

Язык программирования Си

Элементы языка, типы данных, переменные, программа

*Югов Иван Олегович
МОУ Гимназия №10, г. Тверь*

Элементы языка

Язык Си включает следующие элементы:

- *Ключевые слова* — оформляют различные конструкции языка: `else`, `int`, `return`;
- *Знаки* — играют разделительную роль и обозначают некоторые операции: `;`, `+`, `&`, `(`;
- *Литералы (константы)* — фиксированные значения: `false`, `0`, `'Z'`, `25.4E2`, `“Привет”`;
- *Идентификаторы (имена)* — определяют конкретные объекты программы: `main`, `scanf`, `Temp`, `atan2`;
- *Директивы препроцессору* — определяют, как должен быть обработан код программы перед компиляцией: `#include`, `#define`;
- *Комментарии* — любой текст, заключённый между символами `/*` и `*/` и не содержащий символов `*`:
`/* Вычисление длины окружности */.`

Основные типы

Целочисленные:

- char
- short int
- int
- long int
- long long int

Вещественные:

- float
- double
- long double

«Пустой»:

void

Логический

Числовые константы

Литерал — любое фиксированное значение, явно записанное в коде программы.

У компилятора — правило:

«Если что-то начинается с цифры, то это числовая константа»

Поэтому:

*Числовая константа всегда начинается с цифры
(не считая знаков +, - и десятичной точки)*

Целочисленные типы

Перед указанием типа можно ставить `signed` (знаковый) или `unsigned` (беззнаковый).

Тип	Бит	Диапазон <code>signed</code>	Диапазон <code>unsigned</code>
<code>char</code>	8	–128 ... 127	0 ... 255
<code>short int</code>	16	–32 768 ... 32 767	0 ... 65 535
<code>int</code>		как <code>short</code> или <code>long</code> , в зависимости от системы	
<code>long int</code>	32	–2 147 483 648 ... 2 147 483 647	0 ... 4 294 967 295
<code>long long int</code>	64	–9 223 372 036 854 775 808 ... 9 223 372 036 854 775 807	0 ... 18 446 744 073 709 551 615

По умолчанию всё — `signed`.

«`int`» можно не писать: `unsigned int ~ unsigned; long int ~ long.`

Определение разрядности типа — функция `sizeof()`.
Возвращает размер в байтах: `sizeof(int)`.

Целочисленные типы

Основные типы

`char`

`short int`

`long int`

`long long int`

Синонимы Microsoft Visual C++

`_int8`

`_int16`

`_int32`

`_int64`

По умолчанию всё — `signed`.

Целочисленные типы

Используемые системы счисления:

- *десятичная*: 5, +77, -190, 1000000000;
- *восьмеричная* – начинается с 0: 015, 0100000, -0777;
- *шестнадцатеричная* – начинается с 0x или 0X: 0x9A, 0X294, -0x100000f;
- *двоичная* (только для GCC) – начинается с 0b или 0B: 0b111, 0B100001, -0b111110.

Целочисленные типы

Константы по умолчанию имеют тип (signed) int.

Тип можно переопределить:

- **беззнаковый** — заканчивается символом u или U:
5u, 012U, 0x5CAu;
- **длинное (long)** — заканчивается символом l или L:
99l, 0xABCDL, -0315L;
- **«очень длинное» (long long)** — заканчивается символами ll или LL: 5LL; 0XBaLL; -01051l.

Непротиворечивые указания типа можно комбинировать: 5LU; 2ull.

Вещественные типы

Тип	Бит	Диапазон	Точность
float	32	$\pm 1,40129846 \cdot 10^{-45}$... $\pm 3,40282347 \cdot 10^{38}$	7—8 знаков
double	64	$\pm 4,9406564584124654 \cdot 10^{-324}$... $\pm 1,7976931348623157 \cdot 10^{308}$	15—16 знаков
long double	80	$\pm 1,9 \cdot 10^{-4932}$... $\pm 1,1 \cdot 10^{4932}$	19—20 знаков

Тип long double:

- в Microsoft Visual C++ соответствует типу double;
- может занимать 96 или 128 бит; работают всегда 80 бит.

Вещественные числа — это потери точности, -0, NaN, ∞ ...

Не используйте вещественные числа без необходимости.

Вещественные типы

Обязательна точка, разделяющая целую и дробную части:

-2.0, -0.5, 3.1415927.

Одну из частей можно не указывать: 143., .005, -.0.

Возможна экспоненциальная форма записи:

- 1) целая или вещественная мантисса (не обязательно нормализованная);
- 2) символ e или E ;
- 3) целый порядок в десятичной записи (допускаются ведущие нули):

6.02e23; -1.6e-19; 0.042E+09; -.52E+6; 4e4.

