Лекция V

8 ноября 2017





В информатике под рекурсией понимается метод, в котором решение исходной задачи зависит от набора решений частных случаев этой же задачи. С для реализации подобных методов предоставляет возможность внутри функции делать вызов самой себя. Такие функции называются рекурсивными.

```
1 // Пример бесконечной (и хвостовой) рекурсии
2 int call_self(int num)
3 {
4  printf("Передано число: %d\n", num);
5  return call_self(num);
6 }
```

Различают прямую и косвенную рекурсивную функцию.

- прямая рекурсивная функция вызывает саму себя непосредственно в своём теле
- косвенная рекурсивная функция вызывает некоторую другую функцию, в теле которой происходит обратный вызов исходной функции

```
1 int start(int);
2
3 int process number(int num)
4 {
5
    return start(num);
6 }
7
8 int start(int n)
9 {
10
    return process_number(n - 5);
11 }
```

Для того, чтобы быть полезной, рекурсивная функция должна включать два необходимые особенности реализации:

- Тело функции должно обязательно содержать условия остановки рекурсивных вызовов.
- Параметры функции при рекурсивном вызове должны меняться, а не оставаться постояными.

Числа Фибоначчи

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_n(n > 2) = F_{n-1} + F_{n-2}$$

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181, 6765, ...

Числа Фибоначчи

$$F_0 = 0, F_1 = 1, F_2 = 1, F_n (n \ge 2) = F_{n-1} + F_{n-2}$$

```
1 unsigned long long fib num(unsigned n)
2 {
    // условие выхода из рекурсии
3
   if (n < 2) {
      return n;
6
7
8
    return fib num(n - 1) + fib num(n - 2);
9 }
10
11 printf("8-ое число Фибоначи: %llu\n",
12
         fib num(8));
```

Пользовательские типы данных

Пользовательские типы данных

Производные типы данных

/

Псевдонимы (aliases) typedef

Составные типы данных struct enum union (не рассматриваем)

Пользовательские типы данных. Псевдонимы

Oператор **typedef** - добавление псевдонимов для любого существующего типа данных

Завести псевдоним для типа данных:

для указателя на тип данных:

С помощью псевдонимов можно создавать переменные, указывать их в параметрах функций, но в самом языке никакой новый тип данных не создаётся.

Пользовательские типы данных. Псевдонимы

Оператор **typedef**: переменные заданные через псевдоним, всё равно являются переменными исходного типа данных

```
1 typedef unsigned int uint t;
2
3 \text{ uint t val1} = 444;
4 unsigned int val2 = val1;
5
6 // Объявляем псевдонимы для muna double
7 typedef double velocity_t
8 // и указателя на double
9 typedef double *velocity ptr;
10
11 velocity t v1 = 45.5;
12 // Два варианта определения указателей
13 velocity ptr pv1 = &v1;
14 velocity t *pv2 = pv1;
```

◆ロト→御ト→恵ト→恵ト 恵

Пользовательские типы данных. Псевдонимы

Oператор typedef: предметно-ориентированные функции

```
1 // Псевдонимы для типа и указателя на него
2 // можно записывать в одной инстрикции
3 typedef double temperature_t,
4
                *temperature ptr;
5
 temperature_t find_start_point();
 void make dynamic(temperature t start,
8
                    temperature ptr end,
9
                    temperature ptr step);
```

Структура - это составной тип данных, объединяющий множество *проименнованных* типизированных элементов. Элементы структуры называют её полями. Тип поля может быть любой, известный к моменту объявления структуры. Общий синтаксис:

```
struct <haseanue_ctpyкtypы>
{
    <tun_1> <none1_1> [, <none1_2>, ...];
    <tun_2> <none2_1> [, <none2_2>, ...];
    ...
    <tun_n> <noneN_1> [, <noneN_2>, ...];
} [переменная1, переменная2, ...];
```

При создании переменной структуры под каждое поле выделяется соответствующий блок памяти, и блоки располагаются в порядке объявления полей.

