

Богатов Р.Н.

Программирование на языке высокого уровня

Лекция 7.

Методы класса как подпрограммы.

Решение нелинейных уравнений

Кафедра АСОИУ ОмГТУ, 2012

Подпрограмма. Процедура. Функция. Метод

Машинный язык
Подпрограмма
глобальная

```
// пример вызова процедуры на языке Assembler  
mov    ax, 0  
mov    dx, 123  
call   my_proc
```

Pascal:

Процедура
Функция =

```
// пример вызова процедур и функций на языке Pascal  
writeln;  
y := sin(x);
```

C:

Функция м
(процедур

```
// пример вызова функций на языке Си  
getch();  
c = getch();  
y = sin(x);
```

C#, Java и другие:

Данные и код инкапсулированы в классы. Инкапсулированные подпрограммы называются **методами**.

```
// пример вызова методов на языке C#  
textBox1.Hide();  
x = r.NextDouble();  
y = Math.Sin(x);
```

```
public partial class Form1 : Form
```

```
{
```

```
    int N;  
    int[] a;
```

```
private partial class Form1 : Form
```

```
{ {
```

```
    private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
{
```

```
    int N = (int)numericUpDown1.Value;  
    Massiv a = new Massiv(N);  
    Massiv b;
```

```
    a.sluchaino(0, 100);  
    a.vyvod(textBox1.Text);  
    a.sort();  
    a.vyvod(textBox1.Text);  
    b = a;  
    a.perevorot();
```

```
    ...  
    label1.Text = "Максимум = " + a.maximum();  
    label2.Text = "Сумма без крайних эл-в = " + a.part_sum(1, N-2);
```

```
}
```

```
}
```

```
{
```

```
    int sum = 0;  
    for (int k = i; k <= j; k++)  
        sum += a[k];  
    return sum;
```

```
}
```

Д

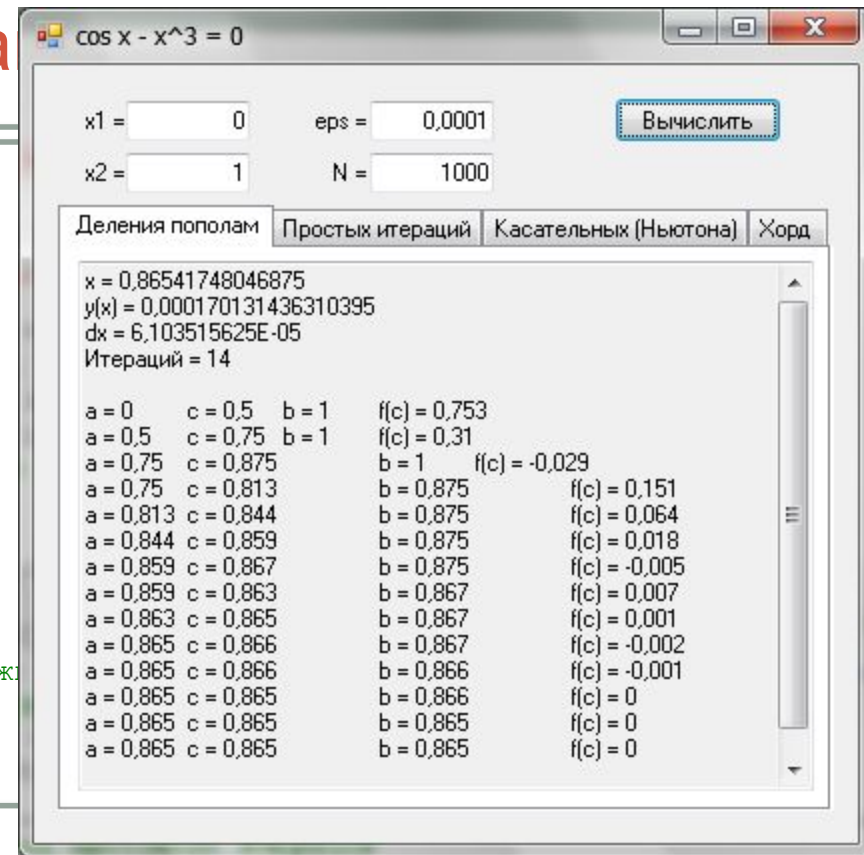
le

Решение нелинейного ура

```
void metod_del_popolam()
{
    textBox1.Text = "";
    double a = x1, b = x2, c = 0, fc = 0;
    double fa = y(a);
    double fb = y(b);
    // проверка на наличие корней (fa*fb>=0)

    int i = 1;
    for (; i < N; i++)
    {
        c = (a + b) / 2;
        fc = y(c);
        // ...вывод протокола итерации (если нуж
        if (b - c < eps) break;
        if (fa * fc < 0)
        {
            // вывод протокола итерации
            textBox1.Text += String.Format(
                "a = {0:0.###}\t c = {1:0.###}\t b = {2:0.###}\t f(c) = {3:0.###}\r\n",
                a, c, b, fc);

            // вывод результата
            textBox1.Text = String.Format(
                "x = {0}\r\ny(x) = {1}\r\ndx = {2}\r\nИтераций = {3}\r\n\r\n",
                c, fc, b-c, i) + textBox1.Text;
        }
    }
}
```



