## Тема 1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИЙ. ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ. ВЫЗОВ ФУНКЦИЙ

**Цель занятия**: овладеть навыками алгоритмизации и программирования задач с использованием функций пользователя; получить практические навыки написания функций и обращения к ним, выбора параметров функций.

### Теоретические сведения

С увеличением объема программы становится невозможно удерживать в памяти все детали. Чтобы уменьшить сложность программы, ее разбивают на части. В С++ задача может быть разделена на более простые подзадачи с помощью функций. Разделение задачи на функции также позволяет избежать избыточности кода, т.к. функцию записывают один раз, а вызывают многократно. Программу, которая содержит функции, легче отлаживать.

Часто используемые функции можно помещать в библиотеки. Таким образом, создаются более простые в отладке и сопровождении программы.

 $\Phi$ ункция — это именованная последовательность описаний и операторов, выполняющая законченное действие, например, формирование массива, печать массива и т.д. (рис. 1).

 $\Phi$ ункция, во-первых, является одним из производных типов C++, а, во-вторых, минимальным исполняемым модулем программы.



Любая функция должна быть объявлена и определена.

*Объявление функции* (прототип, заголовок) задает имя функции, тип возвращаемого значения и список передаваемых параметров.

*Определение функции* содержит, кроме объявления, тело функции, которое представляет собой последовательность описаний и операторов. Общая форма определения функции:

# тип имя\_функции([список\_формальных\_параметров]) { тело функции}

 $\mathit{Тело}\_\phi$ ункции — это блок или составной оператор. Внутри функции нельзя определить другую функцию.

В теле функции должен быть оператор, который возвращает полученное значение функции в точку вызова. Он может иметь формы:

- 1) return выражение;
- 2) return.

Форма 1) используется для возврата результата, поэтому выражение должно иметь тот же тип, что и тип функции в определении. Форма 2) используется, если функция не возвращает значения, т.е. имеет тип *void*. Программист может не использовать этот оператор в теле функции явно, компилятор добавит его автоматически в конец функции перед знаком «}».

Тип возвращаемого значения может быть любым, кроме *массива и функции*, но может быть указателем на массив или функцию.

Список формальных параметров — это те величины, которые требуется передать в функцию. Элементы списка разделяются запятыми. Для каждого параметра указывается тип и имя. В объявлении имена можно не указывать.

Для того, чтобы выполнялись операторы, записанные в теле функции, функцию необходимо вызвать. При вызове указываются: *имя функции и фактические параметры*. Фактические параметры заменяют формальные параметры при выполнении операторов тела функции.

## Фактические и формальные параметры должны совпадать по количеству и типу.

**Объявление функции** должно находиться в тексте раньше вызова функции, чтобы компилятор мог осуществить проверку правильности вызова. Если функция имеет тип не *void*, то ее вызов может быть операндом выражения.

*Пример 1.1.* Рассмотрим процедуру Сепа, которая определяет стоимость телефонного разговора с поминутной оплатой 0.6 гр. +20% НДС.

```
double Cena (int k) 
 { double c = k * 0.6;; return c = c + 0.2 * c;
```

В приведенном примере k – формальный параметр-значение (это количество минут разговора), с – сумма, которую необходимо уплатить за k минут разговора, возвращаемое значение.

```
z=rac{sh^2a+sh(a-b)}{sha+\sqrt{shig(a^2-b^2ig)}}, используя функцию
    Задача 1.1. Составить программу для вычисления
  shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}
Программа имеет вид:
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <math.h>
#include <conio.h>
using namespace std;
double sh(double x)
//функция возвращает sh(x)
return (\exp(x)-\exp(-x))/2.0;
void main()
         double a, b, z, t1, t2, t3;
         cout<<"\nEnter a, b:";
         cin>>a>>b;
         t1=sh(a);
         t2=sh(a-b);
         t3=sh(a*a-b*b);
         z = (t1*t1+t2) / (t1+sqrt(t3));
         cout << "\nz = " << z;
         getch();
}
         Не вводя дополнительных переменных, вызов функции можно выполнить в операторе вывода.
Тогда main() будет иметь вид:
void main()
         double a, b;
         cout<<"\nEnter a, b:";
         cin>>a>>b;
         cout << "\nz = " << (sh(a)*sh(a)+sh(a-b)) / (sh(a)+sqrt(sh(a*a-b*b)));
         getch();
}
Задание 1.1. Составить программу д s = \sqrt{x^2 + y^2 + \sin^2 xy} + \sqrt{y^2 + z^2 + \sin^2 yz} + \sqrt{z^2 + x^2 + \sin^2 zx}
                                                                             вычисления
                                                                                                  значения
                                                                                                                   функции
```

