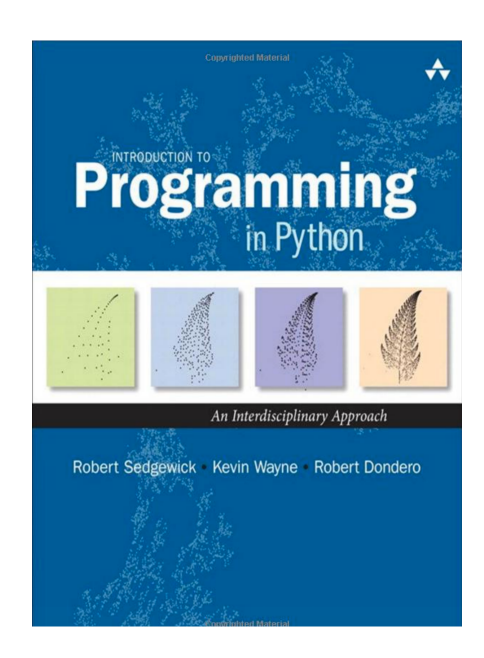
Parte I: Intro pensamiento computacional Clase 04: Ciclo while for, break y continue

Diego Caro, Daniela Opitz e Ismael Botti dcaro@udd.cl



Basada en presentaciones oficiales de libro Introduction to Programming in Python (Sedgewick, Wayne, Dondero). Disponible en https://introcs.cs.princeton.edu/python

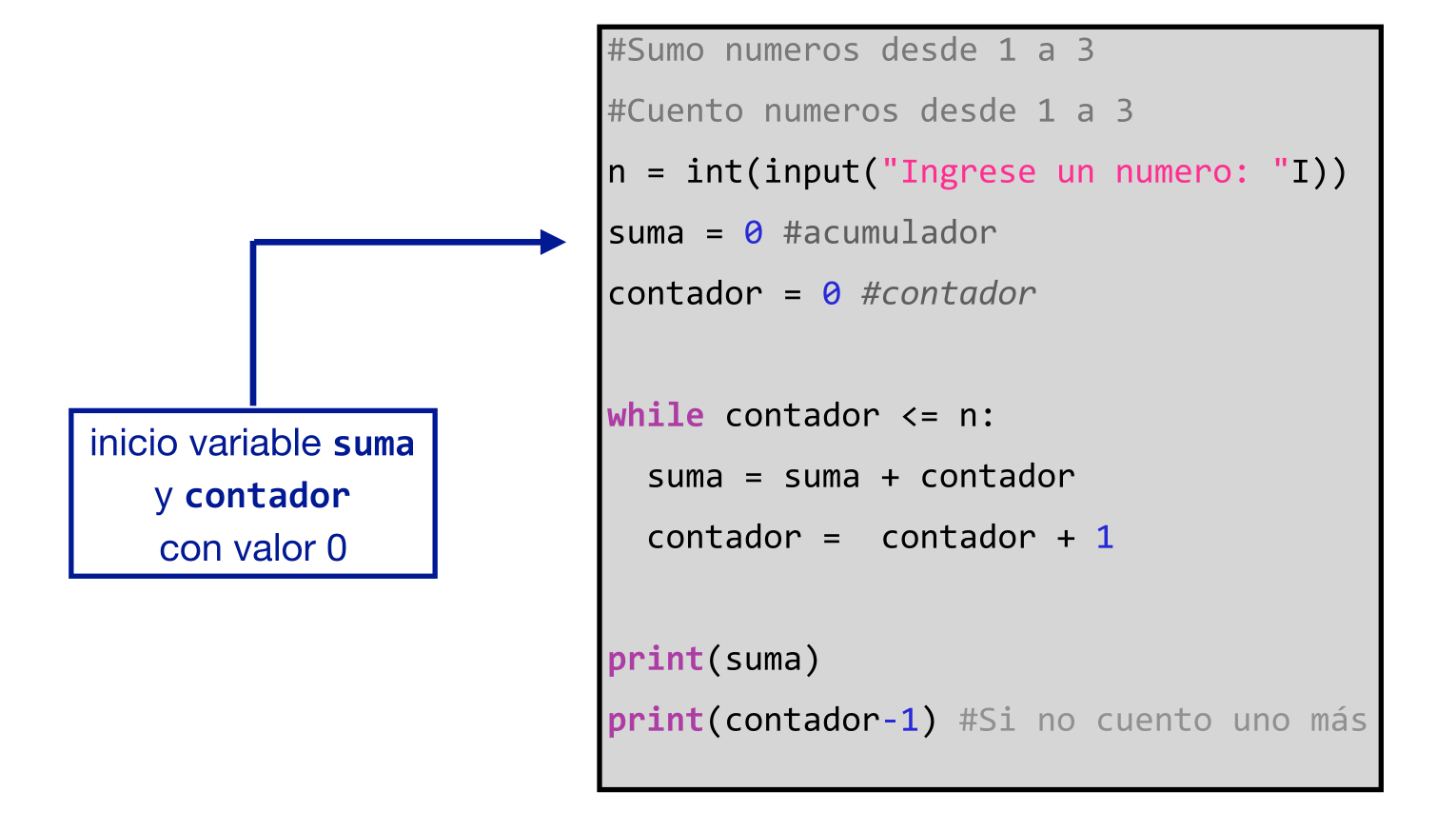
Clase de Hoy

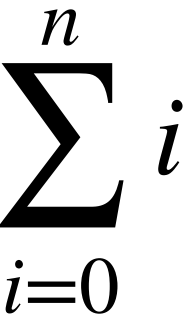
- Acumuladores y contadores
- Ciclo for
- Comparación while vs for
- Repaso diagramas Lógicos o de Flujo

Acumuladores y Contadores

Dos de las utilidades más comunes en las iteraciones son la acumulación y el conteo de números.

