Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2023

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Programación Imperativa: Estructuras de Control

1

Programa en imperativo

- ► Colección de tipos, funciones y procedimientos.
- ► Su evaluación consiste en ejecutar una por una las instrucciones del bloque.
- $\blacktriangleright\,$ El orden entre las instrucciones es importante:
 - ► Siempre de arriba hacia abajo.

Variables en imperativo

- ► Nombre asociado a un espacio de memoria.
- ► La variable puede tomar distintos valores a lo largo de la ejecución del programa.
- ► En Python se declaran dando su nombre (y opcionalmente su tipo):
 - x: int # x es una variable de tipo int.
 - c: chr # c es una variable de tipo char.
- ► Programación imperativa:
 - Conjunto de variables.
 - Instrucciones que van cambiando sus valores.
 - Los valores finales, deberían resolver el problema.

Instrucciones

- ► Asignacion
- ► Condicional (if ... else ...)
- ► Ciclos (while ...)
- ► Procedimientos (funciones que no devuelven valores pero modifican sus argumentos)
- ► Retorno de control (con un valor, return)

Asignación

Semántica de la asignación:

► Sea e una expresión cuya evaluación no modifica el estado

```
#estado a v = e; #vale v == e@a \wedge z_1 = z_1@a \wedge \cdots \wedge z_k = z_k@a
```

donde z_1, \ldots, z_k son todas las variables del programa en cuestión distintas a v que están definidas hasta ese momento.

- ► Las otras variables se supone que no cambian así que, por convención, no hace falta decir nada.
- ► Si la expresión e es la invocación a una función que recibe parámetros por referencia, puede haber más cambios, pero al menos sabemos que:

```
#vale v == e@a
```

está en la poscondición o asegura de la asignación.

Alcance, ámbito o scope de las variables

- ► El alcance de una variable, se refiere al ámbito o espacio donde una variable es reconocida.
- Una variable sólo será válida dentro del bloque (función/procedimiento) donde fue declarada. Al terminar el bloque, la variable se destruye. Estas variables se denominan variables locales.
- Las variables declaradas fuera de todo bloque son conocidas como variables globales y cualquier bloque puede acceder a ella y modificarla.

Identación

- ► La identación es a un lenguaje de programación, lo que la sangría al lenguajo humano escrito.
- ► En ciertos lenguajes de programación, la identación determina la presencia de un bloque de instrucciones (Python es uno de ellos).
- ► En otros lenguajes, un bloque puede determirse de otra manera: por ejemplo encerrandolo entre llaves { }.

```
def suma(a: int, b: int)->int:
resultado: int = a + b
return resultado

Identación
```

Variables locales

Un ejemplo con Python

- ➤ x sólo está definida dentro del bloque de instrucciones del procedimiento ejemploLocalScope.
- ► El intento de acceder a x fuera del procedimiento termina en un error en tiempo de ejecución.
- ► Aunque el IDE ya nos lo había advertido.

```
vdef ejemploLocalScope():
    x: int = 19
    print("x: " + str(x))

ejemploLocalScope()

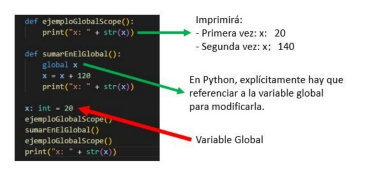
print("x: " + str(x))
NameError: name 'x' is not defined

print("x: " + str(x))
```

Variables globales

Un ejemplo con Python

- ► x sólo está definida de manera global.
- ► Cualquier bloque puede acceder a ella.



Alcance de Variables en Python

Python distingue 4 niveles de visibilidad o alcance

- Local: corresponde al ámbito de una función.
- ▶ No local o Enclosed: no está en el ámbito local, pero aparece en una función que reside dentro de otra función.
- ► Global: declarada en el cuerpo principal del programa, fuera de cualquier función.
- ► Integrado o Built-in: son todas las declaraciones propias de Python (por ejemplo: def, print, etc)

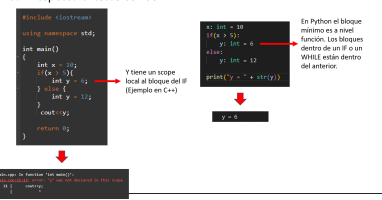




Variables locales

Particularidades de Python: bloque del IF

- ► Los conceptos de variables locales y globales trascienden a los lenguajes.
- ▶ De hecho, además de otros tipos de scope, habrá scope a nivel de funciones, procedimientos, clases, packages, etc.
- ➤ Y no todos los lenguajes tendrán siempre el mismo comportamiento con respecto a estos temas.



Alcance de Variables en Python

La referencias también tienen su scope:

- ► Al pasar un parámetro por referencia, esta referencia vivirá dentro del scope de la función
- ► Analicemos este caso:
 - ► En la primer instrucción, y toma las referencias de x (en este scope, las referencias de y se 'pierden')
 - ► Al modificar y, se está modificando el valor de x
 - ► Al salir de la función, y nunca cambió

Condicionales

```
if (B):
   uno
else:
   dos
```

- ▶ B Tiene que ser una expresión booleana. Se llama guarda.
- ► uno y dos son bloques de instrucciones.
- ▶ Pensemos el condicional desde la transformación de estados...

