# Estructuras de control Fundamentos de la programación

Salvador Sánchez, Miguel A. Sicilia

Univ. de Alcalá

Octubre de 2018

#### Licencia

Los contenidos de esta presentación pueden ser copiados y redistribuidos en cualquier medio o formato, así como adaptados, remezclados, transformados y servir de base para la creación de nuevos materiales a partir de ellos, según la licencia Atribución 4.0 Unported (CC BY 4.0)



 Flujo de control: secuencia de ejecución de las instrucciones del programa.

- Flujo de control: secuencia de ejecución de las instrucciones del programa.
- En un programa sin estructuras de control el flujo es secuencial.

- Flujo de control: secuencia de ejecución de las instrucciones del programa.
- En un programa sin estructuras de control el flujo es secuencial.
- El flujo de control incluye la activación de módulos, es decir, la ejecución del código dentro de los mismos cuando se los invoca.

- Flujo de control: secuencia de ejecución de las instrucciones del programa.
- En un programa sin estructuras de control el flujo es secuencial.
- El flujo de control incluye la activación de módulos, es decir, la ejecución del código dentro de los mismos cuando se los invoca.
- Para modificar el flujo de control se utilizan las estructuras de control de flujo: selectivas y repetitivas.

- Flujo de control: secuencia de ejecución de las instrucciones del programa.
- En un programa sin estructuras de control el flujo es secuencial.
- El flujo de control incluye la activación de módulos, es decir, la ejecución del código dentro de los mismos cuando se los invoca.
- Para modificar el flujo de control se utilizan las estructuras de control de flujo: selectivas y repetitivas.

Estructuras de control selectivas

#### Definición

Una **estructura selectiva** permite, de acuerdo a una condición, ejecutar o no ciertas instrucciones.

 Cuando se requiere actuar de modo diferente ante diferentes entradas o en diferentes estados.

#### Definición

Una **estructura selectiva** permite, de acuerdo a una condición, ejecutar o no ciertas instrucciones.

- Cuando se requiere actuar de modo diferente ante diferentes entradas o en diferentes estados.
- Una condición lógica (verdadero/falso) determina qué instrucciones se deben ejecutar.

#### Definición

Una **estructura selectiva** permite, de acuerdo a una condición, ejecutar o no ciertas instrucciones.

- Cuando se requiere actuar de modo diferente ante diferentes entradas o en diferentes estados.
- Una condición lógica (verdadero/falso) determina qué instrucciones se deben ejecutar.
  - Operadores condicionales en python: ==, >, <, <=, >=, !=
  - Operadores lógicos: and, or, not

#### Definición

Una **estructura selectiva** permite, de acuerdo a una condición, ejecutar o no ciertas instrucciones.

- Cuando se requiere actuar de modo diferente ante diferentes entradas o en diferentes estados.
- Una condición lógica (verdadero/falso) determina qué instrucciones se deben ejecutar.
  - Operadores condicionales en python: ==, >, <, <=, >=, !=
  - Operadores lógicos: and, or, not
- Los dos posibles resultados de la evaluación de la condición (verdadero/falso) llevan a la ejecución de uno o de ningún bloque.

## Ejemplo: Par o impar

```
n = int (input ("Introduce un entero: "))
if ( n %2 == 0 ):
    print("El numero es Par")
else:
    print("El numero es Impar")
```

### Sangrado

 Cada vez que una sentencia acaba con dos puntos Python espera que la sentencia o sentencias que le siguen aparezcan con un mayor sangrado.

### Sangrado

- Cada vez que una sentencia acaba con dos puntos Python espera que la sentencia o sentencias que le siguen aparezcan con un mayor sangrado.
- Es la forma de marcar el inicio y el fin de una serie de sentencias que *dependen* de otra.

## Sangrado

- Cada vez que una sentencia acaba con dos puntos Python espera que la sentencia o sentencias que le siguen aparezcan con un mayor sangrado.
- Es la forma de marcar el inicio y el fin de una serie de sentencias que *dependen* de otra.
- Excepción: si solo hay una sentencia que depende de otra, pueden escribirse ambas en la misma línea.

