



UNITAT 5

BUCLES EN JAVA

Programació
CFGS DAW

Autors:

Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisat per:

Lionel Tarazon - lionel.tarazon@ceedcv.es

Fco. Javier Valero – franciscojavier.valero@ceedcv.es

José Manuel Martí - josemanuel.marti@ceedcv.es

2021/2022

Llicència



CC BY-NC-SA 3.0 ES Reconeixement – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa)

No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original. Aquesta és una obra derivada de l'obra original de Carlos Cacho i Raquel Torres.

Nomenclatura

Al llarg d'aquest tema s'utilitzaran diferents símbols per a distingir elements importants dins del contingut. Aquests símbols són:



Important



Atenció



Interessant

ÍNDEX

Introducció	4
Bucle for	5
Bucle while	7
Bucle do-while	9
Exemples	11
Exemple 1	11
Exemple 2	12
Agraïments	13

1. INTRODUCCIÓ

Els bucles són estructures de repetició, blocs d'instruccions que es repeteixen un nombre de vegades mentre es complisca una condició o fins que es complisca una condició.

On bloc d'instruccions es trobarà tancat mitjançant claus {.....} si existeix més d'una instrucció igual que succeeixen les estructures alternatives (if... else... etc).

Existeixen tres construccions per a aquestes estructures de repetició:

- Bucle *for*
- Bucle *while*
- Bucle *do-while*

Tot problema que requereixca repetició pot fer-se amb qualsevol dels tres, però segons el cas sol ser més senzill o intuïtiu utilitza l'un o l'altre.

Com a regla general és recomanable:



Utilitzar el bucle **for** quan es conega per endavant el nombre exacte de vegades que ha de repetir-se el bloc d'instruccions.



Utilitzar el bucle **while** quan no sabem el nombre de vegades que ha de repetir-se el bloc i és possible que no haja d'executar-se cap vegada.



Utilitzar el bucle **do-while** quan no sabem el nombre de vegades que ha de repetir-se el bloc i deurà executar-se almenys una vegada.

Aquestes regles són generals i alguns programadors se senten més còmodes utilitzant principalment una d'elles. Amb major o menor esforç, pot utilitzar-se qualsevol de les tres indistintament.

2. BUCLE FOR

El bucle *for* es codifica de la següent forma:

Codi	Ordinograma
<pre>for (inicialització ; condició ; increment) { bloc d'accions; }</pre>	<pre>graph TD Start(()) --> Init[Iniciar contador] Init --> Cond{Condicion} Cond -- Falso --> Exit(()) Cond -- Verdadero --> Acc[Acciones] Acc --> Inc[Incrementar contador] Inc --> Cond</pre>

La clàusula ***inicialització*** és una instrucció que s'executa una sola vegada a l'inici del bucle, normalment per a inicialitzar un comptador. Per exemple ***int i = 1;***

La clàusula ***condició*** és una expressió lògica que s'avalua a l'inici de cada iteració del bucle. En el moment en què aquesta expressió s'avalua a false es deixarà d'executar el bucle i el control del programa passarà a la següent instrucció (a continuació del bucle *for*). S'utilitza per a indicar la condició en la qual vols que el bucle continue. Per exemple ***i <= 10;***

La clàusula ***increment*** és una instrucció que s'executa al final de cada iteració del bucle (després del bloc d'instruccions). Generalment s'utilitza per a incrementar o decrementar el comptador. Per exemple ***i++;*** (incrementar i en 1).

Exemple 1: Bucle que mostra per pantalla els nombres naturals de l'1 al 10:

```
for (int i = 1; i <= 10 ; i++) {  
    System.out.println(i);  
}
```

- En la inicialització utilitzem **int i=1** per a crear la variable i amb un valor inicial de 1.
- La condició **i<=10** indica que el bucle ha de repetir-se mentre i siga menor o igual a 10.
- L'actualització **i++** indica que, al final de cada iteració, i ha d'incrementar-se en 1.

