# 3D визуализации 2D плана помещения методом бросания лучей

Выполнил: студент 05230 гр., Шорников А. Е. Научный руководитель — к.ф.-м.н., ст. преп. **Трунин Дмитрий Олегович** Научный консультант — вед. пр. ЛПС БГУ **Брагин Александр Фёдорович** 

Бурятский государственный университет Институт математики и информатики Кафедра прикладной математики

> Улан-Удэ 2017г.

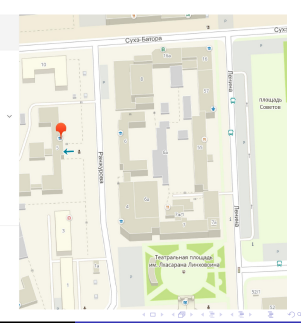
### Введение

#### Бурятский государственный университет

Институт математики и информатики

- Улан-Удэ, Ранжурова, 5
- У организации 22 филиала
- Сегодня 08:00–17:00, обед 12:00–13:00
   Откроется завтра в 08:00
- Сегодня 08:00–17:00 закрыто обед 12:00–13:00
- Улан-Удэ, Ранжурова, 5
   1 корпус; 1203, 1204 кабинет
   670000
- 3 этажа
- пл. Советов 350 м
- Р Найти парковки рядом

Университеты



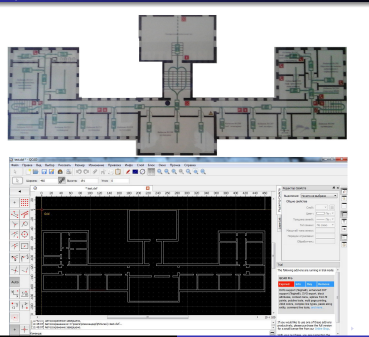
#### Цели и задачи

#### Цель работы

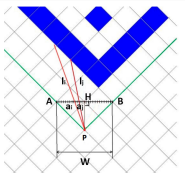
Создание кроссплатформеного псевдотрёхмерного движка (англ. engine) для 3D визуализации помещений и маршрутов в них по 2D плану.

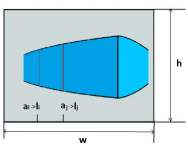
#### Задачи исследования

- исследование и непосредственная реализация эффективного алгоритма отрисовки проекции трёхмерной сцены
- модификация алгоритма рейкастинга для вещественных координат
- обеспечение интерактивности и поиск маршрутов
- платформа для возможной реализации дополнительных сервисов и кроссплатформености



#### Описание метода бросания лучей





$$\overrightarrow{\Delta a} = \frac{\left|\overrightarrow{AB}\right|}{w}$$

$$\overrightarrow{a_{i+1}} = \overrightarrow{a_i} + \overrightarrow{\Delta a}$$

$$\overrightarrow{a_1} = \overrightarrow{A}$$

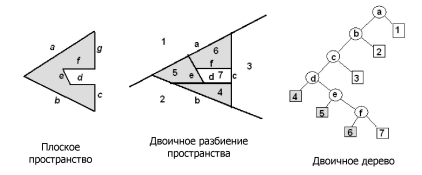
$$\overrightarrow{a_n} = \overrightarrow{B}$$

$$\overrightarrow{r_i} = \overrightarrow{a_i} - \overrightarrow{P}$$

#### 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 $(i, h)$ 

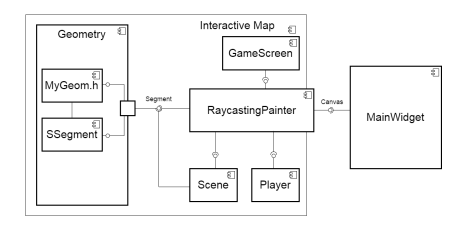
# Интерактивность карты



# Поиск маршрута

# Алгоритм Дейкстры

## Диаграмма компонентов UML

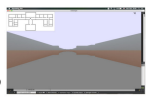


# C++ Project EmscriptenCanvas(On Web) EmscriptenImageBuffer(On Web) EmscriptenImageBuffer(On Web)

The state of the s

Algo Raycasting View Map Abstract Canvas Abstract Image Buffer QtCanvas(On Desktop) QtImageBuffer(On Desktop)

> **Qt** Desktop



#### Результаты работы

#### Результаты работы

- Модифицирован алгоритм рейкастинга для работы в вещественных координатах
- Создан движок на основе модифицированного алгоритма рейкастинга
- На основе движка сделан интерактивный план помещений корпуса ИМИ БГУ
- Проект реализован на многих платформах

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!

Шорников Александр Евгеньевич

3D визуализация 2D плана помещения методом бросания лучей

#### Производительность

Таблица: Замеры производительности на ПК

| OS                 | Memory     | CPU | FPS   |
|--------------------|------------|-----|-------|
| Windows 10         | 25 Mbyte   | 10% | 27-41 |
| Ubuntu 16.04.2 LTS | 17.4 Mbyte | 8%  | 34-44 |
| FreeBSD 11.0       | 18 Mbyte   | 8%  | 32-47 |

Таблица: Замеры производительности на мобильных устройствах

| Model                    | Antutu Test | FPS   |
|--------------------------|-------------|-------|
| Samsung Galaxy A5        | 59834       | 24-30 |
| Highscreen Power Ice Evo | 31672       | 20-26 |
| Samsung Galaxy Star Plus | 8012        | 12-20 |

Таблица: Замеры производительности в различных браузерах

| Browser         | Memory     | FPS   |
|-----------------|------------|-------|
| Mozilla Firefox | 25.4 Mbyte | 42-60 |
| Chromium        | 28 Mbyte   | 39-56 |
| Safari          | 28 Mbyte   | 39-56 |
| Microsoft Edge  | 30.6 Mbyte | 34-51 |