

# Реализация алгоритма Ray Marching

Гурьев Василий Александрович

группа 241

руководитель ст. преподаватель Литвинов Ю.В.

Санкт-Петербургский государственный университет

29 мая 2018 г.

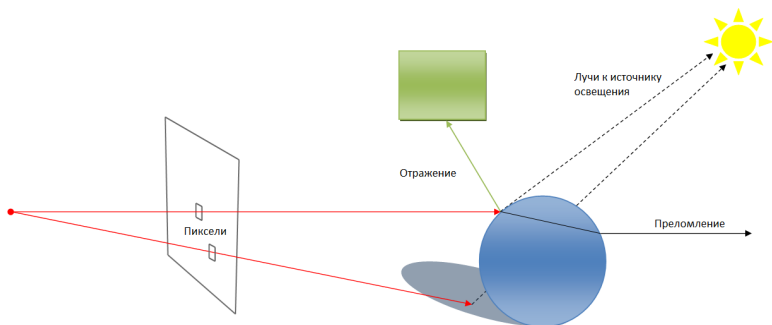
# Введение

- ▶ Задача - построение реалистичного 3D изображения.
- ▶ Решения -
  - ▶ Ray Tracing
  - ▶ Render 3D models
  - ▶ \*\*\*
  - ▶ Ray Marching

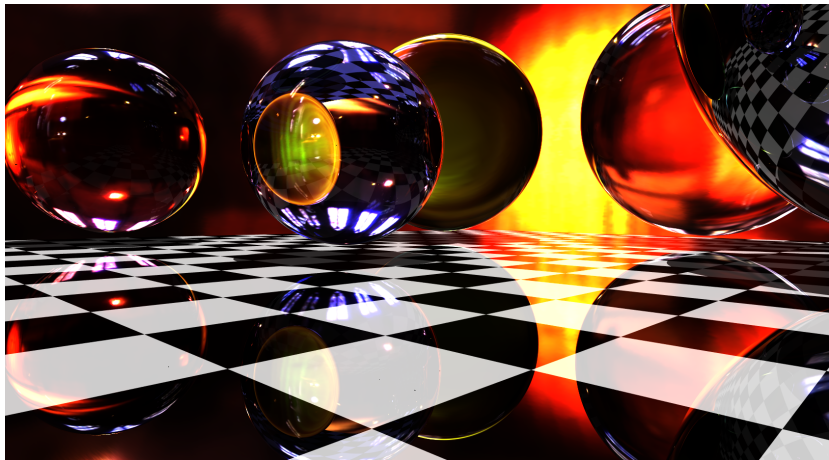
# Постановка задачи

- ▶ Исследовать алгоритм Ray Marching
- ▶ Реализовать данный алгоритм, а так же реализовать библиотеку с полезными функциями
- ▶ Реализовать небольшую IDE для сцен Ray Marching
- ▶ Оптимизировать выполнение сцен в IDE до выполнения в реальном времени.

# Ray Tracing



# Ray Tracing

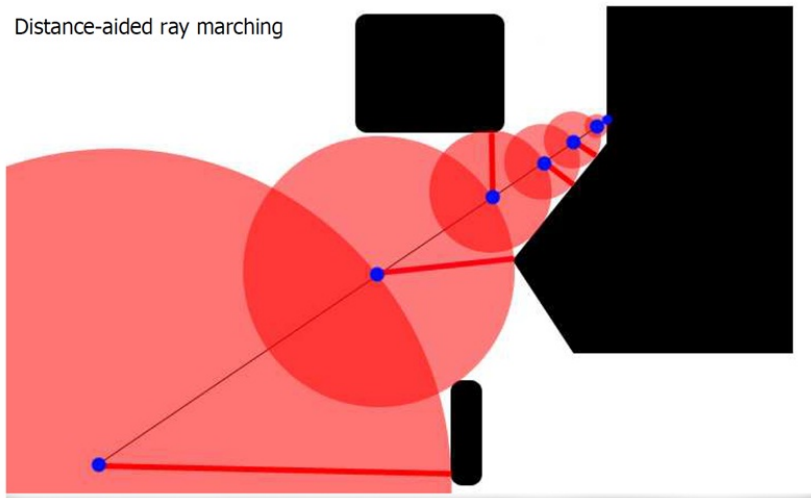


# Ray Marching

- ▶ Объекты задаются не аналитическим уравнением, а специальной функцией.
- ▶ Вместо аналитического поиска точки пересечения - трассировка по лучу.

