# ПМИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №3 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Очереди и стеки

Студент гр. 8381	 Сахаров В.М.
Преподаватель	 Жангиров Т.Р

Санкт-Петербург 2019

# Цель работы.

Ознакомиться с основными характеристиками и особенностями типов данных стек и очередь, изучить особенности их реализации на языке программирования С++. Разработать программу, использующую иерархические списки и их рекурсивную обработку, высчитывающую значение выражения.

#### Задание.

14. Нитевидная сортировка.

#### Основные теоретические положения.

Сложность алгоритма нитевидной сортировки (Strand sort) - в среднем  $O(n^2)$ . Однако, данный вид сортировки эффективен при работе с почти упорядоченными списками - O(n).

Общий принцип работы алгоритма — в несколько итераций создаются упорядоченные подсписки исходного списка, после чего происходит их слияние без нарушения порядка.

Порядок работы алгоритма:

- При последовательном прохождении исходного массива строится упорядоченный список, с учётом одной итерации и того, что вставлять элементы можно только в конец подсписка
- Полученный подсписок сливается с третьим, итоговым списком, путём последовательных сравнений элементов и вставки из подсписка на подходящие места
- Данные две процедуры повторяются, пока в исходном массиве остаются элементы
- В конце алгоритма в третьем массиве будут находится отсортированные элементы

# Выполнение работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Windows 10 в среде QTCreator.

Сначала происходило считывание введенных пользователем данных и проверка на режим работы программы. При выполнении в консоли (указан аргумент «-с») запускается считывание аргументов командной строки и сама сортировка с выводом результатов. При выполнении с графически запускается окно mainwindow, в котором даётся выбор между ручным вводом и автоматической генерацией случайного неотсортированного массива. При введении пользователем символов, которые нельзя представить в виду целого числа, данный набор символов считается нулём.

Нажатиями на кнопки «Array List» и «Linked List» имеется возможность переключить алгоритмы программы на работу со списком, реализованном на базе массива, и на работу со списком, реализованном на узлах (двусвязным списком) соответственно.

Вызвать функцию сортировки можно двумя способами — кнопка «Step» отвечает за пошаговое выполнение сортировки, а функцией «Sort» можно выполнить сортировку до конца, даже если она уже была начата пошагово.

Функция сортировки была реализована двумя способами — для полной сортировки был реализован алгоритм, основанный на циклах, а для пошагового выполнения он был переделан в машину состояний с сохранением в классе state текущего состояния и позиции в массиве.

После завершения работы программы результат выводится пользователю в поле Output. Кроме того, результат представлен в виде последовательной работы алгоритма. Элементы массива выделяются цветами для наглядности и быстрой проверки успешности работы алгоритма сортировки.

# Оценка эффективности алгоритма.

В лучшем случае массив уже отсортирован, тогда сложность алгоритма — O(n), т. к. происходит n итераций по исходному массиву, причём все элементы сразу попадают в конечный массив. При частично отсортированном массиве сложность также приближается к O(n), т. к. основная масса элементов отсортируется при первых итерациях.

В худшем варианте массив отсортирован и инвертирован. Тогда при каждой итерации подсписок будет содержать один элемент, тогда сложность будет равна  $O(n^2)$ 