Exemple 2: Programa que mostra els nombres naturals (1,2,3,4,5,6,...) fins a un número introduït per teclat:

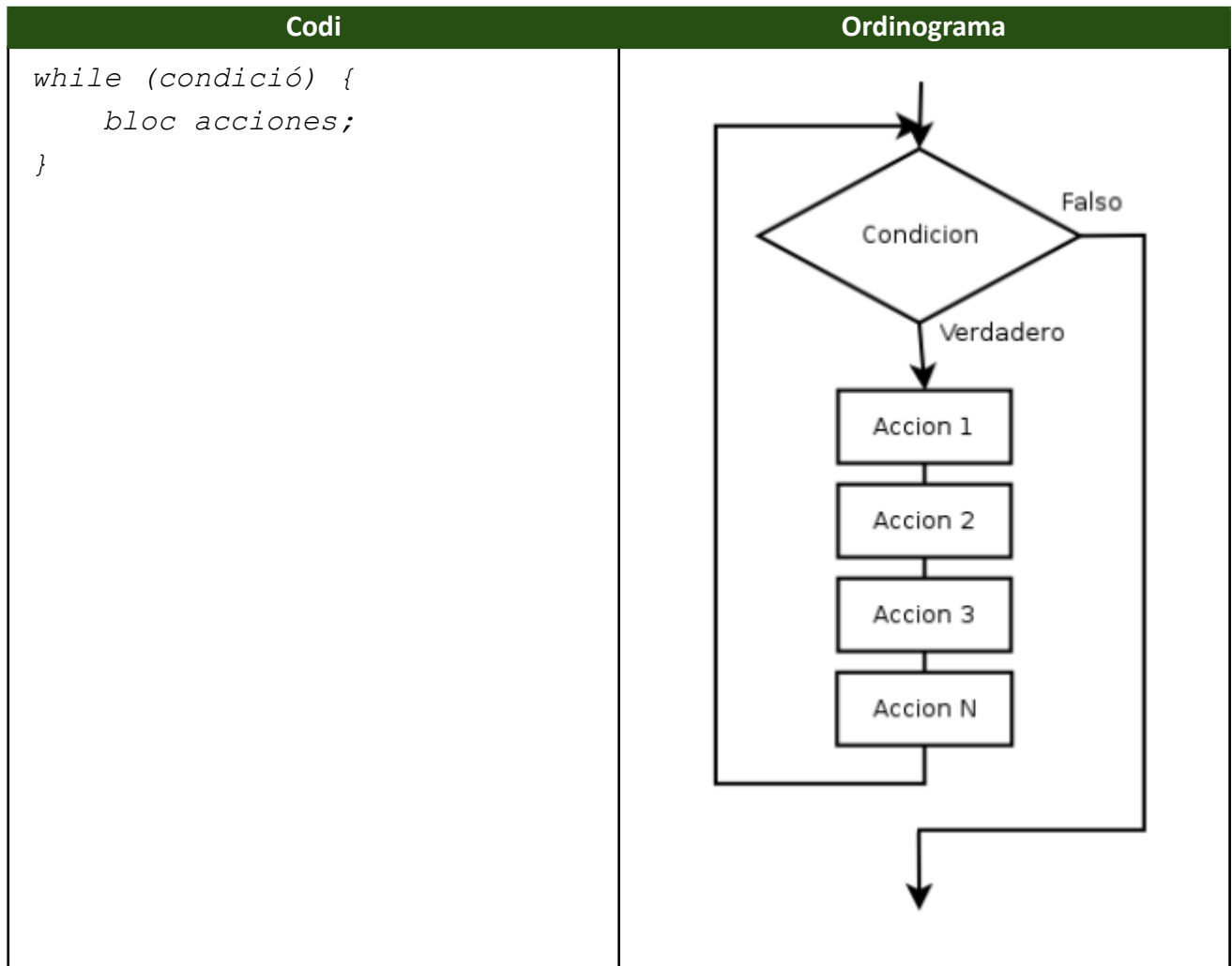
```
6 public static void main(String[] args) {  
7     Scanner sc = new Scanner(System.in);  
8     int max;  
9     System.out.print("Introduce el número máximo: ");  
10    max = sc.nextInt();  
11    for (int i = 1; i <= max; i++) {  
12        System.out.println("Número: " + i);  
13    }  
14 }  
15  
16
```

Sent l'eixida:

```
run:  
Introduce el número máximo: 5  
Número: 1  
Número: 2  
Número: 3  
Número: 4  
Número: 5  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

3. BUCLE WHILE

El bucle *while* es codifica de la següent forma:



El bloc d'instruccions s'executa mentre es compleix una condició (mentre **condició** s'avalua a true). **La condició es comprova ABANS de començar** a executar per primera vegada el bucle, per la qual cosa si s'avalua a false en la primera iteració, llavors el bloc d'accions no s'executarà cap vegada.

El mateix **exemple 2** d'abans, fet amb un bucle **while** seria:

```
7 public static void main(String[] args) {
8     Scanner sc = new Scanner(System.in);
9     int max, cont;
10    System.out.print("Introduce el número máximo: ");
11    max = sc.nextInt();
12    cont = 1;
13    while (cont <= max) {
14        System.out.println("Número: " + cont);
15        cont++;
16    }
17 }
```

I l'eixida:

```
run:
Introduce el número máximo: 5
Número: 1
Número: 2
Número: 3
Número: 4
Número: 5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```


4. BUCLE DO-WHILE

El bucle *do-while* es codifica de la següent forma:

Codi	*Ordinograma
<pre>do { bloc d'accions; } while (condició);</pre>	<pre>graph TD Entry(()) --> A1[Accion 1] A1 --> A2[Accion 2] A2 --> A3[Accion 3] A3 --> AN[Accion N] AN --> C{Condicion} C -- Falso --> Exit(()) C -- Verdadero --> Entry</pre>

En aquesta mena de bucle, **el bloc d'instruccions s'executa sempre almenys una vegada**, i aqueix bloc d'instruccions s'executarà mentre **condició** s'avalua a true .



Per això en el bloc d'instruccions haurà d'existir alguna iteració que, en algun moment, faça que '*condición*' s'avalua a '*false*'. Si no el bucle no acabaria mai!

El mateix **exemple 2** anterior, fet amb un bucle **do-while** seria:

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int max, cont;
    System.out.print("Introduce el número máximo: ");
    max = sc.nextInt();
    cont = 1;

    do {
        System.out.println("Número: " + cont);
        cont++;
    } while (cont <= max);
}
```

I l'eixida:

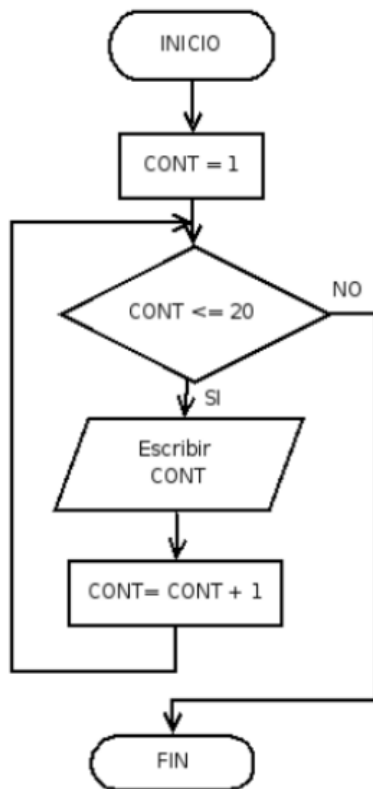
```
run:
Introduce el número máximo: 5
Número: 1
Número: 2
Número: 3
Número: 4
Número: 5
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```

5. EXEMPLES

5.1 Exemple 1

Programa que mostre per pantalla els 20 primers nombres naturals (1, 2, 3... 20).

Ordinograma:



Codi:

```
12 public class Ejercicio1 {
13
14     public static void main(String[] args) {
15         int cont;
16
17         for(cont=1;cont<=20;cont++)
18             System.out.print(cont + " ");
19
20         System.out.print("\n");
21     }
22 }
```

