Одномерные массивы

Массив – это простейший составной тип данных. Когда мы обсуждали переменные, у нас была хорошая аналогия с коробкой. Вернёмся к ней. Если переменная – это один ящик, то массив – это несколько пронумерованных одинаковых ящиков, которые имеют одно и то же имя, а различаются между собой только порядковым номером.

Переменные: Массивы: 2 243 0 arr int: -3 11 3.83 -2.3 0.01 -0.12 44.2 123.7 23.44 -3.7 arr_float: 4.5 arr char: \0

Рис.1 Переменные и массивы. Аналогия с коробками.

На картинке выше изображено три массива:

- целочисленный массив из 8 элементов с именем arr int;
- вещественный массив из **11** элементов с именем **arr float**;
- символьный массив из **6** элементов с именем **arr char**.

У массива, как и у переменной, имеются свои имя и тип данных. Кроме того, у массива ещё есть одна дополнительная характеристика — размер массива. Размер массива — количество элементов, которые могут в нём храниться. В нашей аналогии с коробочками это количество коробок.

Обратите внимание!

Нумерация элементов массива начинается с нуля, а не с единицы.

Объявление и инициализация массива

Объявление массива очень похоже на объявление переменной. Отличие лишь в том, что следует дополнительно указать размер массива в квадратных скобках. Вот несколько примеров:

Листинг 1.

```
int arr_int[8];
double arr_float[11];
float number[2000];
```

На имя массива накладываются ограничения, аналогичные тем, которые накладываются на имя переменной.

Правило именования массивов

Имя массива – любая последовательность символов, цифр и знака нижнего подчеркивания «_», которая начинается с буквы. Регистр букв важен.

Вот ещё несколько примеров объявления массивов:

Листинг 2.

```
int grades[50], order[10];
double prices[500];
```

Массиву, как и любой переменной, можно присвоить начальные значения при объявлении. Если элементам массива не присвоить никакого значения, то в них будет храниться мусор, как и в обычных переменных.

Листинг 3.

```
int arr_int[5] = {2, 5, 5, 3, 4};
double arr_float[11] = {1.2, -2.3, 4.5, 3.83, 0.01, -0.12, 44.2,
123.7, 23.44, -3.7, 7};
```

Если нужно присвоить нулевые значения всем элементам массива, то можно сделать вот так:

Листинг 4.

```
double arr[50] = {0};
```

Работа с отдельными элементами массива

Чтобы обратиться к отдельному элементу массива, необходимо написать его имя и порядковый номер в квадратных скобках. Не забывайте, что нумерация начинается с нуля, а не с единицы.

Давайте, например, выведем элементы массива из пяти элементов на экран.

Листинг 5.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int arr[5] = {2, 4, 3, 5, 5};

  printf("%d %d %d %d %d\n",arr[0], arr[1], arr[2], arr[3], arr[4]);

  return(0);
}
```

Конечно, если массив будет очень большой, то выводить его поэлементно подобным образом то ещё удовольствие. Да и с маленькими массивами так никто не делает. Лучше и правильнее использовать циклы. Например:

Листинг 6.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int arr[100] = {0};

  for(int i = 0; i < 100; i = i + 1) {
     arr[i] = 2*i;
  }

  for(int i = 0; i < 100; i = i + 1) {
     printf("%d\t",arr[i]);
  }

  return(0);
}</pre>
```

Программа в первом цикле сохраняет в массив первую сотню чётных чисел, а во втором цикле выводит их на экран.

Вооружившись новыми инструментами, давайте перепишем нашу программу из начала урока так, чтобы она использовала массив для хранения статистики выпадения случайных чисел.

Листинг 7.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(void) {
```

```
srand(time(NULL));
int count[3] = {0};
int rand_number;

for (int i = 0; i < 100000; i = i + 1) {
    rand_number = rand()%3;
    count[rand_number] = count[rand_number] + 1;
}

for(int i = 0; i < 3; i = i + 1) {
    printf("%d - %d\n", i, count[i]);
}

return 0;
}</pre>
```

Обратите внимание на приём, который используется в этой программе. В нулевом элементе массива хранится количество выпадений числа **0**, в первом элементе – количество выпадений числа **1**, во втором элементе — числа **2**. То есть само сгенерированное число позволяет определить, к какому элементу массива необходимо добавить единичку. Поэтому необходимость в операторе выбора **switch** отпадает. Удобно, не так ли?

Практика

1. Решите предложенные задачи с автоматической проверкой решения.

Интернет версия: http://youngcoder.ru/lessons/8/odnomernie-massivy.php