Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2023

Programación Imperativa: Estructuras de Control

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.

Programa en imperativo

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

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.

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
```

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.

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.

```
# ejemplo_scope.py > ...

def ejemploLocalScope():
    x: int = 19
    print("x: " + "x" is not defined Pylance(reportUndefinedVariable)

(function) x: Any

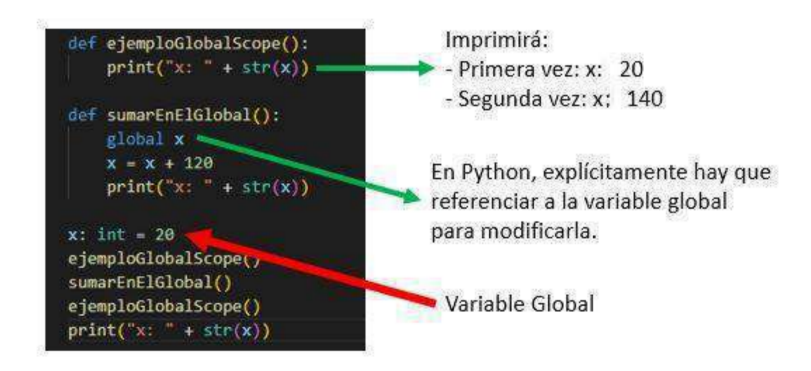
ejemploLocalScope( View Problem (Alt+F8) Quick Fix... (Ctrl+.)

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

Variables globales

Un ejemplo con Python

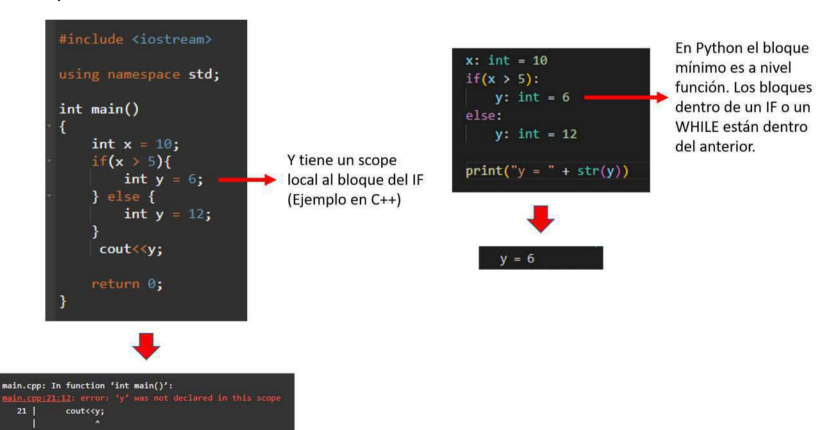
- x sólo está definida de manera global.
- ► Cualquier bloque puede acceder a ella.



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

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)

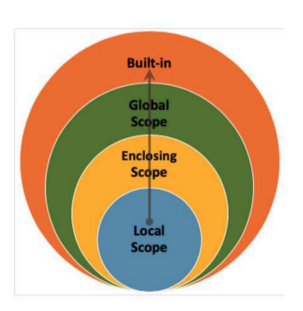
```
def outer():
    enclosed: int = 1

def inner():
    local: int = 2
    print("INNER: variableGlobal declarada fuera de todo: ", variableGlobal)
    print("INNER: enclosed declarada en outer: ", enclosed)
    print("INNER: local declarada en inner: ", local)

inner()

print("OUTER: variableGlobal declarada fuera de todo: ", variableGlobal)
    print("OUTER: enclosed declarada en outer: ", enclosed)
    print("OUTER: local declarada en inner: ", local)

variableGlobal: int = 3
    outer()
print("GLOBAL: variableGlobal declarada fuera de todo: ", variableGlobal)
print("GLOBAL: enclosed declarada en outer: ", enclosed)
print("GLOBAL: local declarada en inner: ", local)
```



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')
 - ightharpoonup 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...

Condicionales

Pensemos el condicional desde la transformación de estados

- ightharpoonup 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}

# estado Q_{uno}

else:

# estado P_{dos}

dos

# estado Q_{dos}

# estado Q_{if}

# (B \land estado Q_{uno}) \lor (\negB \land estado Q_{dos})

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

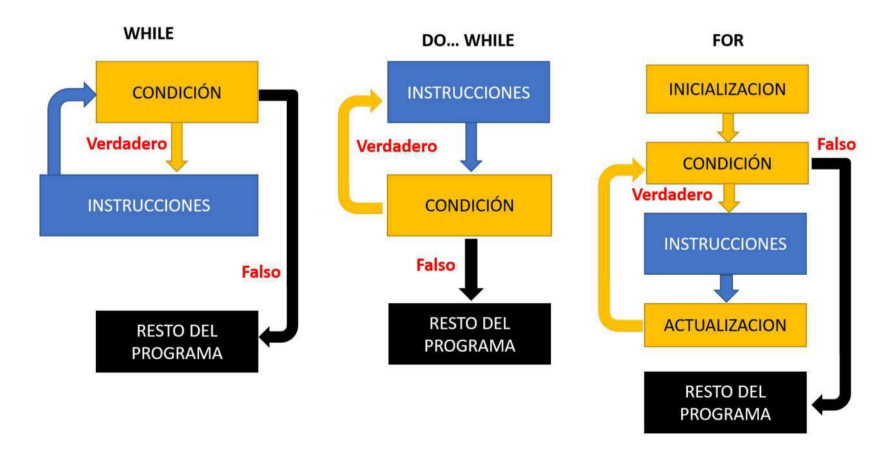
Condicionales

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
```

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



While en Python

Sintaxis del While

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



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. θ para terminar: '))

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

print('Fin del programa.')

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

Sintaxis del For

```
for variable_contadora in range(valor_inicial, valor_final, tamaño_paso):
...
Bloque de Instrucciones...
...
Bloque fuera del ciclo...

RESTO DEL PROGRAMA
```

FOR

For en Python

¿Qué hace este programa?

```
500
                                                                 600
                   for i in range (500, 1000, 100):
                                                                 700
                       print(i)
                                                                 800
                                                                 900
                          range(valor_inicial, valor_final, tamano_paso):
for variable_contadora
    Bloque de Instrucciones...
Bloque fuera del ciclo...
```

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.')
```

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.