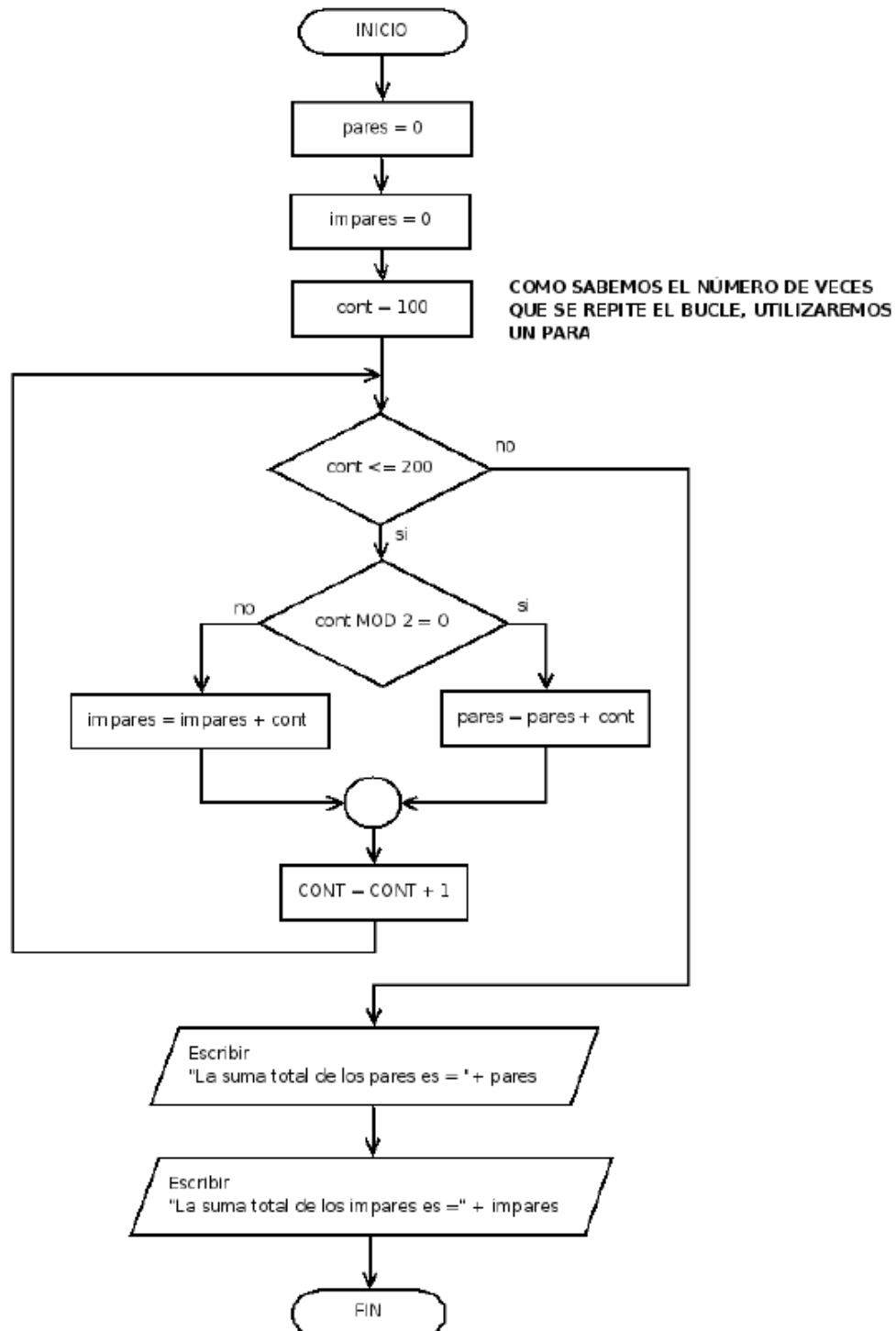
Eixida:

The screenshot shows a Java IDE with a toolbar on the left containing icons for running, debugging, and other actions. The main window displays the output of the program: 'run: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20' followed by 'BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)'.

5.2 Exemple 2

Programa que suma independentment els parells i els imparells dels números compresos entre 100 i 200.

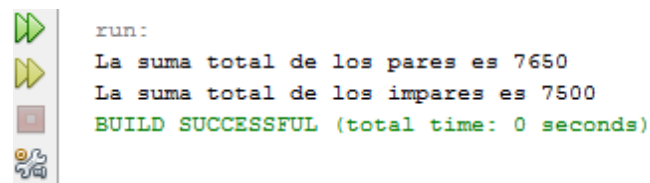
Ordinograma:



Codi:

```
12 public class Ejercicio11 {
13
14     public static void main(String[] args) {
15         int pares, impares, cont;
16
17         pares = 0;
18         impares = 0;
19
20         for(cont=100; cont <= 200; cont++)
21         {
22             if(cont % 2 == 0)
23                 pares = pares + cont;
24             else
25                 impares = impares + cont;
26         }
27
28         System.out.println("La suma total de los pares es " + pares);
29         System.out.println("La suma total de los impares es " + impares);
30     }
31
32 }
```

Eixida:



```
run:
La suma total de los pares es 7650
La suma total de los impares es 7500
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

6. AGRAÏMENTS

Anotacions actualitzades i adaptats al CEEDCV a partir de la següent documentació:

- [1] Anotacions Programació de José Antonio Díaz-Alejo. IES Camp de Morvedre.