Рисунок 1 — зависимость времени выполнения для частично отсортированного массива

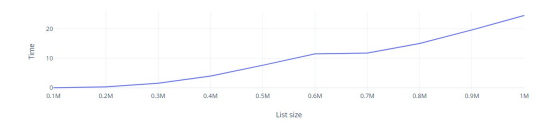


Рисунок 2 — зависимость времени выполнения для массива случайных чисел

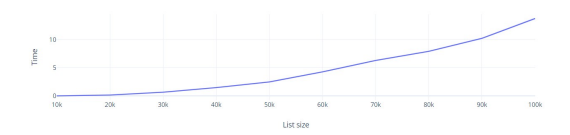


Рисунок 3 — зависимость времени выполнения для обратно отсортированного массива

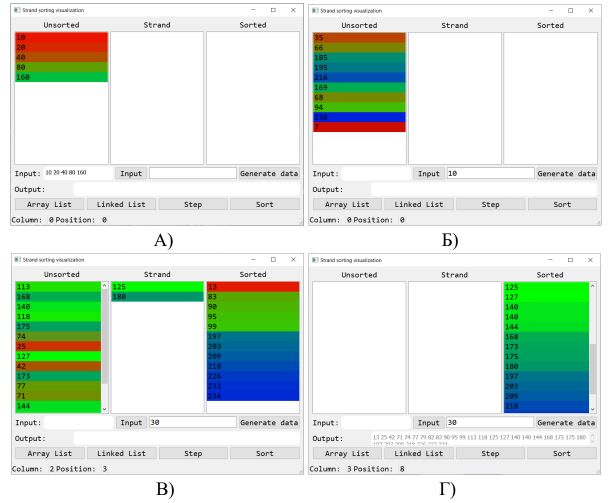
# Тестирование программы.

Консольный режим:

# Таблица 1 — результаты работы консольного режима программы

```
03:07:28: Запускается D:\sakharov_lr3.exe...
Executing input...
Input got:
L1: 34 234 54 756 6
L2:
L3:
Executing algorithm...
Result:
L1:
L2:
L3: 6 34 54 234 756
03:07:31:sakharov_lr3.exe завершился с кодом 0
```

# Графический интерфейс:



Скриншоты ручного ввода элементов (Рис. А), генерации случайного массива из десяти элементов (Рис. Б), Процесса пошаговой сортировки (Рис. В) и результата сортировки (Рис. Г):

#### Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была написана программа, сортирующая массива целочисленных элементов. Был реализован алгоритм нитевидной сортировки Strand sort, имеющий худшую сложность  $O(n^2)$  и лучшую сложность O(n).

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

# Файл main.cpp:

```
#include "mainwindow.h"
#include "utils_cli.h"
#include <QApplication>
#include <iostream>

int main(int argc, char *argv[])
{
   if (argc > 1 && !strncmp(argv[1], "-c", 2)) //STUB
   {
      return utils_cli::exec(argc - 2, argv + 2);
   }
}
```

```
else
{
      QApplication a(argc, argv);
      MainWindow w;
      w.show();
      return a.exec();
}
```

