# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) КАФЕДРА МО ЭВМ

# ОТЧЕТ

ПО

лабораторной работе №1

по дисциплине «Программирование»

Тема: Обзор стандартной библиотеки

Студент гр. 0382	 Тихонов С.В.
Преполаватель	Берленко Т.А

### Цель работы.

Изучить и освоить функционал стандартной библиотеки языка программирования Си.

#### Задание.

Напишите программу, на вход которой подается массив целых чисел длины 1000, при этом число 0 либо встречается один раз, либо не встречается.

Программа должна совершать следующие действия:

- •отсортировать массив, используя алгоритм быстрой сортировки (см. функции стандартной библиотеки)
- •определить, присутствует ли в массиве число 0, используя алгоритм двоичного поиска (для реализации алгоритма двоичного поиска используйте функцию стандартной библиотеки)
- •посчитать время, за которое совершен поиск числа 0, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- •вывести строку "exists", если ноль в массиве есть и "doesn't exist" в противном случае
- •вывести время, за которое был совершен двоичный поиск
- •определить, присутствует ли в массиве число 0, используя перебор всех чисел массива
- •посчитать время, за которое совершен поиск числа 0 перебором, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- •вывести строку "exists", если 0 в массиве есть и "doesn't exist" в противном случае
- •вывести время, за которое была совершен поиск перебором.

Результат двоичного поиска, время двоичного поиска, результат поиска перебором и время поиска перебором должны быть выведены именно в таком порядке и разделены символом перевода строки.

#### Основные теоретические положения.

void qsort (void\* base, size\_t num, size\_t size, int (\*compar)(const void\*,const void\*)) us stdlib.h

Функция принимает указатель на начальный элемент массива, количество элементов и размер одного элемента, а также указатель на функцию для сравнения двух элементов.

Так как тип элементов может быть любым, то и указатель на первый элемент массива имеет тип *void*. Это позволяет, зная адрес первого элемента и размер каждого элемента вычислить адрес любого элемента массива в памяти и обратиться к нему. Остается только сравнить 2 элемента имея 2 указателя на них. Это выполняет функция *compar*, указатель на которую передается функции *qsort* в качестве одного из параметров.

Функция *compar* принимает 2 указателя типа *void*, но в своей реализации может привести их к конкретному типу (так как её реализация остается за программистом, он точно знает элементы какого типа он сортирует) и сравнивает их. Результат сравнения определяется знаков возвращаемого функций *qsort* числа.

clock t clock(void) us time.h

Возвращает количество временных тактов, прошедших с начала запуска программы. С помощью макроса *CLOCKS\_PER\_SEC* функция получает количество пройденных тактов за 1 секунду. Таким образом, зная сколько выполняется тактов в секунду, зная время запуска программы можно посчитать время работы всей программы или отдельного её фрагмента, что и делает данная функция.

## Выполнение работы.

Считываем числа в массив. Производим сортировку функцией qsort() (использует comp() для сравнения чисел), с помощью функции bsearch() (использует comp() для сравнения чисел) определяем есть ли 0. При помощи функции clock() записываем время начала и конца поиска. С помощью макроса CLOCKS\_PER\_SEC получаем представление времени в секундах. Аналогично находим время поиска числа 0 путём перебора всех чисел в массиве. Выводим полученные результаты.

Функия int comp(const void \*a, const void \*b) - функция, указатель на которую передается функциям qsort и bsearch в качестве одного из параметров. Функция принимает 2 указателя типа void, но в своей реализации приводит их к типу (int) и сравнивает их. Результат сравнения определяется знаком возвращаемого функцией (int) числа.

# Выводы.

Были изучен и освоен функционал стандартной библиотеки языка программирования Си.

Разработана программа, показывающая скорость поиска путём бинарного поиска и поиска полным перебором.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: lb1.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define kol 1000
int comp(const void *a, const void *b) {
   return *(const int *) a - *(const int *) b;
int main() {
    clock t start t, end t;
   double time spent on bsearch,
time spent on fullsearch;
    int nums[kol];
    for (int i = 0; i < kol; ++i) {
        scanf("%d", &nums[i]);
    }
    int tagret number = 0;
   start t = clock();
   qsort(nums, kol, sizeof(int), comp);
    int zero in array = bsearch(&tagret number,
nums, kol, sizeof(int), comp) != NULL;
    end t = clock();
    time spent on bsearch = ((double) (end t -
start t)) / CLOCKS PER SEC;
    if (zero_in_array)printf("exists\n");
    else printf("doesn't exist\n");
   printf("%f\n", time spent on bsearch);
   start t = clock();
    zero in array = 0;
    for (int i = 0; i < kol; ++i) {
        if (nums[i] == 0) {
            zero in array = 1;
        }
```

```
end_t = clock();
  time_spent_on_fullsearch = ((double) (end_t -
start_t)) / CLOCKS_PER_SEC;

if(zero_in_array)printf("exists\n");
  else printf("doesn't exist\n");

printf("%f", time_spent_on_fullsearch);
}
```