## Consejos sobre sangrado

• Líneas en blanco y comentarios no afectan al sangrado

### Consejos sobre sangrado

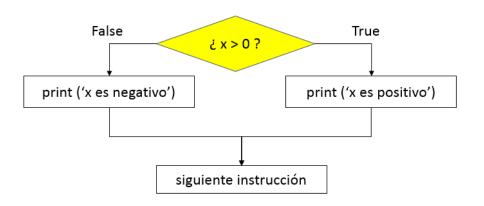
- Líneas en blanco y comentarios no afectan al sangrado
- Eliminar los tabuladores en el editor

### Consejos sobre sangrado

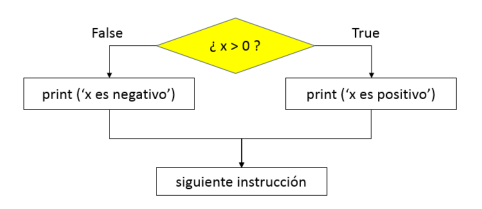
- Líneas en blanco y comentarios no afectan al sangrado
- Eliminar los tabuladores en el editor
- Usar "tablas mentales" (ojo Python 2):

```
if x > 2:
    print 'Mayor de 2'
    print 'Aún es mayor'
print 'Hemos terminado con el 2'
for i in range(5) :
    print i
    if i > 2:
        print 'Mayor que 2'
    print 'Terminado con i', i
print 'Todo terminado'
```

#### Flujo de control selectivo

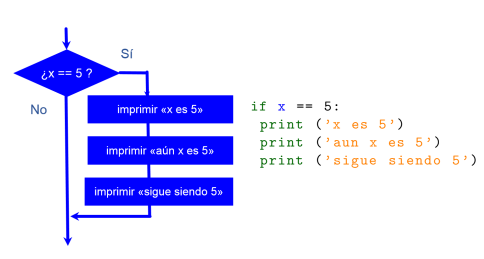


#### Flujo de control selectivo

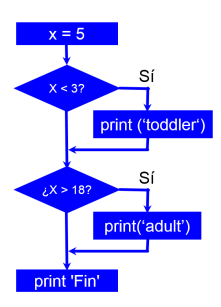


```
if x > 0:
   print('x es positivo')
else:
   print('x es negativo')
```

#### If simple



#### Ifs sucesivos



```
x = 5
if x < 3:
   print ('toddler')
if x > 18:
   print ('adult')
print('Fin')
```

### Ejemplo: Par o impar, modularizado

 Como toda expresión, la condición puede incluir llamadas a funciones.

## Ejemplo: Par o impar, modularizado

- Como toda expresión, la condición puede incluir llamadas a funciones.
- Ej. pueden utilizarse funciones que retornan valores lógicos en la condición.

## Ejemplo: Par o impar, modularizado

- Como toda expresión, la condición puede incluir llamadas a funciones.
- Ej. pueden utilizarse funciones que retornan valores lógicos en la condición.

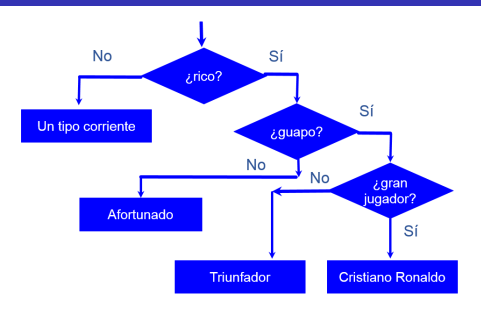
```
def es_par(x):
    return x % 2 == 0

n = int (input ("Introduce un entero: ")
if es_par(n):
    print("El numero es Par")
else:
    print("El numero es Impar")
```

#### Estructuras anidadas

- Los bloques "si" y "si no" de una selectiva (y de cualquier estructura de control) pueden a su vez contener otras estructuras de control.
- Por ejemplo: Un año es bisiesto si es divisible entre cuatro, excepto si es múltiplo de cien, en cuyo caso no es bisiesto salvo, a su vez, que sea múltiplo de cuatrocientos, en cuyo caso sí es bisiesto.