#### Файл mainwindow.h:

```
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW H
#include <QMainWindow>
#include <QProgressBar>
#include <QLabel>
#include <QString>
#include <QListWidgetItem>
#include <ctime>
#include "model.h"
#include "ilist.h"
#define M CHECK if (mainmodel->busy) return; \
                mainmodel->busy = true;
#define M UNLOCK mainmodel->busy = false;
namespace Ui {
class MainWindow;
}
class MainWindow : public QMainWindow
    Q OBJECT
public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
    ~MainWindow();
private slots:
    void on GenerateButton clicked();
    void on ProceedButon clicked();
    void on LinkedListButton clicked();
    void on ArrayListButton clicked();
    void on AutoButton clicked();
    void on SortButton clicked();
private:
    void syncState();
    void syncListView(QListWidget* view, IList<int>& list);
    logic model* mainmodel;
    Ui::MainWindow *ui;
    QLabel *statusLabel;
```

```
QLabel *statusLabel2;
    QProgressBar *statusProgressBar;
};
#endif // MAINWINDOW H
      Файл ilist.h:
#ifndef ILIST H
#define ILIST H
template <class T>
struct IList {
    virtual T operator[] (int index) = 0;
    virtual T at (int index) = 0;
    virtual void clean() = 0;
    virtual void insert(int index, T element) = 0;
    virtual T remove(int index) = 0;
    virtual T back() = 0;
    virtual void push back(T element) = 0;
    virtual T pop back() = 0;
    virtual T front() = 0;
    virtual void push front(T element) = 0;
    virtual T pop front() = 0;
    virtual int size() = 0;
    virtual bool empty() = 0;
    virtual ~IList(){}
};
#endif // ILIST_H
      Файл utils linked.h:
#ifndef UTILS LINKED H
#define UTILS LINKED H
#include "ilist.h"
template <class T>
struct node
   node* next;
    T data;
    node* prev;
    node(T d)
       next = nullptr;
       data = d;
        prev = nullptr;
    }
};
template <class T>
class utils linked : public IList<T>
private:
   node<T>* head;
    node<T>* tail;
```

```
public:
    utils linked();
    utils_linked(const utils_linked& copy);
    T operator[] (int index) override;
    T at (int index) override;
    void clean() override;
    void insert(int index, T element) override;
    T remove(int index) override;
    T back() override;
    void push back(T element) override;
    T pop back() override;
    T front() override;
    void push front(T element) override;
    T pop front() override;
    int size() override;
    bool empty() override;
    ~utils_linked();
};
template<class T>
utils linked<T>::utils linked()
    head = nullptr;
    tail = nullptr;
}
template<class T>
utils linked<T>::utils linked(const utils linked & copy)
//
      head = nullptr;
//
      tail = nullptr;
//
      node<int>* copy_node = copy.head;
//
      while (copy node)
//
//
          node<int>* t = new node<int>(copy node->data);
//
          head->prev = tail;
//
          tail->next = head;
//
          t->data
//
      }
//
     array = new T[capacity];
//
     for (int i = 0; i < count; ++i)
//
//
          *(array + i) = *(copy.__arr + i);
//
      }
template <class T>
T utils linked<T>::operator[] (int index)
    node<T>* t = head;
    for (int i = 0; i < index; i++)
        t = t->next;
    return t->data;
}
```

```
template <class T>
T utils linked<T>::at (int index)
    return operator[](index);
}
template <class T>
void utils linked<T>::clean ()
    node<T>* t = head;
    while (t)
        delete t;
       t = t->next;
    head = nullptr;
    tail = nullptr;
}
template <class T>
void utils_linked<T>::insert(int index, T element)
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
       head = n;
       tail = n;
    else if (index == 0)
       push front(element);
    else if (index == size())
       push back(element);
    else
    {
        node<T>* t = head;
        for (int i = 0; i < index; i++)
            t = t->next;
        n->next = t;
        n->prev = t->prev;
        t->prev->next= n;
       t->prev = n;
    }
}
template<class T>
T utils linked<T>::remove(int index)
    T res = at(index);
    if (index == 0)
       pop front();
    else if (index == size() - 1)
    {
       pop back();
```

```
else {
        node<T> *t = head;
        for (int i = 0; i < index; i++) {
            t = t->next;
        t->prev->next = t->next;
        t->next->prev = t->prev;
        delete t;
    }
    return res;
}
template<class T>
T utils_linked<T>::back()
    return tail->data;
}
