

Переменные, простейшие операции, ввод/вывод

Переменные

Переменная в программе представляет собой абстракцию ячейки памяти компьютера или совокупности таких ячеек.

Переменную можно охарактеризовать следующим набором атрибутов:

- имя (идентификатор);
- тип;
- адрес;
- значение;
- область видимости;
- время жизни.

Атрибуты переменной (1)

- *Имя* (идентификатор) – это строка символов, используемая для идентификации некоторой сущности в программе (переменной, функции и т. п.).
- *Тип* переменной определяет как переменная хранится, какие значения может принимать и какие операции могут быть выполнены над переменной.
- *Адрес* переменной – это ячейка памяти, с которой связана данная переменная. Адрес переменной иногда называют ее *левым значением (l-value)*.

Атрибуты переменной (2)

- *Значение* переменной – это содержимое ячейки или ячеек памяти, связанных с данной переменной. Значение переменной иногда называется ее *правым значением* (*r-value*).
- *Область видимости* переменной – это часть текста программы, в пределах которой переменная может быть использована.
- *Время жизни* переменной – это интервал времени выполнения программы, в течение которого переменная существует (т.е. ей выделена память).

Имена в Си (1)

- Имя может содержать буквы, цифры и символ подчеркивания.
- Имя обязательно должно начинаться или с буквы, или с символа подчеркивания.
- Имя не должно совпадать с ключевыми словами языка.
- Имя чувствительно к регистру символов.
- Длина имени практически не ограничена.

Имена в Си (2)

| Правильные имена | Неправильные имена |
|---|-----------------------------------|
| times10 get_next_char _done (!) puts (!) | 10times get-next-char while |

Согласно стандарту (7.1.3) не рекомендуется использовать имена

- которые начинаются с подчеркивания;
- которые совпадают с именами из стандартных заголовочных файлов, если подключен соответствующий заголовочный файл;
- ...

Типы в Си

В языке Си существует множество типов. Пока ограничимся только двумя числовыми типами: *int* и *float*.

Переменные типа *int* могут хранить целые числа (-25, 0, 157). Диапазон чисел ограничен (скорее всего от -2147483648 до 2147483647).

Переменные типа *float* могут хранить вещественные числа, гораздо большего значения чем числа, описываемые типом *int*. Кроме того, они могут хранить числа с дробной частью (-0.723, 265.12). НО арифметические операции для таких переменных выполняются медленнее, а сами числа представлены приближенно.

Определение переменных

До того, как переменная будет использована в программе, она должна быть *определена*. Чтобы определить переменную, необходимо сначала указать ее тип, а затем ИМЯ.

```
int width;  
float speed;
```

Если несколько переменных имеют один и тот же тип, их определения можно объединять

```
int width, length, area;  
float speed, acceleration;
```


Присваивание (1)

Переменной может быть «назначено» значение с помощью присваивания.

```
width = 5;  
length = 4;  
speed = 25.34;    // speed = 25.34f;
```

Целым переменным обычно присваивают целые значения, вещественным – вещественные. Смешение типов возможно, но не всегда безопасно.

```
width = 17.5;  
speed = 100;
```

Присваивание (2)

После того как переменной присвоено значение, она может использоваться для вычисления значения другой переменной.

```
width = 5;  
length = 4;  
area = width * length;
```

Определение переменной можно совместить с присваиванием ей начального значения.

```
int width = 5;  
int length = 4;  
int area = width * length;
```

Структура простой программы с учетом определения переменных

директивы

```
int main(void) // функция
{
    определения
    операторы
}
```

- Стандарт C89 требует, чтобы определения переменных располагались в начале функций.
- Стандарт C99 снимет это ограничение и позволяет смешивать определения переменных и операторов. Единственное ограничение – переменная должна быть описана перед своим использованием.

Вывод значения переменной

Для вывода текущего значения переменной используется (обычно) функция `printf`.

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i = 157;
    float f = 3.14;

    // Первый аргумент - строка-форматирования. Она может
    // содержать спецификаторы (%d, %f) и esc-последовательности
    // (\n).
    printf("My favorite numbers are %d and %f\n", i, f);

    return 0;
}
```

Спецификаторы

В строке форматирования спецификатор обозначает место, в которое будет выведено соответствующее значение во время отображения строки.

Спецификаторы начинаются с символа “%”, а заканчиваются «символом преобразований», который определяет значение какого типа будет отображаться на экране.

| Спецификатор | Отображение аргумента |
|--------------|---|
| %d | Целое число (100) |
| %f | Вещественное число (7.123000) |
| %e | Вещественной число в экспоненциальной форме (7.123000e+000) |
| %g | Что короче из %f или %e (7.123). |

Esc-последовательности

Предназначены для отображения непечатных или «трудно» выводимых символов. Обычно эти символы управляют расположением текста на экране.

| Символ | Esc-последовательность |
|-----------------|-------------------------------|
| beep | \a |
| Новая строка | \n |
| Гор. табуляция | \t |
| Возврат каретки | \r |
| Обратный слеш | \\ |
| Двойная кавычка | \” |

Ошибки при использовании printf