#### Ifs anidados



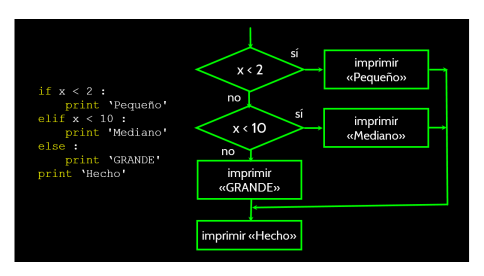
#### Estructuras selectivas múltiples

 La condición es una expresión, pero la decisión se toma de acuerdo a valores concretos (o rangos de valores.

#### Estructuras selectivas múltiples

 La condición es una expresión, pero la decisión se toma de acuerdo a valores concretos (o rangos de valores.

#### Condicional múltiple



### Ejercicio

#### ¿Cuál no se imprimirá?

```
if x < 2:
    print('menor que 2')
elif x >= 2:
    print('2 o más')
else:
    print('Otra cosa')
```

```
if x < 2:
    print('menor que 2')
elif x < 20:
    print('menor que 20')
elif x < 10:
    print('menor que 10')
else:
    print('Otra cosa')</pre>
```

#### Ejercicio colectivo

Escribamos un programa para solicitar al usuario el número de horas y el precio por hora con vistas a calcular su salario bruto. Las horas que sobrepasen 40 se considerarán extra y pagadas a 1,5 veces el precio de la hora regular.

#### Ejercicio colectivo

Escribamos un programa para solicitar al usuario el número de horas y el precio por hora con vistas a calcular su salario bruto. Las horas que sobrepasen 40 se considerarán extra y pagadas a 1,5 veces el precio de la hora regular.

```
horas = float(input("Indique numero de horas trabajadas: "))
ratio = float(input("Introduzca el precio por hora: "))
if (0 < horas < 40) and (ratio > 0):
    print ("Sueldo final: ", horas * ratio)
elif (horas > 40) and (ratio > 0):
    print ("Sueldo final: ", 40*ratio + (horas-40)*1.5*ratio)
else:
    print("Error: los datos son incorrectos.")
```

# Excepciones

#### Excepciones

- En ocasiones, la detección de posibles errores con if resulta tediosa, pues modifica el aspecto del programa al llenarlo de comprobaciones.
- Las excepciones permiten separar el código "de negocio" del tratamiento de errores

```
1 try:
2 acción potencialmente errónea
3 acción potencialmente errónea
4 ...
5 acción potencialmente errónea
6 except:
7 acción para tratar el error
```

## Excepciones (ejemplo 1)

```
anno_actual = 2015
x = input("Introduzca el anno en que nacio: ")
try:
   anno_nacimiento = int(x)
   edad = anno_actual - anno_nacimiento
   print("Su edad es: ", edad, " annos")
except:
   print("Algo ha fallado: no es posible calcular su edad")
```

## Excepciones (ejemplo 2)

```
anno_actual = 2015
x = input("Introduzca el anno en que nacio: ")
try:
   anno_nacimiento = int(x)
   edad = anno_actual - anno_nacimiento
   if edad<0:
       raise
   print("Su edad es: ", edad, " annos")
except:
   print("Algo ha fallado: no es posible calcular su edad")</pre>
```

Estructuras de control iterativas

## El flujo de control: Iteraciones

#### Definición

Una estructura iterativa (bucle) engloba un conjunto de instrucciones que se ejecutan ninguna, una o tantas veces como indique una determinada condición.