template<class T>
void utils_linked<T>::push_back(T element)
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
       head = n;
       tail = n;
    }
    else
       tail->next = n;
       n->prev = tail;
       tail = n;
    }
}
template<class T>
T utils linked<T>::pop back()
    T data;
    if (size() == 1) {
        if (head != nullptr) {
            data = head->data;
            delete head;
            head = nullptr;
        } else if (tail != nullptr) {
            data = tail->data;
            delete tail;
            tail == nullptr;
        }
    }
    else {
       node<T> *n = tail;
       tail = tail->prev;
       tail->next = nullptr;
        data = n->data;
        delete n;
    return data;
}
template<class T>
T utils linked<T>::front()
```

```
{
    return head->data;
}
template<class T>
void utils_linked<T>::push_front(T element)
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
        head = n;
        tail = n;
    }
    else
        head - prev = n;
        n->next = head;
       head = n;
    }
}
template<class T>
T utils linked<T>::pop front()
    T data;
    if (size() == 1) {
        if (head != nullptr) {
            data = head->data;
            delete head;
            head = nullptr;
        } else if (tail != nullptr) {
            data = tail->data;
            delete tail;
            tail == nullptr;
        }
    else {
       node<T> *n = head;
        head = head->next;
        head->prev = nullptr;
        data = n->data;
        delete n;
    return data;
}
template<class T>
int utils linked<T>::size()
    int i = 0;
    node<T>* t = head;
    while (t)
        t = t->next;
        i++;
    return i;
}
template<class T>
bool utils linked<T>::empty()
```

```
{
    return !size();
}
template<class T>
utils_linked<T>::~utils_linked()
    node<T>* t = head;
    while (t)
        delete t;
        t = t->next;
    }
}
#endif // UTILS LINKED H
      Файл utils vector.h:
#ifndef UTILS VECTOR H
#define UTILS VECTOR H
#include "ilist.h"
template <class T>
class utils vector : public IList<T>
private:
    T* array;
    int capacity;
    int count;
    void resize(int new capacity);
public:
    utils_vector(int start_capacity = 4);
    utils_vector(const utils_vector& copy);
    T operator[] (int index) override;
    T at (int index) override;
    void clean() override;
    void insert(int index, T element) override;
    T remove(int index) override;
    T back() override;
    void push_back(T element) override;
    T pop_back() override;
    T front() override;
    void push front(T element) override;
    T pop front() override;
    int size() override;
    bool empty() override;
    ~utils vector();
};
template<class T>
void utils_vector<T>::resize(int new_capacity)
    auto *arr = new T[count];
    for (int i = 0; i < count; ++i)
        arr[i] = array[i];
    delete [] array;
```

```
array = new T[new capacity];
    for (int i = 0; \bar{i} < \text{count}; ++i)
        array[i] = arr[i];
    delete [] arr;
    capacity = new_capacity;
}
template<class T>
utils vector<T>::utils vector(int start capacity)
    capacity = start_capacity;
    count = 0;
    array = new T[capacity];
}
template<class T>
utils_vector<T>::utils_vector(const utils_vector & copy) :
    count(copy.size),
    capacity(copy.capacity)
{
    array = new T[capacity];
    for (int i = 0; i < count; ++i)
        *(array + i) = *(copy. arr + i);
}
template <class T>
T utils vector<T>::operator[] (int index)
    return array[index];
template <class T>
T utils vector<T>::at (int index)
{
    return operator[](index);
template <class T>
void utils vector<T>::clean ()
    count = 0;
}
template <class T>
void utils vector<T>::insert(int index, T element)
    if (capacity == count)
       resize(count + 8);
    if (count > 0) {
        for (int i = count; i > index; i--)
            array[i] = array[i - 1];
    count++;
    array[index] = element;
```

```
}
template<class T>
T utils vector<T>::remove(int index)
    auto temp = array[index];
    for (int i = index; i < count - 1; i++)</pre>
       array[i] = array[i + 1];
    }
    count--;
    return temp;
}
template<class T>
T utils vector<T>::back()
    return array[count - 1];
}
template<class T>
void utils_vector<T>::push_back(T element)
    if (capacity == count)
        resize(count + 8);
    array[count] = element;
    count++;
}
template<class T>
T utils_vector<T>::pop_back()
    return array[--count];
template<class T>
