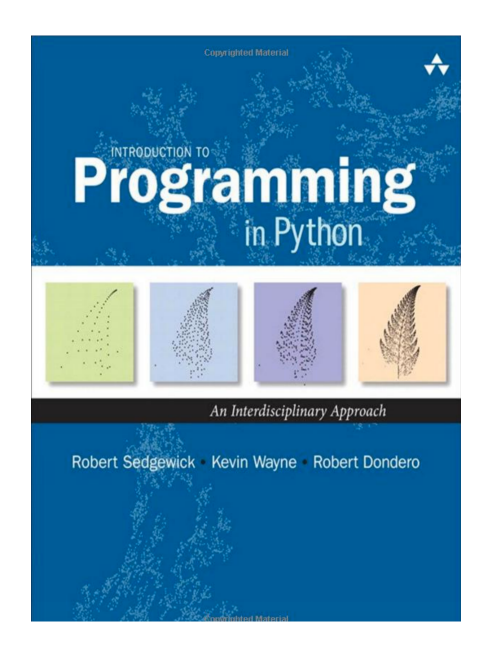
Taller de Programación

Clase 09: Funciones

Daniela Opitz, Diego Caro dopitz@udd.cl



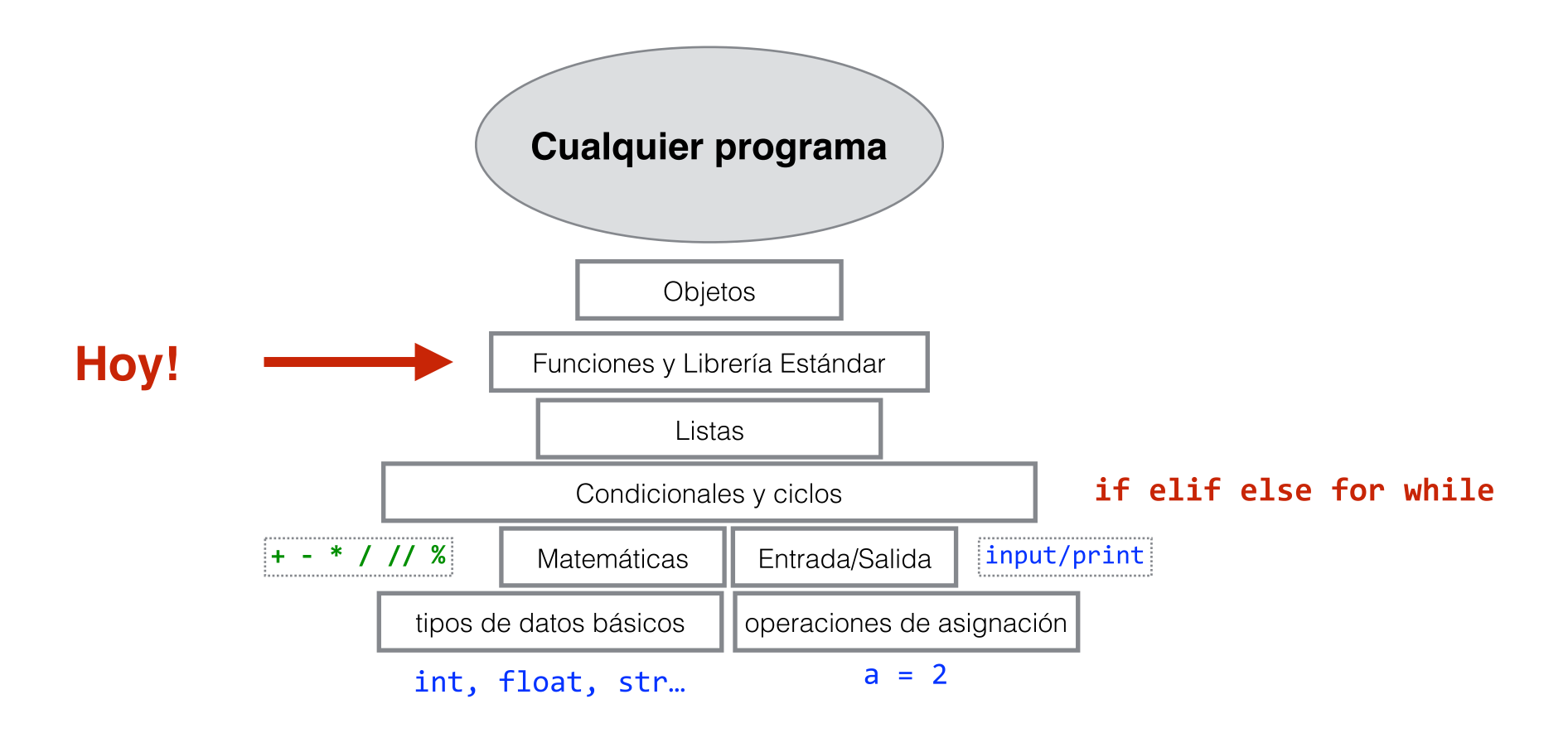
Basada en presentaciones oficiales de libro Introduction to Programming in Python (Sedgewick, Wayne, Dondero).