Ejemplo: Sume los primeros n números y contar cuántos números hay entre 1 y n (trivial).





Acumuladores y Contadores

```
\sum_{i=0}^{n} i
```

```
#Sumo números desde 1 a 3
#Cuento números desde 1 a 3
n = int(input("Ingrese un numero: "))
suma = 0 #acumulador
contador = 0 #contador
while contador < n:</pre>
                                         suma + contador
                                  suma =
  suma += contador
  contador += 1
                                 contador = contador + 1
print(suma)
```

son equivalentes!

Numeros Pares e Impares

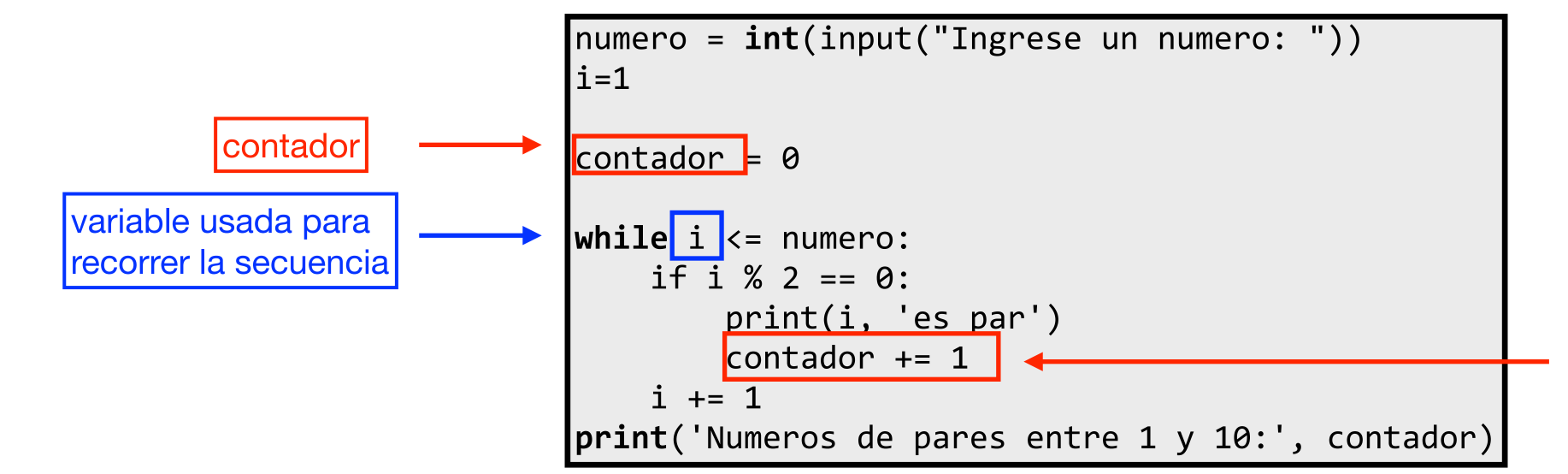
Números pares: números que son divisibles en 2

$$i\%2 == 0$$

• Números impares: números que no son divisibles en 2



• Ejemplo: Imprimir y contar los número pares entre 1 y un numero n



Voy contando los pares

Ciclo for

- for: Permite repetir un conjunto de instrucciones un numero determinado de veces. La secuencia de instrucciones se recorre en orden.
- Sintaxis:

```
for <variable> in <elemento iterable>: <intrucciones>
```