Использование структур: определение и объявление переменных

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3   int x, y;
4   int z;
5   double weight;
6 };
7
8 struct MaterialPoint mp1;
```

Использование структур: объявление переменных

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3   int x, y;
4   int z;
5   double weight;
6 };
7
8 struct MaterialPoint mp1;
```

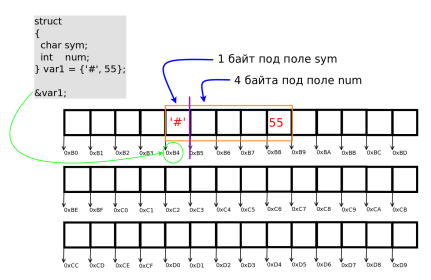
Переменной **mp1** выделяется блок памяти, который состоит из трёх подблоков размера **int** и одного подблока размера **double**.

Использование структур: определение переменных

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3   int x, y;
4   int z;
5   double weight;
6 };
7
8 struct MaterialPoint mp1 = {5, -2, 1, 5.5};
```

Для конкретной переменной стркутурного типа инициализация состоит из указания значений надлежащего типа в порядке описания полей.

Структуры: расположение переменной структуры в памяти



Использование структур: обращение к полям переменных через оператор «.»

```
1 struct MaterialPoint
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 };
6
7 // начальные значения полей не \hookleftarrow
      устанавливаются
8 struct MaterialPoint mp1;
9 \text{ mp1.x} = \text{mp1.y} = 4;
10 mp.weight = 45.5;
11
12 printf("Вес точки: %f\n", mp.weight);
```

Использование структур: определение структуры и объявление переменных одновременно

```
1 struct MaterialPoint
2 {
3   int x, y, z;
4   double weight;
5 } g_mp1, g_mp2;
6
7 // ...
8 g_mp1.weight = 45.3;
9 g_mp2.x = g_mp2.y = g_mp2.z = 1;
```

Использование структур: анонимные структуры

```
1 struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } g_mp1, g_mp2;
6
7 // ...
8 g_mp1.weight = 45.3;
9 g_mp1.x = g_mp1.y = g_mp1.z = 25;
10 g_mp2.x = g_mp2.y = g_mp2.z = 1;
```

Использование структур: анонимные структуры + **typedef** = избавление от **struct** при задании переменных

```
1 typedef struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } MaterialPoint;
6
7 MaterialPoint mp1, mp2;
8
10 mp1.weight = 45.3;
11 mp2.x = mp2.y = mp2.z = 1;
```

Использование структур: неполное определение переменных

```
1 typedef struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } MaterialPoint:
6
7 MaterialPoint mp1 = {3, 4, 5, 8.8};
8 printf("Bec 1-ой точки: %f\n", mp1.weight);
9
10 // Можно указывать не все значения
11 MaterialPoint mp2 = {5, 8};
12 int is zero = mp2.z == 0;
13 printf("z равно ли нулю: %d\n", is zero);
```

При неполной инициализации поля, которым не поставлены никакие значения, получают нулевые значения.

Использование структур: определение переменных с указанием полей по именам

```
1 typedef struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } MaterialPoint;
6
7 MaterialPoint mp3 = \{ .z = 3, .y = 4, \}
8
                          .x = 5,
9
                          .weight = 8.8;
10
11 printf("Сумма х и у: %d\n", mp3.x + mp3.y);
```

Использование структур: указатели на переменную структуры и оператор «->»

```
1 typedef struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } MaterialPoint;
6
7 MaterialPoint mp1 = { 3, 4, 5, 8.8 };
8 MaterialPoint *p_mp = &mp1;
9
10 printf("Доступ через указатель: %d\n",
11
                               (*p mp).y);
12
13 // Получение значения поля по указателю
14 printf("И ещё раз: %f\n", p_mp->weight);
```

Использование структур: параметры функции

```
1 typedef struct
2 {
3 int x, y, z;
4 double weight;
5 } MaterialPoint;
6
  double get_distance(MaterialPoint mp1,
                        MaterialPoint mp2)
8
9 {
10
    double dx = mp2.x - mp1.x;
11
    return sqrt( dx * dx + ... );
12
13 }
14 . . .
15
16 MaterialPoint mp1 = \{4, 5, 6\},
                 mp2 = \{7, -4, -8\};
17
18 printf("Расстояние: %f", get_distance(mp1, mp2));
```

Использование структур: поле-указатель на саму себя

```
1 struct DayTime
2 {
3    short hour, minute, second;
4    // Указателей можно добавлять сколько ← угодно
6    struct DayTime *prev_moment, *next_moment;
7 };
```

Примеры структур: трёхмерный вектор

