Variables



Programació

Xavier Sala Pujolar Institut Cendrassos

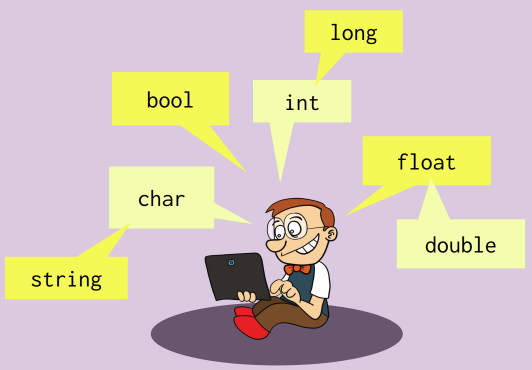


Una variable és un lloc on es guarden dades

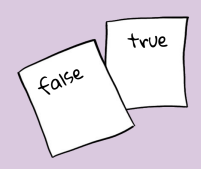
En C#, només dades d'un determinat tipus



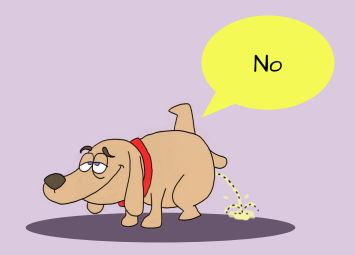
Els **tipus de dades bàsics** són semblants als dels altres llenguatges



El tipus booleà només pot tenir dos valors **true** o **false** (que es poden interpretar, si/no, 0/1, ...)



Vine cap aquí!



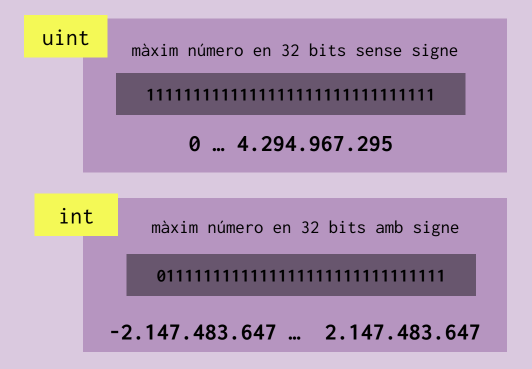
Els tipus **int** i **long** permeten valors numèrics sense decimals

49 2003

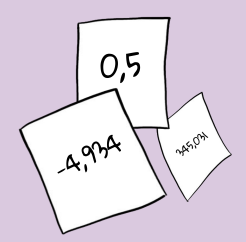
Vine cap aqui!



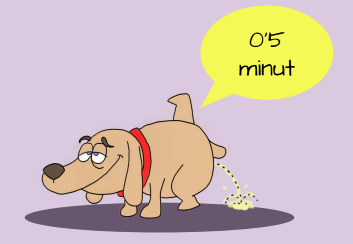
Els números tenen una capacitat màxima



Els números amb decimals poden ser **float** o **double**



Vine cap aqui!



Els ordinadors no poden representar tots els nombres reals.

Fan servir una representació aproximada

El número Pi és

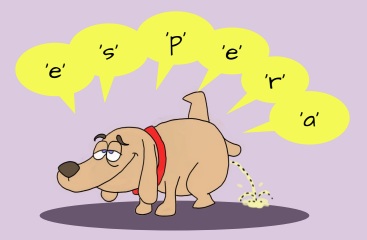
3,1415926535897932384626433832 79502884197169399375105820974 944592307816406286208998628 034825342117067982148086513282 3066470...



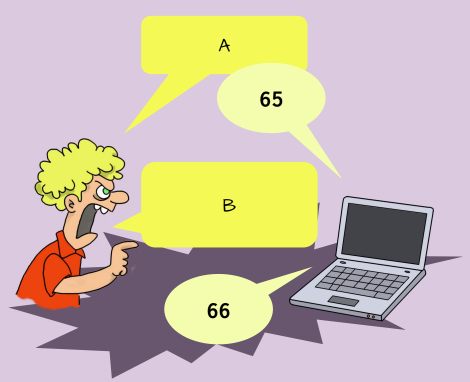
El tipus char només admet un sol caràcter