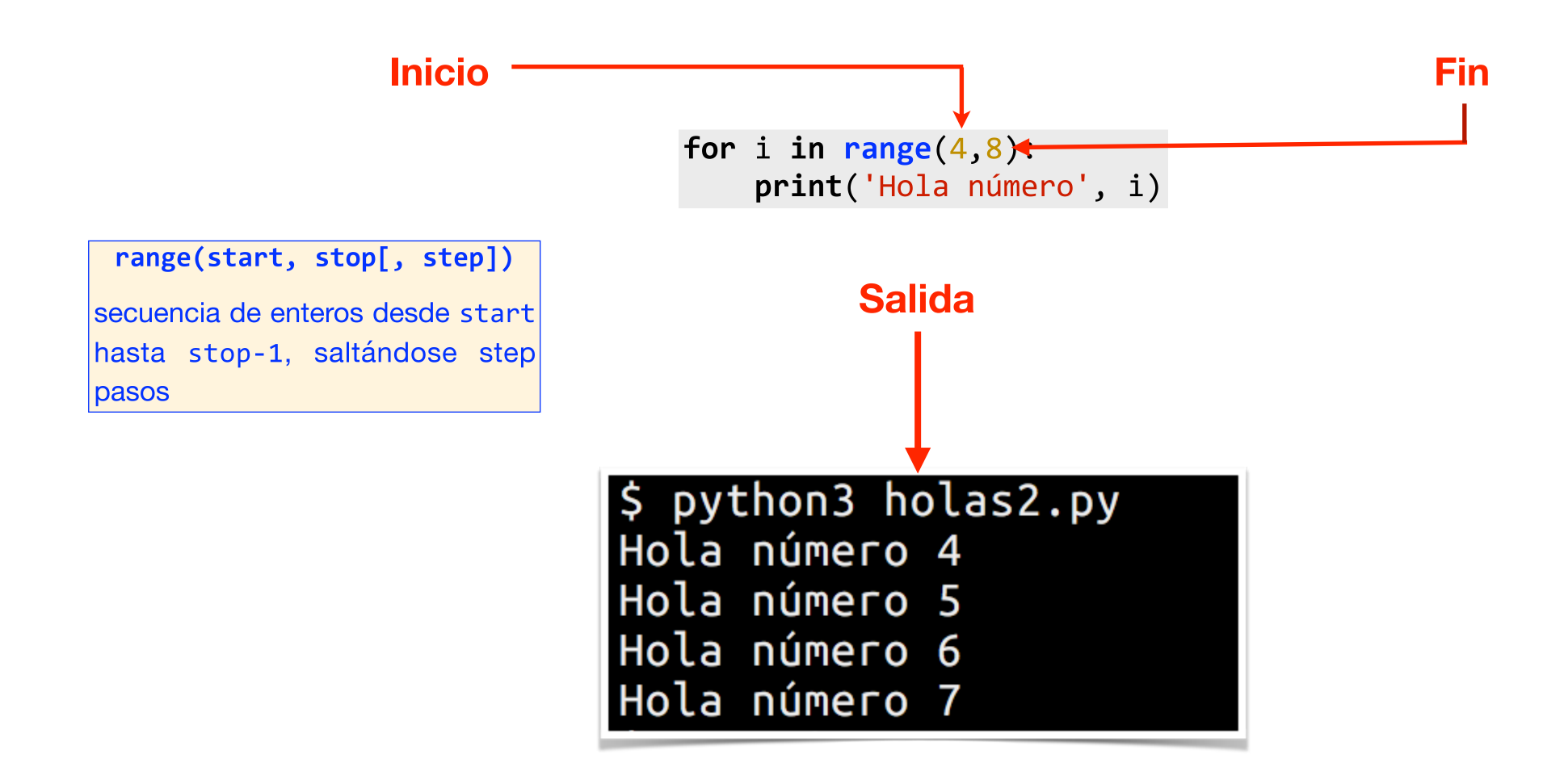
 Ejemplo: Imprime el texto "Hola número n veces seguido del valor de n donde n va desde 0 a 3".

```
Variable usada para recorrer la secuencia

$ python3 holas.py
Hola número 0
Hola número 1
Hola número 2
Hola número 3
```

Ciclo for

• Imprime el texto "Hola número n veces seguido del valor de n donde n va desde 4 a 7".



while vs for

while	for	
número desconocido de iteraciones	número conocido de iteraciones	
no siempre puede ser sustituido por un ciclo for	puede ser sustituido por un ciclo while	
necesita un contador que se inicie antes del loop y que se incremente dentro del loop	usa una variable (contador) para recorrer la secuencia	

while vs for

• Ejemplo: Imprima todos los números impares menores que n mayores o iguales a cero.

Solución 1

```
1 n = int(input('ingrese n: '))
2 if n <= 0:
3    print('Debe ingresar un número mayor a cero')
4 i = 0
5 while i < n:
6    if i % 2 == 1:
7        print(i)
8    i = i+1</pre>
```

Solución 2

```
1 n = int(input('ingrese n: '))
2 for i in range(n):
3     if i % 2 == 1:
4     print(i)
```

Solución 3

```
1 n = int(input('ingrese n: '))
2 for i in range(1, n, 2):
3    print(i)
```

Ejercicio: tabla del 7

```
1 i = 1
2 while i <= 10:
3     print("7 *",i,"=",7*i)
4     i = i + 1</pre>
```

Chequear traza en https://goo.gl/cdGQx8

```
1 j = 1
2 while j <= 12:
3     print('Tabla del',j)
4     i = 1
5     while i <= 10:
6         print(j,"*",i,"=",j*i)
7         i = i + 1
8     j = j + 1</pre>
```

```
Python 3.6
                  1 j = 1
                → 2 while j <= 12:</p>
                           print('Tabla del',j)
                         i = 1
                           while i <= 10:
                                print(j,"*",i,"=",j*i)
                               i = i + 1
                           j = j + 1
                              Edit this code
line that has just executed
next line to execute
Click a line of code to set a breakpoint; use the Back and Forward buttons to jump there.
                     < Back Step 38 of 422 Forward >
          << First
                                                           Last >>
```

Print output (drag lower right corner to resize)

