Разработка приложения «Игра 2048»

Отчет о проектной работе по курсу «Основы информатики и программирования»

Дмитрий Сергеевич Мельников 11 июня 2021

Цель и задачи

Цель работы

Разработа компьютерную программу, реализующую игру «2048» на языке C++ и qml

Задачи

- Проанализировать правила игры «2048», её оригинальную разработку, существующие аналоги. На основе проведенного анализа разработать концепцию требований к разрабатываемой программе.
- Разработать алгоритмы, необходимые для реализации игры «2048». Разработать макет пользовательского интерфейса.
- Разработать интерфейс и логику работы программы. Провести тестирование и отладку разработанной программы.

Этапы разработки приложения

- 1. Создание макета игры.
- 2. Разработка алгоритма игры при нажатии клавишь.
- 3. Реализация кнопки "Новая игра"и "Выход".
- 4. Разработка итогового дизайна.

helper.cpp

- newGame (Генерация новой игры)
- right (Смещение всех элементов вправо и если есть возможность сложение этих элементов)
- left (Смещение всех элементов влево и если есть возможность сложение этих элементов)
- ир (Смещение всех элементов вверх и если есть возможность сложение этих элементов)
- down (Смещение всех элементов вниз и если есть возможность сложение этих элементов)

Основны модули qml

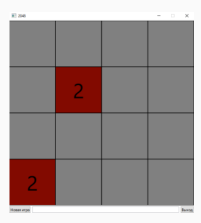
main.qml-Главный модуль графического интерфейса.

Brick.qml-Значение каждого из 16 квадратов.

Gameplay.qml-Графический интерфейс игрового поля.

Toolbar.qml-Графический интерфейс панели инструментов.

Реализация



Заключение

В результате проекта было разработана игра 2048.

Получен опыт работы с библиотеками языка «C++», а также опыт работы с «Qt Quick».

Спасибо за внимание!