```
1 typedef struct
     2 { double x, y, z; } Vector3D;
     3
    4 double vec_length(Vector3D v)
     5 { return sqrt(v.x * v.x + v.y * v.y + v.z * v.z); }
    6
    7 Vector3D vec add(Vector3D v1, Vector3D v2)
    8 {
    9
                          Vector3D v_res = \{v1.x + v2.x, v1.y + v2.y, v1.y + v2.y +
                                                                                                                                           v1.z + v2.z:
10
11
                           return v_res;
12 }
13
14 Vector3D vec sub(Vector3D v1, Vector3D v2)
15 {
16
                           Vector v_res = \{v1.x - v2.x, v1.y - v2.y, \}
                                                                                                                            v1.z - v2.z;
17
18
                            return v_res;
19 }
```

4 □ → 4 ₱ → 4 ₱ → 4 ₱ →

Примеры структур: трёхмерный вектор

```
1 double vec sk mult(Vector3D v1, Vector3D v2)
2 {
    return v1.x * v2.x + v1.y * v2.y + v1.z * v2.z;
3
4 }
5
6 Vector3D vec mult(Vector3D v1, Vector3D v2)
7 {
8
    Vector3D v_res = { v1.y * v2.z - v1.z * v2.y,
                        v1.x * v2.z - v1.z * v2.x
9
                        v1.x * v2.y - v1.y * v2.x };
10
11
    return v res;
12 }
```

Примеры структур: массив векторов

```
1 size t arr sz;
2
3 printf("Введите количество векторов: ");
4 scanf("%lu", &arr sz);
5
6 Vector3D vec array[arr sz];
7
8 vec_array[0].x = vec_array[0].y = 11.5;
9 vec array[0].z = 5.789;
10 . . .
11
12 printf("Длина первого вектора: %f\n",
         vec_length(vec_array[0]));
13
```

Примеры структур: возращение более одного значения из функции (идея)

```
1 typedef struct
2 {
3 double x1, x2;
4 int is_found;
5 } SquareRoots;
6
7 SquareRoots solve square equation(double a,
                           double b, double c);
8
10
11 SquareRoots roots = solve square equation(
                         15.7, -7.8, 11.3);
12
13
14 if (roots.is_found) {
    printf("1-й корень: %f, 2-ой: %f",
15
16
          roots.x1, roots.x2);
17
```

Перечисления (Enumerations)

Переисления - это пользовательский тип данных, состоящий из *конечного* набора констант, каждая из которого хранит значение **целого типа**.

Перечисления являются **открытыми (unscoped)** - каждая константа становится доступной в текущей области видимости по имени и допускается неявное приведение значений констант к числовым типам данных. Ключевое слово для объявления: enum

Реальный тип каждой константы может быть **char**, **int** или **unsigned int** - в зависимости от компилятора.

- По умолчанию значение первой константы перечисления равно нулю.
- Каждая константа, кроме первой, получает на единицу большее значение, чем предшествующая.

- Разные константы могут иметь одинаковые значения.

Пример простого перечисления

```
1 enum ComputingState
2 {
3
    NOT STARTED, // значение - 0
    STARTED, // 1
5 COMPLETED // 2
6 };
8 // Значения печатаются как числа
9 printf("NOT STARTED: %d\n", NOT STARTED);
10 printf("STARTED: %d\n", STARTED);
11 printf("COMPLETED: %d\n", COMPLETED);
```

Пример: использование переменных

```
1 enum ComputingState
2 {
3 NOT_STARTED = 7, // 7
            // 8
4 STARTED,
 5  COMPLETED = 11 // 11 
6 };
8 enum ComputingState bound_task;
9 bound task = STARTED;
10 printf("bound task = %d\n", bound task);
11
12 // Поля перечислений могут участвовать
13 // в числовых операциях
14 int value = (COMPLETED * 2) + STARTED;
15 int is equals = (value == STARTED);
                                 ◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶ 臺
```

```
Пример: возращение значений из функции
 1 typedef enum
     NOT_STARTED, STARTED, COMPLETED } ComputingState;
3
  ComputingState solve_smth(int steps, double *result)
5
6
    ComputingState status;
8
     if ( steps < 10 ) {</pre>
9
      *result = 10.0:
10
      status = NOT STARTED;
11
   } else if ( steps >= 10 && steps <= 20 ) {
12
   *result = 55.873;
13
      status = STARTED;
14
   } else {
*result = 99.99;
16
      status = COMPLETED;
17
18
19
     return status:
20 }
21
22 double result:
  ComputingState calc_state = solve_smth(25, &result);
```

Пример: функция для печати текстовых значений констант перечисления