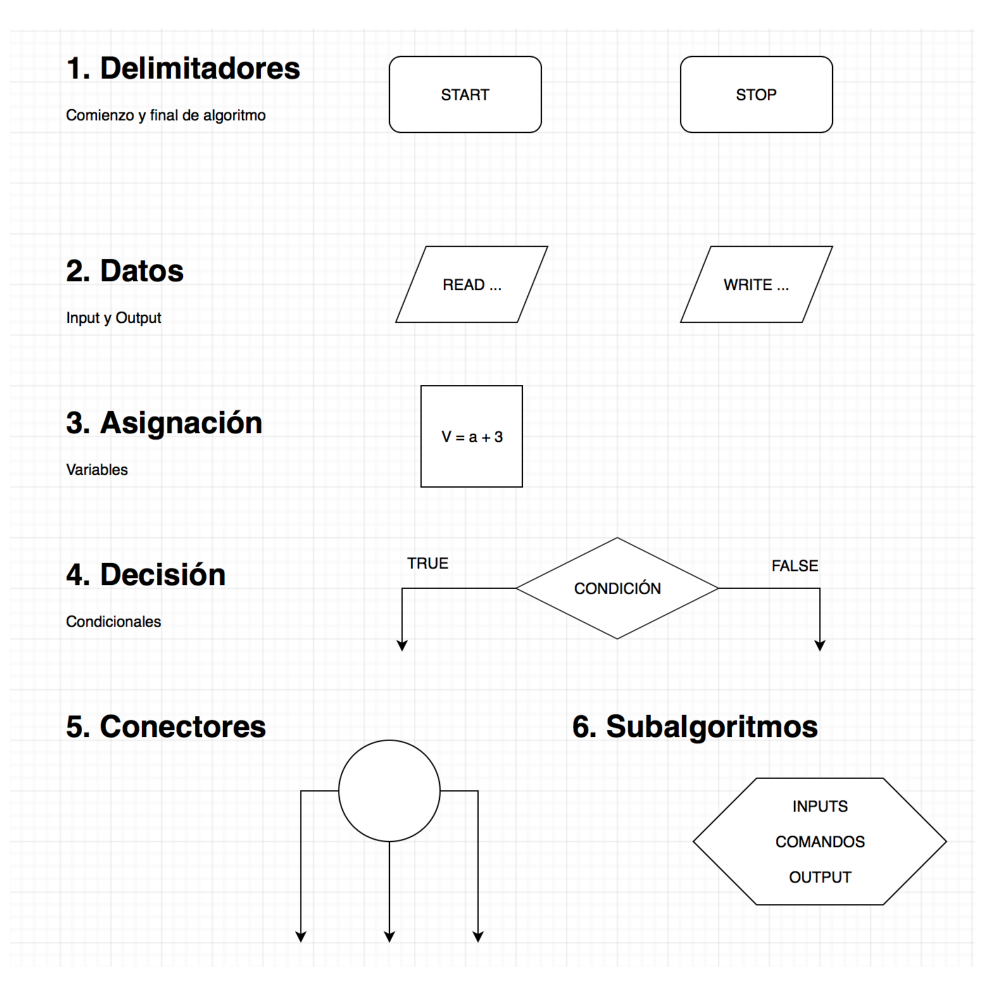
Human-based python interpretertm

• ¿Qué hace este programa?

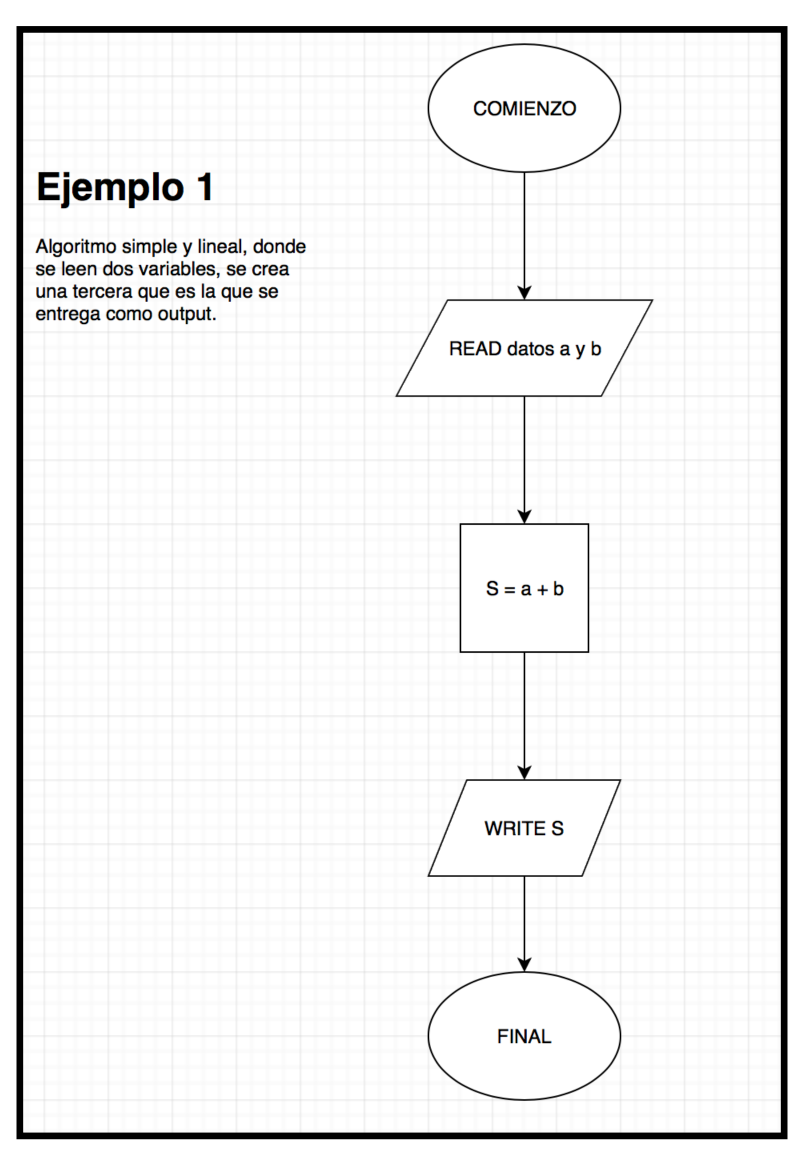
```
1 a = 5
2 b = int(input())
3 if a + b < b:
4    print('Si')
5 else:
6    print('No')</pre>
```

