

Об'єктно орієнтоване програмування

Лабораторна робота №2

Стек



Теоретичні відомості

Стек (англ. Stack – стопка) – структура даних, в якій доступ до елементів організований за принципом LIFO (англ. Last in – first out, «останнім прийшов – першим вийшов»). Найчастіше принцип роботи стека порівнюють зі стопкою тарілок: щоб взяти другу зверху, потрібно зняти верхню.

Додавання елемента, зване також проштовхуванням (push), можливо тільки в вершину стека (доданий елемент стає першим зверху). Видалення елемента, зване також виштовхуванням (pop), теж можливо тільки з вершини стека, при цьому другий зверху елемент стає верхнім (рис. 1).

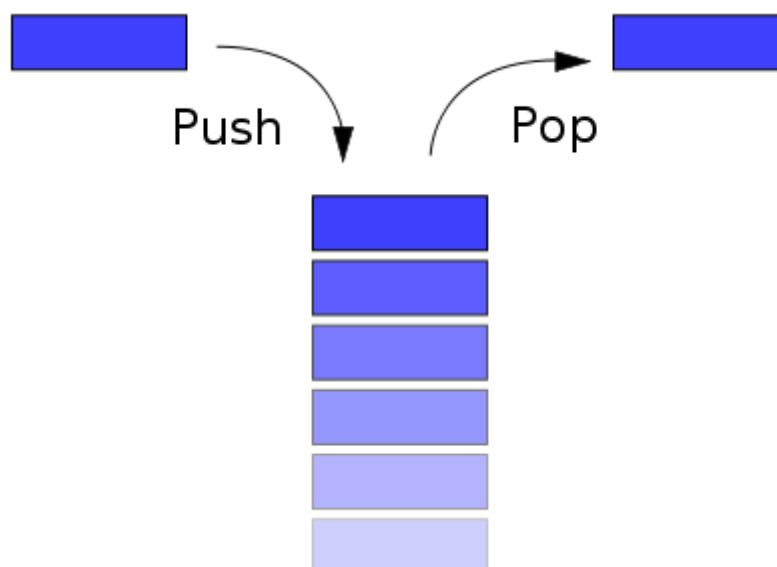


Рисунок 1 – Графічне представлення стека. (Зображення взято з <http://uk.wikipedia.org/wiki/Стек>)

Стеки широко застосовуються в обчислювальній техніці. Наприклад, для відстеження точок повернення з підпрограм використовується стек викликів, який є невід'ємною частиною архітектури більшості сучасних процесорів. Мови програмування високого рівня також використовують стек викликів для передачі параметрів при виклику процедур.

Для візуалізації ходу процесу виконання в Qt часто використовується компонент QProgressBar. Відображення ходу процесу можна здійснювати, задаючи значення позиції с допомогою функції SetValue, а діапазон можливих значень за допомогою функції SetRange. Наприклад, якщо повна тривалість процесу характеризується значенням цілої змінної Count (обсяг всіх копіюються файлів, число налаштувань, кількість циклів якогось процесу), а виконана частина – цілої змінної Current, то ставити позицію

діаграми в разі, якщо використовуються значення мінімальної і максимальної позиції за замовчуванням (тобто 0 і 100), можна операторами:

```
ui->progressBar->SetValue(100 * Current / Count);
```

Можна діяти інакше: задати спочатку значення максимальної величини рівним Count, а потім в ході процесу задавати позицію рівної Current. наприклад:

```
ui->progressBar->SetRange(0, Count);  
ui->progressBar->SetValue(Current);
```

Таблиця 1 – Методи класу QProgressBar

Метод	Опис
void setMaximum(int maximum)	Максимальне значення
void setMinimum(int minimum)	Мінімальне значення
void setOrientation(Qt::Orientation)	Орієнтація (вертикально/горизонтально)
void setRange(int minimum, int maximum)	Задати діапазон значень
void setValue(int value)	Задати поточне значення

Приклад. Написати програму, яка реалізує стек для зберігання цілих чисел. Користувач може поміщати і отримувати дані з стека. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан.

Лістинг 1 – Файл stack.h

```
#ifndef STACK_H  
#define STACK_H  
  
#include <QTableWidget>  
  
const int stacksize = 10;  
const int EMPTY = -1;  
class Stack  
{  
    int arr[stacksize]; // Массив для хранения данных  
    int top; // Вершина стека  
    QTableWidget *qtable; // Указатель на StringGrid  
public:  
    Stack(); // Конструктор  
    void push(int c); // Добавление элемента  
    int pop(); // Выталкивание элемента  
    void clear(); // Очистка стека  
    bool isEmpty(); // Проверка на наличие элементов в стеке  
    bool isFull(); // Проверка на заполнение всего стека  
    int getCount(); // Количество элементов в стеке  
    void setQTable(QTableWidget *qtable);  
};  
#endif // STACK_H
```

