Отчет по лабораторной работе № 25+26 по курсу Алгоритмы и структуры данных

	Студент группы <u>М</u>	8О-103Б-22 Клименко	Виталий Максимович, № по списку <u>11</u>
	Контакты www, e-1	mail, icq, skype <u>vitalikkl</u>	imenko96@gmail.com
		Работа выполнена:	8 мая 2023 г.
		Преподаватель: до	цент Никулин С.П.
		Входной контроль	знаний с оценкой
		Отчет сдан « »_	202 _ г., итоговая оценка
		Под	пись преподавателя
	гоматизация сборки программ мограктные типы данных. Рекурсия		а языке Си с использованием утилиты ирование на языке Си
	оты: Научиться пользоваться утил вывать для них алгоритмы	итой make. Научиться	составлять линейные структуры данных
Задание (функций д			ции программы с реализацией стека и
Оборудов	ание (лабораторное):		
ЭВМ	, процессор	, имя узла сети	с ОП Мб, Принтер
НМД	Мб. Терминал гройства	адрес	Принтер
Оборудова	иние ПЭВМ студента, если испол	пьзовалось:	M
Процессор Другие уст	гройства Touchpad Synaptics	_ НМД <u>НДД 2001 В</u>	Монитор Встроенный 1920х1080
	иное обеспечение (лабораторное		
Операцион интерпрет	нная система семеиства	, наименование	версия
Система п	пограммирования	всрси всрси	яосия
,	porpulminpobuliin		
	гекстов	версия	
Утилиты о	гекстов операционной системы	версия _	
Утилиты о	гекстов операционной системы	версия _	
Утилиты о Прикладны Местонахо Программы	лекстов	версия м и данных если использовалось:	
Утилиты о Прикладны Местонахо Программи Операцион	текстов	версия м и данных если использовалось: , наименование Рор	!_OS версия 22.04 jammy
Утилиты о Прикладны Местонах о Программы Операцион интерпрета	текстов	версия	!_OS версия <u>22.04 jammy</u> 15.1.16
Утилиты о Прикладны Местонахо Программы Операцион интерпрета Система пр	пекстов	версия	!_OS версия 22.04 jammy т 5.1.16 осия
Утилиты о Прикладны Местонахо Программы Операцион интерпрета Система пр Редактор т Утилиты о	текстов	версия	!_OS версия 22.04 jammy т 5.1.16 осия
Утилиты о Прикладны Местонахо Программи Операцион интерпрета Система пр Редактор т Утилиты о Прикладны	пекстов	версия	!_OS версия 22.04 jammy т 5.1.16

6.	Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)
	Создать makefile, который отдельно компилирует stack.c и main.c в объектные файлы, также отдельную команду для очистки от объектных файлов и от исполняемого файла
7.	Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты либо соображения по тестированию)
	Разобратья в том, как собирать makefile, почитать про реализацию стека, про сортировку линейный выбором, составить на основе этих знаний программу
	Пункты 1-7 отчета составляются строго до начала лабораторной работы. Допущен к выполнению работы. Подпись преподавателя