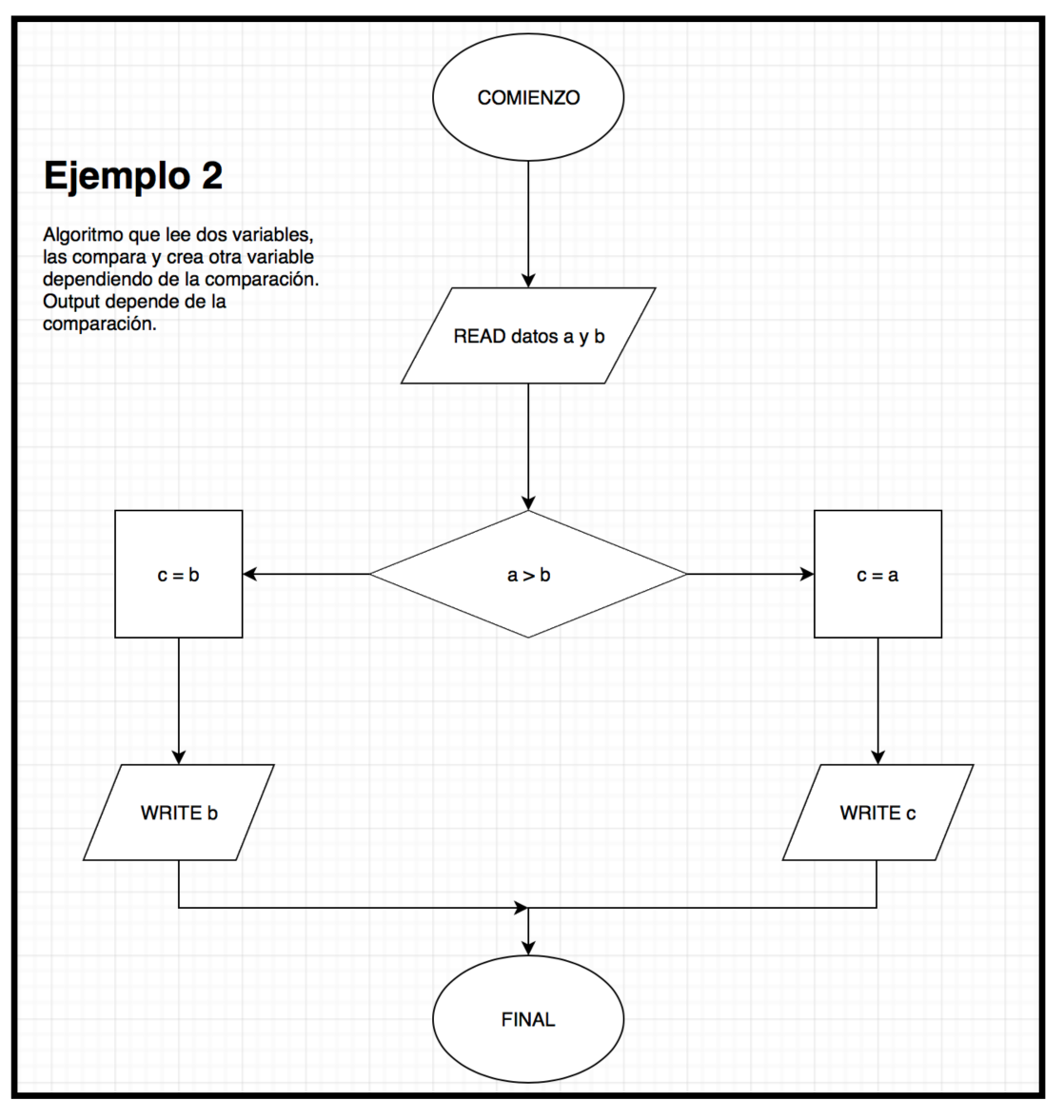
Típico caso de loop

- Preguntar indefinidamente al usuario.
- Ejemplo: x es un número múltiplo de 7?



