Функции

Общий вид функции — тип_возвращаемого_значения Имя_Функции (список_аргументов) { «тело функции» }

- имена функций должны быть уникальны
- функции нельзя определять внутри других функций, все функции «глобальны», область видимости — вся программа
- для каждого аргумента функции надо указывать его тип:
 fun(double a, double b, int j) // правильный список
 fun(double a, b, int j) // неправильный
 если тип не указан, то считается, что это int не рекомендуется!
- если функция не имеет никаких параметров, можно указать void или оставить скобки пустыми: int getTime()

В функцию передаются только значения переменных

аргументы функции это локальные переменные которые получают значения в момент вызова этой функции

```
Пример
void fun1(int a) { // функция fun1 ничего не возвращает a++;
```

printf("fun1: a= %d \n",a); // fun1: a= 5

int main() {
 int a = 5;

fun1(a); // a++ ?

Оператор return и возвращаемое значение

- возвращает «число», если тип возвращаемого значения не void
- 2 обеспечивает немедленный выход из функции

Обратите внимание

- использовать возвращаемое значение необязательно, например printf() возвращает число напечатанных символов
- при отсутствии return функция завершается по достижению закрывающей скобки '}'
 - если функция должна была что-то вернуть, то в этом случае, возвращаемое значение будет неопределенно
- если в main() отсутствие return, это эквивалентно return 0; (С99)

Объявление и определение функций

- Определение функции вся функция вместе с исполняемым кодом
- *Объявление функции или прототип* только информация о функции: список параметров и тип возвращаемого значения

```
Задача прототипа — описать интерфейс функции
```

```
// declaration of functions (prototypes)
double fun(double x);
int sqr(int x);
int main() {
  printf(" fun(2) = %f\n",fun(2)); // fun(2) = 2.236068
  printf(" sqr(2) = %d\n",sqr(2)); // sqr(2) = 4
}
// function definitions can follow their declarations
double fun(double x) { return sqrt(1+x*x); }
int sqr(int x) { return x*x; }
```

Заголовочные файлы (header files)

Интерфейс для библиотечных функций описывается с помощью прототипов функций, которые помещают в заголовочные файлы с расширением: $h \to header$

```
Заголовочные файлы стандартной библиотеки С
```

```
#include <math.h> // математические функции #include <stdio.h> // ввод-вывод #include <stdlib.h> // функции общего назначения
```

Сами функции откомпилированы и собраны в библиотеки, например подключение математической библиотеки: > clang prog.c −lm

Указатель как аргумент функции

• чтобы передать в функцию адрес переменной, надо декларировать аргумент функции как указатель:

• в результате функция меняет переменную находящуюся вне функции

🖙 тем не менее в функцию передается значение адреса переменной

Функция scanf(): почему надо передавать адреса?

scanf «сохраняет» данные вводимые с клавиатуры в переменные ⇒ аргументы scanf() это указатели, а передавать надо адреса: int i,j;
 scanf("%d %d",&i,&j); // читаем из stdin в i и j

```
Пример: функция swap()

void swap(int* x, int* y) { // переменные x и y обмениваются значениями
    int tmp = *x;
    *x = *y;
    *y = tmp;
}

int main() { // проверка
    int i = 2;
```

printf("before swap: i=%d, j=%d\n",i,j); // before swap: i=2, j=40

printf("after swap: i=%d, j=%d\n",i,j); // after swap: i=40, j=2

int j = 40;

swap(&i,&j);

Передача массива в функцию

```
"Три" способа передать массив

void func1(int x[10]) { ... } // (1)

void func2(int x[]) { ... } // (2)

void func3(int* x ) { ... } // (3)
```

Эти объявления тождественны: в функцию передается не сам массив, а адрес первого элемента

```
Pазмер массива надо передавать отдельно!

double sum(int dim, double ar[]) {

  // int dim = sizeof(ar)/sizeof(ar[0]); <- Ошибка, так не работает!

  double s = 0.;

  for(int i = 0; i < dim; i++) { s += ar[i]; }

  return s;
}
```