Решение нелинейного уравнения

```
double y_x(double x)
{
    return Math.Pow(Math.Cos(x), 1/3.0);
}
```

```
double dy(double x)
{
    return - Math.Sin(x) - 3 * x * x;
}
```

```
void metod_hord()
{
    textBox8.Text = "";
    double a = x1, b = x2, c = 0;
    int i = 1;
    for (; i < N; i++)
    {
        c = a - y(a) * (a - b) / (y(a) - y(b));
        // ...вывод протокола итерации(если нужно)
        if (Math.Abs(c - a) < eps)
            break;
        b = a;
        a = c;
    }
    // ...вывод или возврат результата
}
```

Решение нелинейного уравнения

The image displays four screenshots of a software application used for solving the equation $\cos x - x^3 = 0$. Each window shows the equation title, input fields for x_1 , x_2 , eps , and N , and a 'Вычислить' (Calculate) button. Below the input fields are tabs for different methods: 'Деления пополам' (Bisection), 'Простых итераций' (Simple iterations), 'Касательных (Ньютона)' (Tangent method/Newton's method), and 'Хорд' (Secant method).

Top-left screenshot: Shows the initial input fields. $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $\text{eps} = 0.0001$, and $N = 20$. The 'Деления пополам' tab is selected. Results: $x = 0,865417480$, $y(x) = 0,0001701$, $dx = 6,10351562$, Итераций = 14. A table of values for a and c is shown below.

Top-middle screenshot: Shows the 'Простых итераций' tab selected. Results: $x = 0,865490915388543$, $y(x) = -5,07918436186694E-05$, $dx = 6,67091921291441E-05$, Итераций = 9.

Top-right screenshot: Shows the 'Касательных (Ньютона)' tab selected. Results: $x = 0,865474303202692$, $y(x) = -8,12609719291757E-07$, $dx = 8,57740354045511E-05$, Итераций: 8. A table of values for x and y is shown below.

Bottom-left screenshot: Shows the 'Простых итераций' tab selected. Results: $x = 0,865474033101708$, $y(x) = -2,80109269112927E-13$, $dx = 3,0974829889896E-07$, Итераций: 12. A table of values for x' , x , and y is shown below.

Bottom-right screenshot: Shows the 'Касательных (Ньютона)' tab selected. Results: $x = 0,000400080016178478$, $y(x) = 0,999999919903953$, $dx = 4,00639956265399E-08$, Итераций: 4. A table of values for x and y is shown below.

Домашнее задание

В таблице ниже приведены наиболее часто используемые параметры линейных конгруэнтных генераторов, в частности, в стандартных библиотеках различных компиляторов (функция `rand()`).

»КИХ

Source	m	a	c	выдаваемые биты результата в <code>rand()</code> / <code>Random(L)</code>
Numerical Recipes (англ.)	2^{32}	1664525	1013904223	
MMIX by Donald Knuth	2^{64}	6364136223846793005	1442695040888963407	
Borland C/C++	2^{32}	22695477	1	биты 30..16 в <code>rand()</code> , 30..0 в <code>lrand()</code>
GNU Compiler Collection	2^{32}	69069	5	биты 30..16
ANSI C: Open Watcom, Digital Mars, Metrowerks, IBM VisualAge C/C++	2^{32}	1103515245	12345	биты 30..16
Borland Delphi, Virtual Pascal	2^{32}	134775813	1	биты 63..32 числа (<code>seed * L</code>)
Microsoft Visual/Quick C/C++	2^{32}	214013	2531011	биты 30..16
Apple CarbonLib	$2^{31} - 1$	16807	0	см. Метод Лемера (англ.)

$$X_{k+1} = (aX_k + c) \bmod m,$$

где a и c — некоторые целочисленные коэффициенты. Получаемая последовательность зависит от выбора стартового числа X_0 и при разных его значениях получают различные последовательности случайных чисел. В то же время, многие свойства этой последовательности определяются выбором коэффициентов в формуле и не зависят от выбора стартового числа.