



Генерация 3D моделей

Komahga: WhatIsMISIS

Подзадача: Генерация по

Идея / Цель





Что делает проект?

Автоматически преобразует 2Dизображение объекта (например, предмета игрового окружения) в 3Dмодель с текстурами, пригодную для использования в игровом движке.

Какую проблему решает?

Снижает порог входа для индиразработчиков и геймдизайнеров, позволяя:

- Быстро создавать уникальные ассеты без навыков 3Dмоделирования.
- Автоматизировать рутинные задачи 3D-художников.
- Ускорить создание прототипов и игровых сцен.

Особенности и конкурентные преимущества





Поддержка текстурированной генерации:

• Система не просто создает геометрию, но и наносит текстуры по изображению.

Гибкая настройка:

• Пользователь может задавать нужное ему кол-во треугольников в модели, наличие текстур, seed и др.

Простота использования:

• Достаточно загрузить ноутбук на Kaggle и выполнить все ячейки кода. А в главной функции инференса просто указать путь до изображения (вся инструкция в README).

Главное преимущество:

• Высокое качество генерируемых 3D моделей (и текстур в том числе). Это мы обязательно продемонстрируем на последующих слайдах.

Архитектура / Реализация







Пользователь загружает изображение (с прозрачным фоном или обычное). Далее, если изображение с фоном — применяется удаление фона. Изображение приводится к формату RGBA.



02

При помощи модели Hunyuan3D-2-0 строится 3D-сетка. На выходе получается hi-poly модель с высоким уровнем детализации (чаще всего пару сотен тысяч треугольников).



03

Полученная high-poly сетка упрощается с помощью библиотеки Ореп3D. Пользователь может задать целевое количество треугольников (например, 1900). Это позволяет получить лёгкую для рендеринга low-poly версию модели.



04

Модель Hunyuan3D Paint проецирует исходное изображение обратно на меш и генерирует текстуры уже для low poly модели. На выходе — текстурированный .glb файл, готовый к использованию в игровых движках.

Пользовательский сценарий





img_to_3d.ipynb

Пользователь загружает ноутбук на платформу Kaggle и выполняет всё по инструкции (предельно просто).



Далее загружает нужное изображение на Kaggle и в функции img_to_3d прописывает путь до изображения и остальные нужные ему параметры (в инструкции всё описано).



Готовая low-poly (1900 треугольников) 3D модель с текстурами в формате .glb. Есть возможность выбрать кол-во треугольников, генерировать текстуры или нет и т.д.

Спасибо за внимание!

- Коршунов Никита Михайлович @k0rshz
- Лоскутов Владислав Дмитриевич @vladinhodossilva
- GitHub