Conceptualmente existen 3 tipos de bucles:

- Desde (número de iteraciones conocido)
- Mientras (0 o más iteraciones) y
- Repetir (1 o más iteraciones)

## Bucles desde (for)

- Permite ejecutar una sentencia o bloque de sentencias un número conocido de veces.
- Itera sobre una lista de valores conocidos, bien numéricos (bastante frecuente) o de otro tipo.
- Una variable de control toma sucesivamente todos los valores de la lista.

```
for amiga in ["Marta", "Luna", "Ana", "Kira", "Patti"]:
  invitacion = amiga + ", te espero en mi fiesta."
  print(invitacion)
```

## Función range() de Python

- Función que prepara una sucesión de elementos a menudo utilizados por una estructura for.
- Sintaxis:

```
• range (5) : [ 0, 1, 2, 3, 4 ] desde 0 hasta el número menos 1
```

- range (2,5): [2,3,4] de2a5-1
- range (3, 10, 2): [3, 5, 7, 9] de 3 a 10 menos 1 de 2 en 2

```
for i in range(10):
   print (i)
>>> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

• Se lee: "para todo elemento de la serie, hacer. . ."

## Ejemplo 1 for

¿Cuál es la salida de este código?

```
for i in range (1,20):
   print (i, end="")
```

## Ejemplo 1 for

## ¿Cuál es la salida de este código?

```
for i in range (1,20):
   print (i, end="")
```

```
>>>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
```

## Ejemplo 2 for

#### ¿y de éste?

```
words = ['cat', 'dog', 'lion']
for w in words:
  print (w, end='','')
```

# Ejemplo 2 for

### ¿y de éste?

```
words = ['cat', 'dog', 'lion']
for w in words:
  print (w, end=''/')
```

```
>>>cat/dog/lion/
```

# Ejemplo 3 for

#### ¿y de este otro?

```
x = 0
for i in range (1, 20, 2):
    x += i
print(x)
```

# Ejemplo 3 for

#### ¿y de este otro?

```
x = 0
for i in range (1, 20, 2):
    x += i
print(x)
```

## Ejemplo 4 for

Pedir 10 números al usuario y mostrar en pantalla su suma

## Ejemplo 4 for

### Pedir 10 números al usuario y mostrar en pantalla su suma

```
suma = 0
for i in range(10):
    numero_actual = float(input('Dame un numero: ')
    suma += numero_actual
print("La suma de los numeros introducidos es: ", suma)
```

## Ejemplo 5 for

#### Obtener el factorial de un número

```
def factorial(n):
    """ int -> int
        OBJ: Calcula el factorial de un entero
    """
    result = 1
    for i in range(1, n+1):
        result = result * i
    return result
```

## Ejemplo 6 for

Mostrar las tablas de multiplicar de los números pares

## Ejemplo 6 for

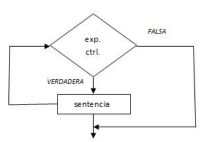
### Mostrar las tablas de multiplicar de los números pares

```
for i in range(2,11,2):
    for j in range(1,11):
        print(i,"x",j,"=",i*j)
    print("-----")
```

#### Sentencia while

Permite ejecutar una sentencia o bloque de sentencias
 0 o más veces

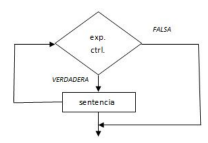
```
while condicion:
    sentencia(s)
```



#### Sentencia while

Permite ejecutar una sentencia o bloque de sentencias
 0 o más veces

```
while condicion:
    sentencia(s)
```



- Hay que estudiar detenidamente la expresión de control para que el bucle tenga fin.
- Las variables que intervienen en la condición deben modificarse dentro de la sentencia del bucle.

#### **Bucles infinitos**

- Ejecución continua de un bucle
- Efecto normalmente no deseado, derivado de un error en la condición o en la modificación de las variables que gobiernan el bucle

```
n = 10
while n>0:
    print (n)
    n = n + 1
print ('Listo!')
```

## Ejemplo 1 while

Cuenta atrás desde 10 para el despegue...

## Ejemplo 1 while

### Cuenta atrás desde 10 para el despegue...

