Функции (введение)

Подпрограммы в Си

В языке Си подпрограммы представлены только функциями.

```
заголовок функции
тип-результата имя-функции (список формальных параметров
                                                       с их типами)
   тело функции
    определения
    операторы
float avg(float a, float b)
    float c;
    c = a + b;
    return c / 2.0;
```

Тип возвращаемого значения

- Функция может вернуть значение любого типа кроме массива.
- Если функция ничего не возвращает, то в качестве типа возвращаемого значения следует указать void.
- Если тип возвращаемого значения не указан, то согласно стандарту С89, компилятор предполагает, что возвращается значение целого типа.
- Согласно стандарту С99 тип возвращаемого значения опускать нельзя (warning).

Параметры функции

- Любая функция может принимать параметры.
- Если список параметров содержит только ключевое слово void, у функции нет параметров.
- Параметры функции перечисляются через запятую.
- Определение параметра начинается с указания его типа, за которым следует имя параметра. При этом для каждого имени тип указывается отдельно!

Примеры заголовков функций

```
возвращает максимальное из
                                      выводит значение
                                     положительного числа
  двух чисел
int max(int a, int b)
                                   void print pos num(int num)
                                     выдает звуковой сигнал
 / только с89!
                                   void beep(void)
max(int a, int b)
// ошибка компиляции
                                   // возвращает число секунд,
int max(int a, b)
                                    / оставшееся в текущих сутках
                                   int get rest second(void)
```

Тело функции

- У каждой функции есть исполнимая часть, которая называется *телом функции* и заключена в фигурные скобки (которые также являются частью тела функции).
- Тело функции может содержать как объявления переменных, так и операторы.
- Переменные, описанные в теле функции, «принадлежат» только этой функции и не могут быть ни прочитаны, ни изменены другой функцией.
- Тело функции не может содержать в себе определения других функций.
- Если функция ничего не возвращает, ее тело может быть пустым.

Тело функции

```
#include <stdio.h>
                                   #include <stdio.h>
void f1(void)
                                   void f4(void)
    int a = 5;
    printf("%d\n", a);
                                      int a = 5;
                                      printf("%d\n", a);
void f2(void)
                                   void g4(void)
void f3(void)
                                      // ошибка компиляции
                                      printf("%d\n", a);
   // ошибка компиляции
   void g3(void)
```

Оператор return

return выражение;

- Завершает выполнение функции и возвращает управление вызывающей стороне.
- Используется для возврата значения (если функция возвращает результат).
- Функция может содержать произвольное число операторов return.
- Оператор return может использоваться в функциях типа void. При этом никакое выражение не указывается.

Оператор return

```
int max(int a, int b)
                                   void beep(void)
    if (a < b)
                                       printf("\a");
        return b;
                                       // обычно не пишут
    return a;
                                       return;
void print pos num(int a)
    if (a < 0)
        return;
    printf("%d\n", a);
```

Для вызова функции необходимо указать ее имя, за которым в круглых скобках через запятую перечислить аргументы.

```
float a = avg(2.0, 5.0);
```

Если функция возвращает значение, ее можно использовать в выражениях.

```
float a, b;
printf("Enter a and b:");
scanf("%f%f", &a, &b);

if (avg(a, b) < 0.0)
    printf("Averadge is negative!\n");</pre>
```

Указывать скобки при вызове функции необходимо, даже если у этой функции нет параметров.

```
beep();

// Функция НЕ будет вызвана

beep; // warning: statement with no effect
```

Значение, возвращаемое функцией, может быть проигнорировано.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int n chars;
   n chars = printf("Hello, world!\n");
    // после вызова printf n chars равно 14
   printf("n chars = %d\n", n chars);
    (void) printf("Hello, world!\n");
    // явно указано, что возвращаемое значение не используется
    return 0;
```

Операция	Название	Нотация	Класс	Приоритет	Ассоциат.
()	Вызов функции	X (Y)	Постфиксная	16	Слева направо

Объявление функции

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    // error: implicit declaration of function 'avg'
    float a = avg(2.0, 3.0);
    printf("%f\n", a);
    return 0;
}
float avg(float a, float b)
{
    return (a + b) / 2.0;
}
```

Объявление функции

Объявление функции предоставляет компилятору всю информацию, необходимую для вызова функции: количество и типы параметров, их последовательность, тип возвращаемого значения.

Объявление функции состоит из заголовка функции

тип-результата имя-функции (список формальных параметров с их типами);

Объявление функции должно соответствовать ее определению.

Объявление функции может не содержать имен параметров. Однако их обычно оставляют для большей наглядности.

Объявление функции

```
#include <stdio.h>
float avg(float a, float b);  // float avg(float, float);
int main(void)
{
    float a = avg(2.0, 3.0);
   printf("%f\n", a);
    return 0;
}
float avg(float a, float b)
   return (a + b) / 2.0;
```

Функции без параметров

```
#include <stdio.h>
void f()
{
   printf("f\n");
}
void g(void)
{
    printf("g\n");
}
```

```
int main(void)
    // ошибка компиляции?
    f();
    // ошибка компиляции?
    g();
    // ошибка компиляции?
    f(1, 2, 3);
    // ошибка компиляции?
    g(1, 2, 3);
    return 0;
```

Функции без параметров

```
Объявление
```

void f(void);
означает, что у функции нет ни одного параметра.

Объявление

```
void f();
```

означает, что у функции могут быть, а могут и не быть параметры. Если параметры есть, мы не знаем ни их количество, ни их тип.

Аргументы функции

В Си все аргументы функции передаются «по значению».

Авторы языка: «Благодаря этому свойству обычно удается написать более компактную программу, содержащую меньшее число посторонних переменных, поскольку параметры можно рассматривать как должным образом инициализированные локальные переменные.»

Аргументы функции

```
#include <stdio.h>
int power(int base, int n)
{
    int res = 1;
    while (n > 0)
        res = res * base;
        n = n - 1;
    // n = 0
    return res;
}
```

```
int main(void)
    int a, n = 5;
    printf("n = %d\n", n);
    // n = 5
    a = power(2, n);
    printf("%d^%d = %d\n",
                    2, n, a);
    // 2^5 = 32
    return 0;
```

Аргументы функции

Из-за такого способа передачи параметров возникают трудности при реализации функций, которые должны возвратить несколько параметров одновременно.

```
#include <stdio.h>

void decompose(
    float f,
    int int_part,
    float frac_part)

{
    int_part = f;
    frac_part = f - int_part;
}
```

```
int main(void)
{
    int i;
    float f;
    decompose(3.14159, i, f);
    printf("%d %f\n", i, f);
    return 0;
}
```

Литература

- 1. С. Прата «Язык программирования Си» (глава 2, глава 9 (до «Рекурсии»))
- 2. Б. Керниган, Д. Ритчи «Язык программирования Си» (разделы 1.7, 1.8)
- 3. Черновик стандарта С99