Процесс построения изображения

Быковских Дмитрий Александрович

14.09.2024

Построение изображений

2024-10-11

Процесс построения изображения 14.09.2024

Быковских Дмитрий Александрович

Содержание

- Программные средства
- Процесс построения изображения
- Модель графического конвейера

Построение изображений

- Погранны срасты
- Пририс пограния ображна
- Максы, графическог каменфар

2024-10-11

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.

4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

Быковских Д.А Построение изображений

14.09.2024

Построение изображений Программные средства

Терминология

Consideration formation ADD - consideration and our record account resident рафический фраймарк — комплекская структура, предоставляющая базов риментуру и инструменты для разработки графических приложений. фраструктуру и инструменты для разработки интерактивных графических приложен

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 АРІ позволяют разработчикам управлять отображением 2D- и 3D-графики на экране, взаимодействовать с графическим процессором (GPU), управлять ресурсами (например, текстурами, шейдерами) и другими элементами графики.

Спецификации (АРІ) и графические библиотеки

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 АРІ 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 АРІ для работы с 2D и 3D графикой



Построение изображений Программные средства

> -Спецификации (АРІ) и графические библиотеки

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

Mesa (1995, Brian Paul) Свободная реализация гозфических API OpenGL (поэме Vulkan и др.) с

DirectX (1995, Microsoft)

Панет графических АРІ для работы с играми и мультимидийными WebGL (2011, Khronos Group)

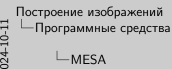
Глинический АРІ для веб-болизеро Mantle (2013, AMD)

Vulkan (2016, Khronos Group)

MFSA

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 проект, который предоставляет реализаци различных графических API (таких как OpenGL, OpenGL ES, Vulkan, OpenCL и др.) для Linux и других операционных систем с открытым 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

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

-Структура современной графической библиотеки Структура современной графической библиотеки

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

Должны работать в реальном времени
 Поддержка шейдеров

Кинематика(компьютерный фильм)
 Физикаский паменту (физика)

Физический движок (физика)

Лицамика милиости газа изамиллействия

Игровой ИИ (game artificial intelligence)

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

characters)
Заук, система скриптов (система I/O), сетевой интерфейс и т

Распределение вычислений между CPU и GPU

Central and Graphical Processor Unit

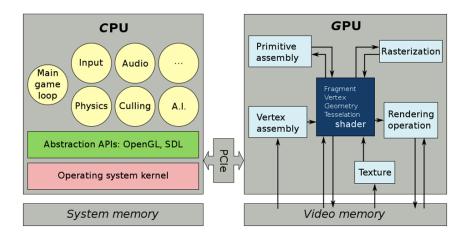


Рис. 1: Принципиальная схема распределения вычислений

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9

Построение изображений — Программные средства

—Распределение вычислений между CPU и GPU

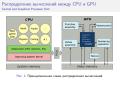




Рис. 2: Ghost of Tsushima (2024, Призрак Цусимы)

Растровая графика



Puc. 3: MS Paint



١

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 Процесс построения изображения Berropisar rpadwio

□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

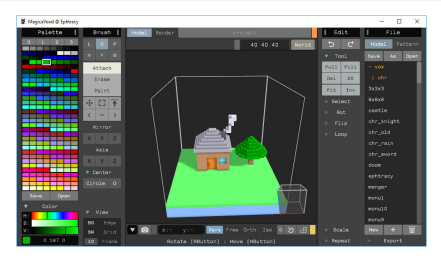


Рис. 5: Виды преобразований и системы координат

4日 1 4周 1 4 3 1 4 3 1 3 3

Построение изображений

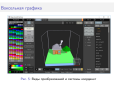
14.09.2024

10 / 16

2024

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.

Процесс построения изображения

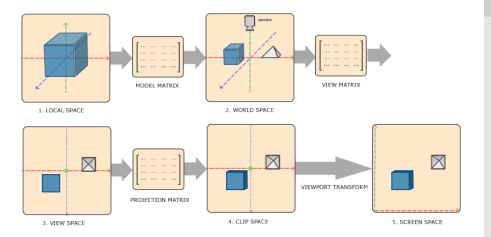
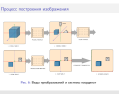


Рис. 6: Виды преобразований и системы координат

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

Построение изображений $\ ^{igsqc}$ Процесс построения изображения

□Процесс построения изображения



Геометрические преобразования

Локальные координаты (ЛК) (координаты модели)

Мировые координаты (МК) (координаты модели в сцене)

Преобразование наблюдения

Координаты наблюдения (КН)

Преобразование проецирования, включая нормирование и отсечение

Нормированные координаты (НК)

Преобразование поля просмотра, включая растеризацию

Координаты устройства (КУ)

2024-

Процесс построения изображения

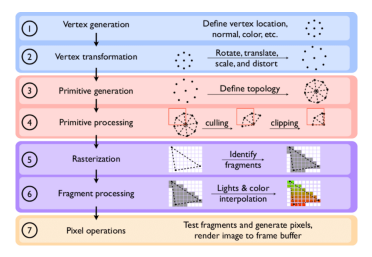


Рис. 7: Схема графического конвейера

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

2024-10-11

Построение изображений Процесс построения изображения

□Процесс построения изображения

Конвейер рисования в OpenGL

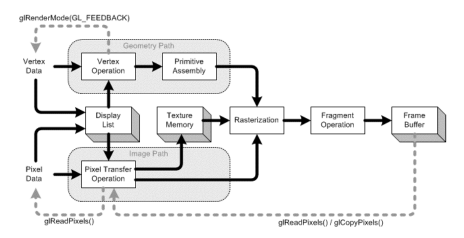


Рис. 8: Принципиальная схема распределения вычислений

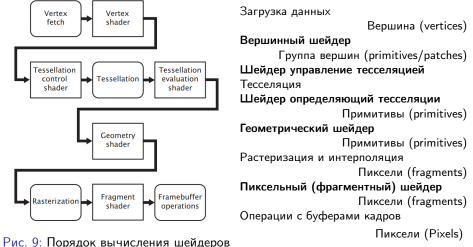
2024-10-11

Построение изображений Процесс построения изображения

Konsilep puccasum a OproCL

-Конвейер рисования в OpenGL

Упрощенная схема графического конвейера Shaders



Построение изображений —Vодель графического конвейера

Упрощенная схема графического конвейера



Упрощенная схема графического конвейера

2024

Упрощенная модель графического конвейера OpenGL API

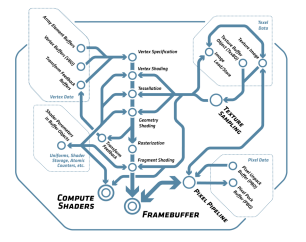


Рис. 10: Принципиальная схема распределения вычислений

Построение изображений — Vодель графического конвейера

└─Упрощенная модель графического конвейера



Быковских Д.А.

Упрощенная модель графического конвейера Vulkan API

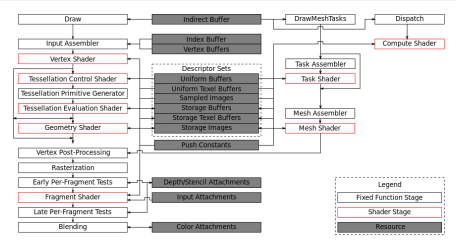


Рис. 11: Блок-схема конвейера Vulkan API

◆ロト ◆問 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ○ 16 / 16

Построение изображений 14.09.2024 Построение изображений -Vодель графического конвейера └─Упрощенная модель графического конвейера

