МИНОБРНАУКИ РОССИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Сортировки

Студент гр. 9304	Сорин А.В.
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Узнать о сортировках и их использовании в практике.

Задание.

Реализовать сортировку с пошаговым выводом элементов.

Вариант 17 – реализация нитевидной сортировки.

Формат входных и выходных данных.

На вход подаются элементы списка, разделяемые пробелами. Например: 1803.42.1124.5719

На выходе результат – отсортированный список и результат тестирования.

Выполнение работы.

Для выполнения задания был создан класс – sort_list.

В нем содержатся SortList – сортирующийся список. Также есть дефолтные конструктор и деструктор.

Также есть следующие методы: PrintList – выводит список, выделяя элемент. ReadList – считывает список. ReadNumber – считывает число. StrandSort – сама сортировка. Она работает следующим образом: Для сортировки она использует 3 списка, но памяти при этом лишней не выделяется. Это начальный список элементов, промежуточный и список с отсортированными элементами – результат. Сортировка выполняет следующие дейтвия: выбирает из начального списка отсортированный подсписок и выполняет слияние с отсортированным

списком — результатом. Так происходит пока начальный список не закончится. Выбирает отсортированный посписок сортировка следующим образом: она берет первый элемент из начального списка и записывает его в промежуточный. Затем она проходит по всему начальному списку и если элемент больше либо равен последнему элементу промежуточного списка, записывает его в конец промежуточного списка. Временная сложность достаточно скромна - в среднем $O(n^2)$. Однако весьма эффективна при работе с почти упорядоченными списками - O(n).

Пример пошагового вывода:

```
initial list:
{0.3}{5}{8.12}{3}{2}
intermediate list:
{2.3}{4.6}{9}
final list:
{1}{4}{12}
```

Тестирование.

Тестирование проводится при помощи сравнивая результата сортировки со встроенной сортировкой.

Элементы списка сравниваются по очереди, после чего выводится был пройден тест или нет.

Выводы.

Стало известно о сортировках и их использовании в практике. В частности, я узнал про нитевидную сортировку (strand sort). Она относится к сортировкам слиянием. Сортировка удобна на списках, так как нужно удалять из середины элемены и вставлять тоже. Сортировку нужно применять если известно, что честь списка отсортирована, в этом случае сортировка будет работать быстро — в противном случае — медленно.

приложение а

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: main.cpp
#include <string>
#include "sort.h"
 int main()
{
     try
     {
          sort_list<double> SL;
          bool Res = 0;
     std::string Str;
          if (!std::getline(std::cin, Str))
               throw std::runtime_error("Error while reading from stream");
          std::stringstream Stream(Str);
          SL.ReadList(Stream);
          SL.StrandSort();
     catch (const std::exception& Error)
```

```
{
           std::cout << Error.what();</pre>
     return 0;
}
Название файла: sort.h
#ifndef __SORT_H
#define __SORT_H
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <sstream>
#include <list>
#include <chrono>
#include <thread>
 template <typename base> std::ostream& operator<<(std::ostream&</pre>
os, std::list<base>& res) { for (auto it = res.begin(); it !=
res.end(); it++)
     {
           os << '{' << *it << '}';
     return os << '\n';
}
template <typename base>
class sort_list { public:
     sort_list() = default;
     ~sort list() = default;
     void PrintList(std::list<base>& res, int Ind) {
           int i = 0;
           for (auto it = res.begin(); it != res.end(); it++, i++)
                if (i == Ind)
                       std::cout << '{' << "\x1b[42m"<< *it << "\x1b[0m" <<
'}';
                else
                      std::cout << '{' << *it << '}';
           }
           std::cout << '\n';</pre>
     void ReadList(std::stringstream& Stream) {
           char c = 0;
     if (Stream.get(c))
           {
```

```
entering expression");
               else
               {
                     SortList.push_back(ReadNumber(c, Stream));
                     ReadList(Stream);
               }
          }
     }
                             std::chrono::milliseconds
     void StrandSort(void) {
T(std::chrono::milliseconds(550));
                                    std::list<base> CorrectSort
= SortList;
                    CorrectSort.sort();
                                              if (SortList.size() <=</pre>
1)
          {
               system("cls");
                                    std::cout << "final</pre>
                          std::cout << SortList;</pre>
     list:\n";
          std::cout << "Test passed, sorting correct\n";</pre>
               std::this thread::sleep for(T);
               return;
          } std::list<base>
     tmp;
          std::list<base> res;
          while (!SortList.empty())
               system("cls");
               std::cout << "initial list:\n";</pre>
               PrintList(SortList, 0);
     std::cout << "intermediate list:\n";</pre>
          std::cout << tmp;</pre>
                                          std::cout
<< "final list:\n";
                               std::cout << res;</pre>
               std::this_thread::sleep_for(T);
               tmp.push_back(SortList.front());
               SortList.pop front();
               int i = 0;
               for (auto it = SortList.begin(); it != SortList.end();)
               {
                     if (tmp.back() <= *it)</pre>
                     {
                          tmp.push_back(*it);
                     it = SortList.erase(it);
                     }
```

