# Кроссплатформеная реализация 3D визуализации 2D плана помещения

#### Бадагаров Дугар Шорников Александр

Бурятский государственный университет Институт математики и информатики

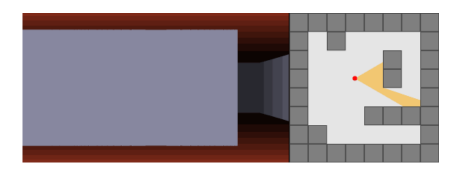
Научный руководитель: ст.преп. Хабитуев Б.В.

Улан-Удэ 2017г.



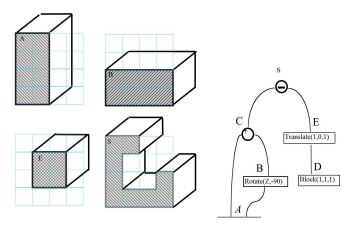
## Метод бросания лучей

Метод бросания лучей (англ. raycasting, 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

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



## Цели и задачи

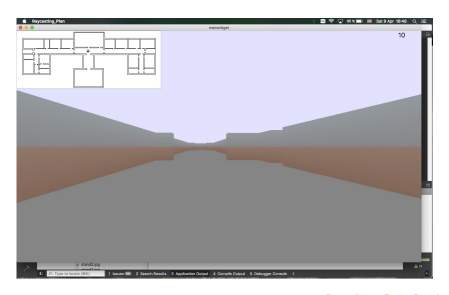
#### Цель данного проекта:

Создание кроссплатформеного псевдотрёхмерного движка для 3D визуализации помещения по 2D плану.

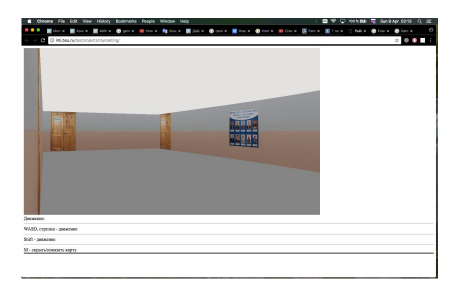
#### Задачи:

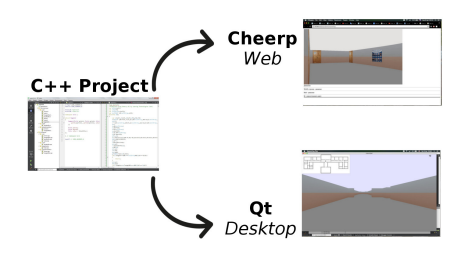
- модификация алгоритма рейкастинга для вещественных координат
- ▶ разработка математической модели для рейкастового рендерера
- изучение и освоение технологии кросс-компиляции Cheerp

## План этажа: Desktop

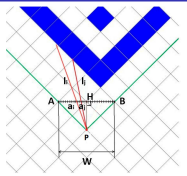


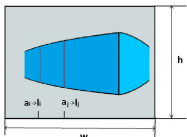
#### План этажа: Web





## Описание метода: основная идея

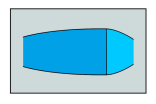


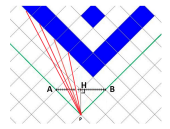


## Алгоритм рейкастинга

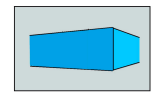
для каждой 
$$i\in[1,n]$$
:  $l\leftarrow$  расстояние-до-стены $(\overrightarrow{P},\overrightarrow{r_i})$   $h\leftarrow$  высота-отрезка $(l)$  отобразить-отрезок $(i,h)$ 

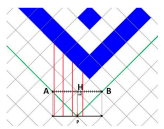
## Описание метода: эффект «рыбьего глаза»





для каждой  $i \in [1, n]$ :  $\begin{matrix} I \leftarrow \textit{pacct-дo-ctehb}(\overrightarrow{P}, \overrightarrow{r_i}) \\ h \leftarrow \textit{выcota-otpeska}(I) \\ \textit{отобразить-отрезок}(i, h) \end{matrix}$ 





для каждой 
$$i \in [1, n]$$
:  $l \leftarrow pacct-до-ctehu(\overrightarrow{a_i} - \overrightarrow{PH}, \overrightarrow{PH})$   $h \leftarrow высота-отрезка(l)$  отобразить-отрезок $(i, h)$ 

#### Заключение

#### Дальнейшее развитие проекта

- ▶ Задание и визуализация путей на карте
- ▶ Автоматический визуальный поиск путей на карте
- ▶ User-friendly редактор планов помещений

#### Заключение

Проект разрабатывается открыто, исходные коды доступны по ссылке:

https://github.com/chetca/Raycasting\_Plan



Ссылка на web-реализацию:

http://imi.bsu.ru/lps/projects/raycasting/

## Спасибо за внимание!