13

Condicionales

Un ejemplo con Python

```
def elegirMayor(x: int, y: int) -> int:
    z: int
    print("x = " + str(x) + " | y = " + str(y) )
    if x > y:
        print("x es mayor que y")
        z = x
        print("(Se cumple B) -> z toma el valor de x")
    else:
        print("y es mayor o igual que x")
        z = y
        print("(No se cumple B) -> z toma el valor de y")
    return z
```

Condicionales

Pensemos el condicional desde la transformación de estados

- lacktriangle Todo el condicional tiene su precondición y su postcondición: P_{if} y Q_{if}
- ► Cada bloque de instrucciones, también tiene sus precondiciones y postcondiciones.

```
# estado P_{if}

if (B):

# estado P_{uno}

uno

# estado Q_{uno}

else:

# estado P_{dos}

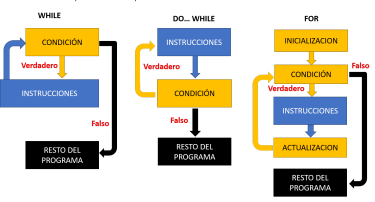
dos

# estado P_{dos}

# Después del IF, se cumplió B y P_{dos} o, no se cumplió B y P_{dos}
```

Ciclos

- ► En los lenguajes imperativos, existen estructuras de control encargadas de repetir un bloque de código mientras se cumpla una condición.
- ► Cada repetición suele llamarse iteración.
- Existen diferentes esquemas de iteración, los más conocidos son:
 - ▶ While, Do While, For



16

While en Python

Sintaxis del While

```
while(condición de finalización):
...
Bloque de Instrucciones...
Dentro del while
...
...
Bloque de Instrucciones...
FUERA del while
```



WHILE

17

While en Python Sintaxis del While while(condición de finalización): ... Bloque de Instrucciones... Dentro del while Bloque de Instrucciones... FUERA del while RESTO DEL PROGRAMA

While en Python

Un programa que muestra por pantalla el número ingresado por el usuario, hasta que el usuario ingresa 0.

```
numero = int(input('Ingresa un número. 0 para terminar: '))

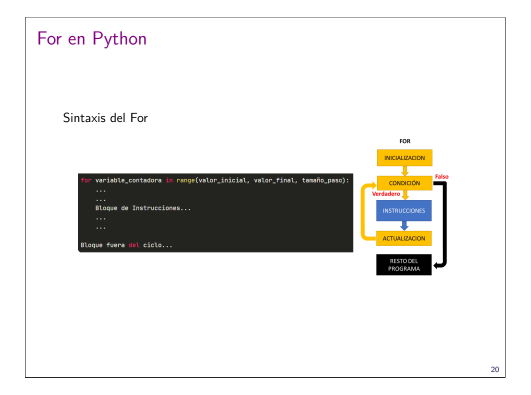
while(numero != 0):
    print('Usted ingresó: ', numero)
    numero = int(input('Ingresa un número. 0 para terminar: '))

print('Fin del programa.')

Falso

RESTO DEL
PROGRAMA
```

- ▶ input: espera que el usuario ingrese algo por teclado.
- ▶ int(input('...')): convierte en int lo que el usuario ingresó por teclado.



For en Python ¿Qué hace este programa? for i in range(500, 1000, 100): print(i) Bloque de Instrucciones... Bloque fuera del ciclo...

Ciclos y transformación de estados...

```
while(condición de finalización):
...
Bloque de Instrucciones...
Dentro del while
...
...
Bloque de Instrucciones...
FUERA del while
```

- ► En un programa imperativo, cada instrucción transforma el estado.
- ► Mediante la transformación de estados, podemos hacer una ejecución simbólica del programa.
- ▶ ¿Cómo sería la transformación de estados de un ciclo?
 - Podemos pensar en el ciclo como una instrucción: con un estado previo y uno posterior
 - ▶ ¿Qué sucede dentro del ciclo? ¿Qué sucede en cada iteración?
- ► Más adelante en la carrera, verán cómo manejar estas situaciones.

Interrumpiendo ciclos: Break

- ► La instrucción Break permite romper la ejecución de un ciclo.
- ► No fomentamos su uso, sólo mencionamos su existencia (por varios motivos que van más allá del alcance de la materia).
 - ► Su uso le quita declaratividad al código.
 - Desde el punto de vista de analizar la correctitud de un programa, traerá problemas (pero eso ya lo verán más adelante en la carrera).

```
while(True):
    numero = int(input('Ingresa un número. 0 para terminar: '))
    print('Usted ingresó: ', numero)
    if(numero==0):
        break

print()'Fin del programa.')
```