Отчет по лабораторной работе № 13 по курсу "Фундаментальная информатика"

Студент группы М80-109Б-22 Малько Павел Алексеевич, № по списку 9

Контакты e-mail: <u>malko.pavel07@gmail.com</u>				
Работа выполнена: «23» декабря 2022г.				
Преподаватель: каф. 806 Сысоев Максим Алексеевич				
Отчет сдан « »20_ г., итоговая оценка				
Подпись преподавателя				

- 1. Тема: Множества
- 2. Цель работы: Использование представления множества битовой маской
- 3. Задание:

Проверить ввод на наличие слова, содержащего более одной прописной буквы

4. Оборудование (студента):

Процессор amd ryzen 5500u с ОП 7851 Мб, НМД 1024 Гб. Монитор 1920x1080

5. Программное обеспечение (студента):

Операционная система семейства: linux, наименование: $kali_{\bullet}$ версия 2022.3 интерпретатор команд: bash версия 0.16.1.

Система программирования -- версия --, редактор текстов етасѕ версия 25.2.2

Утилиты операционной системы --

Прикладные системы и программы --

Местонахождение и имена файлов программ и данных на домашнем компьютере –

6. Идея, метод, алгоритм

Нужно реализовать хранение прописных букв во множестве, получение мощности множества, печать всех его элементов.

Для получения мощности множества используется хитрая функция из книги Кернигана Ритчи "язык программирования С" - оказывается битовое "И" числа и результата вычитания из него единицы "убирает" самую левую единицу в его двоичной записи. Например, 4&3=0 а 3&2=2. Применяя функцию до обнуления множества можно посчитать его мощность.

Для печати всех элементов полезно иметь доступ к элементу множества.

(letter-'A') - данная конструкция позволяет из Unicode кода символа получить его номер во множестве для его добавления во множество, проверки множества на наличие этого символа и т.д. . Таких целей позволяет битовый сдвиг беззнаковой единица на это полученное значение - "номер".

Входные данные	Выходные данные	Описание тестируемого случая		
AZdsfdsfjBV	Yes, there is, it contains these letters A B V Z	вывод найденных прописных букв		
Afdsndsf	There are no such words	только одна буква - не подходит		
minGw C++	There are no such words	две буквы, но в двух словах - увы		
MinGw C++	Yes, there is, it contains these letters G M	теперь буква М прописная и условие выполнено		
MinGw GCC	Yes, there is, it contains these letters G M	слово справа тоже подходит, но Так же подходит и первое - программа останавливается при нахождении хоть одного		

Unit - тесты функций, оперирующих со множествами

```
void remove one (unsigned int *set) {
    *set&=(*set-1);
    //magically this removes the ric
void t remove one(){
    unsigned int set1 = 4;
    remove one (&set1);
    assert (set1==0);
    unsigned int set2 = 5;
    remove one (&set2);
    assert(set2==4);
int potency(unsigned int set) {
    unsigned int size = 0;
    for(; set>0; size++) {
         remove one (&set);
    return(size);
void t potency() {
    unsigned int set1 = 5;
    assert (potency (set1) == 2);
    unsigned int set2 = 7;
    assert (potency (set2) == 3);
```

```
void set_append(unsigned int *set, char letter) {
    unsigned int add_set = 1u<<(letter-'A'); //ge
    *set|=add_set; //adding a char to the set
}
void t_set_append() {
    unsigned int set1 = 8;
    set_append(&set1, 'B');
    assert(set1==10);
}</pre>
```

7. Сценарий выполнения работы

- 1. Реализовать хранение литер во множестве, основные функции. Убедиться в корректной работе.
- 2.Реализовать функции, необходимые для задачи
- 3. Выполнить поставленную задачу с использованием сделанных функций

8. Дневник отладки

№	Лаб. или дом.	Дата	Время	Событие	Действие по исправлению	Примечание
1	дом	23.12.22	10.46	условие для всего текста, а не для каждого слова	Среди введенных разделителей для слов не упомянут пробел - исправлено	-

9. Замечания автора замечаний нет

10. Выводы

Представление множества одним числом является довольно интересным опытом. Наверняка, оно может пригодиться в условиях ограниченных ресурсов памяти компьютера.

Недочёты при выполнении задания могут быть устранены следующим образом: --

Подпись студента