### Previa Clase 4

### April 2, 2021

- 0.0.1 Seminario de Lenguajes Python
- 0.1 Cursada 2021
- 0.1.1 Previa clase 4
- 1 Módulos en Python
- 2 Un módulo es un archivo (con extensión .py) que contiene sentencias y definiciones.
- 2.1 ¿Algo nuevo?
- 3 Analicemos un ejemplo en el IDE
  - ¿Cuántos archivos forman mi programa?
  - ¿Cómo se relacionan?

## 4 La sentencia import

• Permite acceder a funciones y variables definidas en otro módulo.

### []: import random

- Sólo se importa las definiciones de las funciones. No las ejecuta.
- Para ejecutar una función debo invocarla en forma explícita.

### []: random.randrange(10)

- ¿Qué son los archivos .pyc?
- +Info en el sitio oficial
- O podemos leer la PEP 3147

# 5 Espacios de nombres

- Un espacio de nombres relaciona nombres con objetos.
- En principio podemos pensar en tres espacios de nombres:
  - Locales

- Globalesbuiltins
- Los espacios de nombres se crean en diferentes momentos y tienen distintos tiempos de vida.
- El espacio de nombres que contiene los nombres \*\*\_\_\_builtins\_\_\_\*\* se crea al iniciar el intérprete y nunca se elimina.
- El espacio de nombres **global** de un módulo se crea cuando se lee la definición de un módulo y normalmente también dura hasta que el intérprete finaliza.
- El espacio de nombres **local** a una función se crea cuando la función es llamada y se elimina cuando la función retorna.

# 6 Espacios de nombres y módulos

• Cada módulo tiene su propio espacio de nombres.

```
#funciones
var_x = 10
def print_var_x():
    print(var_x)

#uso_funciones
import funciones
var_x = 20
funciones.print_var_x()
```

• Entonces, ¿qué valor imprime este código?

## 7 Volvemos al import

• Cuando usamos la sentencia **import** se actualizan los espacios de nombres.

```
import mi_modulo
```

- En este caso, todos los ítems definidos dentro de mi\_modulo serán locales a mi\_modulo.
- Lo que se agrega al espacio de nombres es el nombre del módulo (mi modulo).
- Para usarlo debo hacerlo con notación puntual.

```
import mi_modulo as m
```

• ¿Y acá?¿Qué nombre se agrega al espacio de nombres?

## 8 Importando módulos

```
import funciones
funciones.uno()
```

- La importación se realización sólo una vez por sesión del intérprete.
- Veamos sobre el ejemplo anterior.
- Si necesito volver a importar: usar reload() incluido en el módulo importlib.

```
import importlib
importlib.reload(funciones)
```

• +Info en la documentación oficial

### 9 Otra forma de importar

from mi\_modulo import una\_funcion

- Sólo se importa una\_funcion de mi\_modulo (no el nombre del módulo).
- El único nombre que se agrega al espacio de nombres es una\_funcion.

```
from mi_modulo import *
```

- En este caso, **todos los ítems** definidos en **mi\_modulo** formarán parte del espacio de nombres actual.
- Esta forma no está recomendada: podrían existir conflictos de nombres.

### 9.0.1 Veamos qué pasa cuando queremos importar un módulo que no existe:

```
[]: import pp
```

#### 9.0.2 ¿Dónde se busca los módulos?

• Directorio actual + otros directorios definidos en la variable de ambiente PYTHONPATH

```
[]: import sys sys.path
```

### 10 Biblioteca de módulos estándar

- Existe un conjunto de módulos que vienen incluidos con el intérprete.
- Para usarlos se los debe importar en forma explícita (usando sentencia import).
- Ya usamos algunos, ¿cuáles?
- random, sys, string
- Hay muchos otros que nos ofrecen distinta funcionalidad:
  - Ejemplos: math, random, time, sys, collections, etc.

```
[]: import math
import random

print(math.gcd(12,16))
print(math.sqrt(81))
print(math.pi)
```

```
lista = [1, 2, 3, 4]
print(random.choice(lista))
```

### 11 El módulo collections

- Define tipos de datos alternativos a los predefinidos dict, list, set, y tuple.
- Counter: es una colección desordenada de pares claves-valor, donde las claves son los elementos de la colección y los valores son la cantidad de ocurrencias de los mismos.

```
[]: from collections import Counter
    cnt = Counter(['red', 'blue', 'red', 'green', 'blue', 'blue'])
    print(cnt)

[]: print(Counter('abracadabra').most_common(1))
```

## 12 Para probar luego

- El módulo: **deque** ("double-ended queue")
  - Permite implementar pilas y colas.

```
[]: from collections import deque
    d = deque('abcd')
    # agrega al final
    d.append("final")
    # agrega al principio
    d.appendleft("ppio")
    # eliminar último
    elem = d.pop()
    # elimina primero
    elem1=d.popleft()
    d
```

## 13 El módulo sys

- Entre otras cosas, define:
  - exit([arg]): sale del programa actual;
  - path: las rutas donde buscar los módulos a cargar;
  - platform: contiene información sobre la plataforma.

```
[]: import sys
#sys.path
sys.platform
```

# 14 Los nombres de los módulos

• Es posible acceder al nombre de un módulo a través de \*\*\_\_name\_\_\_\*\*

```
[ ]: print(__name__)
```

## 15 Tarea

• Averiguar cuándo un módulo se denomina \*\*\_\_\_main\_\_\_\*\*,