Основным способом обмена информацией между вызываемой и вызывающей функциями является механизм параметров. Существует два способа *передачи параметров в функцию: по адресу и по значению*.

При использовании массива как параметра функции в функцию передается указатель на его первый элемент (*передача по адресу*), т.е. массив может быть изменен за счет операторов тела функции. Размерность массива следует передавать как отдельный параметр, т.к. информация о количестве элементов в массиве теряется.

Задача 1.2. Переписать в новый массив отрицательные элементы исходного массива.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <conio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
using namespace std;
//функция формирования массива
int form(int a[100])
        int n;
        cout<<"\nEnter n";
        cin>>n;
        for(int i=0;i<n;i++)
        a[i]=rand()\% 100-50;
        return n;
                         //функция возвращает количество элементов в массиве
//печать массива
void print(int a[100],int n)
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        cout<<a[i]<<" ";
        cout << "\n";
//переписывание в новый массив отрицательные элементы исходного массива
void Neg(int a[100],int n,int b[100],int&k)
        k=0;
                //количество элементов в новом массиве
        for(int i=0;i<n;i++)
        if(a[i]<0) b[k++]=a[i];
void main()
        int mas[100],mas_new[100];
        int n,kol;
        n=form(mas);
        print(mas,n);
        Neg(mas,n,mas_new,kol);
        print(mas_new,kol);
        getch();
}
```

Задание 1.2. Написать функцию, которая проверяет упорядочен ли массив по возрастанию.

При передаче многомерных массивов в функцию размерности должны либо передаваться в качестве параметров, либо заранее определены как константы.

Задача 1.3. Элементы матрицы с одинаковыми индексами увеличить в два раза, у остальных элементов поменять знак на противоположный.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <windows.h>
#include <iomanip>
                         // файл, где определена функция setw(4)
using namespace std;
const int N=4; //глобальная переменная
//вывод матрицы
void print(int a[][N],int n)
        for(int i=0;i<n;i++)
                 for(int j=0;j< N;j++)
                 cout << setw(4) << a[i][j];
                 cout << "\n";
        cout << "\n";
}
```

```
//ввод матрицы
void form(int a[][N],int n)
        cout<<"ВВОДИТЕ МАТРИЦУ\п";
        for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j< N;j++)
        cin>>a[i][j];
        cout << "\n";
//изменение матрицы
void transp(int a[][N],int n)
        for(int i=0;i<n;i++)
        for(int j=0;j<N;j++)
        if(i==j) a[i][j]=2*a[i][j];
        else a[i][j]=-a[i][j];
void main()
        SetConsoleOutputCP(1251);
        const int k=2;
        int mas[k][N];
        form(mas,k);
        cout<<"ИСХОДНАЯ МАТРИЦА\n";
        print(mas,k);
        cout<<"HOВАЯ MAТРИЦА\n";
        transp(mas,k);
        print(mas,k);
        getch();
}
```

Задание 1.3. Поменять местами максимальный и минимальный элементы матрицы.

Строки при передаче в функции могут передаваться как одномерные массивы типа char или как указатели типа  $char^*$ . В отличие от обычных массивов в функции не указывается длина строки, т.к. в конце строки есть признак конца строки /0.