Передача двухмерного массива в функцию

```
Адрес элемента: a[i][j] = *(a + i*(max value of j) + j)
```

🖙 В функции обязательно должен быть указан размер правого измерения

```
Пример: печать 2D-массива int mtx[][5];

void print_mtrx(int Nrow, int Ncol, int mtx[][5]) {
    for(int i = 0; i < Nrow; i++) {
        for(int j = 0; j < Ncol; j++) {
            printf("%3d ", mtx[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}
```

```
Передача многомерного массива в функцию
```

void func1(int Matrix[][8][3][4][3]) { ... }

Передача структур функциям

- Передача всей структуры целиком
- Передача указателя на структуру

```
Передача всей структуры целиком:
    внимание, структуры копируются!
void Print_element(struct element e) {
 printf(" element %s\n"
        " number %d\n"
        " atomic weight %f\n", e.name, e.number, e.A);
Print_element(He):
Output> element Helium
Output> number 2
Output> atomic weight 4.002600
```

Передача указателя на структуру: наиболее общий, рекомендуемый способ

```
void read_element(struct element* e) {
 printf(" Enter the name of the element> ");
  scanf("%s".e->name):
 printf(" Enter the number of the element> ");
  scanf("%i",&e->number);
 printf(" Enter the weight of the element> ");
  scanf("%lf",&e->A);
read_element(&dump);
Enter the name of the element> Rhenium
Enter the number of the element> 75
Enter the weight of the element> 186.207
Print_element(dump):
Output> element Rhenium
Output> number 75
Output> atomic weight 186.207000
```

Несколько возвращаемых значений

Как сделать, что бы функция вернула более одного значения?

```
Использовать указатели в аргументах (массивы)
// function return array with random numbers:
void rand_arr(int n, int* arr) {
 for(int i = 0: i < n: i++) { arr[i] = rand(): }
int ar[100] = {[0]=0}; // zero array with designated initializer
rand arr(2,ar);
rand arr(2,&ar[10]);
for(i = 0; i < 3; i++) {
  printf("ar[%i]= %11d ar[%i]= %11d\n".i.ar[i].10+i.ar[10+i]):}
ar[0] = 16807 ar[10] = 1622650073
ar[1]= 282475249 ar[11]= 984943658
ar[2] = 0 ar[12] =
```

```
Вернуть структуру
struct Array {
   size_t n;
   double* x;
};
struct Array uniarr(size_t n) { // fill by uniform distribution
   struct Array tmp;
   tmp.n = n;
   tmp.x = (double*) malloc(n*sizeof(double));
   for ( size_t i = 0; i < n; ++i )
     tmp.x[i] = (double)rand() / RAND_MAX;
   return tmp;
struct Array arr = uniarr(5);
for ( size_t i = 0; i < arr.n; ++i ) {
   printf("arr[\%zu] = \%f\n", i, arr.x[i]); // arr[0] = 0.532767 ...
```

Встраиваемые (inline) функции

Оптимизация вызова функции

- √ Предполагает, что вызов inline функции будет максимально быстрым: код функции будет вставляться на место вызова
- ✓ Синтаксически нет различия в вызове обычной и inline функции

static для функции означает, что ее область видимости — файл где она определена; такую функцию можно целиком поместить в заголовочный файл

- inline функцию нельзя включить в библиотеку
- следует использовать для действительно маленьких функций, иначе из-за «раздувания» кода быстродействие всей программы может упасть

Глобальные переменные и функции

* Стоит ли использовать глобальные переменные как «дополнительные» аргументы или возвращаемые значения?

Следует избегать использовать глобальные переменные!

- Затрудняют понимание программы: скрывают явные связи между функциями и переменными, невозможно установить правила использования
- 🖾 Делают невозможным параллелизм исполнения

Когда глобальные переменные имеет смысл использовать?

