Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянов (Ленина)

Разработка инструмента упрощения 3d-моделей

Выполнил: Ковалёв Константин Андреевич, гр. 7303

Руководитель: Заславский Марк Маркович, к.т.н., доцент

Санкт-Петербург, 2021

Актуальность

- Активное использование сенсоров машинного зрения для создание трёхмерных моделей реального мира в системах пространственной разметки.
- Высокая плотность и большое количество точек получаемых трехмерных моделей.

Цель и задачи

Цель: проектирование и реализация инструмента для упрощения полигональных 3d-моделей

Задачи:

- 1. Изучить существующие методы упрощения полигональных моделей
- 2. Реализовать алгоритм упрощения
- 3. Разработать инструмент упрощения
- 4. Провести анализ разработанного инструмента

Методы упрощения полигональных моделей

Способы удаления геометрии:

- Выборка наложения трехмерной сетки с последующим упрощением в каждой ячейке (низкое качество обработки)
- Прореживание итеративный метод удаления геометрии с удалением треугольника, ребра или вершины

Базовые операции изменения геометрии:

- Удаление вершины
- Удаление треугольника
- Удаление ребра
- Объединение вершин

Реализация алгоритма упрощения. Описание алгоритма

Способ удаления геометрии – прореживание Операция удаления геометрии – схлопывание ребра

- Итеративное прохождение граней модели
- Определение ошибки каждого ребра треугольника
- Сравнение ошибки с пороговым значением (threshold)
- Вычисление позиции и параметров для новой вершины

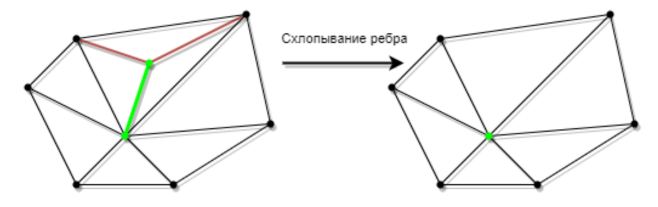
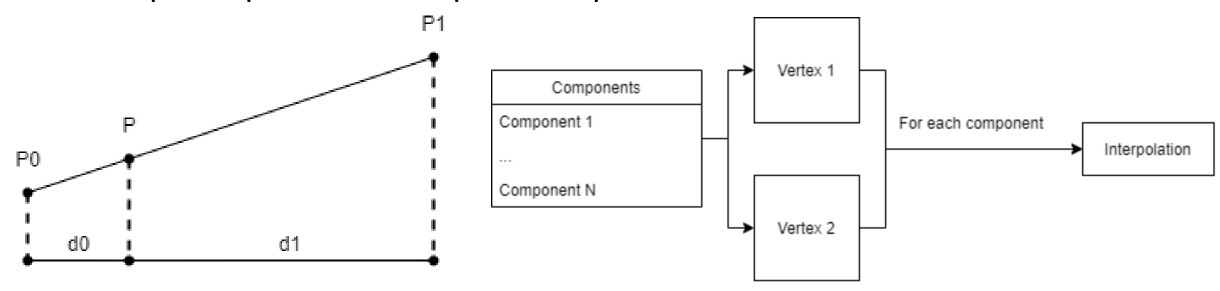


Рисунок 1 – Схлопывание ребра

Реализация алгоритма упрощения. Вычисление параметров вершин

- 1. Вершины модели хранят различные параметры (базовые и дополнительные)
- 2. Использование линейной интерполяции для определения параметров новой вершины при схлопывании



