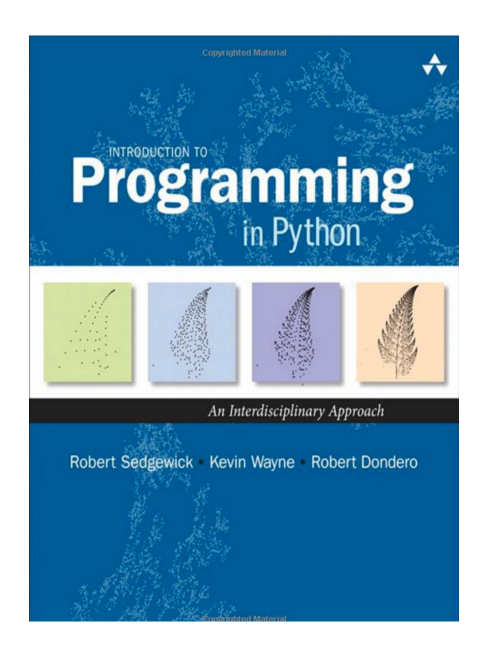
Tecnologías de la Información II

Clase 04: Ciclos

Daniela Opitz, Diego Caro, Ismael Botti dopitz@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
- Diagramas lógicos

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).

```
#Sumo numeros desde 1 a 3
                           #Cuento numeros desde 1 a 3
                           n = int(input("Ingrese un numero: "I))
                           suma = 0 #acumulador
                           contador = 0 #contador
                           while contador <= n:</pre>
inicio variable suma