Aaa

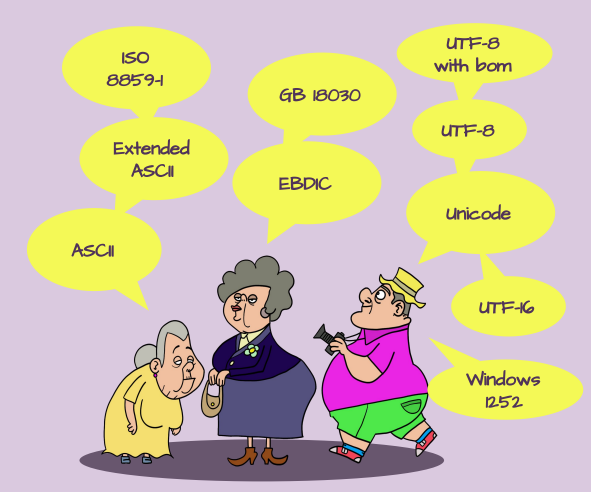
Vine cap aqui!



Els caràcters són números que es codifiquen per representar els caràcters



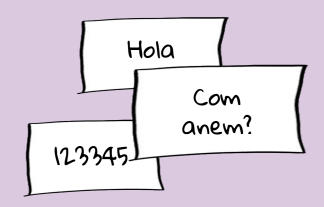
Hi ha molts tipus de codificació de caràcters



L'estandard a la web i als sistemes Unix sol ser UTF-8



El tipus **string** admet frases formades per caràcters



Vine cap aqui!

Veuràs, el problema és que en aquest moment estic pixant



Hi ha un tipus de dades per indicar que en la variable no hi hauran dades: **el tipus void**

No es fa servir en variables. S'usa per indicar que no es tornaran dades.

Vine cap aquí!

M'han passat les ganes de pixar





Es defineix una variable posant el tipus i el nom



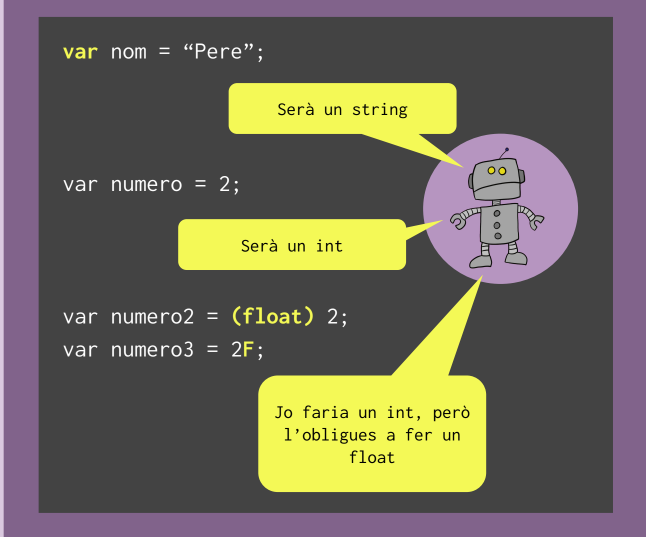
L'operador "=" permet assignar valor a les variables

```
bool veritat;
veritat = true;
int numero;
numero = 2 + numero;
numero = 3 + numero;
string nom;
                           Si ja en té el canvia
nom = "Pere";
```

Es pot combinar la definició i l'operador per donar un valor inicial a les variables

```
bool veritat = true;
char lletraA = 'a';
int dos = 2;
int doble = 2;
int dobleDeDos = dos * doble;
float tresimig = 3.5;
string nom = "Pere";
```

Es poden definir variables deixant que el compilador decideixi el tipus



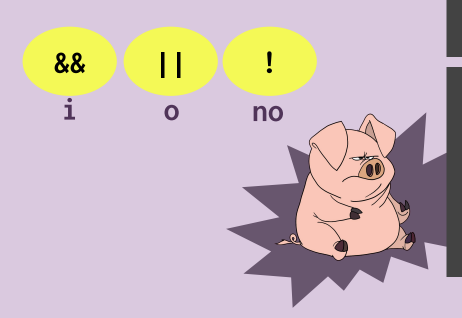
Les constants es defineixen posant const al davant

