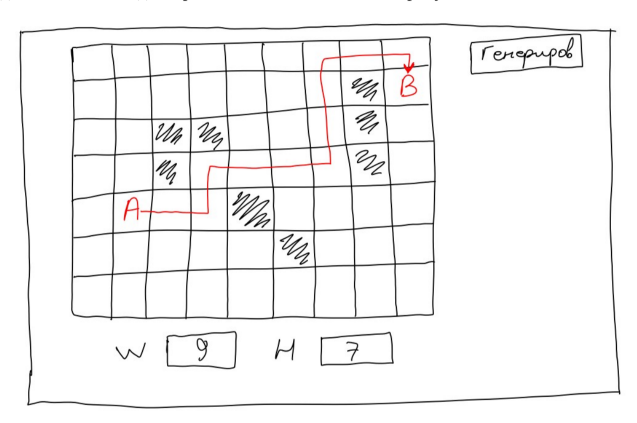
Задача поиска пути

Описание:

Необходимо написать программу с GUI интерфейсом, которая будет выполнять поиск и отображение пути от точки A до точки B выбранных пользователем. Поле в котором выполняется поиск пути представляет собой прямоугольник разделенный на квадраты. Ширина и высота поля задается пользователем(в квадратах). Каждый квадрат может быть либо доступным для движения, либо занят стеной(блоком). Задача состоит в поиске пути от точки A до точки Б с обходом препятствий как показано на рисунке.



Методические указания и требования:

- 1. По нажатию кнопки «Генерировать» должно создаваться поле, случайным образом заполняться препятствиями и выполняться поиск пути.
- 2. Использовать поиск в глубину либо поиск в ширину для решения задачи
- 3. Клик по квадрату установка точки А или Б
- 4. Язык программирования C++ с использованием библиотеки Qt версии не ниже 5.12
- 5. Компилятор MinGW или GCC
- 6. Интерфейс программы не должен «зависать» во время решения задачи
- 7. Для отрисовки поля использовать QGraphicsScene
- 8. Поле должно масштабироваться (например, колесом мыши, WheelEvent)

- 9. Окно программы должно сохранять своё местоположение на экране при закрытии в конфигурационный файл, и открываться на том же месте (с помощью QSettings)
- 10. Приложение должно проверять введённые пользователем данные.
- 11. При возникновении ошибок должно появляться окно с сообщением об ошибке (QMessageBox)

Пожелания:

- 1. Реализовать поиск пути в отдельном потоке
- 2. Отображение пути от точки A до любой точки в момент наведения на нее курсора. (по событию MouseMove)