Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Факультет Электротехнический Кафедра ИТАС

ОТЧЁТ

о лабораторной работе №11 (Очередь)

Выполнил: Студент группы ИВТ-23-1Б Пискунов Д. А.
Проверил: Доцент кафедры ИТАС Яруллин Д.В.

Постановка задач

- 1. Создание очереди.
- 2. Добавление элемента в очередь (в соответствии со своим вариантом).
- 3. Удаление элемента из очереди (в соответствии со своим вариантом).
- 4. Печать очереди.
- 5. Запись очереди в файл.
- 6. Уничтожение очереди.
- 7. Восстановление очереди из файла.

Вариант 20

Записи в очереди содержат ключевое поле типа *char (строка символов). Сформировать очередь. Удалить элемент с заданным ключом. Добавить по К элементов в начало и в конец очереди. Текст программы

```
#include<iostream
#include<string>
#include<fstream>
               using namespace std;
             Estruct Queue {
                      char data;
Queue* next = nullptr;
Struct que {
    Queue* front = nullptr;
    Queue* back = nullptr;
                   Queue* back = maint size;
void push(char data) {
    Queue* new_node = new Queue;
    new_node->data = data;
    new_node->next = nullptr;
    if (size == 0) {
        front = new_node;
        back = new_node;

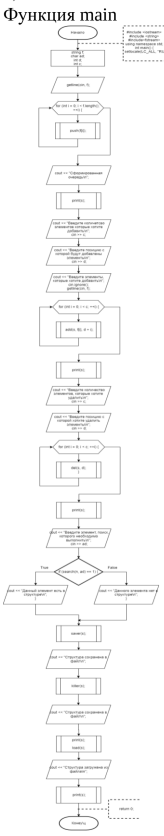
                                 else {
                                       back->next = new_node;
back = new_node;
                                size++;
                       char pop() {
   char datamp = front->data;
   Queue* tmp = front;
   if (size == 1) {
      back = nullptr;
}
                                front = front->next;
                                size--;
delete tmp;
                                  return datatmp;
            Pvoid print(que& s) {
if (s.size == 0) {
cout << "Очередь пуста." << endl;
return:
                 char datatmp;
int size = s.size;
for (int i = 0; i < size; i++) {
    datatmp = s.pop();
    cout << datatmp;
    cush(datatmp);</pre>
                               s.push(datatmp);
             Evoid add(que& s, char data, int n) {
                     id add(que& s, char data, int n) {
  que tmp;
  char datatmp;
  int size = s.size;
  for (int i = 0; i < size; i++) {
    datatmp = s.pop();
    if (i == n - 1) {</pre>
                                         s.push(data);
                                  s.push(datatmp);
```

```
mbool search(que& s, char da) {
        flag = true;
              s.push(datatmp);
        return flag;

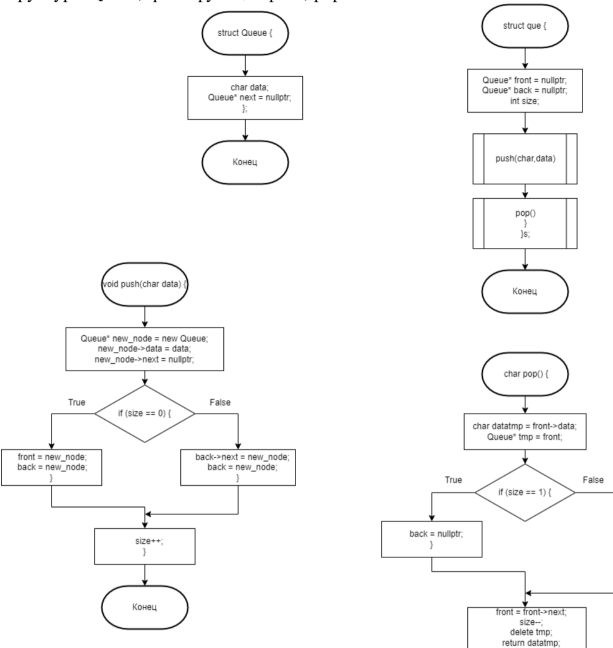
Evoid saver(que& s) {
    ofstream file1("C:\\Users\\MOKASiH\\Desktop\\sem_2\\11\\save.txt");
    if (file1) {
        char datatmp;
        int size = s.size;
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            datatmp = s.pop();
            file1 << datatmp;
            s.push(datatmp);
        }
}</pre>
        else {
              cout << "Файл не открылся";
         file1.close();
Evoid killer(que& s) {
    int size = s.size;
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        s.pop();
    }</pre>
 pvoid load(que$ s) {
    ifstream file1("C:\\Users\\MOWASiH\\Desktop\\sem_2\\11\\save.txt");
    if (file1) {
            cin.ignore();
string f;
getline(file1, f);
for (int i = 0; i < f.length(); i++) {
    s.push(f[i]);</pre>
               file1.close();
               cout << "Файл не открыт";
```

```
sint main() {
    setlocale(LC_ALL, "RU");
setiocale(LC_ALL, "RU");
int p, d;
char ad;
string f;
cout << "Becaute символы которыми хотите заполнить очередь\n";
getline(cin, f);
for (int i = 0; i < f.length(); i++)</pre>
                       s.push(f[i]);
                cout << "Сформированная очередь\n";
print(s);</pre>
                 cout << "\пВведите количество элементов которые хотите добавить
                 cout << "Введите полиция на которую хотите добавить элементы\л"
                 cin >> p;
cout << "Введите элементы которые хотите добавить\л";
                 cout << "BBCQHTE AMEMENTS KOTE
cin.ignore();
getline(cin, f);
for (int i = 8; i < d; i++) {
    add(s, f[i], p + i);
}
                 print(s);
                 cout << "\пВведите количество элементов которые хотите удалить\
                 cout << "Введите позицию с которой хотите удалить элементи\п";
                 cin >> p;
for (int i = 0; i < d; i++) {
    del(s, p);
                 print(s);
                 cout << "\nВведите элемент, поиск, которого необх
cin >> ad;
if (search(s, ad) = 1) {
    cout << "Данный элемент есть в структуре\n";
}
                 cout « "\пВшедите элемент, поиск, которого необходимо выполни-
                  else {
                      cout << "Данного эпенента нет в структуре\n";
                 saver(s);
cout << "Структура сохранена в файл\n";
killer(s);
cout << "Структура удалена\n";
                 print(s);
                 load(s);
cout « "Структура загружена из файла\n";
print(s);
                  return 0;
```