                              suma = suma + contador
   y contador
                              contador = contador + 1
   con valor 0
                           print(suma)
                           print(contador-1) #Si no cuento uno más
```

Acumuladores y Contadores

```
#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

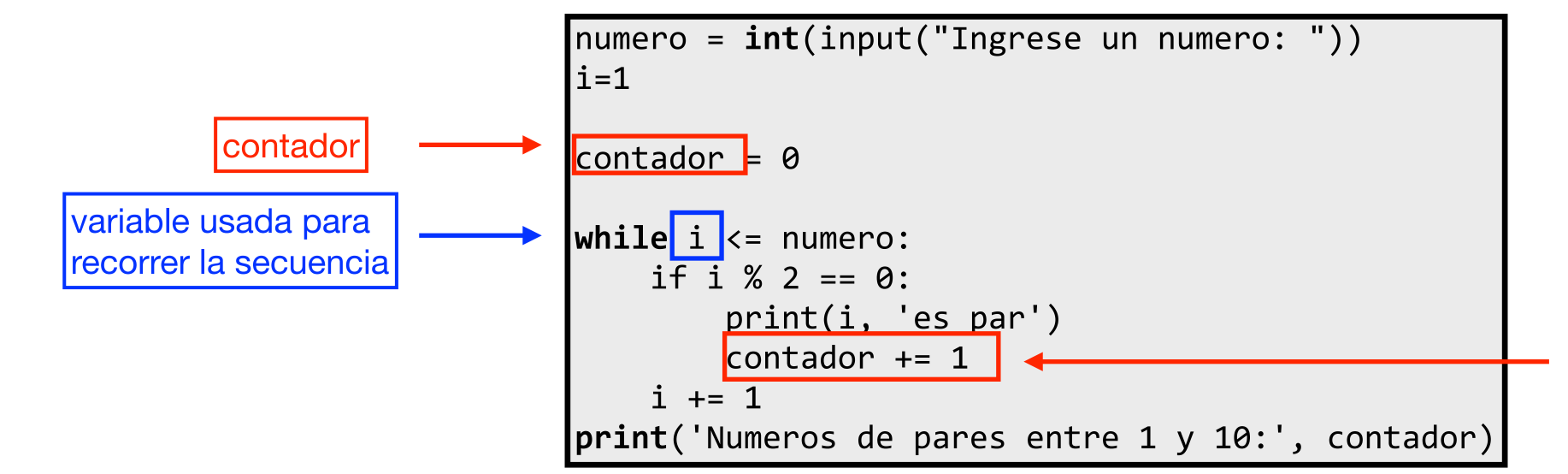
Números pares: números que son divisibles en 2

$$i\%2 == 0$$

• 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>
```

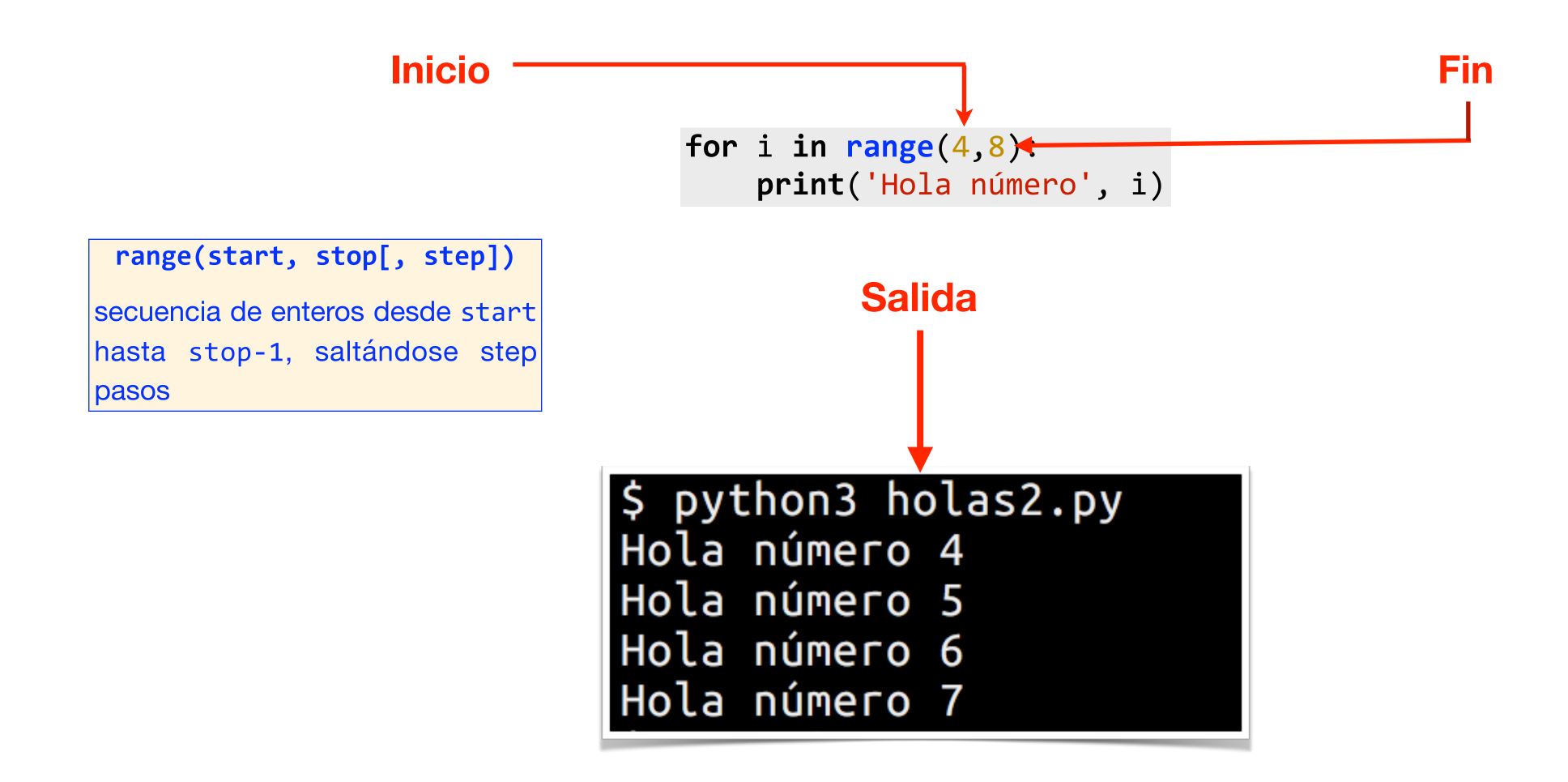
 Ejemplo: Imprime el texto "Hola número n veces seguido del valor de n donde n va desde 0 a 3".

