

Лекция 4. Обзор языка C, продолжение

Указатели

В языке C есть еще один тип данных — указатель (pointer).

Смысл — адрес размещения объекта в памяти.

Типизированный указатель — адрес с учетом размера объекта

```
int *p, *q;
double *r;
const char *s;
```

нетипизированный указатель — просто абстрактный адрес

```
void *a;          --- можно потом привести к конкретному типу
```

Операции с указателями:

сравнения == !=

сложение вычитание с целым — $p+1$ $q-10$ $p+k$ — сдвиг по памяти кратно размеру объекта (на самом деле — `ptrdiff_t`)

вычитание указателей — $p - q$ можно (один тип) - количество объектов

$p - r$ нельзя (разные типы)

приведение типа — `(char *)p` !!! если понимаешь зачем !!!

разименование — `*p` — доступ к значению по адресу памяти

операция `&` — взятие адреса (указателя) от объекта

операция `*` — разименование указателя — доступ к значению по данному адресу

```
int x;
int *p;
p = &x;
x = 25;
```

*p есть 25

```
*p = 321;
```

x есть 321 (и *p, естественно, тоже)

чему равно `*(p+1)` ??? (а это как повезет ...)

можно ли писать ???

```
p = 12345;
```

формально да, но смысла нет ...

можно писать

```
p = 0;      NULL      nullptr
```

Зачем это все надо?

1. работа с параметрами функций через указатель
2. работа с массивами

Помните? : при вызове функции параметры передаются в функцию по значению (т.е. копируются) Поэтому функция принципиально не может изменить значения своих фактических параметров.

```
void f1(int x)                void f2(int *p)
{
    x = 100;                  {
                              *p = 100;
                              }
}
```

```
int x=1, y=2, z=3;
int *p, *q;
f1(x);
f1(y);
f1(z);
значения x,y,z остались прежними (1,2,3)
p = &x;
q = &y;
f2(p);
f2(q);
f2(&z);
значения x,y,z стали 100
значения p,q не изменились
```

Параметр-указатель дает функции возможность работать непосредственно по указанному адресу памяти, т.е. именно в том месте, где размещена переменная (объект).

При вызове копируется только значение параметра-указателя (адрес), что играет роль при объемных параметрах (в C такое нечасто, но в C++ сплошь и рядом)

Итак, полезно и удобно для работы с функциями, когда надо получить несколько значений в результате.

Язык C++ вводит для этих целей понятие ссылки. Но об этом поговорим чуть позже.

Работа с массивами

```
int a[10];
int *p;
p = a;        // имя массива есть указатель на его начальный элемент
p = &a[0];    // это то же самое
p+1 есть указатель на a[1], ... p+k --- на a[k]

a[k]        *(a+k)
```

Задача: в массиве заведомо есть нулевое значение, надо найти его позицию (индекс)

```
int a[100], n = 100, i;
int *p;
```

```

...
for (i=0; i<n; i++) {
    if (a[i] == 0) break;
}
i есть искомый индекс

for (p=a; *p; p++);    // но если 0 нет, то будет плохо ...
i = p - a;
i есть искомый индекс

```

Передача массива в функцию.

Задача: найти максимум и минимум элементов массива

```

void MinMax (int n, double *x, double *pmin, double *pmax)
{
    int i;
    *pmin = *pmax = x[0];
    for (i = 1; i<n; i++)
    {
        if ( *pmin > x[i]) { *pmin = x[i]; }
        if ( *pmax < x[i]) { *pmax = x[i]; }
    }
}

.....
double zzz[1024], zmin, zmax;
.....
MinMax (1024, zzz, &zmin, &zmax);    // scanf("%lf",&zmax);

```

А что будет для таких вызовов ?

```

MinMax (128, zzz, &zmin, &zmax);
MinMax (2048, zzz, &zmin, &zmax);
MinMax (100, zzz + 200, &zmin, &zmax);
MinMax (1022, zzz + 2, zzz, zzz + 1);

```