3) Блок схема

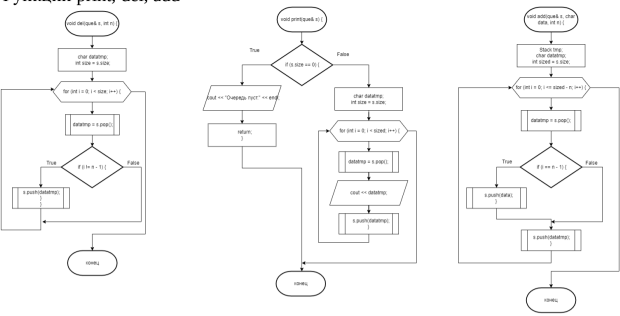


структуры Queue, que и функции push, pop

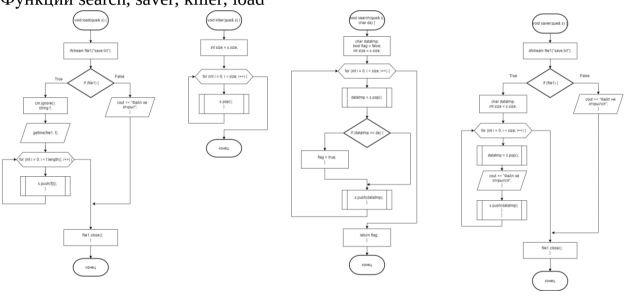


Конец

Функции print, del, add



Функции search, saver, killer, load



Тест

```
Введите символы которыми хотите заполнить очередь
hello
Сформированная очередь
hello
Введите количество элементов которые хотите добавить
Введите позицию на которую хотите добавить элементы
Введите элементы которые хотите добавить
maiami
hell maiamio
Введите количество элементов которые хотите удалить
Введите позицию с которой хотите удалить элементы
maiamio
Введите элемент, поиск, которого необходимо выполнить
Данный элемент есть в структуре
Структура сохранена в файл
Структура удалена
Очередь пуста.
Структура загружена из файла
maiamio
C:\Users\MOkASiH\Desktop\labs\x64\Debug\labs.exe (процесс 16172) завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```