

# El nucleo de la programación

## Temario de la clase

- Variables lógicas. True False.
- Bifurcaciones. If else.
- Variables bandera (flag).
- Loops.
- While.
- For.
- Índices contadores. Acumuladores.

# Variables lógicas

Una variable lógica puede tomar dos valores: **True** o **False**.

```
>>> lpreg=True
```

```
>>> type(lpreg)
```

```
<type 'bool'>
```

```
'bool'=boolean
```

Son de utilidad para switches, configuraciones de si se quiere que el código tenga determinadas características o no de acuerdo al interesado.

# Operaciones con variables lógicas

Las tres operaciones de variables lógicas mas reconocidas: **and**, **or** y **not**.

```
>>> lresp=False
```

Operador **and**

```
>>> lresp and lpreg  
False
```

True and True → True

True and False → False

False and False → False

Operador **or**

```
>>> lresp or lpreg  
True
```

True or True → True

True or False → True

False or False → False

# Operaciones con variables lógicas

Operador **not**

```
>>> not lpreg
```

```
False
```

Not True  $\rightarrow$  False

Not False  $\rightarrow$  True

Operaciones combinadas (OJO con el orden!)

```
>>> lcom=lresp and (lpreg or not lbe)
```

```
>>> lcom False
```

## Operadores que resultan en variables lógicas

Es la variable a igual a la variable b? **==**

```
>>> lresp=a == b
```

Es la variable a distinta a la variable b? **!=**

```
>>> lresp= 1!=2
```

Es la variable a mayor a 5? **>**

```
>>> lresp= a > 5
```

```
>>> lresp= a >= 6
```

Combinación de operaciones:

```
>>> lresp= a >=6 and a <=10
```

El resultado de todas estas operaciones es una variable lógica. True False

## Operador para cadena de caracteres: strings

```
>>> s1 = 'bc'
```

```
>>> s2 = 'abcde'
```

El operador **in** pregunta si una cadena se encuentra en la otra:

```
>>> s1 in s2
```

El operador **in not** pregunta si una cadena no se encuentra en la otra:

```
>>> s1 in not s2
```

El operador **is** pregunta si una variable es la otra (en muchos contextos es similar a `==`, pero mas pythonic porque es legible).

```
>>> x0 is 5
```

```
>>> x0 is None
```

Las variables las puedo definir como 'None'

## La instrucción if: condicional

Hay muchas veces en un programa que vamos a querer controlar el flujo, es decir que el programa haga algo si la respuesta es afirmativa y que no lo haga si la respuesta es negativa:

```
>>> syes=raw_input("Desea terminar (s): ")
>>> if syes == 's':
...     print 'Respuesta s=si. Termino el programa'
...     raise SystemExit
```

La estructura de la instrucción if es:

if (variable lógica): Si la variable lógica es verdadera entonces:  
(4 espacios en blanco) Hace esto.

Los espacios en blanco, tabulación, son parte de la instrucción. (No end)

# La instrucción if-else

Si pasa esto, haga algo si no pasa eso haga otra cosa:

```
syes=input("Desea continuar (s/n): ")
if syes == 's':
    print 'Respuesta s=si continua.'
else:
    print 'Cualquier otra respuesta termina.'
quit(). '
```

La estructura de la instrucción if-else es:

**if** (variable lógica): Si la variable lógica es verdadera entonces:

(4 espacios en blanco) Haga esto

**else**: Si la variable lógica es falsa entonces

(4 espacios en blanco) Haga esto otro



## La instrucción if-else. Ejemplos.

Si queremos calcular raíces cuadradas a partir de un número que introduce el usuario, nos deberíamos asegurar que los números son positivos para que no haya error.

```
a=input('Introduzca el nro: ')
if a > 0:
    sqa=math.sqrt(a)
    print 'La raiz cuadrada del nro es:',sqa
else:
    print 'El nro debe ser positivo'
```

## La instrucción if-else. Ejemplos.

El resultado lo podemos guardar en una variable lógica y luego usar la variable en el if.

```
a=float(input('Introduzca el nro: '))
lupos=a > 0
if lupos:
    sqa=math.sqrt(a)
    print ('La raiz cuadrada del nro es:',sqa)
else:
    print ('El nro debe ser positivo')
```