Han de ser avaluables en temps de compilació



Operadors

Els booleans tenen els operadors lògics



És mamífer && és un porc

Cert

és un porc | és un peix

Cert

! és un porc Fals

és un porc && és un peix Fals

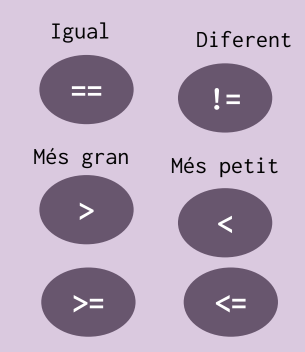
El resultat sempre serà un altre booleà

```
bool esUnPorc = true;
bool esUnMamifer = true;
                                       true
bool esUnPeix = false;
|bool resultat = esUnPorc && esUnMamifer;
resultat = esUnPorc && esUnPeix;
                                          false
resultat = esUnPorc || esUnPeix;
                                          true
resultat = !esUnPorc;
                              false
```

Amb els dos **tipus numèrics** es poden fer **operacions matemàtiques**

```
int numero = 21;
                                         Suma, resta
 int doble = numero + numero;
 int divuit = numero - 3;
                                       Multiplicació i
                                          divisió
 int triple = numero * 3;
                                       La divisió dona el
 int meitat = numero / 2;
                                        resultat sense
                                        decimals si la
                                        variable és int
int modul = numero % 2;
                                   Retorna el mòdul (el
                                     que sobra de la
                                         divisió)
```

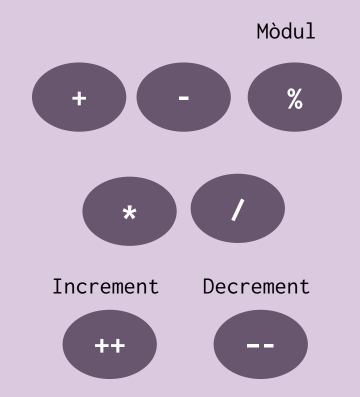
En qualsevol dels tipus bàsics s'hi poden fer servir operadors relacionals per obtenir un valor booleà



El resultat dels operadors relacionals sempre és un booleà (true o false)

```
int numero = 21;
bool resultat = numero == 21
                                         true
string patata = "Patata";
                                          false
resultat = patata != "Patata";
resultat = numero > 21;
                                   false
resultat = numero <= 21;</pre>
                                     true
bool x;
resultat = x == false; _
                                  true
```

Els tipus numèrics poden fer servir els **operadors numèrics**



Funcionen de la mateixa forma que les operacions numèriques

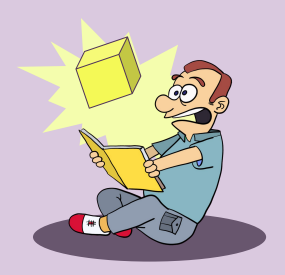
```
int numero = 21;
numero = numero + 21
                                       42
                                  22
numero = numero - 20;
numero = numero * 2;
                                  44
numero = numero / 4;
                                  11
numero = numero % 5
numero++;
```

Dades compostes: strings

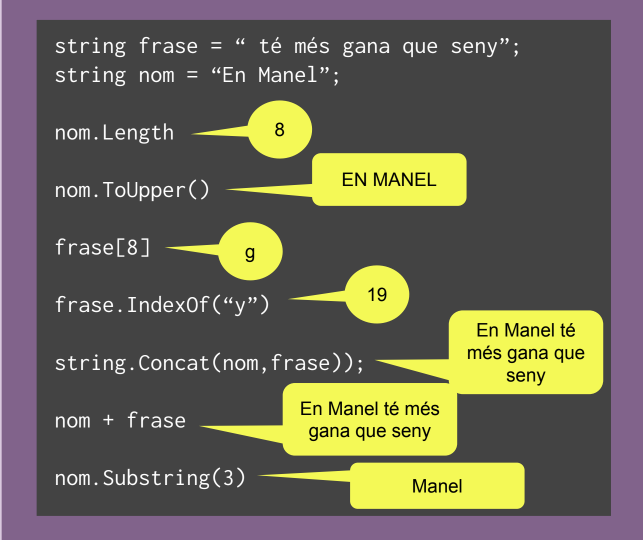
Els **strings** són diferents dels altres tipus de dades bàsics



