

Дополнительные задачи по программированию

- 3 Написать программу, которая выводит строку "HELLO WORLD!" на консоль.
- На вход подаются два целых числа
 - если первое больше второго, вывести их сумму
 - если они равны, вывести 0
 - если второе больше первого, вывести их произведение.
- 3 Найти и вывести максимальное число из трех целых чисел (числа вводятся с консоли).
- 3 Заполнить значениями, введенными с клавиатуры, одномерный массив целых чисел длиной 15 и вывести эти значения на консоль.
- 3 Заполнить значениями, введенными с клавиатуры, одномерный массив целых чисел длиной 15 и вывести эти значения на консоль в обратном порядке.
- 3 Найти и вывести максимальное число из 15 целых чисел (числа вводятся с консоли).
- 3 Найти и вывести первое отрицательное число из 3 введенных целых чисел.
- 3 Найти и вывести первое отрицательное число из 15 введенных целых чисел.
- 3 Найти и вывести последнее отрицательное число из 15 введенных целых чисел.
- 3 Найти и вывести среднее арифметическое 3 введенных целых чисел.
- 3 Найти и вывести среднее арифметическое 15 введенных целых чисел.
- 3 Найти и вывести индекс первого символа пробела из 3 введенных символов (пробел вводится обязательно).
- 3 Найти и вывести индекс первого символа пробела из 15 введенных символов (пробел вводится обязательно).
- 3 Посчитать и вывести количество пробелов в 15 введенных символах.
- 3 Посчитать и вывести количество пробелов и восклицательных знаков в 15 введенных символах
- 3 Вывести индексы пробелов в 15 введенных символах, если пробелов в символах не было, вывести символ "-".
- 3 Используйте оператор switch. На вход программе подается один из трех символов: -, +, * и два целых числа. Выведите результат операции для первого и второго числа. (Например, на вход поступило '-', 30, 10. Программа должна вывести 20.)
- 3 На вход программе подается сначала число n, а после - n целых чисел. Требуется определить, упорядочены ли числа по неубыванию. Вывести "Yes" или "No". Числа для обработки сохранить в массив.
- 3 На вход программе подается строка, представляющая собой одно слово из латинских букв. Требуется определить, является ли слово палиндромом (одинаково читающееся в обоих направлениях (anna)). Вывести "Yes" или "No".
- 3 Используйте оператор switch. На вход программе подается целое число меньше 10. Программа должна вывести слово "корова" в правильном падеже.
- 3 Заполнить двумерный массив нулями и вывести его на консоль.
 - размера 10×10
 - размера 5×10
 - размера 10×5

Задачи на массивы (в задачах следует полагать, что на вход программе сначала подается количество элементов $N \leq 100$, а после - N чисел. Массив создавать статически.)

- 3 Найти разницу между максимальным и минимальным числом в этом массиве.
- 3 Найти сумму элементов массива, расположенных до минимального элемента

- 3 Найти сумму элементов массива, расположенных после последнего элемента, равного нулю
- 3 Найти сумму модулей элементов массива, расположенных после максимального модуля элемента
- 3 Найти сумму модулей элементов массива, расположенных после первого элемента, равного нулю
- 3 Найти произведение элементов массива, расположенных между первым и вторых нулевыми элементами
- 3 Найти сумму элементов массива, расположенных между первым и последним отрицательными элементами
- 3 Найти произведение элементов массива, расположенных между максимальным по модулю и минимальным по модулю элементами

Строки:

- Определить длину строки, введенной пользователем.
- Найти разницу между числом строчных и прописных (заглавных) букв в строке.
- Дана строка состоящая из букв и цифр (считается, что больше одной цифры подряд идти не может). Требуется посчитать сумму этих цифр.
- Дана строка состоящая из букв и цифр Требуется сформировать и вывести новую строку, состоящую только из этих цифр, разделенных пробелами.
- Поменять местами слова в строке, состоящей из двух слов.
- Вводится строка, представляющая собой некоторое слово. Требуется определить, является ли это слово палиндромом - одинаково читающимся в обоих направлениях. (Saipruakivikaupriias - слово палиндром)
- Добавить в строку пробелы после знаков препинания, если они там отсутствуют.
- Требуется в произвольной строке удалить последнее слово, т.е. все символы после последнего пробела в строке.
- Найти слово, стоящее в тексте под определенным номером, и вывести его первую букву.
- Подсчитать количество слов во введенной пользователем строке. Для упрощения задачи считать, что слова разделяются исключительно одним пробелом, а первый и последний символы строки не являются пробелами.
- Во введенной строке удалить все символы между первым и вторым вопросительным знаком. Сами знаки в строке оставить
- Дана строка. Определите процентное отношение строчных и прописных букв к общему числу символов в ней.
- Написать функцию `int mystrlen(char *)`; вычисляющую длину переданной ей строки

Линейный односвязный список

Структуры: Способ представления данных инкапсулирующий в себя данные различных типов. Кратко можно почитать [тут](#) либо в какой-нибудь книге в духе "Руководство для начинающих (Шилдт)". Важно понимать, что данные-поля структуры в памяти представляются подряд, в порядке их объявления.