# Ray Marching

Distance-aided ray marching

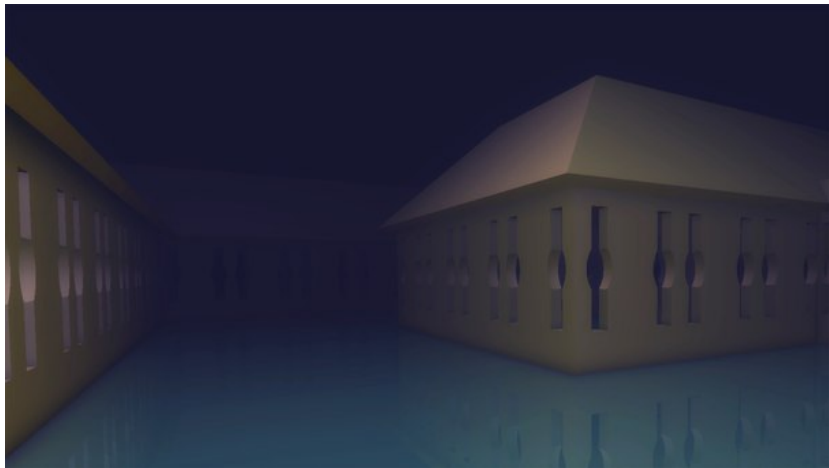


# Пример функции

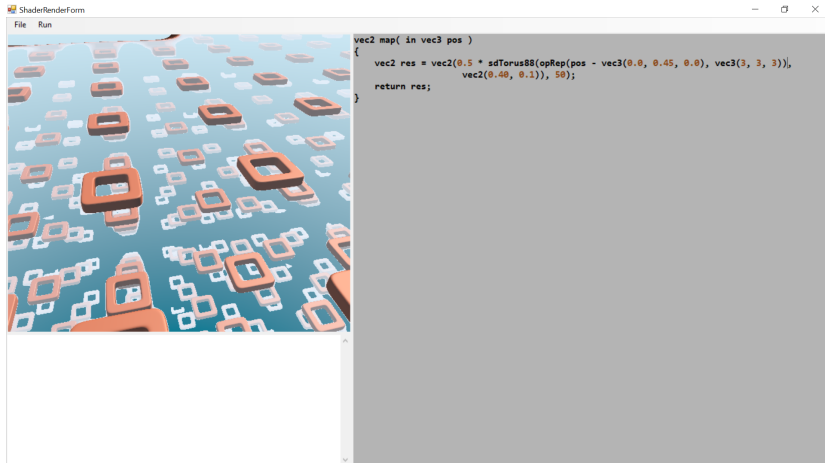
```
1 float sdSphere(vec3 pos, float rad)
2 {
3     return len(pos) - rad;
4 }
5
6 float sdTorus(vec3 pos, vec2 t)
7 {
8     return len(vec2(len(pos.xz) - t.x, pos.y)) - t.y;
9 }
10
11 float sdUnion0fFigure(vec3 pos, vec2 t, float rad)
12 {
13     return min(sdSphere(pos, rad), sdTorus(pos, t));
14 }
```



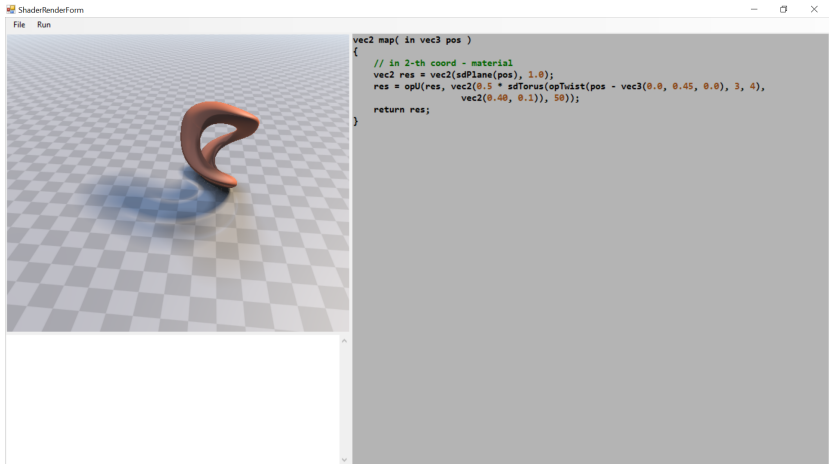
# Более сложный пример



# Интересные эффекты



# IDE



# Результаты

- ▶ Исследован и реализован алгоритм Ray Marching
- ▶ Реализована библиотека с функциями для Ray Marching, так же поддержка освещения и мягких теней.
- ▶ Реализована небольшая IDE для сцен Ray Marching
- ▶ За счет выполнения на GPU сцены выполняются в реальном времени.