```
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

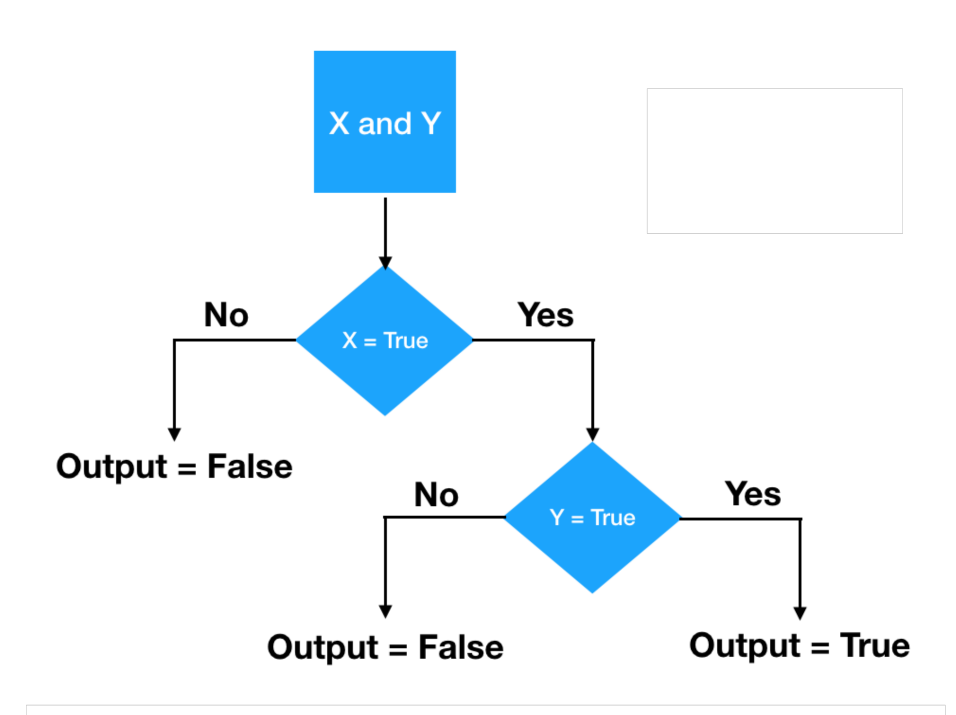
```
1 n = int(input('ingrese n: '))
2 for i in range(n):
3     if i % 2 == 1:
4     print(i)
```

Solución 3

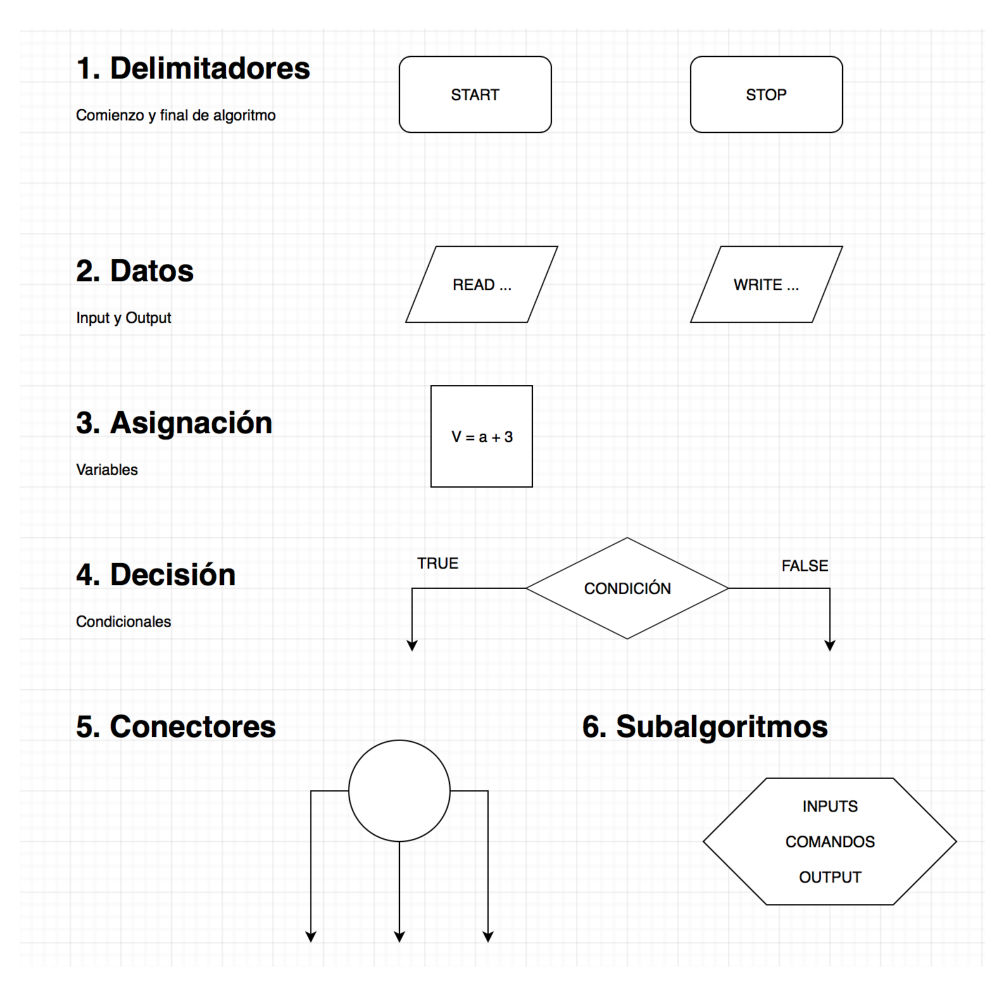
```
1 n = int(input('ingrese n: '))
2 for i in range(1, n, 2):
3    print(i)
```

- Los diagramas lógicos o de flujo incluyen:
 - condiciones
 - estructuras iterativas
- Cada esquema debe tener un COMIENZO (Start) y un FINAL (Stop). Sólo debe haber un bloque Start y un Stop en un esquema.
- No se debe improvisar, sólo usar bloques.
- Hay que pensar cómo conectar los bloques.
- Flechas deben tocar los bloques de inicio y final.

