Открытая кросс-платформенкая спецификация для работы с 2D и 3D

трацияхов (1995, Brian Paul)
Свободная реализация графических API OpenGL (позне Vulkan и др.)

Свободная реализация графических API OpenGL (поэме Vulkan и др.) открытым исходным ходом DirectX (1995, Microsoft)

Пакет графических АРІ для работы с играми и мультимидийными приложениями на платформе Windows WebGL (2011, Khronos Group)

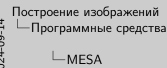
Графический АРІ для веб-браузеров Mantle (2013, AMD) Спецификация навкоуровнявого АРІ Valkan (2016, Khronos Group)

иман (соло, головы отвору изкоуровневый (требует явного управления памятью и ресурсам исокопроизводительный кроссплатформенный АРI для работы с

MESA

MESA — это открытый проект, который предоставляет реализацию различных графических API (таких как OpenGL, OpenGL ES, Vulkan, OpenCL и др.) для Linux и других операционных систем с открытым исходным кодом.

MESA поддерживает реализацию OpenGL для устройств, разработанных Intel, AMD, NVIDIA, Qualcomm и др., включая виртуальные графические процессоры VMware и VirGL. Также есть несколько программных рендереров: Softpipe (драйвер Gallium) и LLVMpipe (высокоскоростной растеризатор на основе LLVM/JIT).



MESA — это открытый проикт, моторый перастваляет реализацию различных графических АРI (таких как Орелбі, Орелбі, ЕS, Vulkan, Орелбі, и доружи операционняю систем с открытым исходным корхи. МЕSA поддерживает разлизацию Орелбі, дим устройств, разработанняю Intel, AMD, NVIDIA, Qualcomm и др., включая

MESA поддерживает реализацию ОрепСL для устройств, разработанных Intel, AMD, NVIDIA, Qualcomm и др., включая вируживые графические процессоры VMиаге и VirGL. Также есть несколько программных резидеркров: Softpipe (драйвер Gallium) и LLVM(die: быскоксолостией выстемовляето на основе LUVM/JIT).

MESA

Проект начал разрабатывать Брайн Пол в 1993. Основная цель заключалась в реализация OpenGL подобной IRIS GL. Первая версия вышла в 1995 с разрешения SGI. Названа в честь языка программирования MESA. https://docs.mesa3d.org/history.html

- Должны работать в реальном времени
- Поддержка шейдеров

Анимация

• Кинематика(компьютерный фильм)

Физический движок (физика)

• Динамика жидкости, газа, взаимодействия тел и т.д.

Игровой ИИ (game artificial intelligence)

• Боты (bots), моды (mods) и неигровые персонажи (non-player characters)

Звук, система скриптов (система I/O), сетевой интерфейс и т.д.

Построение изображений Программные средства

2024-09

-Структура современной графической библиотеки

Структура современной графической библиотеки

Графический движок (движок рендеринга 2-х или 3-х мерной КГ

- Поличии паботать в перпылом впемен
- Кинематика(компьютерный фильм) Физический поимок (физика
- Игровой ИИ (game artificial intelligence) . Боты (bots), моды (mods) и неигровые персонажи (non-plave
- Звук, система скриптов (система 1/О), сетевой интерфейс и

Распределение вычислений между CPU и GPU

Central and Graphical Processor Unit

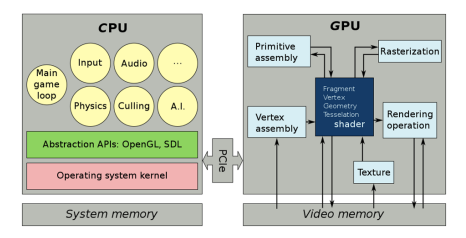
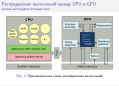


Рис. 1: Принципиальная схема распределения вычислений

Построение изображений —Программные средства

—Распределение вычислений между CPU и GPU



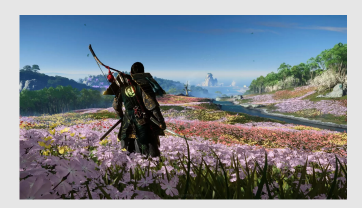


Рис. 2: Ghost of Tsushima (2024, Призрак Цусимы)

Растровая графика



Puc. 3: MS Paint



Построение изображений Процесс построения изображения

□ Растровая графика



Растровая графика (bitmap или pixel-based) представляет изображение в виде массива пикселей. Каждый пиксель хранит информацию о цвете, расположенные в опредленном порядке формируют изображение.

Качество изображения зависит от количества пикселей. Чем выше разрешение (количество пикселей на единицу площади), тем детализированнее изображение.

Векторная графика



Puc. 4: GIMP

4 D > 4 P > 4 B > 4 B > B 9 Q P

Построение изображений \Box Процесс построения изображения

∟Векторная графика



Векторная графика представляет изображение соостоящее из примитвов и/или математических объектов (линии, точки, треугольники, кривые, поверхности и др.). Эти объекты описываются с помощью набора параметров и/или уравнений, что позволяет бесконечно масштабировать изображение без потери качества.

