

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.

Преподаватель

Берленко Т.А.

Санкт-Петербург

2021

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*)) из 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) из 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.

Функция `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);
}
```