8. Распечатка протокола (подклеить листинг окончательного варианта программы с тестовыми примерами, подписанный преподавателем)

```
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ cat makefile
CC = gcc
CFLAGS = -std=c99 -Wall -Wextra
main: main.o stack.o
        $(CC) $(CFLAGS) -o main.out main.o stack.o
main_o:
        $(CC) $(CFLAGS) -c main.c
stack_o:
        $(CC) $(CFLAGS) -c stack.c
clean:
        rm -f *.o main.out
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ cat main.c
#include <stdio.h>
#include "stack.h"
int main() {
    stack* s = stack_empty();
    int64_t arr[9] = {5, 13, 7, 4, 8, 1, -152, 7, 12};
    // for (int i = 0; i < 5; ++i) {
    //
// }
          stack_push(s, i);
    // printf("Top 3 after adding 0 1 2 3 4:\n");
    // for (int i = 0; i < 3; ++i) {
// printf("%I64d\n", stack_pop(s));
    stack_push_array(s, 9, arr);
    printf("Initial stack:\n");
    stack_print(s);
    stack_delete_max(s);
    printf("Stack after deleting max element from it:\n");
    // stack_sort(s);
    // printf("Stack after sorting:\n");
    stack_print(s);
    return 0;
}
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ cat stack.h
#include <inttypes.h>
#include <stdbool.h>
typedef struct stack {
    uint64_t _size;
    uint64_t _capacity;
    int64_t *_arr;
} stack;
stack* stack_empty();
stack* stack_from_array(uint64_t size, int64_t* elements);
uint64_t stack_size(stack* s);
uint64_t stack_capacity(stack* s);
bool stack_is_empty(stack* s);
void stack_print(stack* s);
int64_t stack_pop(stack* s);
void stack_delete_at(stack* s, uint64_t index);
void stack_push(stack* s, int64_t e);
void stack_push_array(stack* s, uint64_t size, int64_t* elements);
void stack_free (stack *s);
void stack_sort(stack* s);
void stack_delete_max(stack* s);
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
```

```
$ cat stack.c
#ifndef STACK_H
#define STACK_H
#include "stack.h"
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
stack* stack_empty() {
    stack* s;
    s = (stack*) calloc(1, sizeof(stack));
    s->_arr = calloc(1, sizeof(int64_t));
    s \rightarrow size = 0;
    s->_capacity = 1;
    return s;
stack* stack_from_array(uint64_t size, int64_t* elements) {
    stack* s = stack_empty();
stack_push_array(s, size, elements);
    return s;
uint64_t stack_size(stack* s) {
    return s->_size;
uint64_t stack_capacity(stack* s) {
    return s->_capacity;
bool stack_is_empty(stack* s) {
   return s->_size == 0;
void stack_print(stack* s) {
    uint64_t length = s->_size;
    stack* temp = stack_empty();
    for (uint64_t i = 0; i < length; ++i) {</pre>
        int64_t top = stack_pop(s);
        stack_push(temp, top);
printf("%I64d\n", top);
    for (uint64_t i = 0; i < length; ++i) {</pre>
        stack_push(s, stack_pop(temp));
}
int64_t stack_pop(stack* s) {
    if (s->_size == 0) {
        printf("Stack size is zero! Bailing...\n");
        exit(1):
    s->_size--;
    return s->_arr[s->_size];
}
void stack_delete_at(stack* s, uint64_t index) {
    assert(index < s->_size);
    stack* temp = stack_empty();
    for (uint64_t i = 0; i < index; ++i) {</pre>
        stack_push(temp, stack_pop(s));
    stack_pop(s);
    for (uint64_t i = index; i > 0; --i) {
       stack_push(s, stack_pop(temp));
}
void _stack_resize(stack* s, uint64_t new_capacity) {
    s->_capacity = new_capacity;
    s->_arr = (int64_t*) realloc(s->_arr, new_capacity * sizeof(int64_t));
```

```
void stack_push(stack* s, int64_t e) {
    if (s->_size + 1 > s->_capacity) {
    _stack_resize(s, 2 * s->_capacity);
    s->_arr[s->_size] = e;
    s->_size++;
    s->_arr[s->_size] = 0;
}
void stack_push_array(stack* s, uint64_t size, int64_t* elements) {
    for (uint64_t i = 0; i < size; ++i) {
    stack_push(s, elements[i]);</pre>
}
void stack_free(stack* s) {
    s->_size = 0;
    s->_capacity = 0;
    free(s->_arr);
void stack_sort(stack* s) {
    stack* sorted = stack_empty();
    stack* temp = stack_empty();
    stack* temp1 = stack_empty();
    while (!stack_is_empty(s)) {
         uint64_t length = s->_size;
         uint64_t min_index = 0;
         int64_t min_element = stack_pop(s);