2024

Воксельная графика

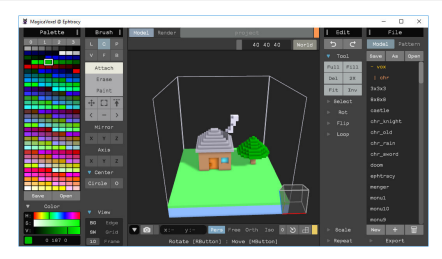


Рис. 5: Виды преобразований и системы координат

4日 1 4周 1 4 3 1 4 3 1 3 3

Построение изображений

10 / 16

Построение изображений -Процесс построения изображения

-Воксельная графика



Воксельная графика — это трехмерный аналог растровой графики, где изображение состоит из объёмных пикселей, называемых вокселями (volume elements, объемные элементы). Воксели представляют собой кубические блоки, которые формируют объёмные объекты в 3D-пространстве.

2024-09

Процесс построения изображения

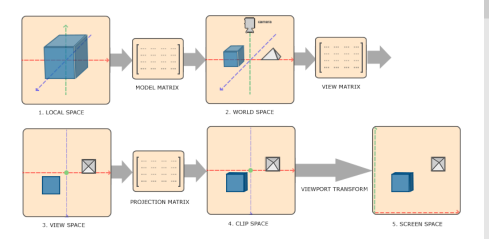


Рис. 6: Виды преобразований и системы координат

Построение изображений $^{ extstyle L}$ -Процесс построения изображения

Процесс построения изображения

Модельные координаты (МК)

Преобразование моделирования

Внешние координаты (ВК)

Преобразование наблюдения

Координаты наблюдения (КН)

Преобразование проектирования

Координаты проекции (КП)

Преобразование нормировки и отсечение

Нормированные координаты (НК)

Преобразование поля просмотра

Координаты устройства (КУ)

2024-09

Процесс построения изображения

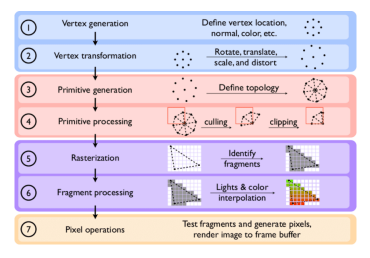


Рис. 7: Схема графического конвейера

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

2024-09-14

Построение изображений Процесс построения изображения Project not proposed a stofiganeous a sofiganeous a sofiga

□Процесс построения изображения

Конвейер рисования в OpenGL

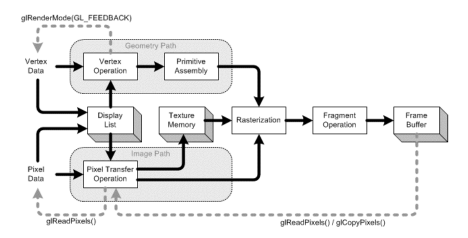


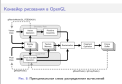
Рис. 8: Принципиальная схема распределения вычислений

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > B 990

2024-09-14

Построение изображений Процесс построения изображения

—Конвейер рисования в OpenGL



Упрощенная схема графического конвейера Shaders

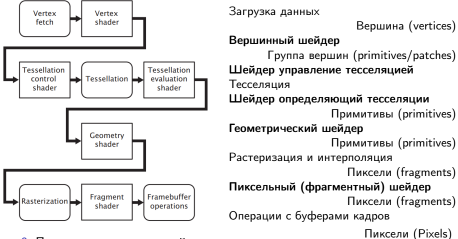


Рис. 9: Порядок вычисления шейдеров

Построение изображений -Vодель графического конвейера

Упрощенная схема графического конвейера

Упрощенная схема графического конвейера

Быковских Д.А.

Построение изображений

14.09.2024

14 / 16

2024-09

Упрощенная модель графического конвейера OpenGL API

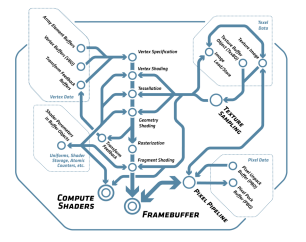


Рис. 10: Принципиальная схема распределения вычислений

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > B 9 9 9

Построение изображений — Vодель графического конвейера

Упрощенная модель графического конвейера



Упрощенная модель графического конвейера Vulkan API

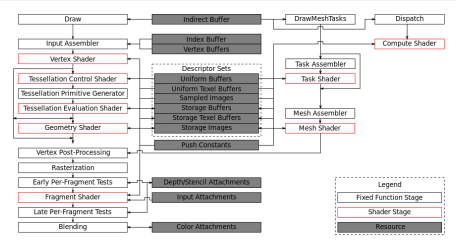


Рис. 11: Блок-схема конвейера Vulkan API



 Быковских Д.А.
 Построение изображений
 14.09.2024
 16 / 16

Построение изображений
— Vодель графического конвейера

— Упрощенная модель графического конвейера