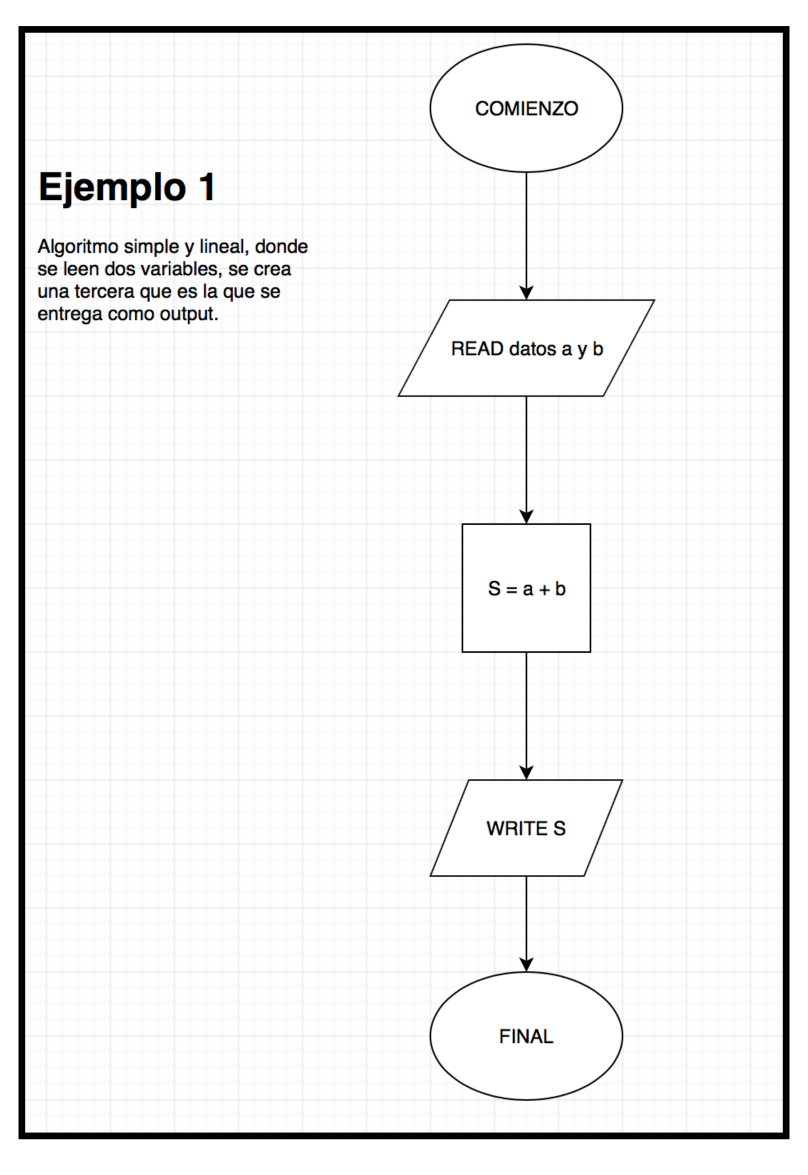
Creditos: Profesor Ismael Botti

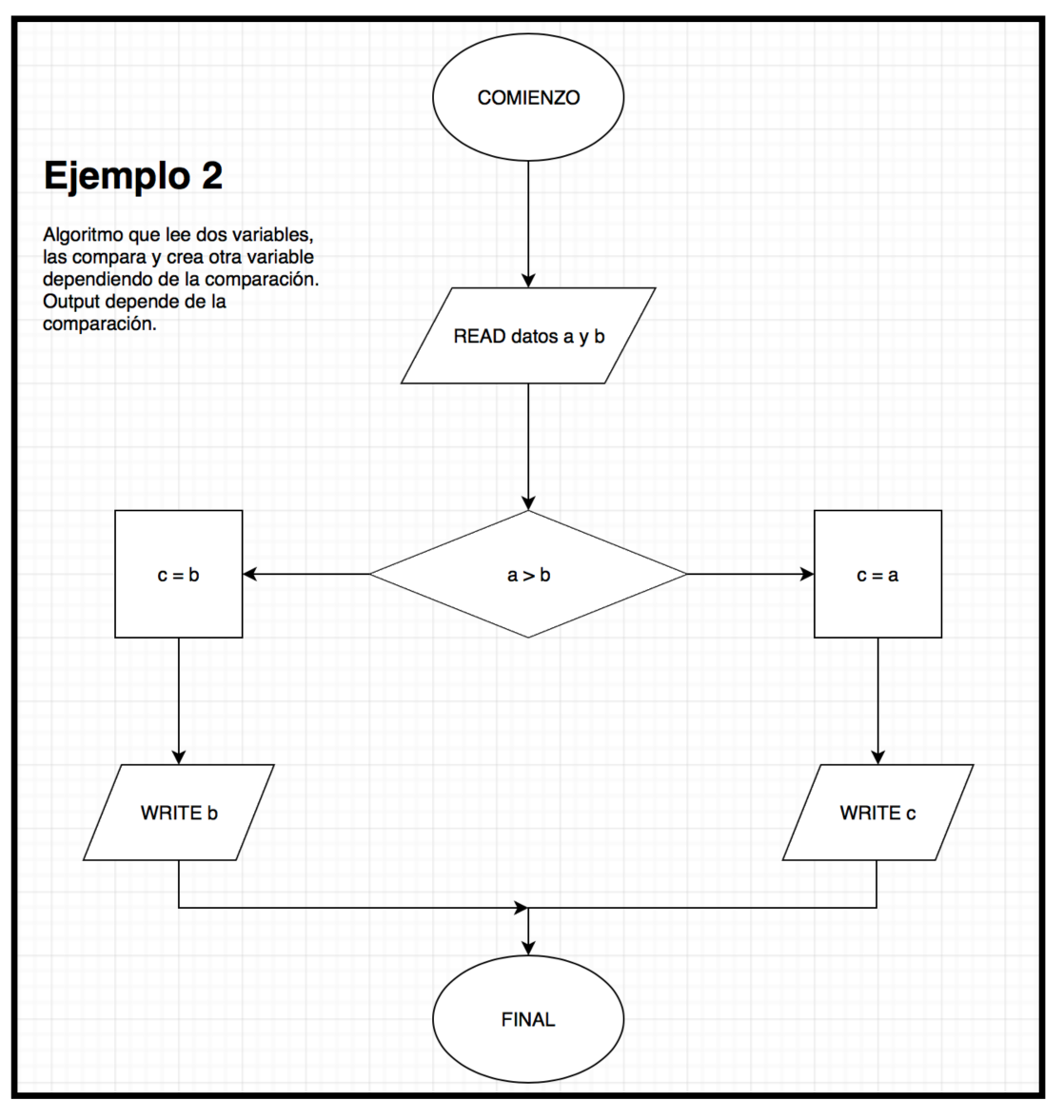


Ejemplo de diagrama lógico



Elementos de un Diagrama de Flujo

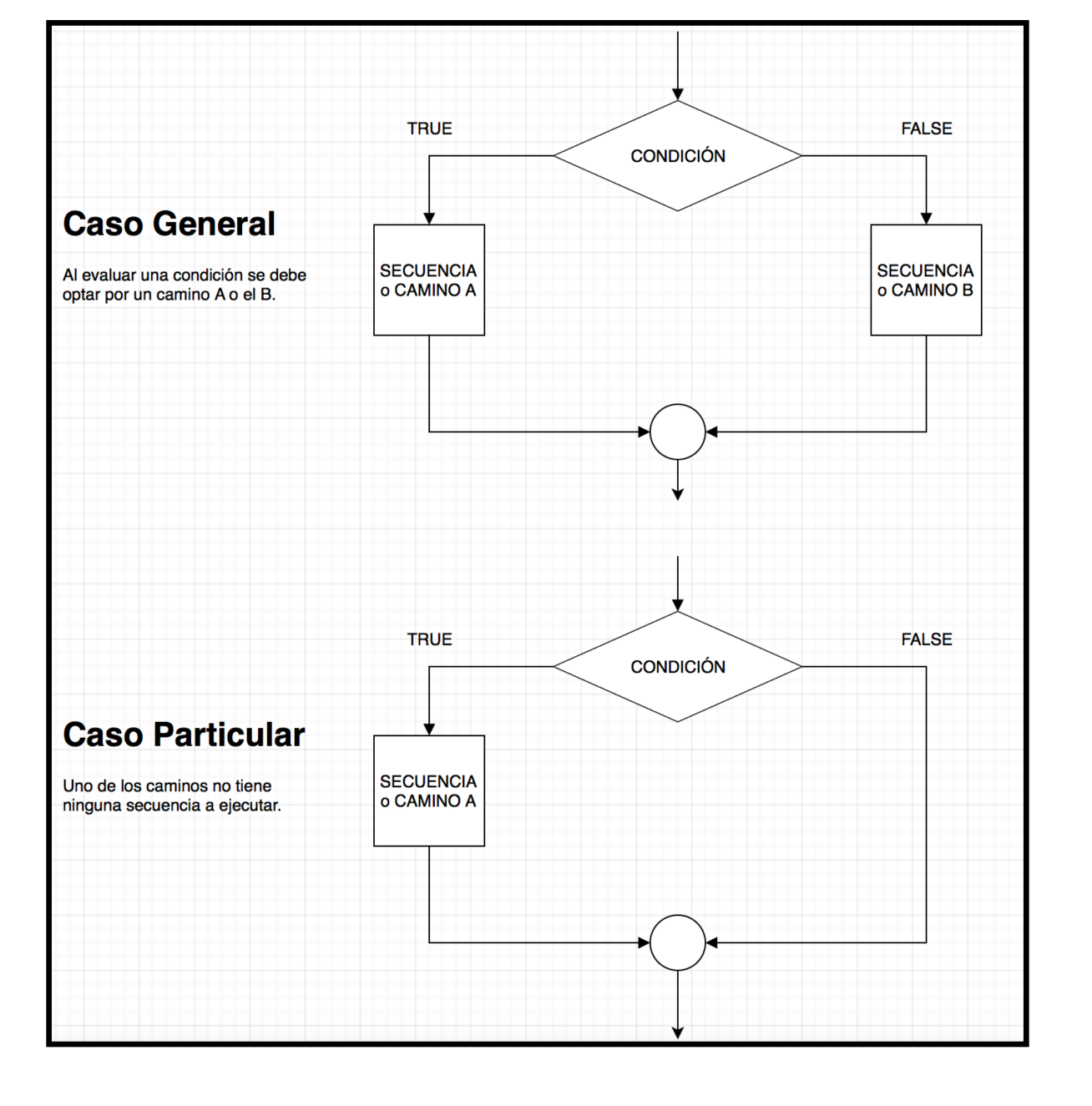




Creditos: Profesor Ismael Botti