T utils_vector<T>::front()
{
    return *array;
template<class T>
void utils_vector<T>::push_front(T element)
    insert(0, element);
template<class T>
T utils vector<T>::pop front()
    return remove(0);
template<class T>
int utils vector<T>::size()
    return count;
template<class T>
```

```
bool utils vector<T>::empty()
   return !count;
}
template<class T>
utils_vector<T>::~utils_vector()
    delete [] array;
}
#endif //VECTOR_VECTOR_H
      Файл utils strandsort.h:
#ifndef UTILS_STRANDSORT_H
#define UTILS_STRANDSORT_H
#include "ilist.h"
#include "state.h"
class utils strandsort
public:
   static void sort (state& s);
    static void step (state& s);
#endif // UTILS_STRANDSORT_H
      Файл utils cli.h:
#ifndef UTILS CLI H
#define UTILS CLI H
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include "model.h"
using namespace std;
class utils cli
{
public:
    static int exec(int argc, char *argv[]);
#endif // UTILS CLI H
      Файл state.h:
#ifndef STATE H
#define STATE H
#include "ilist.h"
struct state
{
    int column;
    int position;
    IList<int> *11;
    IList<int> *12;
    IList<int> *13;
    state ()
```

```
{
        column = 0;
        position = 0;
    }
};
#endif // STATE H
      Файл model.h:
#ifndef MODEL H
#define MODEL H
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <string>
#include "state.h"
#include "utils vector.h"
#include "utils linked.h"
#include "utils strandsort.h"
class logic model
public:
   logic model();
    void Clear();
    void SetArr();
    void SetLinked();
    void Generate(int count = 15, int maxnum = 100);
    void Sort();
    void SortStep();
    std::string ToString();
   bool busy;
    state current;
};
#endif // MODEL_H
      Файл mainwindow.cpp:
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) :
    QMainWindow (parent),
    mainmodel(new logic model()),
    ui(new Ui::MainWindow)
{
    ui->setupUi(this);
    QLabel* textLabel = new QLabel(this);
    textLabel->setText("Column: ");
    statusLabel = new QLabel(this);
    QLabel* textLabel2 = new QLabel(this);
    textLabel2->setText("Position: ");
    statusLabel2 = new QLabel(this);
    //statusProgressBar = new QProgressBar(this);
    //statusProgressBar->setTextVisible(false);
    // addPermanentWidget(label) would add it to the first empty spot from the
bottom right
    // If you're just wanting to show a message, you could use: statusBar()-
>showMessage(tr("Message Here"))
```

```
ui->statusBar->addWidget(textLabel);
    ui->statusBar->addWidget(statusLabel);
    ui->statusBar->addWidget(textLabel2);
    ui->statusBar->addWidget(statusLabel2);
    //ui->statusBar->addWidget(statusProgressBar,1);
}
MainWindow::~MainWindow()
    delete ui;
}
void MainWindow::syncState()
    ui->List1->clear();
    ui->List2->clear();
    ui->List3->clear();
    state s = mainmodel->current;
    statusLabel->setText(QString::number(s.column));
    statusLabel2->setText(QString::number(s.position));
    syncListView(ui->List1, *s.l1);
    syncListView(ui->List2, *s.12);
    syncListView(ui->List3, *s.13);
    if (s.column == 3)
        QString result = "";
        for (int i = 0; i < s.13->size(); i++)
            result += QString::number(s.13->at(i)) + " ";
        ui->Output->setText(result);
    }
    else
        ui->Output->setText("");
    mainmodel->busy = false;
void MainWindow::syncListView(QListWidget* view, IList<int>& list)
    for (int i = 0; i < list.size(); i++)
        int v = list[i];
        QListWidgetItem* item = new QListWidgetItem(QString::number(list[i]));
        QColor color;
        int r = v < 128 ? (127 - v) * 2 : 0;
        int g = v < 128 ? v * 2 : (255 - v) * 2;
        int b = v \le 128 ? 0 : (v - 128) * 2;
        color.setRgb(r, g, b);
        item->setBackgroundColor(color);
        view->addItem(item);
    }
}
void MainWindow::on GenerateButton clicked()
    M CHECK
    mainmodel->Generate(ui->RandomCount->text().isEmpty() ? 20 : ui->Random-
Count->text().toInt(), 255);
    syncState();
    M UNLOCK
```

```
}
void MainWindow::on ProceedButon clicked()
    M CHECK
    if (!ui->Input->toPlainText().isEmpty())
        mainmodel->Clear();
        for (auto i : ui->Input->toPlainText().split(' '))
            mainmodel->current.ll->push back(i.toInt());
        }
        syncState();
    M UNLOCK
}
void MainWindow::on LinkedListButton clicked()
{
    M CHECK
    mainmodel->SetLinked();
    syncState();
    M UNLOCK
}