Вещественные типы

Константы по умолчанию имеют тип `double`, но можно указать:

- *обычной точности (float)* — заканчивается символом `f` или `F`:
`7.F`, `-0.6f`, `+1.99E+08F`;
- *двойной точности (double)* — заканчивается символом `d` или `D`:
`0.1D`, `-72.4d`, `+2.4E-03d`;
- «длинное» вещественное (*long double*) — заканчивается символами `l`, `L`, `dl` или `DL`:
`5.03L`, `2E0dl`, `-4.935e+45L`;
- *шестнадцатеричное* (только для GCC) — мантисса шестнадцатеричная, порядок целый десятичный.
Разделитель — символ `r` или `R`, обозначающий степень двойки.
Порядок обязателен: `0xAP1`, `-0x3.Fr+11`, `-0x2.ap-1`.

`0x1P1 = 2.0`, `0x0.BR+10 = 704.0`, `0x1P1 = 0x8R-2 = 2.0`.

Непротиворечивые указания можно совмещать:

`0xEP5d1`, `10xP3LL`.

Логический тип

В стандартах языка Си полная поддержка логического типа отсутствует.

Тип имеет имя `_Bool`.

Определены два значения данного типа — 1 (истина) и 0 (ложь).

При подключении заголовочного файла `stdbool.h` можно использовать имя типа `bool` и литералы `true` (истина) и `false` (ложь).

«Пустой» тип

Тип `void` используется, когда формально тип требуется указать, но на самом деле тип не нужен:

- при объявлении «процедур»;
- при объявлении нетипизированных указателей и т. п.

Не существует значений типа `void`.

Переменные

Переменная — ячейка памяти, предназначенная для хранения некоторого значения.

Переменная имеет:

- **значение**;
- **тип** — определяет, значения какого типа она может хранить;
- **адрес** в памяти, по которому можно обратиться к значению;
- **имя** (как правило), по которому можно обратиться к значению.

Переменные

Чтение значения из переменной — *обращение* к переменной (к значению переменной).

Запись значения в переменную — *присваивание* значения переменной.

Имя (идентификатор) — последовательность символов, определяющая переменную (и другие сущности):

- может состоять из заглавных и строчных латинских букв, цифр и знаков подчёркивания: A … Z, a … z, 0 … 9, _;
- не должно начинаться с цифры;
- не должно совпадать с ключевыми словами языка Си.

Желательно не начинать имена с символа _.

Регистр символов в именах различается: main ≠ Main.

Переменные

Переменные необходимо *объявлять* до их первого использования.

Сначала указывается тип, затем список имён.

Завершается объявление точкой с запятой:

```
char a, b, c; unsigned char d, e, f;
```

```
unsigned long long int P;
```

```
signed long F;
```

```
float Argument, Result;
```

```
long double LongDouble;
```

Переменные

Присваивание значений переменным:

```
a = -5; b = 0xA; P = 75000L; Result =  
2.5E6L;
```

Присваивание переменной начального значения — **инициализация** переменной.

Инициализация возможна в объявлениях:

```
int U = 2;  
  
double X = -5.2d, Y = 2.6d, R;
```

Оператор присваивания может сам возвращать присваиваемое значение, поэтому можно писать так:

```
a = b = c = 5;
```

Программа

Программа на языке Си состоит из функций.

Описание функции:

тип имя (список формальных параметров)

{

тело функции

}

Здесь тип — тип возвращаемого функцией
значения.

Скобки { и } — начало и конец тела функции.

Программа

Выполнение программы начинается с функции, имеющей имя `main`.

`main ()`

{

}

`void main (void)`

{

или

}

Программа

Бывает и так:

```
int main(int argc, char **argv)  
{  
    return 0;  
}
```

Переменные

Переменные могут быть объявлены в любом месте функции (**локально**) или вне функций (**глобально**):

```
int P;  
  
void main(void) {char A; }  
  
void other(void) {char B; }
```

Глобальные переменные видны всем.

Локальные переменные видны там, где они объявлены (после объявления).

Область видимости переменной — совокупность всех областей программы, в которых значение переменной доступно для чтения и записи.

Переменные

Скобками { и } можно выделить **блок**:

```
int main(int argc, char **argv)
{
    int Z = 9, P = 2;
{
    int Z = 7;
}
return 0;
}
```

Локальные переменные блока видны только в нём.

Переменные функции видны и в ней, и в блоке.

Локальные переменные временно перекрывают видимость «более глобальных».

Переменные

Переменную можно объявить с *классом памяти*:

- **auto** (по умолчанию для локальных);
- **static** — позволяет сохранять значения между вызовами функции; инициализируется по умолчанию нулевым значением;
- **register** — попытаться ускорить работу с переменной; работает только для типов с размером, как у **int**; видимость переменных — как у **auto**;
- **extern** — переменная уже объявлена в другом файле; делает её видимой в данном файле.

Переменные

Объявление переменных с классом памяти:

```
static unsigned long long int Loops = 100;  
extern int Size;  
auto R;
```

Глобальные переменные — в *сегменте данных* программы.

Локальные переменные с классом памяти static — также в *сегменте данных*.

Прочие локальные переменные — в *сегменте стека*.

Контролируйте стек, чтобы он не переполнился.