Disponible en https://introcs.cs.princeton.edu/python

Outline

- Funciones
- Funciones que retornan datos
- Funciones que no retornan datos
- Funciones en la librería estándar: sum, min, max, etc
- Scope: variables locales, variables globales

¿Dónde estamos?



Funciones

En computación una **función** es un subprograma o subrutina que realiza una tarea específica y a veces devuelve un valor.

- Funciones que retornan datos
- Funciones que no retornan datos pero realizan algún procedimiento

Las funciones se vuelven útiles cuando empezamos a definir las nuestras, organizando pedazos de código por funcionalidad y rehusándolo en múltiples lugares del programa principal. En Python, las funciones se definen con la instrucción **def**.

Funciones que retornan datos

Por ejemplo, podemos encapsular una función que calcule el promedio de la siguiente manera:

Función

Bloque de código que se ejecuta cuando se solicita.

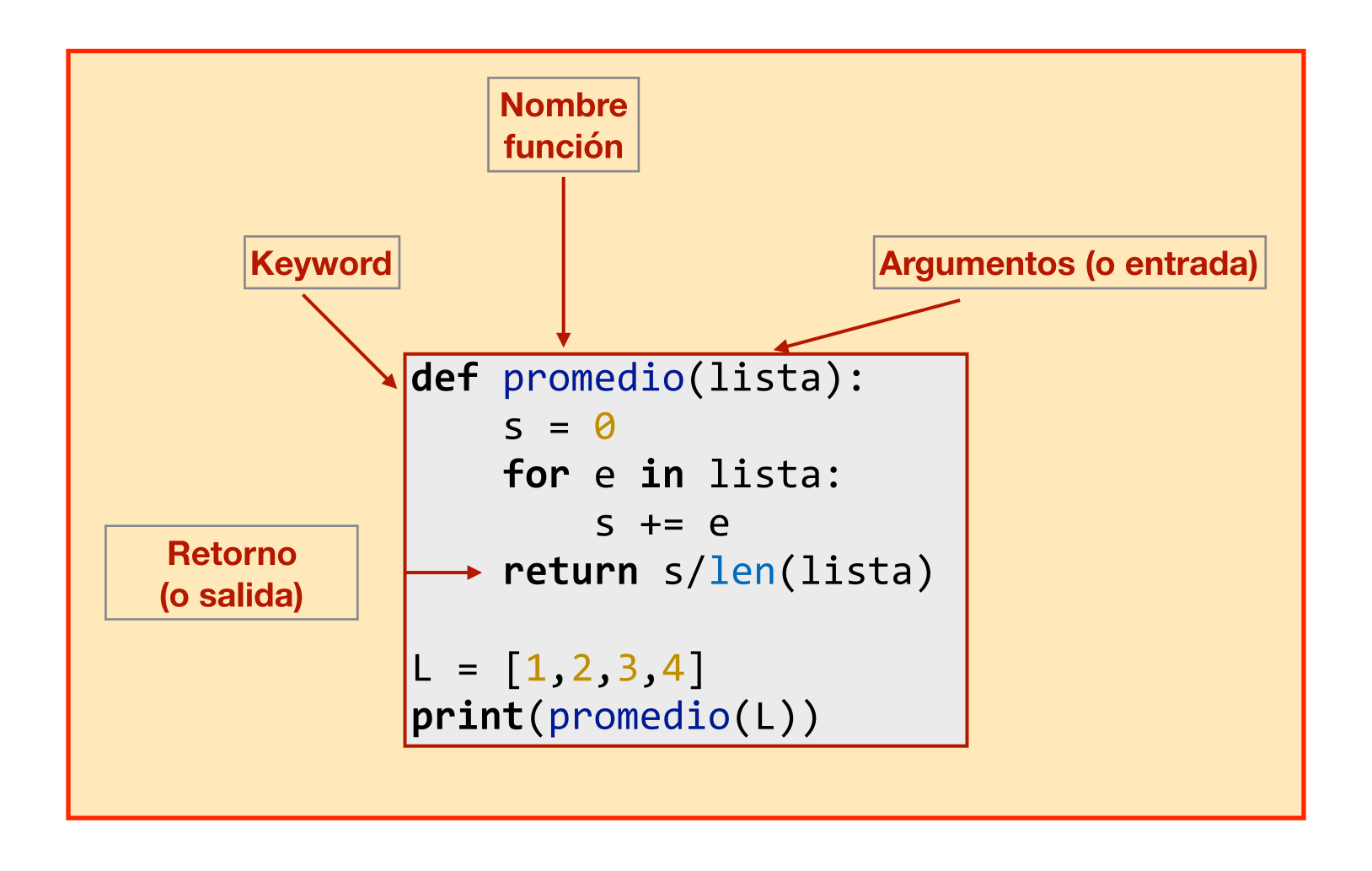
```
def promedio(lista):
    s = 0
    for e in lista:
        s += e
    return s/len(lista)

L = [1,2,3,4]
print(promedio(L))
```