```
n = 10
while n > 0:
    print n
    n = n-1
print ('Despegue!')
```

## Ejemplo 2 while

Invertir las cifras de un número entero.

```
inverso = 0
n = int(input("Entre el numero a invertir: "))
n = abs(n)
while (n > 0):
   inverso *= 10
   inverso += n % 10
   n //= 10
print("Resultado = ", inverso)
```

#### Resumen sentencia while

- Se evalúa la condición, obteniendo True o False.
- Si la condición es False, se sale de la sentencia while y el flujo de control continúa en la siguiente sentencia.
- Si la condición es True ejecuta el cuerpo del bucle y vuelve al paso 1.

Este tipo de flujo se denomina *bucle* o *lazo* porque el tercer paso enlaza directamente con el primero estableciendo un mecanismo de repetición.

#### Salida forzada de un bucle: break

• break fuerza la salida de un bucle normalmente sujeto a una condición determinada.

```
while True:
    line = input('> ')
    if line == 'fin':
        break
    print (line)
print ('Fin!')
```

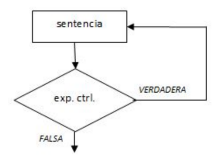
#### Salida forzada de un bucle: continue

• continue fuerza la terminación de la iteración actual y la evaluación de la condición que podría llevar a una nueva iteración o a terminar.

```
while True:
    line = input('> ')
    if line[0] == '#':
        continue
    if line == 'fin':
        break
    print (line)
print ('Fin!')
```

#### Sentencia repetir

 Representa la repetición de una sentencia o bloque de sentencias 1 o más veces



 Python no ofrece una construcción específica para este concepto.

## Implementación con while

Calcular la media de todos los números introducidos por teclado hasta que se teclee -1

### Implementación con while

Calcular la media de todos los números introducidos por teclado hasta que se teclee -1

```
CENTINELA = -1
cuantos = 0
suma = 0
valor = int(input("Introduzca un valor (-1
  para terminar):"))
while (valor != CENTINELA):
  suma += valor
  cuantos += 1
  valor = int(input("Introduzca un valor (-1
    para terminar):"))
if (cuantos > 0):
  print ("La media es: ", suma/cuantos)
```

#### Implementación con while True

#### Comprobar que un número leído está entre 1 y 7...

```
while True:
    i = input("Entre un numero entre 1 y 7: ")
    if 1 <= int(i) <= 7: break
print('Correcto, gracias!')</pre>
```

#### **Bucles anidados**

## Obtener la siguiente secuencia:

$$1 = 1$$
  
 $1+2 = 3$   
 $1+2+3=6$   
 $1+2+3+4=10$ 

#### **Bucles anidados**

```
count = 10 # Numero de sumas
for i in range(1, count+1):
    sum = 1
    j = 1
    print("1", end="")
    # Calcula la suma de los enteros de 1 hasta i
    while(j < i):
        j = j + 1
        sum = sum + j
        print(" + ", j, end="") # Escribir +j en misma linea
    print(" = ", sum)</pre>
```

¿Podría ser el bucle interno de tipo for? ¿y de tipo do...while? ¿qué es más adecuado, si el número de iteraciones está determinado por *count*?

#### Resumen

- Las estructuras selectivas permiten ejecutar bloques de código diferentes dependiendo de una condición.
- Las estructuras iterativas permiten ejecutar bloques de código repetidas veces.
- Existen varios tipo de bucles: 0-n, 1-n (repetir), for.
- Aunque poco ortodoxas, existen formas de salir de un bucle a mitad de una iteración (break y continue)
- Las estructuras de control pueden anidarse

## Referencias y reconocimientos

- Algunos contenidos de esta presentación han sido adaptados de los materiales del curso de "Programming for Everybody (Python)", creado por Charles Severance y disponible en https: //www.coursera.org/course/pythonlearn.
- También hemos tomado explicaciones del libro "Introducción a la programación con Python 3" de Marzal y su equipo de la Univ. Jaume I: http://issuu.com/universitatjaumei/docs/ sapientia\_93