OOI 2019

Глава 3. Функции. Модульное программирование

МГТУ им. Н.Э. Баумана Факультет Информатика и системы управления Кафедра Компьютерные системы и сети Лектор: д.т.н., проф. Иванова Галина Сергеевна

3.1 Описание функции

```
<Тип результата> <Имя > ([<Список параметров>])
{ [< Объявление локальных переменных и констант >]
  <Операторы>
Пример:
                            Объявление функции-
int max(int a, int b);
                                  прототип
int max(int a, int b)
                                 Описание
{ if (a>b) return a;
                                  функции
  else return b;
```

Параметры функции

- 1. Все параметры передаются по значению!
- 2. Если надо вернуть полученное значение, то передают указатель или ссылку:

```
a) указатель
void prog(int a, int *b) {*b=a;}
Bызов: prog(c,&d);
б) ссылка
void prog(int a, int &b) {b=a;}
Bызов: prog(c,d);
```

3. Если надо запретить изменение параметра, переданного адресом, то его описывают const int prog2 (const int *a) { ...}

3.2 Классы памяти

1. Автоматические переменные (**auto**) **main()**

```
{auto int a;...}
abc()
{auto int a;...}
```

Две разные переменные

2. Внешние переменные (extern)

```
extern int a;
main()
{extern int a;...}
abc()
{extern int a;...}
bcd()
{int a;...}
```

Одна и та же переменная

Автоматическая переменная, которая внутри функции перекрывает внешнюю

Классы памяти (2)

3. Статические переменные (static)

```
abc()
{ int a=1; static int b=1; ... a++; b++; ...}
```

В отличие от автоматической статическая переменная хранит предыдущее значение, которое при каждом запуске увеличивается на 1

4. Внешние статические переменные (extern static)

```
int a;
extern static int b;
Файл
```

Внешняя переменная доступна во всех файлах программы, а внешняя статическая - только в том файле, где описана

5. Регистровые переменные (register)

register int a;

По доступу аналогична автоматической, но по возможности размещается в регистрах

3.3 Параметры-массивы

В С++ отсутствует контроль размера массива по первому индексу!

```
a) int x[5] \Leftrightarrow int *x \Leftrightarrow int x[]
6) int y[][8] \Leftrightarrow int y[4][8]
Пример:
void summa(const float x[][3], float *y)
  int i,j;
   for (i=0; i<5; i++)
      for (y[i]=0, j=0; j<3; j++) y[i]+=x[i][j];
Вызов: summa(a,b);
```

3.4 Параметры-строки

Функции типа «строка» целесообразно писать как процедуры-функции.

Пример. Функция удаления «лишних» пробелов между словами.

```
char *strdel(const char *source,char *result)
  char *ptr;
   strcpy (result, source);
   while ((ptr=strstr(result, " "))!=NULL)
       strcpy(ptr,ptr+1);
   return result;
Вызовы: puts(strdel(str,strres)); или
       strdel(str,strres);
```

3.5 Параметры-структуры

Имя структуры не является указателем на нее.

```
Пример 1. Сумма элементов массива (указатель).
struct mas{int n; int a[10]; int s;} massiv;
int summa(struct mas *x)
{ int i,s=0;
  for (i=0; i<x->n; i++) s+=x->a[i];
  x->s=s;
  return s;
                     X
                          massiv
                           n
Вызов:
                           a
summa(&massiv);
                           S
```

Параметры-структуры (2)

Пример 2. Сумма элементов массива (ссылка).

```
struct mas{int n; int a[10]; int sum;} massiv;
int summa(struct mas &x)
{ int i,s=0;
  for(i=0;i<x.n;i++) s+=x.a[i];
  x.s=s;
  return s;
                 x=massiv
Вызов:
                      n
                      a
summa (massiv);
                      S
```

Параметры-структуры (3)

Пример 3. Сумма элементов массива (массив структур).

```
struct mas{int n;int a[10];int sum;} massiv[3];
int summa(struct mas *x)
{ int i,k,s,ss=0;
  for (k=0; k<3; k++, x++)
    { for(s=0,i=0;i<x->n;i++) s+=x->a[i];
      x->s=s;
      ss+=s;
                     massiv[3]
  return ss;
                        n
                        a
                        S
Вызов: summa (massiv);
                                                 10
```

