Семинар #1: Основы С. Ввод/вывод. Операторы. Циклы. Массивы.

Ввод/вывод

Hello World!

Программа на языке C, которая печатает на экран строку Hello world выглядит следующим образом:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world\n");
}
```

Φ ункции printf и scanf

- Функция printf используется для печати на экран всего что угодно.
- Функция scanf используется для считывания значений переменных с экрана.
- ullet Обе эти функции хранятся в библиотеке stdio.h. Эту библиотеку нужно подключить с помощью

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

Целочисленные переменные int:

• Переменные типа int нужны для хранения целых чисел.

Адрес и размер переменной:

- 1 бит минимальная единица измерения памяти. В 1 бите может хранится либо 0 либо 1.
- Вся память делится на ячейки, размером в 8 бит = 1 байт.
- Все эти ячейки занумерованы, номер ячейки называется адресом.
- Все переменные содержатся в памяти. Адрес переменной это адрес первого байта переменной.
- Чтобы найти адрес переменной, нужно перед ней поставить &, например, &а
- Функции scanf нужно передавать именно адрес переменной, а не само значение переменной.
- Чтобы найти размер переменной в байтах: sizeof(a)
- Например, переменная типа int имеет размер 4 байта = 32 бита. Значит в ней может хранится максимум 2^{32} значений. То есть переменные типа int могут принимать значения от -2^{31} до 2^{31} .

Операторы

Арифметические операторы и операторы присваивания:

```
сложение
                                                          присвоить левой части правую
         вычитание
                                                  +=
                                                         прибавить к левой части правую
                                                          отнять от левой части правую
         умножение
/ целочисленное деление
                                                  /=
                                                         разделить левую часть на правую
          остаток
                                                  %=
                                                      левая часть становится равна остатку
                                                                 увеличить на 1
                                                  ++
                                                                  уменьшить на 1
```

Операторы сравнения и логические операторы:

Условный оператор:

```
if ( условие1 )
    сделай это
else if ( условие2 )
    сделай это
else
    сделай это
```

Циклы

Цикл while:

```
while ( условие )
{
    делай это
}
```

Цикл for:

Циклом for обычно удобнее пользоваться. Соответствие между циклами while и for:

Массивы

Массивы - это объекты, которые могут хранить внутри себя большое количество других объектов одного типа. Например, мы можем создать массив, который будет хранить 6 чисел типа int вот так:

После того, как мы создали массив, мы можем получать доступ к каждому элементу массива по номеру. Номер элемента массива также называется его индексом. При этом нумерация в массиве начинается с нуля.

Массив а:	4	8	15	16	23	42
Индексы:	0	1	2	3	4	5

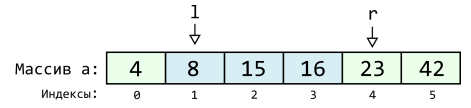
Доступ к элементу по индексу осуществляется через квадратные скобки. Например, если мы хотим поменять в массиве, определённом выше, число 15 на 20 нужно написать:

$$a[2] = 20;$$

Подмассивы

Подмассив - это некоторая последовательная часть массива. В языке С нет никаких специальных средств для работы с подмассивами. Мы будем задавать подмассив в коде как два числа — индексы граничных элементов. Будем обозначать подмассивом a[1, r] такую часть массива, элементы которого имеют индекс i в диапазоне 1 <= i < r. Обратите внимание, что мы договорились, что элемент a[r] не входит в подмассив a[1, r].

Например, в подмассив [1, 4] массива а входят элементы 8, 15, 16, а элемент 23 не входит.



Сортировка

Сортировка – это упорядочение элементов по возрастанию, убыванию или по какому-то другому критерию.

Сортировка выбором

Сортировка выбором – это простейший алгоритм сортировки, который заключается в следующем: Для каждого подмассива [j, n] (где j последовательно меняется от 0 до n - 1) поменять местами первый и минимальный элементы этого подмассива.

```
for (int j = 0; j < n; ++j)
{
    int min_index = j;
    for (int i = j + 1; i < n; ++i)
    {
        if (a[i] < a[min_index])
            min_index = i;
    }

    int temp = a[j];
    a[j] = a[min_index];
    a[min_index] = temp;
}</pre>
```

Сортировка пузырьком

Сортировка пузырьком – это простейший алгоритм сортировки, который заключается в следующем: Для каждого подмассива [0, n - j] (где j последовательно меняется от 0 до n - 1) мы делаем следующую операцию: пробегаем по этому подмассиву и, если соседние элементы стоят неправильно, то меняем их местами.

```
for (int j = 0; j < n; ++j)
{
    for (int i = 0; i < n - 1 - j; i += 1)
    {
        if (a[i] > a[i + 1])
        {
            int temp = a[i];
            a[i] = a[i + 1];
            a[i + 1] = temp;
        }
    }
}
```

Бинарный поиск на отсортированном массиве

Если известно, что массив уже отсортирован, то многие задачи на таком массиве можно решить гораздо проще и/или эффективней. Например, просто найти минимум, максимум и медианное значение. Одной из задач, которая быстрее решается на отсортированном массиве – это задача поиска элемента в массиве. Если массив отсортирован, то решить эту задачу можно гораздо быстрее чем простой обход всех элементов.

Предположим, что массив отсортирован по возрастанию и надо найти элемент x в этом массиве или понять, что такого элемента в массиве не существует. Для этого мы мысленно разделим массив на 2 части:

- 1. Элементы, которые меньше, чем х
- 2. Элементы, которые больше или равны х

Затем введём две переменные-индекса 1 и r. В начале работы алгоритма индекс 1 будет хранить индекс фиктивного элемента, находящегося до первого (то есть 1 = -1), а индекс r будет хранить индекс фиктивного элемента, находящимся после последнего (то есть r = n).

На каждом шаге алгоритма мы будем брать середину между индексами 1 и r и передвигать к этой середине или индекс 1 или индекс r. При этом при изменении индексов должны соблюдаться условия:

```
a[1] < x
a[r] >= x
```

Алгоритм закончится тогда, когда разница между индексами не станет равным 1, то есть не станет r == 1 + 1. И так как a[1] < x и a[r] >= x, то если элемент x в массиве существует, то его индекс равен r. Код для поиска в отсортированном массиве бинарным поиском:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n;
    int a[1000];
    scanf("%i", &n);
    for (int i = 0; i < n; ++i)
        scanf("%i", &a[i]);

    int x;
    scanf("%i", &x);</pre>
```

```
int l = -1, r = n;
while (r > l + 1)
{
    int mid = (l + r) / 2;

    if (a[mid] >= x)
        r = mid;
    else
        l = mid;
}

if (r < n && a[r] == x)
    printf("Element found! Index = %i\n", r);
else
    printf("Element not found!");
}</pre>
```