## Varias opciones elif.

Hay veces que necesitamos varias opciones no solo dos. Para esto existe el **elif**. Es una mezcla de else y de if, de lo contrario si pasa esto....

```
a=input('Introduzca un nro: ')
if a == 0:
    print ('El nro es zero')
elif a> 0:
    print ('El nro es positivo')
else:
    print ('El nro es negativo')
```

## Varias opciones elif. Ejemplo.

El **elif** es útil para cuando se le da opciones al usuario [No existe el case].

```
a=input('Introduzca un nro: ')
print 'Que desea calcular: '
opt=float(input('(1) Cuadrado, (2) Raiz cuadrada, (3) Logaritmo:'))
if opt == 1:
    print ('El cuadrado es: ',a**2)
elif opt == 2:
    print ('La raiz es: ',math.sqrt(a))
elif opt == 3:
    print ('El logaritmo es: ',math.log(a))
else:
    print 'Hay solo tres opciones 1,2,3'
```

En estos casos siempre conviene usar un else a lo último para cualquier problema que hubo en el ingreso de los datos (o cuando se esta ejecutando el programa),

Entonces estamos avisando de que “No se encontró ninguna opción válida”.

## Ejemplo. Encontrar las raíces de una ecuación cuadrática

Guía 1 (1c). Describa un procedimiento mediante expresiones matemáticas y pasos a seguir para obtener los ceros de una función cuadrática.

```
print ('Determina raices reales de a x^2 + b x + c = 0')
a=float(input('Introduzca a: '))
Idem b y c

rad = b**2 - 4 * a * c
if rad < 0:
    print ('La ecuacion no tiene raices reales')
elif rad == 0:
    print ('La ecuacion tiene una raiz', -b/(2*a))
else:
    print ('Tiene dos raices: ')
    sqr= rad**0.5 / (2*a)
    raex=-b/(2 * a)
    print ('Radic. Positivo: ', raex + sqr)
    print ('Radic. Negativo: ', raex - sqr)
```

## Variables bandera.

En numerosas situaciones queremos guardar el estado de una situación. Generalmente la variable bandera o flag tiene dos opciones 0 o 1. Puede usarse variable lógica.

En algun momento guardamos el estado de situación:

```
if nro % 2 == 0:  
    band=1  
else:  
    band=0
```

En otro lugar del programa usamos el estado de situación de la variable:

```
if band == 1:  
    print ('El numero es par')
```

## Bucles/loops/ciclos.

Loop: Conjunto de instrucciones que necesitamos repetir una cantidad de veces.

- ▶ Si queremos contar las esferas rojas de la caja. Necesitamos recorrer todas las esferas.
- ▶ Si queremos evaluar a una función en un intervalo discreto. Tenemos que evaluarla en cada punto  $x_i$ .
- ▶ Si queremos saber la edad de los compañeros del curso. Necesitamos repetir la pregunta a todos los compañeros.
- ▶ Si una empresa tiene muchos clientes con deudas y quiere saber cual es el monto total de la deuda, necesita recorrer a todos los clientes y sumar cada una de las deudas.

Les llamamos bucles, ciclos, loops, etc.

## Bucles con while.

El comando **while** hace que la computadora repita una serie de órdenes hasta que se cumpla una condición lógica.

Para producir un bucle de 8 iteraciones comenzando con  $i=1$  hasta  $i=8$ :

```
i=0
sum=0
while sum<=80:
    print (i)
    i += 1
    sum += i
```

El **while** es solo para cuando no conocemos el número de ciclos.

Una forma simplificada (pythonica) de poner contadores en python:

```
i+=1
```

esto es exactamente lo mismo que

```
i=i+1
```

Notar que siempre después del **while ...** : siguen las tabulaciones hasta donde termina la serie de instrucciones que queremos se repitan.



# Bucles con for

La **instrucción mas importante** para hacer bucles o repeticiones de órdenes es con **for**. Este se usa para tomar valores de una lista.

