ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА N 6

Создание проекта с графическим интерфейсом с использованием библиотеки Qt

6. 1. Постановка задачи.

В настоящей лабораторной работе необходимо разработать приложение, обладающее графическим интерфейсом с использованием средств библиотеки Qt. В приложении должно быть предусмотрено меню и панель инструментов. Ниже сформулирован ряд задач. Предлагаемые задачи достаточно просты, что позволяет сосредоточить внимание на вопросах организации интерфейса.

В настоящей лабораторной работе предлагаются две группы задач. в первой группе задач требуется разработать одну из разновидностей калькулятора. Ко второй группе задач относятся задачи, связанные с манипуляцией с содержимым текстового однострочного редактора.

6.2. Варианты заданий.

Первая группа заданий (задач). Калькуляторы.

Задача 1

На форме находятся три компонента типа LineEdit. Два из них служат для хранения операндов, третий — фиксации результата вычислений. Обеспечить выполнение четырех обычных арифметических операций. Организовать меню и панель инструментов.

Залача 2

На форме находятся два компонента типа LineEdit. Один из них служат для хранения операндов, второй — фиксации результата вычислений. Оба операнда заносятся в одно окно редактирования. Обеспечить выполнение четырех обычных арифметических операций. Организовать меню и панель инструментов.

Задача 3

На форме находятся два компонента типа LineEdit и один TextEdit. Компоненты LineEdit служат для хранения операндов, а TextEdit –вывода результатов вычислений. Результаты вычислений выводятся в виде таблицы. Назначения колонок: номер эксперимента, значение 1-го операнда, значение 2-го операнда, знак операции и, наконец – результат вычислений. Обеспечить выполнение четырех обычных арифметических операций. Организовать меню и панель инструментов.

Задача 4

На форме находятся два компонента: LineEdit и TextEdit. Компонент LineEdit служит для хранения операндов, а TextEdit –вывода результатов

вычислений. В LineEdit вводятся оба операнда, разделенные одним или несколькими пробелами. Результаты вычислений выводятся в виде таблицы. Назначения колонок: номер эксперимента, значение 1-го операнда, значение 2-го операнда, знак операции и, наконец — результат вычислений. Обеспечить выполнение четырех обычных арифметических операций. Организовать меню и панель инструментов

Задача 5

На форме находится один компонент LineEdit. В этот компонент вводятся исходные операнды, а после выполнения заданной операции размещается полученный результат вычислений. Исходные данные друг от друга отделяются пробелами. Обеспечить выполнение четырех обычных арифметических операций. Организовать меню и панель инструментов.

Вторая группа заданий (задач). Манипуляция содержимым компонентов LineEdit.

Рассмотрим возможные операции и введем некоторые обозначения. Будем под strEdt1 понимать строку, которая является содержимым однострочного редактора с именем Edt1. Начнем с возможных операций с содержимым редактора.

- 1. clear очистка окна редактора. Операция имеет один аргумент. Например, clear(strEdtLeft) — очистка окна редактора EdtLeft.
- 2. clearAll очистка всех расположенных на форме редакторов.
- 3. reverse обращение строки. Операция имеет один аргумент. Например, reverse(strEdtRight) — обращение строки в редакторе EdtRight.
- 4. reverseAll обращение содержимого всех редакторов.
- 5. сору копирование строк. Операция имеет два аргумента. Например, copy(strEdtLeft, strEdtRight) — содержимое редактора EdtRigth копируется в окно редактора EdtLeft. Содержимое окна EdtRight остается неизменным.
- 6. move перенос строки. Операция имеет два аргумента. Например, move(strEdtLeft, strEdtRight) строка, являющаяся содержимым редактора strEdtRight переносится в окно редактора EdtLetf. Окно редактора EdtRight очищается.
- 7. concat объединение строк. Операция имеет два аргумента. Например, concat(strEdtLeft, strEdtRight) — строка, являющаяся содержимым редактора strEdtRight объединяется в окне редактора EdtLetf с его содержимым. Содержимое окна редактора EdtRight остается неизменным.

Задача 6

На форме имеются два компонента LineEdit, горизонтально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtLeft)
- clear(strEdtRight).
- clearAll().
- swap(strEdtLeft, strEdtRight).
- copy(strEdtLeft, strEdtRight).
- copy(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 7

На форме имеются два компонента LineEdit, горизонтально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- reverse(strEdtLeft)
- reverse(strEdtRight).
- reverseAll().
- swap(strEdtLeft, strEdtRight).
- copy(strEdtLeft, strEdtRight).
- copy(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 8

На форме имеются два компонента LineEdit, горизонтально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtLeft)
- clear(strEdtRight).
- clearAll().
- swap(strEdtLeft, strEdtRight).
- move(strEdtLeft, strEdtRight).
- move(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 9

На форме имеются два компонента LineEdit, горизонтально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- reverse(strEdtLeft)
- reverse(strEdtRight).
- reverseAll().
- swap(strEdtLeft, strEdtRight).
- concat(strEdtLeft, strEdtRight).
- concat(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 10

На форме имеются два компонента LineEdit, горизонтально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtLeft)
- clear(strEdtRight).
- clearAll().
- copy(strEdtLeft, strEdtRight).
- concat(strEdtLeft, strEdtRight).
- move(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 11

На форме имеются два компонента LineEdit, вертикально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtUpper)
- clear(strEdtLower).
- clearAll().
- move(strEdtUpper, strEdtLower).
- copy(strEdtUpper, strEdtLower).
- copy(strEdtLower, strEdtUpper).

Задача 12

На форме имеются два компонента LineEdit, вертикально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- reverse(strEdtUpper)
- reverse(strEdtLower).
- reverseAll().
- concat(strEdtUpper, strEdtLower).
- cocat(strEdtLower, strEdtUpper).
- copy(strEdtUpper, strEdtLower).

Задача 13

На форме имеются два компонента LineEdit, вертикально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtLeft)
- clear(strEdtRight).
- clearAll().
- move(strEdtUpper, strEdtLower).
- move(strEdtLower, strEdtRight).
- swap(strEdtRight, strEdtLeft).

Задача 14

На форме имеются два компонента LineEdit, вертикально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- reverse(strEdtLower)
- reverse(strEdtUpper).
- reverseAll().
- swap(strEdtLower, strEdtUpper).
- concat(strEdtLower, strEdtUpper).
- concat(strEdtUpper, strEdtLower).

Задача 15

На форме имеются два компонента LineEdit, вертикально скомпонованные. Обеспечить выполнение следующих операций:

- clear(strEdtLower)
- clear(strEdtUpper).
- clearAll().
- copy(strEdtLower, strEdtUpper).
- concat(strEdtLower, strEdtUpper).
- move(strEdtLower, strEdtUpper

6.3. Порядок выполнения лабораторной работы

Рассмотрим возможный порядок выполнения настоящей лабораторной работы.

- 1. Вначале следует, воспользовавшись мастером системы Qt Creator, создать заготовку проекта GUI приложения. Основное окно приложения целесообразно породить от класса QMainWindow библиотеки Qt. Последнее позволит упростить построение меню приложения и его панели инструментов.
- 2. Выведя на экран форму приложения, разместите на ней необходимые визуальные компоненты.
- 3. Установить свойства размещенных на форме компонентов.
- 4. Определить с помощью Редактора действий среды Qt Creator требуемые для работы Action.
- 5. Используя созданную Редактором действий систему Action, постройте элементы меню и панели инструментов.
- 6. Воспользовавшись контекстным меню для Action, создайте заготовки обработчиков.
- 7. Напишите реализацию для обработчиков.
- 8. Выполните отладку созданного приложения.