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

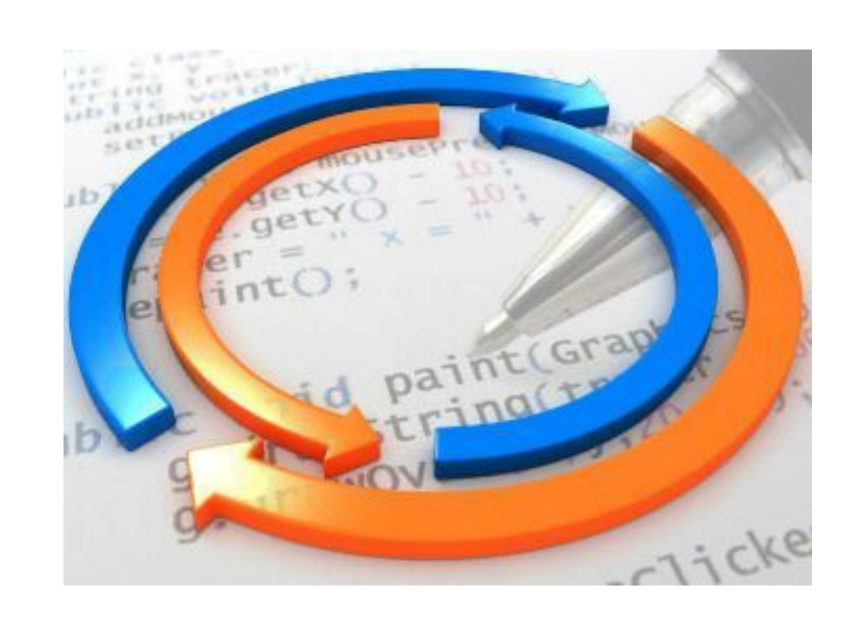
Se componen de:

- 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

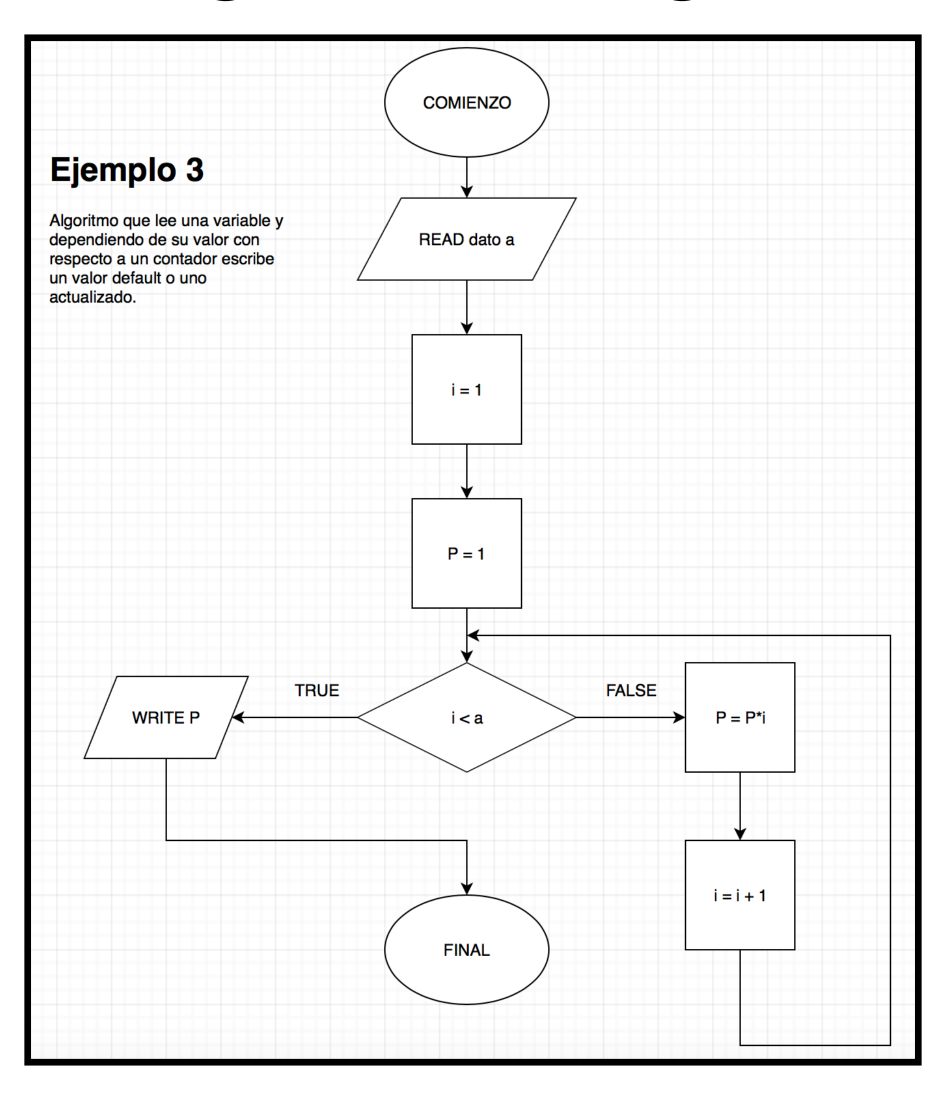


Tipos de Loops

- 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.



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

¿En dónde estamos?

| False | await | else | import | pass |
|--------|----------|---------|----------|--------|
| None | break | except | in | raise |
| True | class | finally | is | return |
| and | continue | for | lambda | try |
| as | def | from | nonlocal | while |
| assert | del | global | not | with |
| async | elif | if | or | yield |

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() | |