Задача 1.4. Функция поиска заданного символа в строке

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <windows.h>
using namespace std;
int find (char *s,char c)
        for (int I=0;I<strlen(s);I++)</pre>
        if(s[I]==c) return (I);
        return (-1);
/*С помощью функции find подсчитаем количество различных гласных букв в строке.*/
void main()
        SetConsoleOutputCP(1251);
        char s[255];
        int k=0;
        cout<<"ВВЕДИТЕ СТРОКУ";
        cin>>s;
        char*gl="aouiey";
        for(int I=0;I<strlen(gl);I++)</pre>
        if(find(s,gl[I])>=0)k++;
        cout<<k;
        getch();
```

Задание 1.4. Подсчитать количество цифр в строке.

Задача 1.5. В заданном количестве строк во всех словах поменять местами первый и последний символы.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <string>
#include <clocale>
#include <conio.h>
using namespace std;
string Neg(string st)
        int i = 0, begin=0,end;
        st=st+" ";
        while (i < st.size()-1)
                 while (st[i] == ' ' \&\& i < st.size()-1)
                         ++i;
                                                   //пропустить пробелы
                                                   // номер первого символа слова
                 begin = i;
                 while (st[i] != ' ' && i < st.size()-1)
                                           // пропустить символы слова
                 end = i; // номер символа, следующего за последним символом слова
                 //поменять местами первый и последний символы слова
                 char c=st[begin];
                 st[begin]=st[end-1];
                 st[end-1] = c;
        }
         return st;
int main()
        setlocale (LC_CTYPE,"rus");
        int k;
        cout<<"Введите количество строк"<<"\n";
        cin>>k:
        string str;
        for (int j = 0; j < k; j++)
        {
                 cout<<"Введите строку "<<j+1<<"\n";
                 getline(cin,str,'*');
                                          // ввод текста
                 cout << Neg(str) << "\n";
        getch();
                         // ждать нажатия любой клавиши
        return 0;
}
```

Переменные, которые используются внутри данной функции, называются локальными.

*Глобальные переменные* - это переменные, описанные вне функций. Они видны во всех функциях, где нет локальных переменных с такими именами.

```
Пример 1.2.
```

```
int a,b; //глобальные переменные void change() {
  int r; //локальная переменная r=a; a=b; b=r;
  }
  void main() {
```

```
cin>>a,b;
change();
cout<<"a="<<a<<"b="<<b;}
```

#### Методические указания

При подготовке к занятию необходимо изучить: правила записи функций и способы обращения к ней; способы передачи параметров в функцию; правила записи и порядок выполнения программ, использующих функции.

## Аудиторные и домашние задания

- 1. Составить программу для вычисления значений функции  $a = \frac{\sqrt{sz^3 + qz^2 + tz + t}}{1 + e^{sz^3 + z 1}}; \ b = \frac{t^2 \sin \alpha + t \cos \beta + 3.5}{z^2 + 2r t},$
- 2. Составить программу для вычисления значения  $c = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ , используя функцию.
- 3. Составить программу для вычисления среднего арифметического положительных элементов массивов  $\mathbf{X}(60)$ ,  $\mathbf{Y}(75)$ ,  $\mathbf{Z}(80)$ , используя функцию. В массивах имеются положительные элементы.
- 4. Составить программу для вычисления среднего геометрического положительных элементов каждого столбца матрицы **A**(8,10), используя функцию.
- 5. Составить программу для вычисления  $z = \frac{e^{|x_{\text{max}}|} e^{|y_{\text{max}}|}}{\sqrt{|x_{\text{min}}y_{\text{min}}|}}$ , где  $x_{\text{max}}$  и  $x_{\text{min}}$  наибольший и наименьший

элементы массива X(100),  $y_{max}$  и  $y_{min}$  – наибольший и наименьший элементы массива Y(80).

6. Составить программу для вычисления значения функции  $u=e^{x_1+y_1}-e^{x_2-y_2}$ , где  $x_1$ ,  $x_2$  – корни уравнения  $ax^2+bx-1,5=0$ ;  $y_1$ ,  $y_2$  – корни уравнения  $2y^2-y+c=0$ . Корни находить в функции. Если корни мнимые, то считать их равными нулю.