3.6 Параметры-функции

```
Пример (Ех3_01).
                                                    6+2=8
#include <stdio.h>
                                                    8-2=6
int add(int n,int m) {return n+m;}
                                                    6*2=12
int sub(int n,int m) {return n-m;}
                                                    12/2=6
int mul(int n,int m) {return n*m;}
int div(int n,int m) {return n/m;}
int main(int argc, char* argv[])
{ int (*ptr)(int,int);
                                Указатель на функцию
  int a=6, b=2; char c='+';
 while (c!=' ')
   { printf("%d%c%d=",a,c,b);
      switch (c) { case '+': ptr=add; c='-';break;
                    case '-': ptr=sub; c='*';break;
                    case '*': ptr=mul; c='/';break;
                    case '/': ptr=div; c=' '; }
```

printf("%d\n",a=ptr(a,b)); }

return 0;

3.7 Рекурсия

```
ASDB\0
Пример. Переворот строки (Ex3_02).
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void reverser(char s[],char sr[])
  { int k;
    if (!strlen(s)) sr[0]='\0';
                                        BDSA\0
    else { reverser(s+1,sr);
           k=strlen(sr); sr[k]=s[0]; sr[k+1]='\0'; }
int main(int argc, char* argv[])
   char s[20],sr[20];
    printf("Input string:");
    scanf("%s",s);
    reverser(s,sr);
    printf("Output string: %s\n",sr);
    return 0;
```

3.8 Модули C++ (Ex3_03)

```
Файл Mod.h:
                                 Зависит
int nod(int a,int b);
Файл Mod.cpp:
#include "Mod.h"
                          Ex1.cpp
                                         Mod.h
int nod(int a,int b)
{ while (a!=b)
   if (a>b) a=a-b; else b=b-a;
  return a;
Файл Ех3 03.срр:
#include <stdio.h>
#include "Mod.h"
int main(int argc, char* argv[])
{ int a=18,b=24,c;
  c=nod(a,b);
  printf("nod=%d\n",c);
  return 0;
```

Реализует

Mod.cpp

3.9 Пространство имен

Большинство приложений состоит более чем из одного исходного файла. При этом возникает вероятность дублирования имен, что препятствует сборке программы из частей. Для снятия проблемы в C++ был введен механизм логического разделения области глобальных имен программы, который получил название пространства имен.

Имена, определенные в пространстве имен, становятся локальными внутри него и могут использоваться независимо от имен, определенных в других пространствах. Таким образом, снимается требование уникальности имен программы.

```
namespace [<имя>] { <Объявления и определения> }
Например:

namespace ALPHA { // ALPHA - имя пространства имен long double LD; // объявление переменной float f(float y) { return y; } // описание функции }
```

Имя пространства имен должно быть уникальным, но может быть и опущено. Если имя пространства опущено, то считается, что определено неименованное пространство имен (см. далее).

Доступ к элементам пространства имен

Пространство имен определяет область видимости, следовательно, функции, определенные в пространстве имен могут без ограничений использовать другие ресурсы, объявленные там же (переменные, типы и т.д.).

Доступ к элементам других пространств имен может осуществляться:

1) с использованием квалификатора доступа, например:

```
ALPHA::LD или ALPHA::f()
```

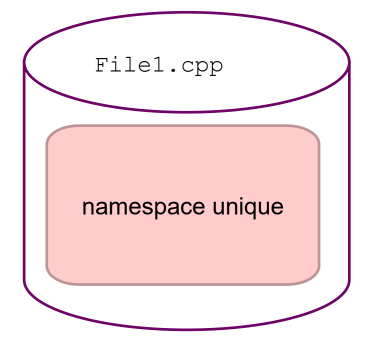
2) с использованием объявления using, которое указывает, что некоторое имя доступно в другом пространстве имен:

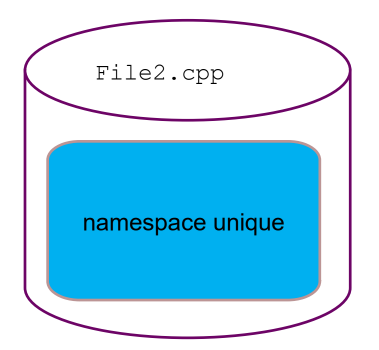
```
namespace BETA { ...
using ALPHA::LD;/* имя ALPHA::LD доступно в BETA*/ }
```