Objetivo

Dividir el programa en partes más pequeñas que se pueden reutilizar.

Funciones que retornan datos



Funciones que retornan datos

return

- Se utiliza para devolver el resultado de ejecutar el algoritmo de la función.
- La función se detiene (incluso si return está en un ciclo!).
- Si una función no tiene return, por defecto devuelve None.

```
def promedio(lista):
    s = 0
    for e in lista:
        s += e
    return s/len(lista)

L = [1,2,3,4]
print(promedio(L))
```

Ejemplo. Números primos

```
1 def es_primo(n):
2     if n < 2: return False
3     i = 2
4     while i*i <= n:
5         if n % i == 0: return False
6         i += 1
7     return True
8
9 print('9 es primo?', es_primo(9))</pre>
```

Ejemplo. Fibonacci

```
def fibonacci(N):
    a, b = 0, 1
    while len(L) < N:</pre>
        a, b = b, a + b
        L.append(a)
    return L
fibonacci(10)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]
```

Multiples argumentos

• Las funciones pueden recibir múltiples argumentos

```
def suma(a, b):
    c = a+b
    return c

s = suma(2, 5)
print(s)
7
```

Actividad

Calcule la variación en el tiempo de viaje

Día	Tiempo de viaje en minutos
1	67
2	45
3	84
S	19,553

Día	Tiempo de viaje en minutos		
1	70		
2	70		
3	70		
S	0		

Desviación Estándar

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1}} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

Promedio

Usando funciones

```
1 from math import sqrt
 3 L = [67, 45, 84]
 5 s = 0
 6 for e in L:
 7 	 s += e
 8 \text{ prom} = s / len(L)
10 d = 0
11 for e in L:
12 d += (e - prom)*(e - prom)
13 sd = sqrt(d / (len(L)-1))
14 print(sd)
```

```
1 from math import sqrt
 3 def prom(seq):
       return sum(seq)/len(seq)
 6 def desviacion(seq):
       p = prom(seq)
      d = 0
   for e in seq:
           d += (e - p)*(e - p)
       return sqrt(d / (len(seq)-1))
12
13 L = [67, 45, 84]
14 print(desviacion(L))
```

Funciones que no retornan datos

Por ejemplo, **print** es una función (en Python 3, al menos) que realiza la acción de imprimir pero no retorna un dato.

```
print('abc')
```

Aquí, **print()** es el nombre de la función, y 'abc' es lo que se llama un **argumento** de la función.

Podríamos definir la función suma así:

```
def suma(a, b):
    c = a+b
    print(c)

suma(2, 5)
7
```

Nos sirve esta función? Por qué no?

Utilidades

	Código Típico	Función en Python
Encontrar el máximo valor en una lista	maxi = L[0] for elem in L: if elem > maxi: maxi = elem print(maxi)	maxi = max(L)
Encontrar el mínimo valor en una lista	mani = L[0] for elem in L: if elem < mini: mini = elem print(mini)	mini = min(L)
Obtener el promedio	# promedio suma = 0.0 for elem in L: suma = suma + elem prom = suma/N	prom = sum(L)/len(L)
	L2 = [] for elem in L: L2.append(elem)	L2 = L.copy()
Invertir elementos del arreglo	<pre>for i in range(N): temp = L[i] L[i] = L[N-i-1] L[N-i-1] = temp</pre>	L = list(reversed(L))
Extraer nombre y extensión de un archivo	<pre>if nombre[i] == '.': n = nombre[0:i] e = nombre[i+1:]</pre>	<pre>s = 'hola.py' partes = s.split('.') nombre = partes[0] extension = partes[1]</pre>

$$L = [4, 8, 15, 16, 23, 42]$$

DRY: Don't repeat yourself!

