Отчет по лабораторной работе № 13 по курсу Архитектура компьютера и информационных сетей

Студент группы М8О-103Б-22 Клименко Виталий Максимович, № по списку 11 Контакты www, e-mail, icq, skype vitalikklimenko96@gmail.com Работа выполнена: 26 ноября 2022 г. Преподаватель: доцент Никулин С.П. Входной контроль знаний с оценкой Отчет сдан « » _____ 202 _ г., итоговая оценка ___ Подпись преподавателя 1. Тема: Множества 2. Цель работы: Реализация важнейшего объекта математики - множества 3. Задание (вариант № 13): Вывести, есть ли в введенном тексте гласная, не входящая ни в одно слово 4. Оборудование (лабораторное):

 ЭВМ _______, процессор ______, имя узла сети ______ с ОП ______ Мб,

 НМД ______ Мб. Терминал _____ адрес _____. Принтер ______

 Другие устройства Оборудование ПЭВМ студента, если использовалось: Процессор <u>Intel 4x 3.5GHz</u> с ОП <u>16 ГБ</u> НМД HDD 200 ГБ . Монитор Встроенный 1920х1080 Другие устройства Touchpad Synaptics 5. Программное обеспечение (лабораторное): версия

Операционная система семейства ______, наименование ______ версия _____ Редактор текстов Утилиты операционной системы Прикладные системы и программы Местонахождение и имена файлов программ и данных Программное обеспечение ЭВМ студента, если использовалось: интерпретатор команд bash _____ версия 5.1.16 Операционная система семейства UNIX , наименование Pop!_OS версия 22.04 јатту Система программирования GNU Compiler Collection (GCC) версия 11.2.0 Редактор текстов Visual Studio Code Утилиты операционной системы Прикладные системы и программы gcc, gdb Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере

6.	Идея, метод, алгоритм решение задачи (в формах: словесной, псевдокода, графической [блок-схема, диаграмма, рисунок, таблица] или формальные спецификации с пред- и постусловиями)					
	таолицај или формальные спецификации с пред- и постусловиями) Реализовать структуру данных set, несколько базовых функций для нее, выполнить задание					
7.	Сценарий выполнения работы (план работы, первоначальный текст программы в черновике [можно на отдельном листе] и тесты либо соображения по тестированию)					
	 Реализовать структуру данных set Реализовать несколько базовых функций связанных с множеством При помощи созданных функций выполнить задание 					
	Тесты: 1. predlozhenie iz neskolkih slov, "njsjnsnsjnsjmm mm m mmmm -> a u 2. auioe -> 3. aoiu -> e 4. hello world! -> a i u 5. i should end this programm ->					
	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)

```
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/113$ cat makefile
gcc -Wall -Wextra -o main.out main.c set.c
 ./main.outvitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/113$ cat set.c
#include "set.h"
const unsigned long long _vowels = ~((1 << ('a' - 'a')) | (1 << ('e' - 'a')) | (1 << ('i' - 'a')) | (1 << ('o' - '
void init_set(set* s) {
           s->set = 0;
void print_missing_chars(set s) {
           unsigned long long a = s.set;
           int off = 0;
           while (a != 0) {
  if (a % 2 == 0) {
                                printf("%c ", off + 'a');
                      a /= 2;
                      ++off;
           }
           printf("\n");
}
 int char_to_set(set* s, char c) {
           unsigned long long pre = s->set;
if (c < 'a' || c > 'z') {
                     return -1;
           s->set = s->set | (1 << (c - 'a'));
           if (pre == s->set) {
                     return 0;
           return 1;
}
int read_set(set* s) {
           char c:
           int end = 0;
           while (1) {
                      c = getchar();
if (c == ', ' | c == ',' | c == '\t' | c == '\n') {
    if (c == '\n') return -2;
                      } else if ((int) c == EOF) {
                                 end = EOF;
                                 break;
                      end += (1 - char_to_set(s, c)) % 2;
           }
           return end;
}
int set_size(set* s) {
           unsigned long long a = s->set;
           int answ = 0;
           while (a != 0) {
                    answ += a % 2;
                      a /= 2;
           }
           return answ:
}
set set_intersection(set s1, set s2) {
           return set_from(s1.set & s2.set);
}
set set_unification(set s1, set s2) {
           return set_from(s1.set | s2.set);
set set_from(unsigned long long a) {
           set s;
```

```
init_set(&s);
    s.set = a;
   return s:
}
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/113$ cat set.h
#ifndef SET_H
#define SET_H
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct {
    unsigned long long set;
} set;
void init_set(set* s);
void print_missing_chars(set s);
int char_to_set(set* s, char c);
int read_set(set* s);
int set_size(set* s);
set set_unification(set s1, set s2);
set set intersection(set s1. set s2):
set set_from(unsigned long long a);
#endif
vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/113$ cat main.c
/* Лабораторная работа №13, вариант 13 */
/* Студент гр. М80-103Б-22 Клименко В. М. */
#include "set.h"
const unsigned long long vowels = ((1 << ('a' - 'a')) | (1 << ('e' - 'a')) | (1 << ('i' - 'a')) | (1 << ('o' - 'a')) | (1 <<
unsigned long long mpow(unsigned long long a, unsigned long long n) {
    unsigned long long exp = 1;
    for (unsigned long long i = 1; i <= n; ++i) {
        exp *= a;
   }
    return exp;
}
void print_bin(unsigned long long a) {
   if (a != 0) {
       print_bin(a / 2);
   printf("%lld", a % 2);
int main() {
    set current_set, answer_set, temp;
    init_set(&current_set);
    init_set(&answer_set);
    init_set(&temp);
    printf("Input words:\n");
    int read = 0;
    while (read != EOF) {
        init_set(&current_set);
        read = read_set(&current_set);
        answer_set = set_unification(answer_set, current_set);
        if (read == -2) {
            temp = set_unification(set_intersection(answer_set, set_from(vowels)), set_from(~vowels));
            if (temp.set != -1) {
                printf("Vowels that are not presented in these words: ");
                print_missing_chars(temp);
            } else {
                printf("All the vowels were presented in these words\n");
            init_set(&answer_set);
   printf("End of programm...\n");
   return 0;
}
```

vitos@vitos-pop:~/Studying/mai/labs/113\$ make gcc -Wall -Wextra -o main.out main.c set.c ./main.out
Input words:
predlozhenie iz neskolkih slov, ,,,njsjnsnsjnsjmm mm m mmmm
Vowels that are not presented in these words: a u auioe
All the vowels were presented in these words aoiu
Vowels that are not presented in these words: e hello world!
Vowels that are not presented in these words: a i u i should end this programm
All the vowels were presented in these words
End of programm...

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
Powe	попиа о	оторо ж		Sorry v		
Замечания автора по существу работы:						
Выводы:						
Недо	чёты при	выполн	ении задан	ия могут быть ус	транены следующим образом:	

. **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,