Tema 1

Dades simples.

Instruccions sequencials

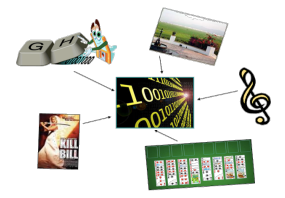
- 1 Introducció
- 2 Dades simples
- 3 Expressions
- 4 Operadors
- 5 Funcions

1 Introducció

Un programa és una seqüència d'instruccions que manipulen unes dades per a obtindre uns resultats.

DADES → PROGRAMA → RESULTATS

Eixes instruccions són ordres que li fem a l'ordinador. Per a això cal dir-li-ho en el llenguatge que entén, que és el llenguatge màquina, compost per seqüències de Os i 1s, igual que tota la informació que es guarda en un ordinador (números, text, fotos, música, jocs, pel·lícules...):



Però com per a nosaltres (els humans) ens resulta molt difícil, li ho direm en altre llenguatge. Començarem amb C i més avant vorem Java.

En este tema vorem les dades que són manipulades pels programes.

2 Dades simples

Una dada és qualsevol informació amb la qual treballa un algorisme.

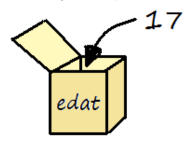
Cada dada és d'un tipus determinat que, bàsicament, serà enter, real, caràcter o lògic, però que dependrà del llenguatge de programació en què estem treballant.

Les dades apareixen en un programa en una de les següents formes:

- variables
- constants (simbòliques i literals)

2.1 Variables

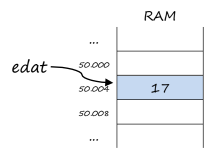
Una variable és un lloc on podem guardar una dada.



El dibuix anterior representa la variable <u>edat</u>, que guarda el valor <u>17</u>. Cada variable es caracteritza per tindre:

- un <u>nom</u> (edat) i un <u>tipus</u> (enter), que han de ser especificats quan es defineix la variable en un programa, amb una instrucció declarativa.
- un <u>valor</u> (17), que li s'assignarà en alguna instrucció d'assignació (o bé en la mateixa instrucció declarativa) i que podrà ser canviat per altre valor les voltes que calga.

Les variables s'emmagatzemen en la memòria RAM, de forma que:



- El **nom** (edat) representa l'adreça de la RAM on està el valor
- El **tipus** (enter) especifica la quantitat de bytes necessaris per a guardar un valor (4).
- El **valor** és el contingut (17).

Exemple:

```
// instrucció declarativa

int edat; // Definim una variable, de nom edat i de tipus enter

// instruccions d'assignació

edat = 17; // Donem valor 17 a la variable edat

llig(edat); // Assignem per teclat un valor a edat. Per exemple, 19

edat = edat + 3; // Tornem a canviar el valor. Ara valdrà 22

edat = 23.5; // Error. Per què?

// utilització de la variable

escriu(edat) // Escrivim en pantalla el valor de la variable edat
```

Nota: més endavant vorem estes instruccions detalladament.

2 Constants

Una constant és com una variable però que el valor no canvia durant l'execució del programa.

Les constants poden aparéixer en forma de literals o bé amb nom (constants simbòliques):

EXEMPLES DE CONSTANTS		
SIMBÒLIQUES	LITERALS	
MAX_EDAT	99	
PI	3'1416	
VALOR_EURO	166'386	
NOM_INSTITUT	"Jaume II el Just"	
CICLES_INFORMATICA	true	
MAJORIA_EDAT	18	

Les constants simbòliques, igual que les variables, tenen un valor concret que se li dóna al principi del programa però, com ja hem dit, no poden canviar de valor.

Les constants literals alfanumèriques han d'expressar-se tancades entre cometes.

3 Expressions

Les constants i variables no apareixen aïllades, sinó formant part d'expressions. Una expressió és un càlcul necessari per a obtindre un resultat.

Una expressió és una combinació d'operands units mitjançant operadors.

- Els operands poden ser de diferents tipus:

```
Literals: "Jaume II el Just", 100
Constants: PI
Variables: edat
Funcions: arrel(100), longitud(nom)
```

- Els operadors els vorem en altre apartat

Exemples d'expressions:

· Numèriques:

```
edat
5
2 * PI * quadrat(radi)
(-b + arrel(quadrat(b)-(4*a*c)) / (2 * a)
```

Alfanumèriques:

```
"Neus"
"Miquel " + "Garcia " + "Marqués"
```

· Lògiques:

```
true
false
valor1 < valor2
(valor1 < valor2) && (valor2 < valor3)
```

4 Operadors

Són els símbols de les operacions amb els quals es construeixen les expressions.

