

Лекция 13. Дополнительные конструкции языка С

Директивы препроцессора

Препроцессор — предварительная обработка текста программы, порождает новый текст, который уже идет на компиляцию.

```
#include "filename"  
#include <filename>
```

Вставляет содержимое файла filename в данное место файла. Первый вариант ищет файл в текущем каталоге, второй вариант ищет файл в каталоге include данного компилятора (задается переменной окружения INCLUDE).

```
#define имя подстановка  
#define имя(параметры) текст с параметрами  
#define имя  
#undef имя
```

Далее по тексту это имя будет “‘определенено’” и также выполнены соответствующие подстановки.

```
#define N 1000  
int a[N];           эквивалентно      int a[1000];  
общее правило --- все существенные константы должны определяться через define  
  
#define M_PI 3.14159265358979  
#define M_E 2.718281829459045  
#define NUM_VALUES 12345  
#define SUCCESS 0  
#define ERROR -1  
  
#define RES_VALUES (NUM_VALUES - 1)          (12345 - 1)  
  
int f()  
{  
    double x[NUM_VALUES];  
    ...  
    for (i=0; i<NUM_VALUES; i++) x[i] = 12345;  
    ...  
    if (...) return ERROR;  
    ...  
    return SUCCESS;  
}  
  
if (f() == SUCCESS) ...  
  
#define begin {  
#define end }  
  
if (...) begin ... end
```

Второй вариант — макроопределение (псевдофункция)

```
#define abs(x)    (((x)>0) ? (x) : -(x))
#define min(a,b) ((a) < (b)) ? (a) : (b)

y = abs(z);                      y = (((z)>0) ? (z) : -(z));
y = abs(r-s);      !!! скобки !!!   y = (((r-s)>0) ? (r-s) : -(r-s));
w = min(s, t);                  w = ((s) < (t)) ? (s) : (t)
w = min(sin(x), cos(x));      !!! лишние вычисления !!!
```

```
#define SetC (a,n,c) for(int i=0; i<n; i++) { a[i] = c; }
```

```
int x[10];
double y[20];
char z[30];

SetC(x,10,0);
SetC(y,20,100);
SetC(z,30,111);
```

Третий вариант определяет имя (и снимает определение)

```
#define DEBUG
#define TEST_MODE

#undef DEBUG
#undef min

#ifndef имя
    .... оставляет текст, если определено
#else
    .... оставляет текст, если не определено
#endif

#ifndef имя
    ---- оставляет текст, если не определено
#else
    ---- оставляет текст, если определено
#endif

#ifndef DEBUG
    printf(...);
#endif

#ifndef TEST_MODE
    if (k < 0) { printf("error K<0 !!!\n"); return; }
#endif
res = sqrt(k);

#ifndef M_PI
```

```
#define M_PI 3.14159265358979
#endif
```

Прием, чтобы файл вставлялся только 1 раз

```
файл abc.h
#ifndef ABC_H
#define ABC_H
..... содержательные строки файла
#endif
```

файл с несколькими включениями

```
#include "abc.h"
#include "abc.h"
```

получается так:

```
#ifndef ABC_H
#define ABC_H
.....                               ..... на выходе только один раз
#endif
#ifndef ABC_H
#define ABC_H
..... это уже не переносится
#endif
```

Т.е. вставится только 1 раз

```
#pragma once
в файле abc.h даст тот же эффект.
```

#pragma ... — некоторое специальное указание компилятору (их много разных, описывается в документации).

Параметры функции main

main() — без параметров

main(int argc, char **argv) — с параметрами командной строки

main(int argc, char **argv, char **envr) — с параметрами командной строки и переменными окружения

Пример: main.cpp

Структурные типы и typedef

Структура — объект, состоящий из нескольких полей.

Объединение — объект, способный вместить любое поле из заданного списка

```
struct Vector {
    double x,y,z;
};
struct Student {
```

```
char name[128];
double rating;
int year, group, age;
};
```

Доступ к полю структуры — операция . от объекта и -> от указателя на объект.
Различие в объявленииах

C:

```
struct Vector a,b,c;
struct Student Mary, John;

a.x = a.y = a.z = 0;
b.x = a.x + a.y;
Mary.rating = 5.0;
John.rating = 3.5;

struct Student * p;
p = & Mary;
p->year = 1;
p->group = 123;
...
printf("%s\n", John.name);
printf("%s\n", p->name);
```

C++:

```
Vector a,b,c;
Student Mary, John;
```

Можно присваивать, создавать массивы, передавать в функции, возвращать.

```
struct Vector v[10];
v[0] = a;
v[1] = b;

double Length(struct Vector u)
{
    return sqrt(u.x*u.x + u.y*u.y + u.z*u.z);
}
struct Vector Inverse(struct Vector u)
{
    u.x = -u.x;
    u.y = -u.y;
    u.z = -u.z;
    return u;
}
```

Важно !!!

`sizeof (struct ...)` не всегда равняется сумме размеров ее компонент
Объединения — можно рассматривать только одну сущность в каждый момент.

```
union SomeNumber {
    double d;
    float f;
```

```
int i;
short s;
};

union SomeNumber a;

a.d = 3.14;
a.i, a.f, a.s --- непойми что!
a.i = 123;
теперь a.f a.d a.s --- "непонятно какие"
просто размещение в одной памяти и интерпретация по описанному полю

union DoubleInBytes {
    double x;
    char b[8];
}

union DoubleInBytes a;
a.x = 123.456;
теперь можно распечатать байты в шестнадцатеричном формате
и увидеть представление double
printf("%02X", a.b[0]);
printf("%02X", a.b[1]);
printf("%02X", a.b[2]);
...
```

Инструкция `typedef` позволяет дать более простое обозначение для другого типа, например, сделать объявления структур в С похожим на C++

```
typedef struct V {double x, y;} Vector2;
Vector2 a,b,c;      struct V a,b,c;

typedef int (*Compare)(const void *, const void *);

void QuickSort(void *a, int n, int elem_len, Compare f);
```