Идея: Идеологически - линейный односвязный список это структура данных, представляющая собой список узлов, каждый из которого хранит какие-то данные и указатель на следующий элемент. Это некая альтернатива массиву, но куда более гибкая: порядок элементов в списке не связан с их расположением в памяти. Это порождает, например, то, что такие операции как поиск и удаление не связаны со сдвигами остальных элементов, однако все операции со списком являются исключительно последовательными - прямой доступ к элементам списка

невозможен. Кратко можно почитать [тут](#). Либо в какой-нибудь книге по структурам данных.

Реализация Каждый узел линейного односвязного списка хранит в себе данные (которые подразумеваются под фразой “хранится в списке”) и указатель на следующий элемент списка. Таким образом, узел списка может иметь вид:

[node.h](#)

```
struct node
{
    int data; //полезные данные
    struct node *next; //указатель на следующий элемент
};
```

Из этого следует то, что для всех операций со списком (в том числе и хранения его) достаточно знать только указатель на его первый элемент.

Функции: вам предлагается реализовать список и следующий набор функций (не обязательно все) для работы со списком (в списке хранятся целые числа). Не забывайте, что качество превыше количества, поэтому если сложно, то реализовать сколько сможете. Функции приведены в порядке возрастания сложности. В этом же порядке и реализовывать :

- Добавление элемента в конец списка (void addTail(struct node *root, int data);)
- Посчитать длину списка (int length(struct node *root);)
- Получить n-й элемент списка (int getN(struct node *root, int n);)
- Добавление элемента после n-го элемента списка (элементы нумеровать с нуля) (int addN(struct node *root, int n, int data); функция должна возвращать номер вставленного элемента и отрицательное число в случае ошибки)
- Добавление элемента в начало списка (void addHead(struct node *root, int data);) (сложнее, чем вам кажется)
- Подумать как можно реализовать удаление n-го элемента списка. (int remove(struct node *root, int n);)

Бинарное дерево поиска

Подробнее, например, [тут](#)

[treeNode.h](#)

```
struct node
{
    int data; //полезные данные
    struct node *left; //указатель на левого потомка
    struct node *right; //указатель на правого потомка
};
```

Функции:

Реализуйте следующие функции:

- Вставка элемента в дерево
- Поиск элемента в дереве
- Определение высоты дерева
- Вывод элементов дерева в порядке их возрастания (ЛКП обход дерева)
- Вывод элементов дерева с отображением структуры. Например:

```
((5)10(15))20((25)30(35))
```

- Удаление всех элементов дерева
- Удаление заданного элемента - рекомендую подумать и попробовать реализовать самостоятельно

Для удобства, рекомендуется использовать отдельную функцию для создания узла:

[createNode.h](#)

```
struct node* createNode(int n, struct node *left, struct node *right)
{
    struct node *cur = malloc(sizeof(struct node));
    cur->left = left;
    cur->right = right;
    cur->data = n;
    return cur;
}
```

Пример на обзор txt файлов во вложенных папках:

[dir-list.c](#)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

#include <sys/types.h>
#include <dirent.h>

void printFile(const char *path, const int lvl);

void dirTraveler(const char *startDir, const int lvl);

int main()
{
    dirTraveler(".",);
    return ;
}

void dirTraveler(const char *startDir, const int lvl)
{
    char path[1000];
    strcpy(path, startDir);
```

```
DIR *dir=opendir(path);
if(dir)
{
    struct dirent *de = readdir(dir);
    while(de)
    {
        if(de->d_type == DT_REG && strstr(de->d_name, ".txt"))
        {
            int path_len = strlen(path);
            strcat(path, "/");
            strcat(path, de->d_name);
            printFile(path, lvl);
            path[path_len] = '\0';
        }
        if(de->d_type == DT_DIR && !=strcmp(".", de->d_name) &&
!=strcmp("..", de->d_name))
        {
            int path_len = strlen(path);
            strcat(path, "/");
            strcat(path, de->d_name);
            dirTraveler(path, lvl+1);
            path[path_len] = '\0';
        }
        de = readdir(dir);
    }
}
closedir(dir);
}

void printFile(const char *path, const int lvl)
{
    int i;
    char s[100];
    for(i=i<lvl;i++)
        printf("\t");
    printf("%s\n", path);

    FILE *f = fopen(path, "r");
    if(f)
    {
        while(fgets(s, sizeof(s)/sizeof(char), f))
        {
            for(i=i<lvl+1;i++)
                printf("\t");
            printf("%s", s);
        }
        fclose(f);
    }

    for(i=i<lvl;i++)
        printf("\t");
}
```

```
printf("]\n");  
}
```

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:extra_tasks?rev=1598521897



Last update: **2022/12/10 09:08**