Elementos de un Diagrama de Flujo

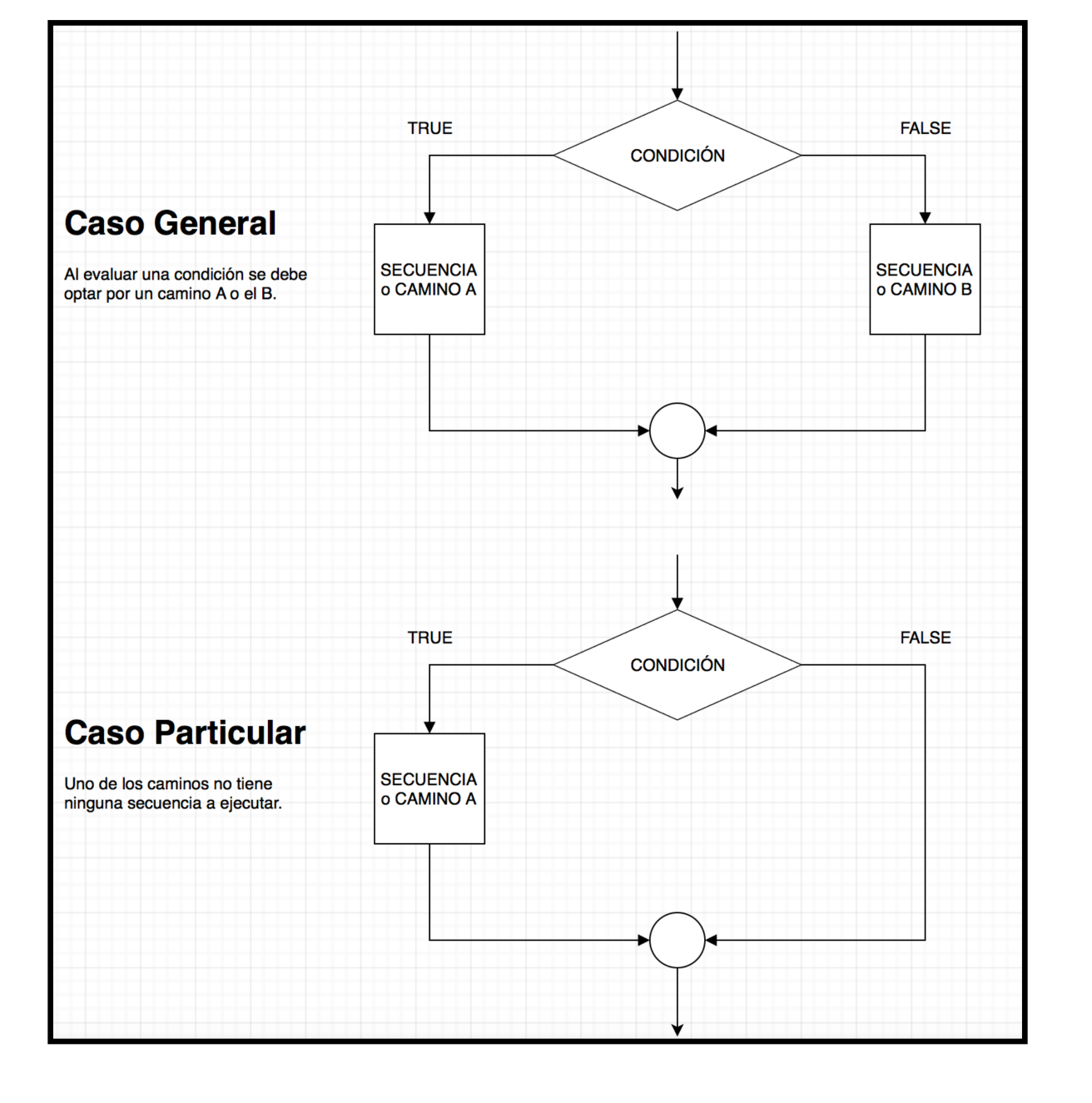




Creditos: Profesor Ismael Botti

Condiciones

- Se usa cuando tenemos dos alternativas y sólo podemos escoger una.
- Es importante tener un criterio (condición matemática).
- Una vez que se haya optado por una opción o la otra, el algoritmo seguirá por un camino donde:
 - No puede volver atrás
 - No puede cambiar de alternativa
- Se pueden usar para:
 - Validar inputs
 - Validar outputs
 - Manejar excepciones



Creditos: Profesor Ismael Botti

Estructuras Iterativas

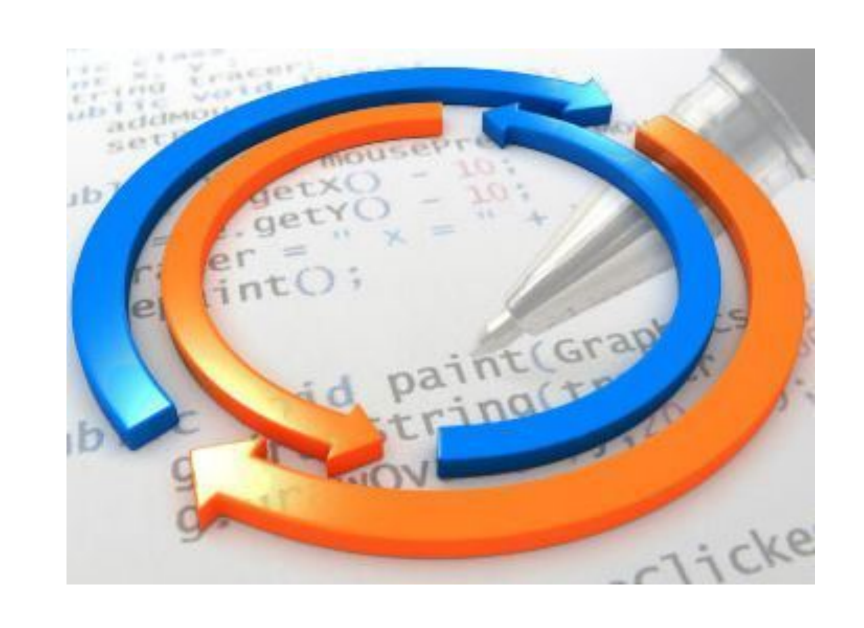
Se componen de:

- Un contador
- Una condición de salida
- Secuencia de comandos

Importancia

Todas las partes son igualmente importantes. Si NO hay un:

- Contador: algoritmo nunca sale del loop (loop infinito)
- Condición de salida: algoritmo nunca sale del loop
- Secuencia de comandos: el algoritmo no hace nada

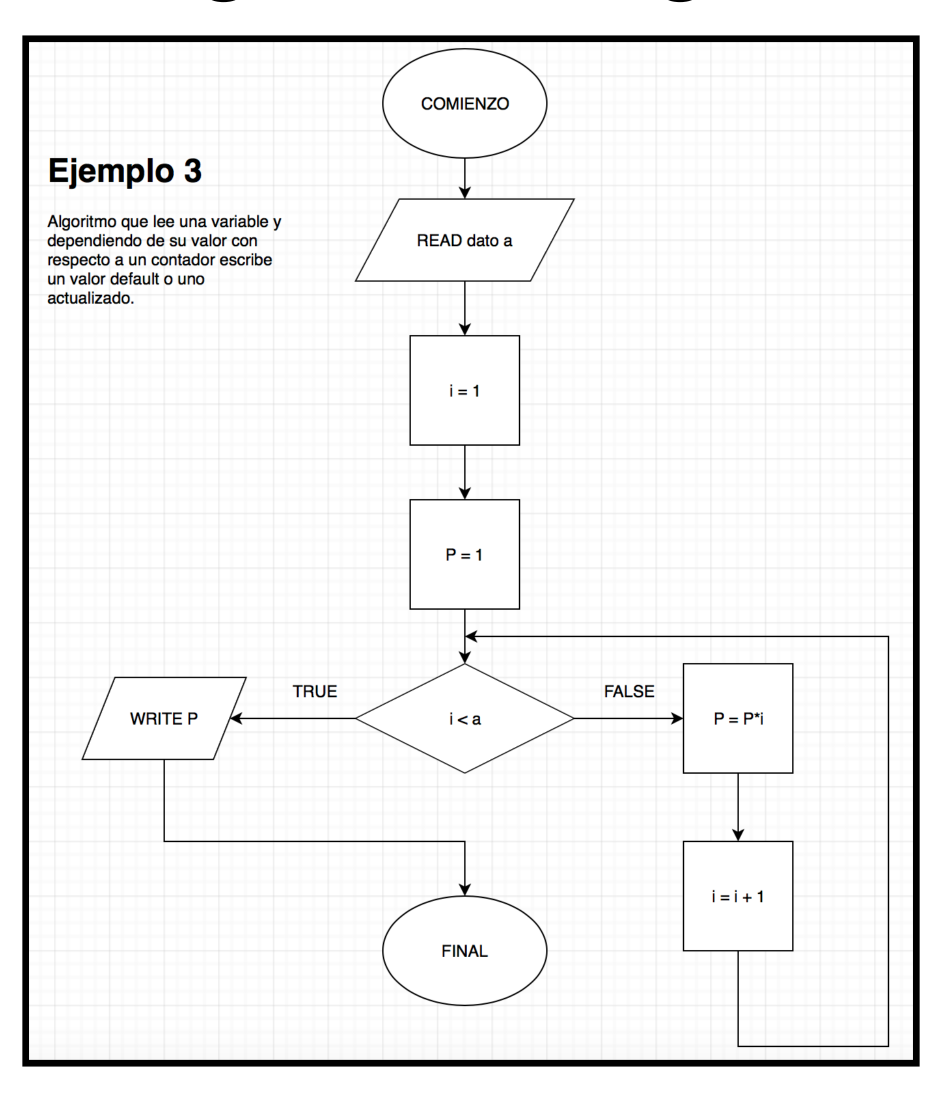


Tipos de Loops

- Iteraciones que usan un test inicial
- Iteraciones que usan un test final
- Iteraciones que utilizan un contador

Primer y segundo tipo se diferencian en la posición de la

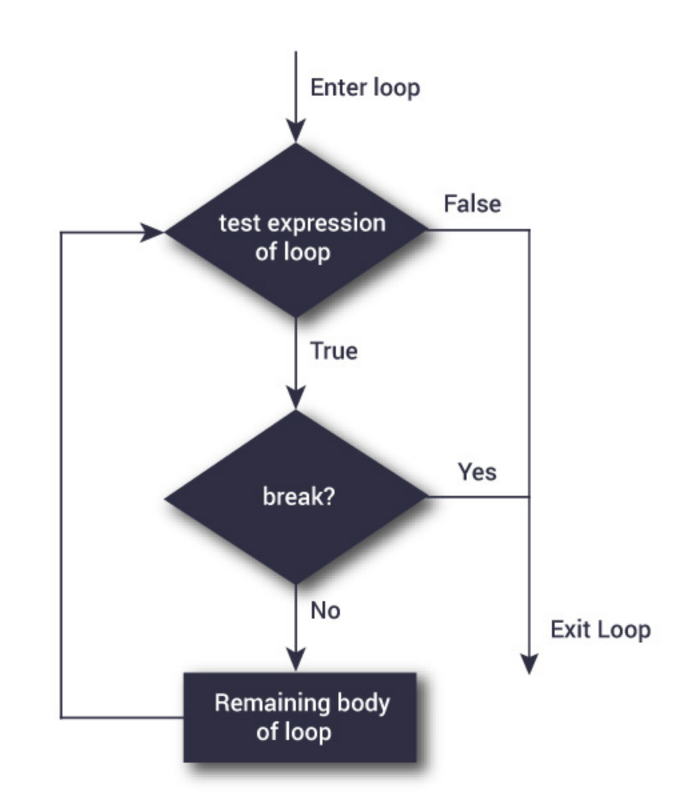
condición de término del loop.