         stack_push(temp, min_element);
         for (uint64_t j = 1; j < length; ++j) {</pre>
              int64_t min_element1 = stack_pop(s);
              stack_push(temp1, min_element1);
if (min_element1 < min_element) {</pre>
                  min_index = j;
min_element = min_element1;
              }
         }
         if (min_index != 0) {
              for (uint64_t j = min_index + 1; j < length; ++j)
stack_push(s, stack_pop(temp1));
              stack_push(sorted, stack_pop(temp1));
              for (uint64_t j = 1; j < min_index; ++j)
                   stack_push(s, stack_pop(temp1));
              stack_push(s, stack_pop(temp));
         } else {
              stack_push(sorted, stack_pop(temp));
for (uint64_t j = 1; j < length; ++j) {
    stack_push(s, stack_pop(temp1));</pre>
         }
    }
    *s = *sorted;
void stack_delete_max(stack* s) {
    stack* temp = stack_empty();
    uint64_t max_index = 0;
    int64_t max_element = INT64_MIN;
    uint64_t length = s->_size;
    for (uint64_t i = 0; i < length; ++i) {</pre>
         int64_t top = stack_pop(s);
         if (top > max_element) {
              max_element = top;
              max_index = i;
         stack_push(temp, top);
    for (uint64_t i = 0; i < length; ++i) {</pre>
         stack_push(s, stack_pop(temp));
```

```
stack_delete_at(s, max_index);
}
#endif
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ make stack_o
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c stack.c
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ ls
./ ../ 125-2012.djvu 126-2012.djvu main.c makefile stack.c stack.h stack.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ make
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c -o main.o main.c
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -o main.out main.o stack.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ ./main.out
Initial stack:
12
-152
1
8
4
13
5
Stack after deleting max element from it:
12
-152
1
8
4
7
5
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ make clean
rm -f *.o main.out
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ make
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c -o main.o main.c
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c -o stack.o stack.c
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -o main.out main.o stack.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ ./main.out
Initial stack:
12
-152
8
4
13
Stack after deleting max element from it:
12
7
-152
8
4
7
5
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ nano main.c
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ make
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -c -o main.o main.c
gcc -std=c99 -Wall -Wextra -o main.out main.o stack.o
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ ./main.out
Initial stack:
```

```
12
7
-152
1
8
4
7
13
5
4
3
2
1
Stack after sorting:
13
12
8
7
7
5
4
4
3
2
1
-152
vital@vitos-hp16 MINGW64 /c/important/docs/mai/labs/125-26 (master)
$ cat main.c
#include <stdio.h>
#include "stack.h"
int main() {
     stack* s = stack_empty();
     int64_t arr[9] = {5, 13, 7, 4, 8, 1, -152, 7, 12};
     for (int i = 0; i < 5; ++i) {
           stack_push(s, i);
     // printf("Top 3 after adding 0 1 2 3 4:\n");
// for (int i = 0; i < 3; ++i) {
// printf("%I64d\n", stack_pop(s));
// }</pre>
     stack_push_array(s, 9, arr);
     printf("Initial stack:\n");
     stack_print(s);
     // stack_delete_max(s);
// printf("Stack after deleting max element from it:\n");
     stack_sort(s);
printf("Stack after sorting:\n");
     stack_print(s);
     return 0;
}
```

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
Заме	чания аі	втора по	о существу р	работы:		
		аучился	продвин	уто пользоваться ут	гилитой make. Узнал больше о	реализации линейн
струк	тур					
Нелоч	чёты при	выполн	ении зада	ния могут быть уст	ранены следующим образом:	
					Подпись студента _	

. **Дневник отладки** должен содержать дату и время сеансов отладки и основные события (ошибки в сценарии и программе, нестандартные ситуации) и краткие комментарии к ним. В дневнике отладки приводятся сведения об использовании ЭВМ,