3D-визуализация двумерного плана помещения методом бросания лучей

Шорников Александр Евгеньевич, группа 05230

Бурятский государственный университет Институт математики и информатики Кафедра прикладной математики

Научный руководитель — асс. каф. ИТ Брагин Александр Фёдорович

Улан-Удэ 2016г

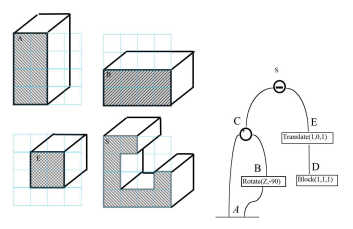


Метод бросания лучей

Метод бросания лучей (или рейкастинг) - один из методов рендеринга в компьютерной графике, при котором сцена строится на основе замеров пересечения лучей с визуализируемой поверхностью.

История

Метод бросания лучей в публикациях по компьютерной графике впервые был применён в 1982 г. для отрисовки моделей конструктивной блочной геометрии



Roth, Scott D. (February 1982), "Ray Casting for Modeling Solids Computer Graphics and Image Processing T. 18: 109–144

История

Для ПК рейкастинг в 1992 г. популяризировала игра Wolfenstein 3D



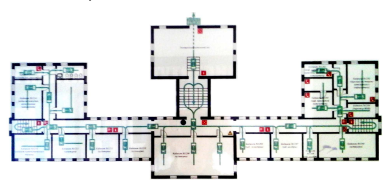
История

B Wolfenstein 3D реализует игровую сцену двумерной моделью, которая визуализируется в 3D



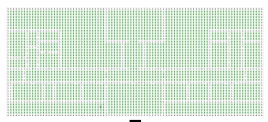
План этажа

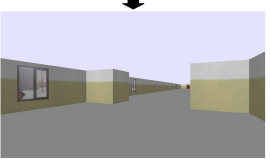
План 2 этажа 1 копуса БГУ:



План этажа

3D визуализации плана этажа методом рейкастинга





Описание метода