break: detener un ciclo

- Los ciclos se pueden detener antes de que recorran la secuencia o la condición en while no se cumpla. Keyword: break
- Ventaja: podemos ahorrar tiempo de procesador (muuuuuy poco).
- Desventaja: código más complejo.

```
for var in secuencia:
    # código dentro del ciclo for
    if condicion:
        break # detiene el ciclo for
    # código dentro del ciclo for
#código fuera del ciclo for
---
while test expresión:
    # código dentro del ciclo while
    if condicion:
        break # detiene el ciclo while
    # código dentro del ciclo while
# código fuera del ciclo while
#código fuera del ciclo while
```



```
1 for e in 'hola':
2    if e == 'l':
3        break
4    print(e)
```

```
$ python3 simple-break.py
h
o
```

Nota: si necesitas usar **break**, verifica que sea la alternativa más sencilla.

continue: saltar a siguiente iteración

- A veces queremos saltarnos alguna iteración (ej.: ignorar elementos negativos). Puedes saltarlos usando **continue**.
- Ventaja: podemos ahorrar tiempo de procesador (muuuuuy poco).
- Desventaja: código más complejo.

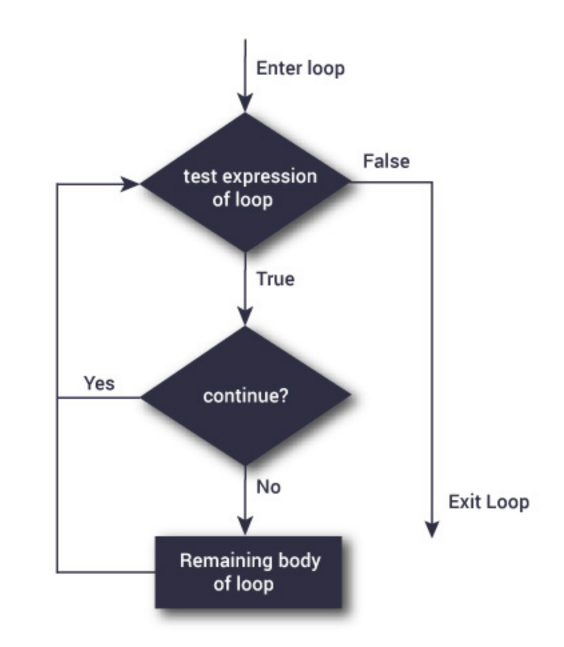
```
for var in secuencia:
    # código dentro del ciclo for
    if condicion:
        continue # salta a siguiente iteración
    # código dentro del ciclo for

#código fuera del ciclo for

while test expresión:
    # código dentro del ciclo while
    if condicion:
        continue # salta a siguiente iteración
        # código dentro del ciclo while

#código fuera del ciclo while

#código fuera del ciclo while
```



```
1 for e in 'hola':
2    if e == 'l':
3        continue
4    print(e)

$ python3 simple-continue.py
h
o
a
```

Nota: si necesitas usar **continue**, verifica que sea la alternativa más sencilla.

Resumen

Conceptos

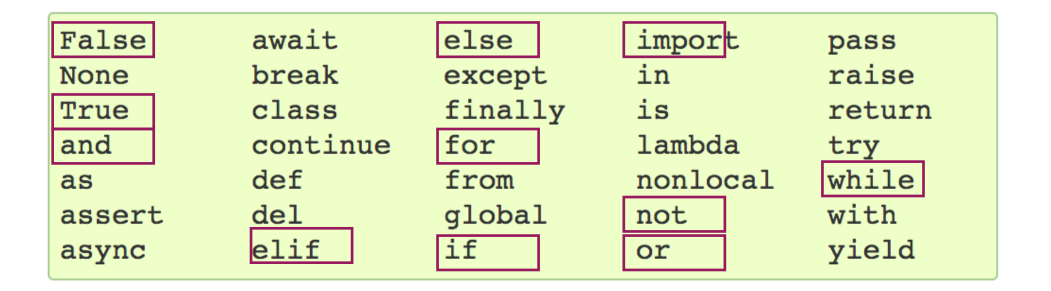
- while: ejecutar código mientras una condición se cumple
- for: ejecutar código al recorrer una secuencia. La secuencia se puede generar con la función range (...)

Funciones

- range(stop): secuencias de enteros hasta stop-1
- range(start, stop[, step]): secuencia de enteros desde start hasta stop-1, saltándose step pasos

Resumen

¿Dónde estamos?



https://docs.python.org/3/reference/lexical_analysis.html

		Built-in Functions		
abs()	delattr()	hash()	memoryview()	set()
all()	dict()	help()	min()	setattr()
any()	dir()	hex()	next()	slice()
ascii()	divmod()	id()	object()	sorted()
bin()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bool()	eval()	int()	open()	str()
breakpoint()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	