Depenent del tipus de dades dels operands o del tipus del resultat, tenim uns <u>tipus d'operadors</u>: aritmètics, lògics, relacionals i alfanumèrics

4.1 Operadors aritmètics

Són les operacions matemàtiques. Les variables o constants que hi intervenen són <u>numèriques</u> (enters o reals) i el resultat també. Els més usuals són:

OPERADOR	SIGNIFICAT
^	Exponenciació
*	Producte
/	Divisió
%	Residu de divisió entera
+	Suma
-	Resta

Regles de prioritat

Les expressions que tenen 2 o més operands necessiten unes regles que permeten determinar en quin ordre s'avaluen. Per exemple, si escrivim:

$$escriu(2*5-3);$$

Què mostrarà? 7 o 4?

Per a això estan les regles de prioritat, que són estes:

OPERADOR	PRIORITAT
٨	☐ Alta
*, /, %	
+, -	Baixa

Si 2 operadors d'igual prioritat coincidixen en una mateixa expressió, s'avaluaran <u>d'esquerra a dreta</u>.

Però si volguérem canviar l'ordre d'avaluació en una expressió, utilitzarem els <u>parèntesis</u> necessaris. A banda, és recomanable l'ús de parèntesis davant del dubte.

4.2 Operadors relacionals

Servixen per a comparar 2 expressions, retornant un valor lògic: vertader o fals.

OPERADOR	SIGNIFICAT
<	Menor
>	Major
==	lgual
!=	Distint
<=	Menor o igual
>=	Major o igual

Per exemple, si x=10 i y=20, tenim que:

EXEMPLES D'EXPRESSIONS LÒGIQUES	VALOR
(x+y) < 20	false
(y-x) <= x	true
(y-x) >= x	true
x == y	false
x != y	true

També podem comparar caràcters:

EXEMPLES D'EXPRESSIONS LÒGIQUES	VALOR
'c' < 'f'	true

4.3. Operadors lògics

Els operadors lògics són \underline{NO} , \underline{I} i \underline{O} . Però per seguir la nomenclatura estàndard dels algorismes utilitzarem els noms anglesos: \underline{NOT} , \underline{AND} i \underline{OR} .

Actuen sobre operands o expressions lògiques i retornen un valor lògic.

Els resultats de cada operador vénen donats per les corresponents <u>taules de</u>

<u>veritat:</u>

Х	NOTx
F	V
V	F

X	y	x OR y
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

Х	y	x AND y
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

On tenim que V vol dir Vertader (true) i F és Fals (false).

Per exemple:

NOT
$$(3 < 5)$$
 \rightarrow F
 $(3 < 5)$ AND $(4 < 2)$ \rightarrow F
 $(3 < 5)$ OR $(4 < 2)$ \rightarrow V

Lleis de De Morgan

Son 3 lleis bàsiques que complixen les expressions relacionals i que ens poden servir per a expressar de diferents formes el que volem:

Regles de prioritat

Com els operadors lògics i relacionals poden formar expressions juntament amb els aritmètics, també necessitem unes <u>regles de prioritat</u> per a saber quins operadors s'avaluen primer.

OPERADOR	PRIORITAT
NOT	Alta
٨	
*,/,%	
+, -	
<, >, <=, >=	
==, !=	
AND	
OR	₩ Baixa

Estes regles són bastant estàndards però pot dependre de cada llenguatge de programació.

No obstant, davant del dubte, sempre podem (i devem) utilitzar els parèntesis.

5 Funcions

Són trossos de codi que podem utilitzar en els nostres programes. Hi ha de 2 tipus: predefinides i definides per l'usuari.

5.1 Funcions predefinides

Els llenguatges de programació tenen funcions predefinides amb les quals podem dur a terme les tasques més usuals. Les funcions (igual que en les de les matemàtiques) solen rebre un o més <u>arguments</u> i retornen un valor que anomenem <u>resultat</u>.

Per exemple, per a mostrar coses per pantalla tenim:

```
printf("Hola"); // en llenguatge C

System.out.println("Hola"); // en llenguatge de programació Java

escriu("Hola") // forma que utilitzarem en els algorismes
```

5.2 Funcions definides per l'usuari

Els llenguatges de programació també ens permeten definir les nostres funcions per a poder-les utilitzar en diferents parts del programa:

```
Programa principal {

...

escriu("L'àrea del triangle de base 2 i altura 4 és:");

area = area_triangle(2, 4);

escriu( area );

escriu("L'àrea del triangle de base 3 i altura 6 és:");

area = area_triangle(3, 6);

escriu( area );

...

}

funció area_triangle(base: enter, altura: enter)
{

area real;

area = base * altura / 2

retorna area;
}
```