```
int i = 5;
float f = 2.5;

// Переменных меньше, чем спецификаторов
printf("%d %d\n", i);           // 5 2293664

// Переменных больше, чем спецификаторов (не критично)
printf("%d\n", i, i);          // 5

// Спецификаторы не соответствуют типам переменных
printf("%d %f\n", f, i);       // 0 0.000000
```

Спецификаторы (1)

В общем виде спецификатор записывается следующим образом:

`% [флаги] [ширина] [.точность] [размер] тип`

Квадратные скобки означают, что соответствующий элемент может отсутствовать.

Пока мы ограничимся только такими спецификаторами

- `% [ширина] [.точность] тип`
- `%- [ширина] [.точность] тип`

Спецификаторы (2)

Параметр «ширина» задает минимальную ширину поля вывода.

```
printf("%4d", 123);    //  €123
printf("%3d", 12345); //  12345
printf("%-4d", 123);  //  123€
```

Параметр «точность» задает точность. Его назначение зависит от параметра «тип».

```
int i = 40;
printf("|%d|%5d|%-5d|%5.3d|\n", i, i, i, i);
// |40|€€€40|40€€€|€€040|
```

```
float f = 839.21f;
printf("|%10.3f|%10.3e|%-10g|\n", f, f, f);
// |€€€839.210|€8.392e+02|838.21€€€€|
```

Ввод значения переменной

Для вывода текущего значения переменной используется (обычно) функция `scanf`.

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i;
    float f;

    printf("What are your favorite numbers?\n");
    printf("(Enter an integer and a float.)\n");

    // NB: символ & перед именем переменной!
    scanf("%d%f", &i, &f);

    printf("\nYour favorite numbers are %d and %f!\n", i, f);

    return 0;
}
```

Алгоритм работы scanf (1)

Работа функции scanf управляется строкой форматирования.

Для каждого спецификатора scanf пытается выделить данные соответствующего типа во входных данных. Функция останавливается на символе, который не относится к очередному вводимому значению.

Если значение успешно прочитано, scanf продолжает обрабатывать строку. В противном случае - прекращает работу.

Алгоритм работы scanf (2)

```
int i, j;  
float x, y;  
scanf("%d%d%f%f", &i, &j, &x, &y);
```

Ввод пользователя

```
€1€  
-20€€€.3€  
€€€-4.0e3€
```

scanf «ВИДИТ» ЕГО КАК ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СИМВОЛОВ

```
€1€-20€€€.3€€€€-4.0e3€
```

scanf обрабатывает последовательность следующим образом

```
€1€-20€€€.3€€€€-4.0e3€
```

Черные символы пропускаются, красные читаются.

Алгоритм работы scanf (3)

Первый символ, который не соответствует текущему считываемому значению, «возвращается» обратно для последующего анализа.

Ввод пользователя

1-20.3-4.0e3

В нашем случае (scanf(“%d%d%f%f”, &i, &j, &x, &y))
корректный ввод :)

Спецификаторы %e, %f, %g взаимозаменяемы, когда используются в функции scanf (всем троим соответствуют одни и те же правилам распознавания вещественных значений).

Строка форматирования scanf

Строка форматирования может содержать как обычные символы, так и спецификаторы. В большинстве случаев строка форматирования содержит только спецификаторы.

```
// пробельный символ в строке  
scanf("%d %d", &i, &x);
```

```
4SPACE5ENTER
```

```
4TAB5ENTER
```

```
4ENTER5ENTER
```

```
// обычный символ в строке  
scanf("%d,%d", &i, &x);
```

```
4,5ENTER
```

```
4,TAB5ENTER
```

```
4ENTER,5ENTER // ОШИБКА
```

```
4n5ENTER // ОШИБКА
```

Ошибки при использовании scanf

- См. слайд 16 «Основные ошибки при использовании printf».
- Кроме того, часто забывают указывать символ & перед именем переменной.

```
int i, j;  
scanf("%d%d", i, j);    // предупреждение компилятора  
printf("%d%d\n", i, j);
```

Программа, скорее всего, работать не будет.

Пример

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    float tf, tc;

    printf("Enter Celsius temperature: ");
    scanf("%f", &tc);

    tf = (9.0f / 5.0f) * tc + 32.0f;

    printf("Fahrenheit equivalent: %.1f\n", tf);

    return 0;
}
```


Пример (предыдущий)

```
#include <stdio.h>

#define SCALE_FACTOR    (9.0f / 5.0f)
#define FREEZING_PT    32.0f

int main(void)
{
    float tf, tc;

    printf("Enter Celsius temperature: ");
    scanf("%f", &tc);

    tf = SCALE_FACTOR * tc + FREEZING_PT;

    printf("Fahrenheit equivalent: %.1f\n", tf);

    return 0;
}
```