### Лабораторная работа №4

## Qt

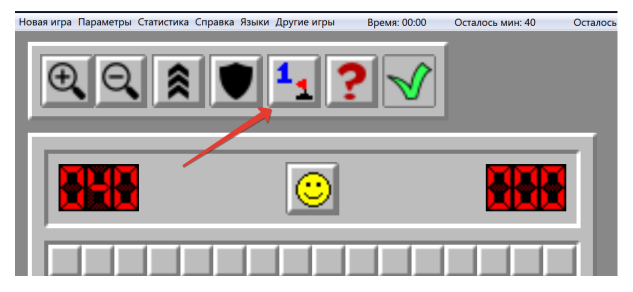
#### Инструментарий и требования к работе

Работа выполняется на C++. На сервере сборка под C++20. Программа должна собираться Qt 5.12.12. Подробнее: Qt (памятка) и Qt Creator (памятка) В репозиторий работы обязательно должен быть приложен \*.pro файл, система сборки – qmake.

#### [ППА] Модификация

Добавить новый функционал, без которого работа не будет проверяться:

• добавить кнопку "левша", меняющую местами действие ЛКМ и ПКМ (<a href="https://canëp.com/">https://canëp.com/</a> пятая кнопка слева);



- добавить счётчик: "число мин" минус "число проставленных флажков";
- добавить знак вопроса по нажатию ПКМ на флаг. "?" не считается в счётчике, но как и флаг не позволяет по нажатию на ЛКМ открыть клетку.

## Задание



### Детали реализации

Мины расставляются после первой открытой клетки. Первая раскрытая клетка, таким образом, не может быть миной.

В случае открытия клетки, вокруг которой нет мин, все клетки до окружающих непустых включительно должны раскрываться автоматически.

Размер поля по умолчанию: 10 на 10.

Число мин по умолчанию: 10.

Обработка нажатий:

- открытие клетки (ЛКМ);
- установка/снятие флажка на клетке (по нажатию ПКМ);
- возможность быстро открывать клетки: нажатие на СКМ на клетку с номером раскрывает все закрытые поля в этой области, если все мины в этом районе были отмечены флагами и подсвечивает неоткрытые клетки в противном случае.

**Использовать STL запрещено,** вместо этого у вас есть классы Qt (QVector и т.д.), которые вы хотите использовать в коде.

Пользовательский интерфейс описывается кодом (без использования .ui/QML). Использовать иконки/изображения не запрещено (даже приветствуется).

#### Должно быть реализовано:

- 1. Запуск новой игры с настройкой размеров поля и числа мин (все параметры должны быть с проверками на корректность введённых данных) в появляющемся диалоговом окне.
- 2. После задания параметров новой игры должно появится поле с закрытыми клетками, по которым можно нажимать, открывая их содержимое.
- 3. В случае проигрыша (попадания на мину) всё поле раскрывается и появляется поздравительное сообщение с тем, что игра завершена проигрышем, поле становится неактивным. Ячейка с последним нажатием должна визуально отличатся от других ячеек с минами.
- 4. В случае выигрыша появляется сообщение о выигрыше.
- 5. При запуске с аргументом командной строки dbg (значение argv[1]) должна появиться кнопка/галочка, позволяющая "подглядывать" за скрытым состоянием поля.
- 6. Приложение должно позволять через пользовательский интерфейс (menu и toolbar) запускать новую игру с теми же параметрами или с заданием параметров.
- 7. При закрытии программы с активной игрой текущее состояние должно сохраняться в .ini файл рядом исполняемым файлом и восстанавливаться из него при следующем запуске.
- 8. Отдельно будет оцениваться "правильность" поведения интерфейса: адекватная реакция на масштабирование окна, ...

9. На дополнительные баллы можно реализовать локализацию: поддержку нескольких языков, возможность их переключения во время работы программы и автосохранение при выходе.