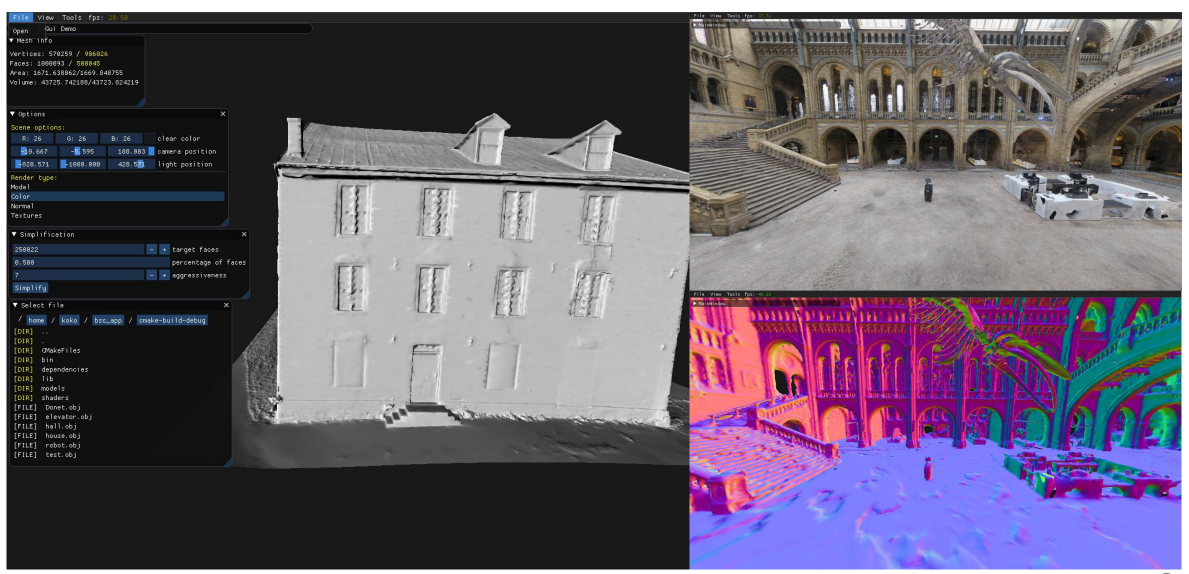
Реализация инструмента упрощения

- CLI/GUI приложение(C++, OpenGL, ImGui)
- Использование в качестве модуля
- Предоставление результатов изменения геометрических характеристик модели: площадь, пользователь объем, линейные размеры
- Визуализация обрабатываемой модели. Различные режимы отображения модели



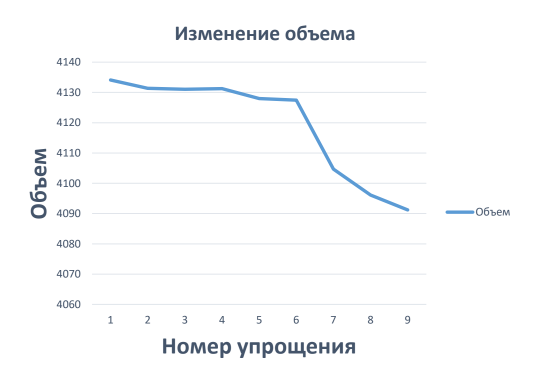
Рисунок 4 – Сценарий использования

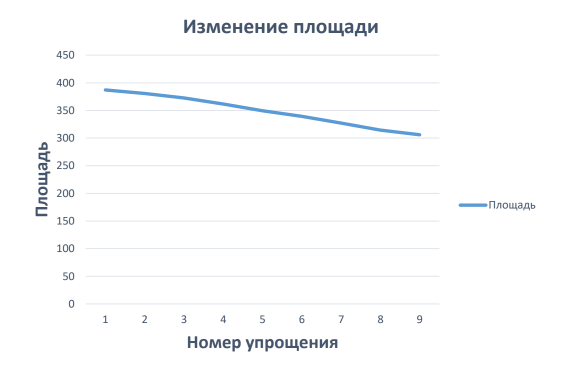
Интерфейс



Анализ разработанного инструмента

Результаты изменения объема и площади модели при уменьшении количества граней модели в 2 раза для 9 запусков алгоритма:





Заключение

- 1. Изучены существующие методы упрощения полигональных моделей. Проанализированы способы удаления геометрии по времени обработки и сохранению топологии
- 2. Реализован алгоритм упрощения с использованием прореживания в качестве способа удаления геометрии.
- 3. Разработан инструмент упрощения полигональных 3d-моделей с двумя вариантами использования: CLI и GUI. Реализованы различные режимы отображения данных, а также предоставление статистики по результатам обработки: изменение объема, площади, линейных размеров
- 4. Проанализированы результаты работы реализованного алгоритма при упрощении в 256 раз (Изменение объема 1.04%, изменение площади 20.9%, время работы 1.4 сек.)