- Небольшие, изолированные программы
- Слишком велики затраты чтобы избежать использование глобальных переменных: простые вещи следует делать просто

Рекурсия

От латинского recursio – круговорот

Рекурсивная функция – функции вызывающая сама себя

```
recursion

Web Images Videos Apps

About 6,470,000 results (0.31 seconds)

Did you mean: recursion
```

```
Пример: рекурсия для гамма-функции \Gamma(z) = \Gamma(z+1)/z double gamma_recursion(double z) { if( z < 10.5 ) { if( fabs(z) < 2.e-16) { return HUGE_VAL; // a large value, possibly +oo } return gamma_recursion(z+1)/z; } return exp(log_gam(z)); // Stirling approximation for big z }
```

Преимущества рекурсии

• простота написания некоторых алгоритмов

Недостатки рекурсивных функций в С

- более медленное выполнение по сравнению с циклом
- может вызвать «переполнение стека»: Stack overflow

```
«Плохая» рекурсия — числа Фибоначчи: f_0=1; f_1=1; f_{n+1}=f_n+f_{n-1} unsigned int fibonacci(unsigned int n) { return (n < 2) ? 1 : fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2); }
```

```
fibonacci(46) — время выполнения ~ 20 секунд ...
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597 2584
fibonacci(46) = 1836311903
```

Указатель на функцию

Зачем нужны указатели на функции?

🖙 Передача исполняемого кода в качестве одного из параметров функции

Типичные проблемы решаемые с помощью указателей на функции:

• задание функции сравнения в алгоритмах сортировки и поиска:

• численные расчеты: интегрирование, минимизация и тому подобное:

• callback-functions (функции обратного вызова):

```
button = XmCreatePushButton(toplevel, "button", args, 1);
XtAddCallback(button,XmNarmCallback,my_callback,NULL);
```

Синтаксис

• Задать (определить) указатель на функцию можно так:

```
возвращаемый_тип (*имя) (перечисление типов аргументов)

int (*pf)(); // pf - указатель на функцию без параметров void (*pf1)(double) = NULL; // pf1 - один аргумент double (*pf2)(int,int) = NULL; // pf2 - два аргумента
```

Упростить запись можно с помощью оператора typedef:
 // определим FUNCPTR - «новый тип» для указателя на функцию:
 typedef double (*FUNCPTR)(double, double);
 FUNCPTR pf2 = NULL; // define pointer to function

- стандарт запрещает преобразование указателей на функции в указатели на данные (например в void*)
- преобразование указателя на функцию в указатель на функцию другого типа приводит к неопределенному поведению при вызове

Примеры

double Rad(double x, double y) { return sqrt(x*x+y*y); }

```
присваивание адреса функции указателю — typedef double (*FUNCPTR)(double, double);
FUNCPTR pf2 = &Rad; // assignment using address operator
FUNCPTR pf2s = Rad; // short form
```

```
double (*pf2n)(double,double) = Rad; // assignment without typedef
```

```
вызов функции по указателю double res = (*pf2)(1,10); // full form double result = pf2(3,4); // short form
```

Массив (таблица) указателей на функции

 массив указателей на «однотипные» функции задается в виде: double (*pf[10])(int,int);

typedef значительно упрощает жизнь:
 typedef double (*FIIPTR) (int,int)

```
FIIPTR pf[10]; // более привычная запись
```

Указатель на функцию как аргумент функции

Задание функции с указателем на функцию типа ComparF:
 typedef int(*ComparF)(const void *, const void *);
 void qsort(void *base,size_t nmemb,size_t size, ComparF my_comp) {
 ...
 my_comp(adr1,adr2); // вызов функции

Пример с указателем на функцию: вычисление $\int_0^1 f(x) dx$

имя функции фиксировано: fun(x) (указателей на fun нет)

```
double fun(double x); // prototype of function
double Integral() {
  int Nsteps = 100;
 double h = 1./(double)Nsteps;
 double sum = 0.5*(fun(0) + fun(1));
 for(int i = 1; i < Nsteps; i++) {</pre>
    double x = h*i:
   sum += fun(x):
 return h*sum:
double fun(double x) { return cos(x); } // definition
printf("Int_0^1(cos(x))=%f\n",Integral()); // Int_0^1(cos(x))=0.841464
```

