

Programación estructurada en Java

Área de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Programación

Programar

- Explicar a una máquina como llevar a cabo una tarea
- Lenguajes de programación
(C, C++, **Java**, Pascal, Python, Ruby, PHP...)
- Conceptos similares expresados en lenguajes
 - Escribir/contar historias es una habilidad independiente del idioma en que se use
 - **Programar es una habilidad independiente del lenguaje que se use**
 - **Ya tenéis conceptos de programación !!**
- En este curso veremos como usar esos conceptos para resolver problemas útiles para la asignatura
- Camino por varias asignaturas
 - ARSS: programación estructurada
 - RO: programación de red
 - LP: programación orientada a objeto

De Pascal a Java

Primeros pasos

- Código fuente que se compila para generar el programa que puede entender la máquina
- En java el compilador se llama javac

Como se escribe en java

- Escribir texto por la salida estándar (pantalla)
- El programa es una lista de instrucciones que se van realizando en orden

```
1 public class Hola {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         System.out.printf("Hola\n");  
4         System.out.println("Este es mi primer programa en java");  
5     }  
6 }  
7  
8 }
```

```
1 |  
2 | program Hola ;  
3 | begin  
4 |  
5 |     writeln('Hola');  
6 |  
7 |     writeln('Este es mi primer programa en java');  
8 |  
9 | end.  
10|
```

Variables y expresiones

Manejar datos

- Datos de diferentes tipos: enteros, texto, booleanos
- Declarar variables para guardar datos
- Hacer operaciones con los datos
- Imprimirllos

```
1 public class Calcula {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         int a,b;  
4         int resultado;  
5  
5         a=2;  
6         b=7;  
7  
8         resultado=a+b;  
9  
10        System.out.printf("El resultado es %d \n",resultado);  
11  
12        System.out.println("El resultado es "+resultado);  
13    }  
14 }
```

```
1 |  
2 | program Calcula ;  
3 | var  
4 |     a,b : Integer;  
5 |     resultado : Integer;  
6 | begin  
7 |     a:=2;  
8 |     b:=7;  
9 |  
10|     resultado:=a+b;  
11|  
12|     writeln('El resultado es ',resultado);  
13|  
14| end.  
15|
```

Entrada de datos

- Leyendo los datos que se escriben al lanzar el programa (argumentos)

```
1 public class Suma {  
2  
3     public static void main(String[] args) {  
4         int a;  
5         int b;  
6         int suma;  
7  
8         a=new Integer(args[0]);  
9         b=new Integer(args[1]);  
10  
11         suma=a+b;  
12  
13         System.out.printf("La suma es %d \n",suma);  
14         System.out.println("La suma es "+suma);  
15     }  
16 }  
17  
18 }
```

```
1 program Suma ;  
2  
3 uses sysutils;  
4  
5 var  
6     a,b : Integer;  
7     s : Integer;  
8 begin  
9     a:=StrToInt(ParamStr(1));  
10    b:=StrToInt(ParamStr(2));  
11  
12    s:=a+b;  
13  
14    writeln('La suma es ',s);  
15  
16 end.  
17
```

Condiciones

Decidiendo

- Se pueden poner condiciones y alterar el flujo del programa

```
1  public class Decide {  
2  
3      public static void main(String[] args) {  
4          int x;  
5  
6          x=new Integer(args[0]);  
7  
8          System.out.printf("El numero %d\n",x);  
9  
10         if ( x<0 ) {  
11             System.out.println("Es negativo");  
12         } else {  
13             System.out.println("No es negativo");  
14  
15             if ( x == 0 ) {  
16                 System.out.println("Es cero");  
17             }  
18  
19             if ( x > 100 ) {  
20                 System.out.println("Es muy grande");  
21             }  
22  
23             if ( x == 1000 ) {  
24                 System.out.println("Es mil");  
25             }  
26  
27         }  
28     }  
29 }  
30  
31 }  
32 }
```

```
1  program Decide;  
2  uses sysutils;  
3  var x: Integer;  
4  begin  
5  
6      x:=StrToInt(ParamStr(1));  
7      writeln('El numero ',x);  
8  
9      if x<0 then  
10          begin  
11              writeln('Es negativo');  
12          end  
13      else  
14          begin  
15              writeln('No es negativo');  
16  
17              if x=0 then  
18                  writeln('Es cero');  
19  
20              if x>100 then  
21                  writeln('Es muy grande');  
22  
23              if x=1000 then  
24                  writeln('Es mil');  
25  
26      end  
27  
28 end.
```

Buckles

Repitiendo un bloque de instrucciones

- Un bloque de instrucciones que al acabar se repite según una condición

```
1  public class Cuenta {  
2  
3      public static void main(String[] args) {  
4          int i;  
5          int v;  
6          int n;  
7  
8          n=new Integer(args[0]);  
9  
10         i=1;  
11         while ( i<=n ) {  
12             v=i*i;  
13             System.out.println("El cuadrado de "+i+" es "+v);  
14             i=i+1;  
15         }  
16     }  
17 }  
18 }  
19 }  
20 }
```

```
1  program Cuenta ;  
2  uses sysutils;  
3  var  
4      i: Integer;  
5      v: Integer;  
6      n: Integer;  
7  begin  
8      n:=StrToInt(ParamStr(1));  
9  
10     i:=1;  
11     while i<=n do  
12     begin  
13         v:=i*i;  
14         writeln('El cuadrado de ',i,' es ',v);  
15         i:=i+1;  
16     end  
17 end.
```

Funciones

Definir funciones

- Agrupar tareas en funciones que pueden ser repetidas de nuevo

```
1 public class SumaCuadrados {  
2     public static int sumaNCuadrados(int n) {  
3         int i;  
4         int s;  
5  
5         i=1;  
6         s=0;  
7         while ( i<=n ) {  
8             s=s+i*i;  
9             i=i+1;  
10        }  
11        return s;  
12    }  
13  
14    public static void main(String[] args) {  
15        int suma;  
16        int numero;  
17  
18        numero=5;  
19        suma=sumaNCuadrados(numero);  
20        System.out.println("La suma de los primeros "+numero+" cuadrados es "+suma);  
21  
22        numero=20;  
23        suma=sumaNCuadrados(numero);  
24        System.out.println("La suma de los primeros "+numero+" cuadrados es "+suma);  
25    }  
26  
27}
```

```
1 program SumaCuadrados ;  
2  
3     function sumaNCuadrados(n:Integer):Integer ;  
4         var  
5             i: Integer;  
6             s: Integer;  
7             begin  
8                 i:=1;  
9                 s:=0;  
10                while i<=n do  
11                    begin  
12                        s:=s+i*i;  
13                        i:=i+1;  
14                    end;  
15                    sumaNCuadrados:=s;  
16                end;  
17  
18    var  
19        numero: Integer;  
20        suma: Integer;  
21    begin  
22  
23        numero:=5;  
24        suma:=sumaNCuadrados(numero);  
25        writeln('La suma de los primeros ',numero,' cuadrad  
26  
27        numero:=20;  
28        suma:=sumaNCuadrados(numero);  
29        writeln('La suma de los primeros ',numero,' cuadrad  
30  
31    end.
```

Conclusiones

Conclusiones

- Repase los conceptos de programación
- Familiarícese con la nueva sintaxis
- Practicad programando