3) с использованием *директивы using*, которая объявляет все имена одного пространства имен доступными в другом пространстве:

```
namespace BETA { ...
using ALPHA; /* все имена ALPHA доступны в BETA*/
}
```







Пример определения пространства имен

```
namespace { int i; } // unique::i
void f() { i++; } // unique::i++
namespace A {
   namespace { int i,j;}} // A::unique::i A::unique::j
                           using namespace unique;
using namespace A;
                         подразумевается по умолчанию
void h()
   i++; // unique::i или A::unique::i ???????
   A::i++; // A::unique::i
   j++; // A::unique::j
        unique
                     unique
```

Глобальное пространство имен

Приложение включает одно глобальное пространство имен. Имена, входящие в это пространство, объявляются без указания имени пространства имен.

```
Пример:
int i;
                          глобальное
namespace A
   int a, b, c;
   namespace B {int i, j, k;}
int main()
   A::a++; // обратиться без A:: нельзя, т.к.
           // orcyrcreyer using
   A::B::i++;
   ::i++; // глобальное і
```

Имена стандартных библиотек С++

Согласно стандарту ANSI/ISO в C++ все имена ресурсов стандартных библиотек определены в пространстве std. При использовании этого пространства автоматически подключаются библиотеки <cstdio>, <cmath> и т.д.

Пример: 1-й вариант

```
#include <iostream>
int main()
{
   std::cout << "Hello ";
}</pre>
```

```
2-й вариант

#include <iostream>
int main()

{
   using namespace std;
   cout << "World." << endl;
}
```

Однако можно по-прежнему использовать определение ресурсов стандартных библиотек в глобальном пространстве. Для этого необходимо подключать <stdio.h>, <conio.h>, <math.h> и т.д. (кроме <iostream.h>, которая больше не существует).

Список доступных стандартных библиотек в старой и новой формах можно посмотреть в среде.

3.10 Аргументы командной строки

Командная строка – текстовый интерфейс, обеспечивающий связь между пользователем компьютера и операционной системой Windows, например вызов программы записывается как:

```
C:\> E:\ivv\proq.exe al.dat 36 vvv.txt

Текущи Каталог Имя Три параметра, записанных через пробел
```

Описание основной программы (функции) С или С++:

```
int main(int argc,char *argv[]) { ... }
```

Массив текстовых строк, через который передаются параметры

Применительно к примеру командной строки параметры содержат:

```
argc - количество параметров командной строки +1 = 4; argv[0] — полное имя файла программы: "E:\ivv\proq.exe"; argv[1] - первый параметр из командной строки — "a1.dat"; argv[2] - второй параметр из командной строки — "36"; argv[3] - третийпараметр из командной строки — "vvv.txt"; argv[4] - содержит NULL.
```

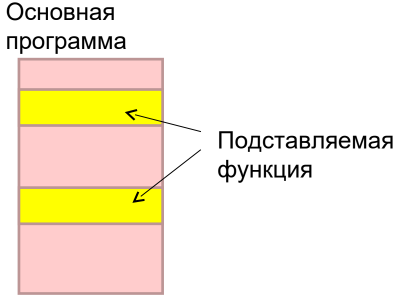
3.11 Дополнительные возможности функций С++

1. Подставляемые функции

inline int abs(int a) {return a>0?a:-a;}

Текст подставляемой функции при компиляции вставляется в текст программы в точку вызова столько раз, сколько функция вызывается.

Основная программа Обычная функция



Нельзя "подставлять" функции, содержащие: циклы и ассемблерные вставки, а также виртуальные методы.

Достоинство: уменьшается время вызова подпрограммы.

Недостаток: увеличивается объем программы;

Дополнительные возможности функций С++

2. Переопределяемые функции или параметрическая перегрузка функций — механизм, позволяющий описывать несколько функций с одинаковыми именами, но разными списками параметров, например:

Какую функцию вызвать компилятор определяет по типам и количеству аргументов, например:

```
int a=5,b=3;
k=length(a,b); // будет вызвана функция с двумя целочисленными
// параметрами, т.е. первая из перечисленных выше
```

Дополнительные возможности функций С++

3. Параметры функции, принимаемые по умолчанию — механизм, позволяющий описать параметры функции с наиболее часто встречающимися их значениями аргументов, например:

При вызове функции параметры со значениями по умолчанию можно не указывать, например:

Пропускать аргументы при вызове нельзя, поэтому часто изменяемые параметры при объявлении функции указывают в начале списка параметров.