Exercicis

1. Calcula el valor de cada expressió si és vàlida. Si no és vàlida, indica el motiu.

$$c) 2 + 7/3$$

$$e)(5+2)<8$$

$$f) 4 >= 4$$

$$i) (6 >= 2) OR (3 <= 5)$$

$$k)$$
 4 + false

n)
$$((10-4) > 0)$$
 OR true

2. Donats els següents valors de les variables X=1, Y=4, Z=10 i la constant Pl=3.14, avalua les expressions següents:

a)
$$2 * X + 0.5 * Y - 1 / 5 * Z$$

$$d) 'a' == 'A'$$

3. Construix expressions correctes per a les fórmules següents:

$$ax^2 + bx + c \ge 0$$

b)
$$\frac{3x-y}{z} - \frac{2xy^2}{z-1} + xy$$

c)
$$\frac{a}{b - \frac{c}{d - \frac{e}{f - g}}} + \frac{h + i}{j + k}$$

4. A partir de les següents constants:

```
gran = fals; redó = cert; suau = fals;
```

...indica quin serà el valor de la variable *resultat* després de cadascuna de les següents assignacions:

- a) resultat = gran i redó i suau;
- b) resultat = gran o redó o suau;
- c) resultat = gran i redó o suau;
- d) resultat = gran o redó i suau;
- e) resultat = gran i (redó o suau);
- f) resultat = (gran o redó) i suau;
- 5. Indica amb parèntesis l'ordre en què l'ordinador executaria les diferents operacions.
 - a) x + y + z
 - b) x * y + z
 - c) x + y * z
 - d) x y * z
 - e) x + y / z
 - $f) \times y/z$
 - $g) \times / y / z$
 - $h) \times / y * y + x % y$
 - $i) \times / y + z + x$
- 6. Transforma les següents expressions en altres equivalents utilitzant les lleis de De Morgan. Cal tindre en compte que a, b, c són variables enteres i p, q, r són variables booleanes (lògiques).
 - a) NOT((pANDq)ORr)
 - b) NOT ((a == b) OR (a == 0))
 - c) NOT (NOT p OR NOT q OR (a == b + c))
 - d) NOT (pAND(qORr))
 - e) NOT ((a < b) AND (b < c))
 - f) NOT (NOT p AND q OR NOT r)
 - g) NOT (NOT (a \Leftrightarrow b) OR (a + b == 7))
 - h) NOT ((a/b == 0) OR (a == c))

7. Donats els valors inicials de les següents variables enteres i lògiques:

...indica els valors que tindran estes variables després de les següents assignacions.

<u>Nota</u>: en cada apartat es tindrà en compte els canvis de les variables dels apartats anteriors.

- a) a = 3 * b;
- b) b = a + c;
- c) p = p and (c > b);
- d) q = p or q;
- e) r = a == b;
- f) a = a + 1;
- g) b = b 2;
- h) a = a;
- i) b = b/2 + c % 3;
- 8. Sent a, b, c, d variables numèriques, escriu l'expressió lògica corresponent a:
 - a) Els valors de b i c són tots dos superiors al valor de d
 - b) a, b i c són idèntics
 - c) a, b i c són idèntics però diferents de d
 - d) b està comprés, estrictament, entre els valors de a i c
 - e) b està comprés, estrictament, entre els valors de a i c, i el valor de a és més xicotet que el valor de c
 - f) Hi ha, com a mínim, dos valors idèntics entre a, b i c
 - g) Hi ha dos valors idèntics entre a, b i c, i només dos.
 - h) Hi ha, com a màxim, dos valors idèntics entre a, b i c
- 9. Escriu l'expressió algorísmica de les següents expressions:
 - a) Avaluar si el contingut d'una variable numèrica és divisible per 10 o per 7.
 - b) Avaluar si una variable preu no és menor de 100 € ni major de 200 €.
- 10. Si DN, MN, AN representen el dia, mes i any d'una persona i DA, MA, AA el dia, mes i any actuals, expressa amb una expressió si la persona ha complit 18 anys.

11. En un algorisme que analitza els resultats d'exàmens, hi ha 5 variables definides:

```
char opcio; // Tipus d'alumne: (C)iències o (L)letres
int nl, nv, nm, nf;// Notes de literatura, valencià, mate i física d'un alumne
```

Totes les notes estan calculades sobre 10 i tenen el mateix pes per a fer la mitjana. Escriu les expressions lògiques corresponents a:

- a) La mitjana de les quatre notes és superior a 5
- b) Les notes de mate i valencià són superiors a la mitjana de les quatre notes
- c) Hi ha, com a mínim, una nota superior a 5
- d) Totes les notes són superiors a 5
- e) La mitjana de les quatre notes és superior o igual a 5, i la mitjana de les notes de l'opció que ha agafat l'alumne també.