```
else
                             it++, i++;
           system("cls");
                       std::cout << "initial list:\n";</pre>
                       PrintList(SortList, i);
           std::cout << "intermediate list:\n";</pre>
                 std::cout << tmp;</pre>
     std::cout << "final list:\n";</pre>
     std::cout << res;</pre>
     std::this thread::sleep for(T);
                 }
                 res.merge(tmp);
                 system("cls"); std::cout <<</pre>
     "initial list:\n";
                                 std::cout <<
                           std::cout <<
     SortList;
     "intermediate list:\n";
                                        std::cout <<
     tmp;
                 std::cout << "final list:\n";</pre>
                 std::cout << res;</pre>
                 std::this thread::sleep for(T);
           }
           system("cls"); std::cout <<</pre>
"initial list:\n";
                            std::cout <<
                       std::cout <<
SortList;
"intermediate list:\n";
                                  std::cout <<
                 std::cout << "final list:\n";</pre>
tmp;
           std::cout << res;</pre>
           system("cls");
     std::this thread::sleep for(T);
     std::this thread::sleep for(T);
     std::cout << "final list:\n";</pre>
     std::cout << res;</pre>
           SortList = std::move(res);
                                                    bool IsTestPassed =
true;
                 for (auto it = SortList.begin(); it != SortList.end();
it++)
           {
                 if (CorrectSort.front() == *it)
                 {
                       CorrectSort.pop front();
```

```
}
                else
                {
                     IsTestPassed = false;
                     break;
                }
          }
          if (IsTestPassed)
                                       std::cout << "Test
passed, sorting correct\n";
          else
                std::cout << "Test failed, sorting uncorrect\n";</pre>
     }
private:
     std::list<base> SortList;
     base ReadNumber(char k, std::stringstream& Stream) {
          base Num;
          if (k == '0')
                if (!Stream.get(k))
                     throw std::invalid argument("Error while entering
expression");
                if (k == '.')
                {
                     int I = 0;
                     if (!Stream.get(k))
     throw std::invalid argument("Error while entering
expression");
                     if (!std::isdigit(k))
     throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                     Num = 0.1 * ((base)k - '0');
                     I++;
                     while (1)
     if (!Stream.get(k))
                           throw std::invalid_argument("Error while
entering expression");
                           if (std::isdigit(k))
                           {
                                base deg = 0.1;
                                for (int i = 0; i < I; i++)
                                      deg /= 10;
                                Num += deg * ((base)k - '0');
                                I++;
```

```
}
                         else if (k == ' ')
                              return Num;
                         else
                              throw std::invalid argument("Error while
entering expression");
                    }
              }
              else if (k == ' ')
                   Num = 0;
         else
                    throw std::invalid argument("Error while entering
expression");
              return Num;
          }
          if (!std::isdigit(k))
              throw std::invalid argument("Error while entering
expression");
         Num = ((base)k - '0');
    while (1)
         {
  entering expression");
              if (std::isdigit(k))
               {
                   Num *= 10;
                   Num += ((base)k - '0');
              else if (k == ' ')
              return Num;
              else if (k == '.')
              {
                    int I = 0;
                    if (!Stream.get(k))
    throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                    if (!std::isdigit(k))
    throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
                    Num += 0.1 * ((base)k - '0');
                    I++;
                    while (1)
                    {
```

```
throw std::invalid_argument("Error while
     if (!Stream.get(k))
entering expression");
                           if (std::isdigit(k))
                           {
                                base deg = 0.1;
                                for (int i = 0; i < I; i++)
                                      deg /= 10;
                                Num += deg * ((base)k - '0');
                                I++;
                           }
                           else if (k == ' ')
                                return Num;
                           else
                                throw std::invalid argument("Error while
entering expression");
                     }
                }
          else
                     throw std::invalid_argument("Error while entering
expression");
     }
};
#endif // __SORT_H
Название файла: Makefile
                           g++ -std=c++17
Lab4: ./src/main.cpp
./src/main.cpp -o lab4
```