```
typedef enum
  { RED, GREEN, YELLOW, PURPLE } CellColor;
3
4
  void print color(CellColor cc)
6
7
    switch (cc)
8
9
      case RED
                   : puts("{красный}");
                                           break:
                   : puts("{зелёный}"); break;
10
      case GREEN
11
      case YELLOW : puts("{жёлтый}"); break;
12
   case PURPLE : puts("{фиолетовый}"); break;
13
      default
                   : puts("{неизвестный цвет}");
14
15 }
16
17 CellColor cur_color = YELLOW;
18 printf("Выбран цвет: ");
19 print_color(cur_color);
```

Немного практики: сортировка и поиск в массиве произвольного типа данных

Сортировка массива - достаточно стандартная задача. В библиотеке <stdlib.h> определена функция qsort, с помощью которой можно сортировать массивы любого типа. Функция определена как

- 1-ый аргумент **elems** указатель на массив
- 2-ой аргумент **elems_count** размер массива (количество элементов в нём)
- 3-ый аргумент **elem_size** размер **одного** элемента массива
- 4-ый аргумент comparator функция, которая умеет сравнивать два элемента массива

После работы функции **elems** указывает на отсортированный массив.

Функция сравнения **comparator** должна быть определена как int comparator(const void *p1, const void *p2);

Функция должна возращать

- 0, если элементы, на которые указывают р1 и р2, равны
- число меньше нуля (как правило -1), если первый элемент меньше второго
- число больше нуля (как правило 1), если первый элемент больше второго

В общем виде comparator можно представить в виде кода:

```
int compare_Type(const void *p1,
2
                     const void *p2)
3 {
4
    if ( (*(Type*)p1) < (*(Type*)p2) )
5
       return -1;
6
    if ( (*(Type*)p1) == (*(Type*)p2) )
7
       return 0;
8
    if ( (*(Type*)p1) > (*(Type*)p2) )
9
       return 1;
10 }
```

Пример: сортировка действительного массива

```
1 int compare_reals(const void *p1, const void *p2)
2 {
    double val1 = *(double*)p1,
3
           val2 = *(double*)p2;
4
if (fabs(val1 - val2) < 1E-8) return 0;
if (val1 < val2) return -1;
7
   if (val1 > val2) return 1;
8 }
9
10 double my arr[] = \{55.4, 1.34, -0.95, 9.98, \leftarrow
     43.56, 3.4};
11
12 gsort(my arr, 6, sizeof(double), compare reals);
13
14 for (size t i = 0; i < 6; ++i) {
printf("elem %lu = %f\n", i, my_arr[i]);
16 }
```

Поиск элемента в массиве

<stdlib.h> предоставляет функцию bsearch поиска конкретного значения в массиве.

- 1-ый аргумент key указатель на переменную, содержащую значение для поиска в массиве
- 2-ой аргумент **elems** указатель на массив
- 3-ый аргумент **elems_count** размер массива (количество элементов в нём)
- 4-ый аргумент elem_size размер одного элемента массива
- 5-ый аргумент comparator функция, которая сравнивает значение для поиска с элементом массива

Возращаемое значение: указатель на конкретный элемент, если поиск прошёл успешно. Нулевой указатель **NULL** - иначе.

Пример: поиск элемента в массиве int compare_reals(const void *p1, const void *p2) 2 3 double val1 = *(double*)p1, 4 val2 = *(double*)p2;5 if (fabs(val1 - val2) < 1E-8) return 0; 6 if (val1 < val2) return -1; 7 if (val1 > val2) return 1; 8 } 9 **10 double my_arr**[] = {55.4, 1.34, -0.95, 9.98, 43.56, 3.4}; 11 double key; 12 13 printf("Введите число для поиска: "); 14 scanf("%lf", &key); 15 16 double *p found = (double*) bsearch(&key, my arr, 6, 17 sizeof(double), compare reals); 18 19 if (p_found != NULL) { 20 printf("%f найден в массиве\n", key); 21 } else { 22 printf("массив не содержит %f\n", key); **23** }