- 7. Составить программу для вычисления значения  $z = x_1 + x_2 + x_3$ , где  $x_1 = \frac{\sum_{i=1}^{10} a_{2i+1}}{21!}$ ,  $x_2 = \frac{\sum_{i=1}^{20} b_{2i}}{40!}$ ,  $x_3 = \frac{\sum_{i=1}^{40} c_{2i+1}}{41!}$   $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$
- элементы массивов. Для вычисления сумм и факториала использовать функцию.
- 8. Составить программу для вычисления математического ожидания  $m_x$  и дисперсии  $D_x$  для моментов появления случайных событий  $t_1, t_2, ..., t_{200}$  и интервалов между ними. Для вычисления  $m_x$  и  $D_x$ , использовать функцию без параметров.
- 9. Даны действительные числа а, b, c. Получить

$$\frac{\max(a, a+b) + \max(a, b+c)}{1 + \max(a + bc, 1.15)}.$$

- 10. Даны три строки. В каждой строке выполнить замену символов: все единицы на нули, все нули на единицы. Замену выполнять, начиная с заданной позиции строки.
- 11. Даны натуральные числа n, m, целые числа  $a_1,...,a_n,b_1,...,b_m,c_1,...,c_{30}$ .

Получить 
$$I = \begin{cases} \min(b_1, ..., b_m) + \min(c_1, ..., c_{30}), ecnu & |\min(a_1, ..., a_n)| > 10, \\ 1 + (\min(c_1, ..., c_{30}))^2, & uhave \end{cases}$$

12. Даны символьные массивы C1(n) и C2(m). Определить общее число строчных гласных латинских букв (a,e,i,o,u) в этих массивах.

13. По заданным 20-элементным целым массивам 
$$x$$
 и  $y$  вычислить 
$$u = \begin{cases} \sum_{i=1}^{20} x_i^2 & npu & \sum_{i=1}^{20} x_i y_i > 0 \\ \sum_{i=0}^{20} y_i^2 & uhave \end{cases}.$$

- 14. Даны действительные числа a, b. Получить  $u=\min(a,b)$ ,  $v=\min(ab,a+b)$ ,  $\min(u+v^2,3.14)$ .
- 15. Даны три строки. Используя функцию, определить позицию самого первого вхождения заданного символа в каждую из строк. Если строка не содержит символ, результатом работы функции должна быть –1.

16. По заданным 10-элементным вещественным массивам 
$$a, b$$
 и  $c$  вычислить 
$$t = \begin{cases} \frac{\min(b_i)}{\max(a_i)} + \frac{\max(c_i)}{\min(b_i)} & npu \\ \max(b_i) + \min(c_i) & unaue \end{cases}$$
$$\min(a_i) < \max(b_i)$$

- 17. Даны целые массивы A(7), B(6), C(8). Определить, в каком массиве число элементов, значения которых не превышают значение их последнего элемента, является наибольшим.
- 18. Даны два вещественных 20-элементных массива. Переписать в новые массивы элементы исходных, целая часть которых кратна 3.
- 19. Даны натуральные числа n, m, вещественные матрицы a(n,m) и b(n,m). Поменять местами максимальные элементы матриц a и b. (Считать, что в каждой матрице только один максимальный элемент).
- 20. Даны две матрицы C(5,4) и D(6,5). Для каждой матрицы сформировать массивы из сумм положительных элементов каждой строки; если их в строке нет, результат должен быть равен 0.
- 21. Даны две матрицы A(6,4), B(3,5). Напечатать ту матрицу, у которой произведение максимального и минимального элементов наибольшее.
- 22. Даны три целые матрицы размером 9х4. Напечатать ту из них, где больше ненулевых элементов (если таких матриц несколько, напечатать их все).
- 23. Даны три вещественные матрицы A(5,6), B(7,4), C(4,5). Вычислить произведение минимальных элементов матриц.
- 24. Даны две матрицы C(5,7) и D(6,8). Для каждой матрицы сформировать массивы из произведений отрицательных элементов каждого столбца; если их в столбце нет, результат должен быть равен 0.
- 25. Даны две матрицы C(8,6) и D(7,5). Для каждой матрицы сформировать массивы из средних арифметических значений элементов нечетных строк.

## Контрольные вопросы

- 1. Целесообразность использования функций.
- 2. Из чего состоят и где расположены описания функций?
- 3. Что такое локальные и глобальные переменные?
- 4. Какие способы передачи параметров реализованы в С++?
- 5. Какие параметры называются формальными, а какие фактическими? Как они согласуются?
- 6. Правила вызова функций.