# GUI для лабораторных по деревьям

# Задачи

#### 1. Двоичное дерево

- 1. Исправить форму (TreeWidget.ui):
- добавить недостающую кнопку Remove для удаления указанных ключей из дерева;
- скомпоновать виджеты таким образом, чтобы при изменении размера окна дочерние виждеты адаптировались под это изменение (все кнопки/поля должны быть видны при любом размере окна).
- 2. Связать сигналы кнопок с формы со слотами класса TreeWidget в конструкторе (определите пустые слоты, если необходимо, на данном этапе). В качестве примера в конструкторе уже реализовано одно соединение.
- 3. Реализовать случайную генерацию ключей: При нажатии кнопки Randomize поле с ключами (lineEdit\_keys) должно быть заполнено случайными ключами в диапазоне от min до max. Число ключей max min + 1. Прежнее содержимое поля удаляется. Ключи не должны повторяться. Для примера подобной генерации изучите метод BinaryTree::buildRandom.
  - *Примечание:* ключи добавляются **только** в текстовое поле! Добавить ключи в дерево можно с помощью нажатия кнопки Add .
- 4. Заменить файлы BinaryTree.h и BinaryTree.cpp вашей реализацией двоичного дерева.
- 5. Реализовать логику слотов класса TreeWidget, оставшихся нереализованными после п.2.

# Ожидаемый результат

- 1. UI программы адаптируется под размер окна; нет перекрытия/сокрытия элементов интерфейса при изменении размеров окна.
- 2. При нажатии кнопки Randomize поле с ключами (lineEdit\_keys) должно быть заполнено случайными ключами в диапазоне от min до max. Число ключей max min + 1. Прежнее содержимое поля удаляется. Ключи не должны повторяться.
- 3. При нажатии кнопки Add ключи из текстового поля добавляются в дерево.
- 4. При нажатии кнопки Remove ключи из текстового поля удаляются из дерева.
- 5. При нажатии кнопки Clear выполняется удаление всех узлов из дерева.

*Примечание*: при любом изменении дерева пользователь должен сразу же увидеть это изменение на экране.

# 2. Двоичное дерево поиска

- 1. Добавить файлы дерева поиска в проект.
- 2. Добавить на форму выпадающий список ( Input Widgets Combo Box ). С помощью этого списка реализуется переключение между деревьями (обычным и поиска).
- 3. Реализовать слот в классе TreeWidget, который будет осуществлять переключение. Если при переключении дерево непусто, заполнить новое дерево ключами из старого (рекомендуется использовать обход по уровням для равномерного распределения ключей код есть в лекции по двоичному дереву). Примечание 1: хранение дерева в классе TreeWidget реализовать через указатель на базовый класс. Примечание 2: у класса QComboBox существует две перегрузки метода currentIndexChanged с разными параметрами: int и QString. Для выбора нужной перегрузки при вызове функции connect используйте функцию qOverload или метод QOverload::of.

# Ожидаемый результат

- 1. Не должна быть нарушена работа пунктов из задачи №1.
- 2. При выборе пункта выпадающего меню Binary search tree выполняется перестройка текущего дерева по правилам двоичного дерева поиска.
- 3. При выборе пункта выпадающего меню Binary tree выполняется перестройка текущего дерева по правилам обычного двоичного дерева.