Лістинг 2 – Файл stack.h

```
#include "stack.h"
#include <QString>
Stack::Stack()
{
    top = EMPTY; // Изначально стек пуст
    qtable = nullptr;
}
void Stack::clear()
{
    top = EMPTY;
}
bool Stack::isEmpty()
{
    return top == EMPTY;
}
bool Stack::isFull()
{
    return top == stacksize - 1;
}
int Stack::getCount()
{
    return top + 1; // Количество элементов в стеке
}
void Stack::push(int c)
{
    if(!isFull())
    {
        top++;
        arr[top] = c;
        if(qtable)
        {
            qtable->insertRow(0);
            qtable->setItem(0, 0, new
QTableWidgetItem(QString::number(c)));
        }
    }
}
int Stack::pop()
{
    if(!isEmpty())
    {
        top--;
        if(qtable) qtable->removeRow(0);
        return arr[top + 1];
    }
    else // Нечего извлекать
        return 0;
}
void Stack::setQTable(QTableWidgetItem *qtable)
{
    this->qtable = qtable;
}
```

Лістинг 3 – Файл mainwindow.cpp

```
#include <QMessageBox>
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include "stack.h"

Stack stack;

MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) :
    QMainWindow(parent),
    ui(new Ui::MainWindow)
{
    ui->setupUi(this);
    // Наші налаштування
    ui->tableWidget->setColumnCount(1);
    ui->tableWidget->setHorizontalHeaderItem(0, new
QTableWidgetItem("Stack data"));
    stack.setQTable(ui->tableWidget);
}
MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
}
void MainWindow::on_pushButton_clicked()
{
    // Кнопка push
    stack.push(ui->lineEdit->text().toInt());
}
void MainWindow::on_pushButton_2_clicked()
{
    // Кнопка pop
    if(!stack.isEmpty())
    {
        int val = stack.pop();
        ui->lineEdit->setText(QString::number(val));
    }
    else
    {
        QMessageBox::information(this, "stack ", "Stack is
empty!!");
    }
}
```

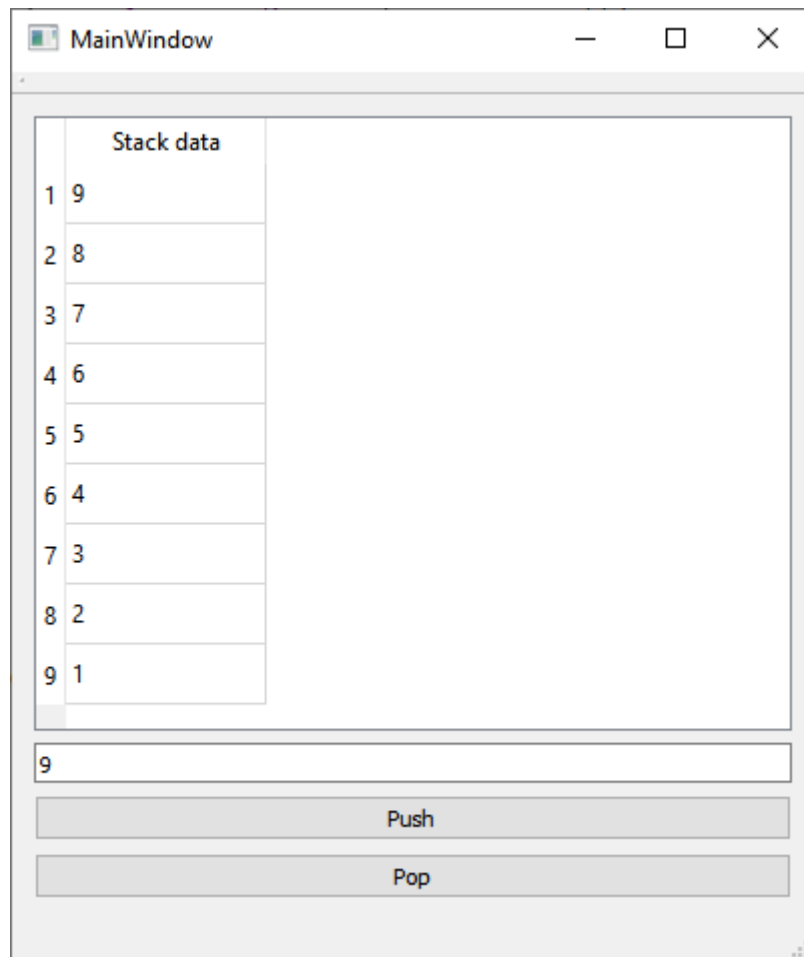


Рисунок 2 – Результат роботи програми

Лабораторна робота №2 (3-й семестр)

Варіант 1.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п.3;
3. У класі реалізований метод для обчислення мінімального значення елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Варіант 2.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення максимального значення елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Варіант 3.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення суми елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Варіант 4.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення добутку елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Вариант 5.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення мінімального позитивного значення елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Вариант 6.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення максимального від'ємного значення елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Вариант 7.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення мінімального за модулем значення елементів стека ,;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Вариант 8.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення максимального по модулю значення елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.

Вариант 9.

Написати програму, в якій

1. Реалізовано клас, що описує стек для зберігання дійсних чисел;
2. Вміст стека зв'язується з деякими компонентом таким чином, щоб користувач міг бачити його актуальний стан. Користувачеві також виводиться результат виконання п. 3;
3. У класі реалізований метод для обчислення суми позитивних елементів стека;
4. Величина заповнення стека візуалізується за допомогою компонента QProgressBar.