void MainWindow::on ArrayListButton clicked()
    M CHECK
    mainmodel->SetArr();
    syncState();
    M UNLOCK
}
void MainWindow::on AutoButton clicked()
    M CHECK
    mainmodel->SortStep();
    syncState();
    M UNLOCK
void MainWindow::on_SortButton_clicked()
    M CHECK
    mainmodel->Sort();
    syncState();
    M UNLOCK
}
      Файл model.cpp:
#include "model.h"
logic model::logic model()
{
    std::srand(static_cast<unsigned>(std::time(nullptr)));
    busy = false;
    current = state();
    SetArr();
}
void logic_model::Clear()
```

```
{
   current.column = 0;
   current.position = 0;
   current.l1->clean();
   current.12->clean();
   current.13->clean();
}
void logic model::SetArr()
    current.l1 = new utils vector<int>();
    current.12 = new utils vector<int>();
    current.13 = new utils vector<int>();
   Clear();
}
void logic model::SetLinked()
    current.l1 = new utils linked<int>();
    current.12 = new utils linked<int>();
    current.13 = new utils_linked<int>();
    Clear();
}
void logic model::Generate(int count, int maxnum)
    Clear();
    for (int i = 0; i < count; i++)
        current.l1->push back(rand() % maxnum);
}
void logic model::Sort()
    if (current.12->empty() && current.13->empty())
        utils strandsort::sort(current);
    else
       while (!current.l1->empty() || !current.l2->empty())
utils_strandsort::step(current);
    current.column = 3;
}
void logic_model::SortStep()
   utils strandsort::step(current);
}
std::string logic model::ToString()
    std::string res = "L1: ";
    for (int i = 0; i < current.ll -> size(); i++)
       res += std::to_string(current.l1->at(i)) + " ";
    res += "\nL2: ";
    for (int i = 0; i < current.12->size(); i++)
```

```
res += std::to string(current.12->at(i)) + " ";
    }
    res += "\nL3: ";
    for (int i = 0; i < current.13->size(); i++)
        res += std::to string(current.13->at(i)) + " ";
    }
    return res;
}
      Файл utils cli.cpp:
#include "utils_cli.h"
int utils_cli::exec(int argc, char *argv[])
    argc = 5; //STUB
    char* t[] = {"34", "234", "54", "756", "6"}; //STUB
    argv = t;
    logic model model = logic model();
    cout << "Executing input..." << endl << "Input got: " << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < argc; i++)
        model.current.l1->push back(atoi(argv[i]));
    cout << model.ToString();</pre>
    cout << endl << "Executing algorithm..." << endl;</pre>
    model.Sort();
    cout << endl << "Result: " << endl << model.ToString();</pre>
    return 0;
}
      Файл utils strandsort.cpp:
#include "utils strandsort.h"
void utils strandsort::sort(state& s)
    while(!s.l1->empty())
    {
        s.12->clean();
        s.12->push_back(s.11->pop_front());
        for(int i = 0; i < s.11->size(); i++)
        {
            if(s.11->at(i) > s.12->back())
                s.12->push back(s.11->remove(i));
                i--;
            }
        int j = 0;
        while (!s.12->empty())
            bool spliced = false;
            for(;j < s.13->size(); j++)
                if(s.12->front() < s.13->at(j))
                     s.13->insert(j, s.12->pop front());
                    spliced = true;
                    break;
                }
```

```
if(!spliced)
            {
                s.13->push back(s.12->pop front());
            }
        }
    }
}
void utils strandsort::step(state& s)
    switch (s.column) {
    case 0:
        if (s.11->empty() && s.12->empty()) return;
        s.12->clean();
        s.12->push back(s.11->pop front());
        s.column = 1;
        s.position = 0;
        break;
    case 1:
        if (s.position >= s.ll->size())
            s.column = 2;
            s.position = 0;
            return;
        }
        while (s.position < s.l1->size())
            if (s.11->at(s.position) > s.12->back())
                s.12->push back(s.11->remove(s.position));
                break;
            s.position++;
        break;
    case 2:
        if (s.12->empty())
        {
            s.column = 0;
            s.position = 0;
            return;
        bool spliced = false;
        for(;s.position < s.13->size(); s.position++)
            if(s.12->front() < s.13->at(s.position))
                s.13->insert(s.position, s.12->pop front());
                s.position++;
                spliced = true;
                break;
            }
        }
        if(!spliced)
            s.13->push back(s.12->pop front());
        break;
}
```