

Об'єктно орієнтоване програмування

Лабораторна робота №3

Черга



Теоретичні відомості

Черга – структура даних з типом доступу до елементів «перший прийшов – першим вийшов» (FIFO, First In – First Out). Додавання елемента можливо лише в кінець черги, а витяг – тільки з початку черги, при цьому обраний елемент з черги видаляється. У різних бібліотеках методи додавання і вилучення елементів в чергу можуть називатися по-різному. Часто для додавання використовують назву методів push або enqueue, а для вилучення – pop або dequeue (рис. 1).

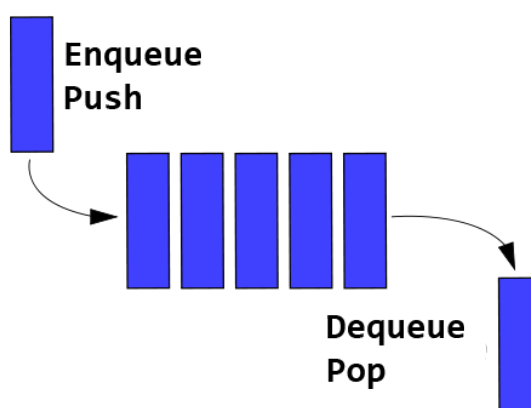


Рисунок 3.1 – Графічне зображення черги

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

Лістинг 3.1 – Файл queue.h

```
#ifndef QUEUE_H_INCLUDED
#define QUEUE_H_INCLUDED
#include <QTableWidget>
class Queue
{
    int *q;           // Черга
    int qEnd;         // Поточний розмір черги
    int maxQLength;   // Максимальний розмір черги
    QTableWidget *qtable; // QTableWidget для відображення
public:
    Queue(int MaxLength); // Конструктор
    ~Queue();             // Деструктор
    bool push(int elem);  // Додавання елементу в чергу
    bool pop(int & elem); // Вилучення елементу з черги
    bool isEmpty();       // Черга порожня?
    bool isFull();        // Черга заповнена?
```

```

        void setQTable(QTableWidget *qtable); // Для встановлення
        посилання на QTableWidget
    };
#endif // QUEUE_H_INCLUDED

```

Лістинг 3.2 – Файл queue.cpp

```

#include "queue.h"

Queue::Queue(int MaxLength)
{
    qEnd = 0;
    maxQLength = MaxLength;
    q = new int[maxQLength];
    qtable = nullptr;
}

Queue::~Queue()
{
    delete []q;
}

bool Queue::isEmpty()
{
    return qEnd == 0;
}

bool Queue::isFull()
{
    return qEnd == maxQLength;
}

bool Queue::push(int elem)
{
    if(isFull())
        return false;
    q[qEnd] = elem; // Записуємо новий елемент
    qEnd++;
    if(qtable)
    {
        qtable->insertRow(0);
        qtable->setItem(0, 0, new
        QTableWidgetItem(QString::number(elem)));
    }
    return true;
}

bool Queue::pop(int &elem)
{
    if(isEmpty())
        return false;
    elem = q[0]; // Записуємо в elem вилучаємий елемент
    for(int i = 0; i < qEnd - 1; i++) // Зсув елементів, що
    залишилися
        q[i] = q[i + 1];
    qEnd--; // Зменшуємо довжину черги
    if(qtable)
        qtable->removeRow(qEnd);
    return true;
}

```

```

}
void Queue::setQTable(QTableWidget* qtable)
{
    this->qtable = qtable;
}

```

Лістинг 3.3 – Файл mainwindow.cpp

```

#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include "queue.h"
#include <QMessageBox>
Queue *q;

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("Дані"));

    q = new Queue(10);
    q->setQTable(ui->tableWidget);
}

MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
    delete q;
}

void MainWindow::on_pushButton_clicked()
{
    int elem = ui->lineEdit->text().toInt();
    if(!q->push(elem))
        QMessageBox::information(this, "Черга", "Переповнення");
}

void MainWindow::on_pushButton_2_clicked()
{
    int elem;
    if(q->pop(elem))
        ui->lineEdit->setText(QString::number(elem));
    else
        QMessageBox::information(this, "Черга", "Черга пуста");
}

```

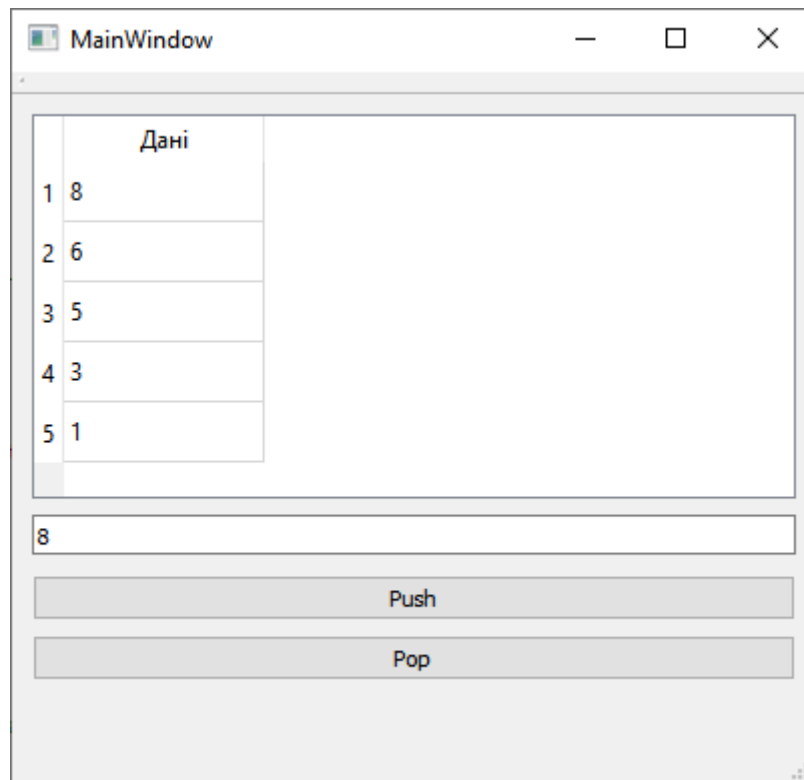


Рисунок 3.2 – Результат роботи програми

Лабораторна робота №3 (3-й семестр)

Варіант 1.

Написати програму, в якій

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

Варіант 2.

Написати програму, в якій

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

Варіант 3.

Написати програму, в якій

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

Варіант 4.

Написати програму, в якій

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

Варіант 5.

Написати програму, в якій

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

Варіант 6.

Написати програму, в якій

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

Варіант 7.

Написати програму, в якій

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

Варіант 8.

Написати програму, в якій

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

Варіант 9.

Написати програму, в якій

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