2 используем указатель на функцию

Result> Int $0^1(\sin(x)) = 0.459694$

```
typedef double (*FPTR)(double); // вместо прототипа функции fun
double Integral(FPTR fun) { ... }
```

// BN30B

 $printf("Int_0^1(cos(x)) = %f\n",Integral(cos));$

Result> $Int_0^1(cos(x)) = 0.841464$

 $printf("Int_0^1(sin(x)) = %f\n", Integral(sin));$

 Если требуется интегрировать функцию с дополнительными параметрами:

$$f(z) = \prod_{n=2}^{5} g(n, z), \quad g(n, z) = \int_{0}^{1} \sin(x^{n} + z) dx$$

Общая идея

в Integral() и в подынтегральную функцию добавляется еще один аргумент void* userdata, который используется для передачи дополнительных параметров

• общий вид подынтегральной функции:

```
typedef double (*FPTR)(double, void*);
```

• вид функции интегрирования:

```
double IntegralU(FPTR fun, void* userdata) {
  // вызов fun(x) заменяется на fun(x,userdata)
```

Для подынтегральной функции пишется «функция обертка»

```
double Integrand(double x, void* userdata) {
  double* arg = (double*) userdata;
  double y = arg[0]; // 'n' parameter
  double z = arg[1]; // 'z' parameter
  return sin(pow(x,y)+z);
}
```

```
double userdata[] = {0,3}; // n=0 and z=3 parameters
double prod = 1.;
for(int i = 2; i <= 5; i++) {
   userdata[0] = i; // change 'n' for each integration
   prod *= IntegralU(Integrand, userdata); // Вызов интегратора
}
printf("#prod_{n=2}^{5} #int_{0}^{1} (sin(x^{n}+3)) = %e\n", prod);</pre>
```

$$\prod_{n=2}^{5} \int_{0}^{1} (\sin(x^{n} + 3)) = 1.875599e - 05$$

Дополнительные слайды

Стандартная библиотека C: variadic functions

Функции с переменным числом аргументов <stdarg.h>

- Обычная функция имеет фиксированное число аргументов
- Вариативные функции позволяют работать с произвольным, заранее неизвестным, числом аргументов: напримеры printf, scanf
- Декларируются с помощью «многоточия» (три точки) в списке аргументов:

```
double average(int n, ...); // average of 'n' arguments
```

• Вызов не отличается от вызова обычных функций:

```
double x2 = average(2, 4.,5.); // average of 2 numbers double x5 = average(5, 4.,5.,-1.,2.,3.); // average of 5 numbers
```

Программируются с помощью макросов, определенных в <stdarg.h>:
 va_list, va_start, va_arg, va_end (далее пример)

```
Пример вариативной функции:
#include <stdio.h>
#include <stdarg.h> // macros: va_list, va_start, va_arg, va_end
double average(int n, ...) {
 va_list va; // holds the information for other macros
 va_start(va,n); // to get the address first "variadic arg"
 double sum = 0;
 for(int i = 0; i < n; i++) {
   sum += va_arg(va,double); // accesses the next arg
 va_end(va); // ends traversal of args
 return sum/n:
int main() {
 double x2 = average(2, 4.,5.);
 printf(" x2= %f n'', x2);  // x2= 4.500000
 double x5 = average(5, 4., 5., -1., 2., 3.):
 printf(" x5= %f n'', x5);  // x5= 2.600000
```

Обратите внимание

• Должен быть хотя бы один фиксированный аргумент, а многоточие всегда последний аргумент в функции

```
В примере: average(int n, ...);
```

- Число вариативных аргументов обычно передается как фиксированный аргумент
- Если тип аргументов заранее неизвестен, он должен передаваться либо через фиксированные аргументы, либо в самом списке
- Соответствие реального и ожидаемого числа аргументов и их типов задача программиста:

```
в примере:
double x2 = average(2, 4.,5.); // after 4 and 5 must be dots
average(2, 4,5); // 0.000000
average(3, 4.,5.); // 3.000000
```