**for i in lista de valores:**

```
>>> a=['a','b','c']
>>> for char in a:
        print char,')'
a )
b )
c )
```

Otra forma muy utilizada es usando la generación de listas con **range**:

```
>>> for i in range(3):
...     print (i,')')
0 )
1 )
2 )
```

**Elementos e indice:**

```
a=['a','b','c']
for i,car in enumerate(a):
    print (i,char,')')
```

**Dos listas:**

```
for nombre,direccion in
    zip(nombres,direcciones):
```

## Bucles con for

Recordar que el **range** permite empezar de cualquier número y terminar, ej. `range(2,10,2)`

Si tenemos un `range(2,5)` comenzará en 2 pero terminará en 4! uno antes del número máximo, pero respetando que el número de ciclos es  $\text{max}-\text{min}$  ( $5-2=3$ ).

Si queremos **terminar el bucle**, `for`, si se cumple alguna condición usamos `break`.

```
for i in range(100):  
    < calculos >  
    if error:  
        print 'Ocurrio un error en el bucle'  
        break  
    < mas calculos >
```

Si queremos **cortar el ciclo** usamos `continue`

## ¿Cuando uso for y cuando while?

Las instrucciones `for` y `while` hacen lo mismo aunque el `while` requiere una línea mas.

- ▶ Si el número de ciclos es fijo y conocido uso el `for`.
- ▶ Cuando el número de ciclos depende de una cantidad que tengo que calcular uso el `while`.

Si estas en duda es porque tenes que usar el `for`.

## Prestamos hasta una cantidad máxima

**Ejemplo 1.** Supónganse que una empresa permite a sus clientes hasta 200.000 pesos de deudas y los clientes pueden ir comprando y endeudarse hasta ese máximo.

```
MontoMax=200000
icompra=0 # numero de compra/factura
MontoAdeudado=0
while MontoAdeudado < MontoMax:
    icompra=icompra + 1 # cuento la cantidad de compras
    MontoFactura=float(input('Monto total de la factura adeudada'))
    MontoAdeudado = MontoAdeudado + MontoFactura

print ('El cliente hizo: ',icompra,' compras y debe: ',MontoAdeudado)
```

Este es de una empresa de buena fe. Si el empresario fuera desconfiado o mas estricto como debería adaptar el algoritmo?

## ¿En que tiempo se desarrolla la turbulencia en un fluido?

**Ejemplo 2.** Tenemos que resolver la dinámica de un fluido y decir para que tiempo se vuelve turbulento. El número de Richardson  $Ri < 1/4$  indica que el fluido esta turbulento.

En este caso no sabemos cuantos ciclos vamos a tener que hacer. Vamos a requerir tantos ciclos como los necesarios para que el  $Ri < 1/4$ .

```
Ri=1.0
i=0
while Ri >= 0.25:
    i=i + 1 # cuento la cantidad de tiempos
    u,v,T,rho,p=< funcion que calcula la dinamica >
    Ri = < funcion que calcula el Richardson > (depende de u y v)

print ('El fluido desarrollo turbulencia en: ',i * dt,' s')
```

## Ejemplo 3: Evaluación de una función. Intervalo abierto

Evaluar la función  $f(x) = x^2 + 4x - 2$  en un determinado intervalo  $[a, b)$  con una resolución de  $\Delta x$ .

```
Ingresos de a,b y deltax
x=a
print ('El valor de la funcion x^2 + 4 x -2 es')
print ('    x,        y  ')
while x < b:
    y = x**2 + 4 * x -2
    print (x,y) # poner con una precision de 3 digitos o lo que se requiera
    x = x + deltax
```

## Ejemplo 4: Evaluación de una función. Intervalo cerrado

Evaluar la función  $f(x) = x^2 + 4x - 2$  en un determinado intervalo  $[a, b]$  usando  $n$  evaluaciones.

```
Ingresos de a,b y n
x=a
deltax=(b-a)/(n-1.)
print ('El valor de la funcion x^2 + 4 x -2 es')
print ('    x,        y    ')
for i in range(n):
    y = x**2 + 4 * x -2
    print (x,y)
    x = x + deltax
```

## Ejemplo 5: Evaluación de una función. Intervalo cerrado

Evaluar la función  $f(x) = x^2 + 4x - 2$  en un determinado intervalo  $[a, b]$  con una resolución mínima de  $\Delta x$ .