Направление дальнейший исследований – повышение точности и скорости работы алгоритма. Увеличение количества вычисляемых характеристик и режимов отображения данных

Апробация работы

 Репозиторий проекта <u>https://github.com/IMConstant/PMD</u> Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянов (Ленина)

Разработка инструмента упрощения 3d-моделей

Выполнил: Ковалёв Константин Андреевич, гр. 7303

Руководитель: Заславский Марк Маркович, к.т.н., доцент

Санкт-Петербург, 2021

Запасные слайды

Вычисление геометрических характеристик модели

Объем модели:

$$V_i = \overline{AO} \cdot (\overline{CO} \times \overline{BO}); \quad V = \sum_i^N V_i$$

Площадь модели:

$$S_i = \overline{BA} \times \overline{CA}; \quad S = \sum_{i}^{N} S_i$$

Вычисление линейных размеров: расстояния между крайними точками в продольном, поперечном и вертикальном направлении

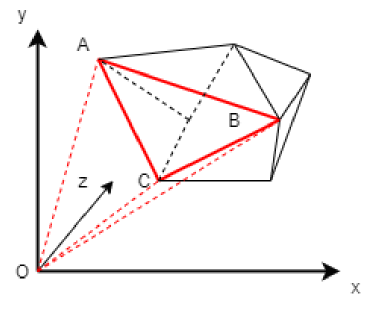
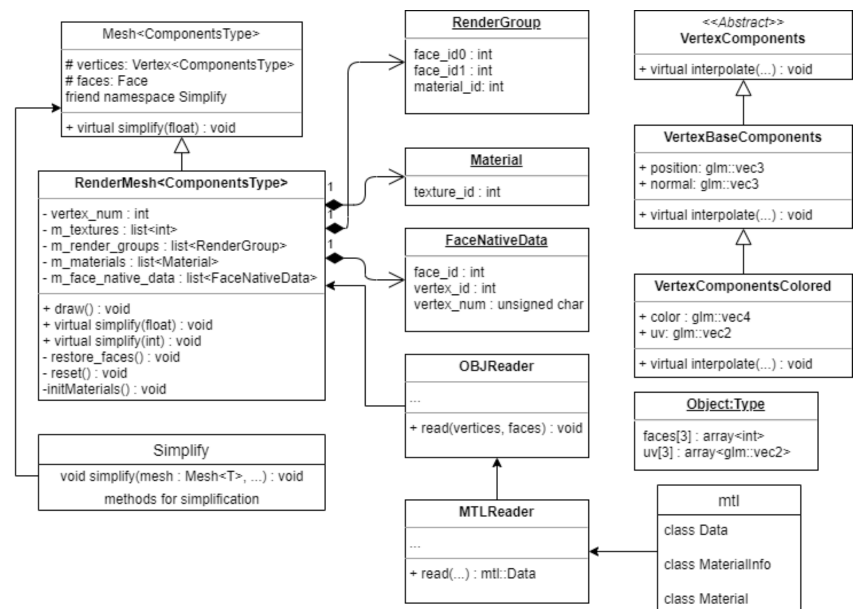


Рисунок 5 – Тетраэдры модели

Архитектура разработанного инструмента



Пример модели, упрощенной в 256 раз

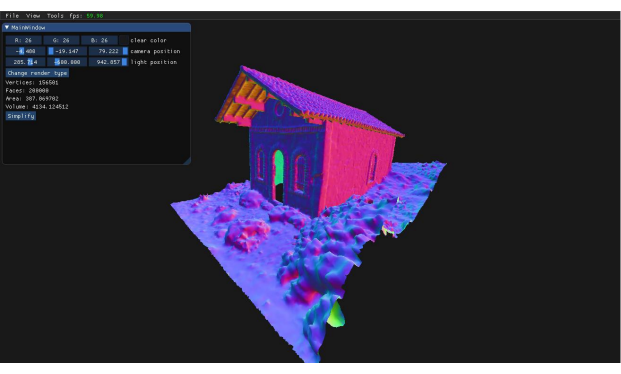


Рисунок 6 – Исходная модель

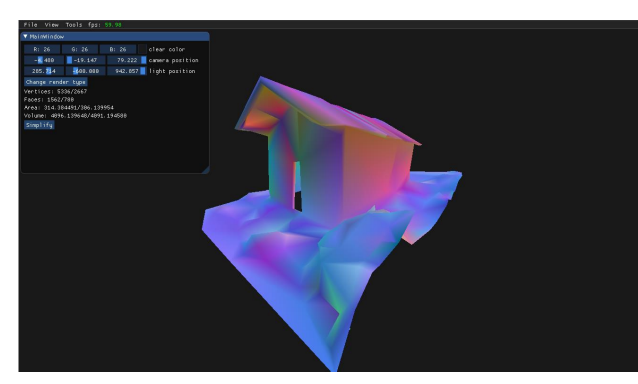


Рисунок 7 – Упрощенная модель