#### Полезности

- Qt (памятка)
- Qt Creator (памятка)
- Общая информация: Сапёр (игра) Википедия
- Онлайн-версия классического Windows-caпёра: <a href="https://minesweeper.online/">https://minesweeper.online/</a>
- QWidget Class | Qt Widgets 6.7.1
- QMessageBox Class | Qt Widgets 6.7.1
- QGridLayout Class | Qt Widgets 6.7.1
- QPushButton Class | Qt Widgets 6.7.1

### Формат сдачи работы

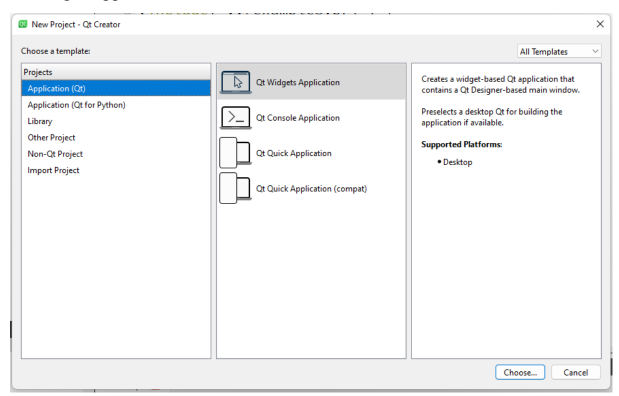
Автотестов на Github не будет. Проверка перед защитой будет заключаться в заполнении проверяющим чек-листа, в котором будет отмечен функционал, выносимый на защиту. На защите код будет собираться на ПК проверяющего.

Когда вы готовы показать работу, то:

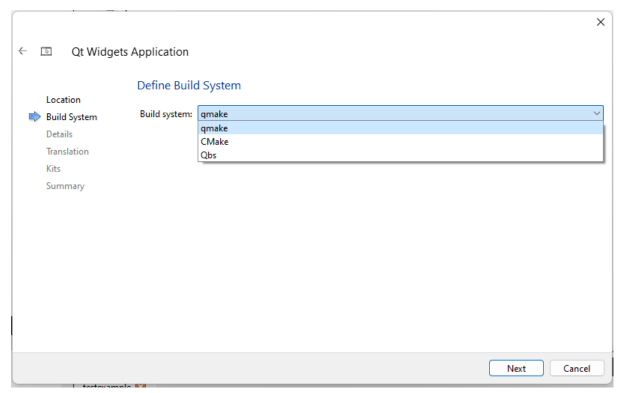
- 1. загружаете код на github;
- 2. отправляете на ревью;
- 3. записываетесь на защиту после получения по результатам ревью чек-листа;
- 4. приходите по записи;
- 5. показываете код и собранную программу.

# Создание проекта в QtCreator

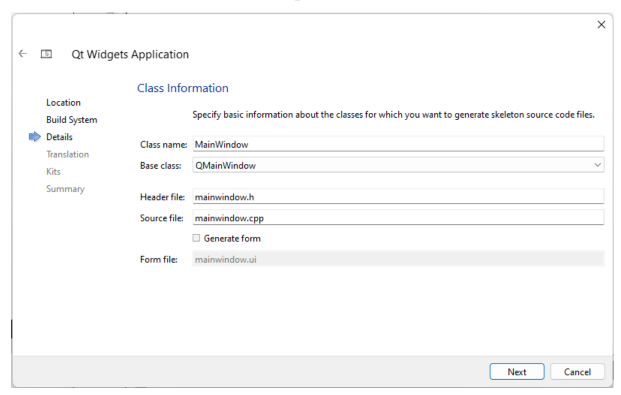
## **Qt Widget Application**



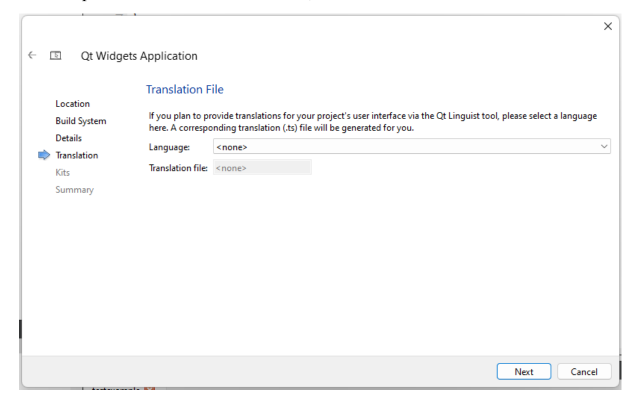
# Система сборки: qmake



Автогенерируемый класс: можно выбрать MainWindow, так у вас сразу будет основа для одного из требуемых классов. Обязательно отключаем Generate form, дабы не создался .ui файл.



Файл перевода. Если п.9 не делается, то оставляем None.



## Kit выбираете любой из установленных.