Cuantos ciclos tengo que hacer?  $n = \frac{b-a}{\Delta x} + 1$

Cual es el problema con esto?

```
Ingresos de a,b y deltax
x=a
n = int( (b - a)/deltax ) + 2
# me aseguro que haya mas resolucio de la requerida
deltax = (b-a)/(n-1.)          # calculo el salto exacto
print ('El valor de la funcion x^2 + 4 x -2 es')
print ('    x,        y    ')
for i in range(n):
    y = x**2 + 4 * x -2
    print (x,y)
    x = x + deltax
```



## Uso del for con listas

Si tuvieramos una lista de clientes y queremos recorrer cada cliente:

```
clientes=['Laura', 'Eugenia','Elvira','Graciela']  
for cliente in clientes:  
    print('Nombre del cliente: ',cliente)
```

En el caso de diccionarios:

```
clientes={'Nombre':['Laura', 'Eugenia'],'Edad':[25,38]}  
for kcliente in clientes:  
    print(kcliente) # key del dictionary  
    print(clientes[kcliente]) # values de la key
```

Si quiero los valores directamente:

```
clientes={'Nombre':['Laura', 'Eugenia'],'Edad':[25,38]}  
for vcliente in clientes.values():  
    print(vcliente) # values del dictionary
```

# Contadores

Variable Entera que cuenta cuantas veces ocurre una situación.

**Ejemplo:** Cantidad de múltiplos de 2, entre 1 y un número n.

```
n=input('Ingrese el numero ')\n\nj=0 # Inicializo el contador\nfor i in range(n):\n    if i % 2 == 0:\n        j = j + 1 # Cada vez que ocurre la condicion le agrego uno\nprint ('Hasta el numero ',n,'hay ',j,'multiplos de 2')
```

En python hay una forma corta para expresar el update de contadores

$j = j + 1 \rightarrow j += 1$

Significan exactamente lo mismo [Para mi es irrelevante cual usen].

# Acumulador

Variables que acumulan resultados en forma repetitiva.

**Ejemplo:** Sumatoria de todos los números enteros menores o iguales a un número  $n$ , i.e.  $S = \sum_{i=1}^n i$ .

```
n=input('Ingrese el numero ')\n\nsum=0 # Inicializo el acumulador\nfor i in range(n):\n    sum = sum + i # Cada vez que ocurre la condicion le agrego uno\nprint 'Hasta el numero ',n,', la sumatoria es: ',sum
```

La operación que estamos realizando es igual a la del contador, y también podemos escribirla en forma pythonica como:

$\text{sum} = \text{sum} + i \rightarrow \text{sum} += i$

## Bucles anidados. Ejemplo

Queremos que un estudiante de la primaria, Manuel mi hijo, practique las tablas de multiplicación.

```
ierror=0
for i in range(1,10):
    for j in range(1,10):
        cadena='Cuanto es: '+str(i)+'x'+str(j)+' ? '
        res=int ( input(cadena) )
        if (res != i*j):
            ierror+=1
            print 'Has cometido ',ierror,' errores'

if (ierror < 3):
    print 'Te felicito. Podes ir a jugar'
else:
    print 'Te quedaste sin futbol.'
```

## Transformación de un número binario a decimal

Queremos transformar con un numero binario ingresado y controlando la entrada.

$$n_d = \sum_{i=0}^{n-1} \text{dig\_bin} 2^i$$

# Transformación de un número binario a decimal

```
l_no_bin=True
continue_again = True
while (l_no_bin):
    nro_binario = input('Introduzca el numero binario: ')
    nro_decimal=0
    for i,digito_bin in enumerate(nro_binario[::-1]):
        if (digito_bin=='0' or digito_bin=='1'):
            nro_decimal += int(digito_bin) * 2**i
        else:
            print('No es un binario. Reintente')
            break
    if (i == len(nro_binario)-1):
        l_no_bin = False

print(f'El nro binario {nro_binario} corresponde a {nro_decimal}')
```