Si tienes más de una forma de expresar un algoritmo, escoge la más sencilla.



DRY

^{*} https://en.wikipedia.org/wiki/Don%27t_repeat_yourself

Argumentos clave

Además de los argumentos, hay lo que se llama **argumentos clave (keyword arguments)** que se especifican por nombre específicos. Uno de estos posibles argumentos con nombre para la función **print()** es **sep**, que le dice a **print()** qué caracter usar para separar los argumentos que va a imprimir cuando hay multiples elementos, por ejemplo:

```
print('a', 'b', 'c', sep='--')
```

Scope

- Scope (o ámbito) define la visibilidad de variables.
- El scope por defecto es el global. Todas las funciones tienen acceso al scope global.
- Cada función tiene su propio scope local, y solo se puede acceder a esas variables desde la función.
- Los parámetros de las funciones son parte del scope local.

```
1 x = 'hola'
2 y = 'miau'
3
4 def mymin(x, y):
5     if x < y: return x
6     else: return y
7
8 m = mymin(9,2)
9
10 print (m)</pre>
```

Scope global

```
x = 'hola'
y = 'miau'

Scope local: mymin

x = 9
y = 2
```

Parámetros: alias o paso por referencia

- Los parámetros de una función son alias (referencias). Consecuencia: si variables son mutables, es posible modificar su contenido, aunque estén en otro scope!
- Tipos de datos inmutables: int, float, str, bool.
- Tipos de datos mutables: listas

```
1 def inc(L):
2     L.append(33)
3
4 a = [1, 2]
5 print(a)
6 inc(a)
7 print(a)
```

Modifica variable **a** en scope global

No modifica i, pues i es inmutable

No modifica i, pues i es inmutable, pero, en línea 7 se modifica!

Valores por omisión

A veces cuando definimos una función queremos darle al usuario de la función un poco más de flexibilidad con respecto a ciertos valores. En este caso, definimos valores por "omisión" de los argumentos. Consideremos la función **fibonacci** anterior. Cómo podríamos hacer que el usuario eligiera el valor de comienzo? Por ejemplo, así:

```
def fibonacci(N, a=0, b=1):
    L = []
    while len(L) < N:
        a, b = b, a + b
        L.append(a)
    return L</pre>
fibonacci(10)
[2, 2, 4, 6, 10, 16, 26, 42, 68, 110]

fibonacci(b=3, a=1)
[3, 4, 7, 11, 18, 29, 47, 76, 123, 199]
```

Funciones que retornan múltiples valores

Una función puede devolver (return) múltiples valores simplemente separando los valores por comas.

Ejemplo: números complejos:

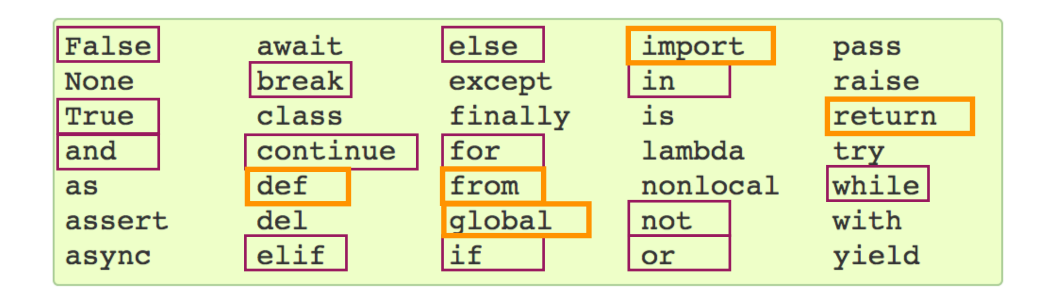
```
def real_imag_conj(val):
    return val.real, val.imag, val.conjugate()

r, i, c = real_imag_conj(3 + 4j)
print(r, i, c)
```

Resumen

Conceptos

- Función: bloque de código que solo se activa cuando se ejecuta.
- Scope: ámbito en el que está disponible una variable



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

Funciones

• min, max, round, sum: obtiene mínimo, máximo, redondea al entero más cercano, suma.

		Built-in Functions		
abs()	delattr()	hash()	<pre>memoryview()</pre>	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()	