Són **objectes** i s'hi poden fer operacions a partir dels mètodes que ofereixen



Algunes de les operacions que es poden fer amb strings

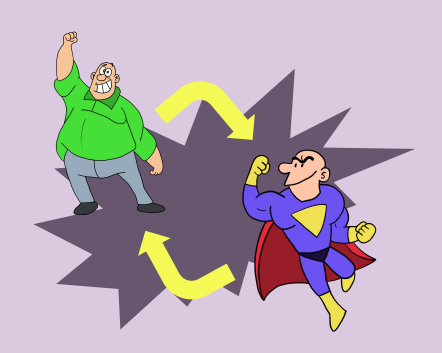


Els strings es poden generar dinàmicament amb **interpolació** d'altres variables

```
int edat = 20;
string nom = "Frederic";
altura = 1.5;
string saluda = $"Hola, em dic {nom}, tinc
{edat} anys i faig {altura} metres";
   "Hola, em dic Frederic, tinc 20 anys i
               faig 1.5 metres"
```

Conversió entre els tipus

Les variables d'un tipus **es poden convertir** en altres tipus



Convertir entre **tipus numèrics** és el més
fàcil

```
int edat = 20;

// El podem convertir en float només assignant
float edatAmbDecimals = edat;

// Un float el podem convertir en int
int edat2 = (int) edatAmbDecimals;
```

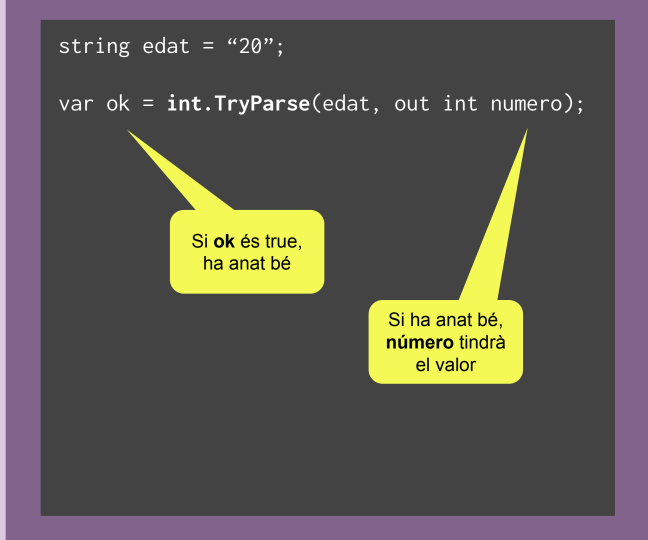
Li posem el tipus per evitar que surti un avís del fet que perdem dades (però funcionaria igual si no es posa) Convertir els números en cadenes de caràcters

```
int edat = 20;
// El podem convertir en string
string edatstring = edat.ToString();
// Per convertir un número amb decimals es fa igual
float tresImig = 3.5f
string tresImigString = tresImig.ToString();
// També es pot fer amb la interpolació
string edatstring2 = $"{edat}";
```

La conversió de cadenes de caràcters en números és una mica més problemàtica

```
string edat = "20";
// El podem convertir en int anb Parse
int vintnumero = int.Parse(vint);
Console.WriteLine($"Num: {vintnumero}");
// El sistema també funciona amb floats
string tresImig = "3.5"
float num = float.Parse(tresImig);
Console.WriteLine($"float: {num}");
int x = int.Parse("Hola");
                                    Si no pot fer el
                                       parse es
                                     genera una
                                      excepció
```

El **TryParse** retorna si la conversió ha anat bé sense generar excepcions



La conversió de cadenes a números sempre s'ha de fer quan es llegeixen dades des del teclat si cal el valor del número.

```
Console.Write("Entra un nombre: ");
var edat = Console.ReadLine();
                       edat sempre
                      serà un string
// Si necessitem el número l'hem de convertir
int numeroEdat = int.Parse(edat);
```

Versió 2 - 2025

