#### Introducción a la Inteligencia Artificial Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

Ing. Lautaro Delgado (<u>lautaro.delgado@unioncrate.com</u>)

Curso Nivelatorio - Clase 1



# Cronograma

#### Temario

#### Clase 1:

- Instalación de Python y herramientas (Anaconda).
- Preparación del entorno
- IDE + editor de código
- Tipos de datos, bucles, funciones
- OOP en Python

#### Clase 2:

- OOP en Python Buenas Prácticas
- Estructura de un Proyecto
- Unit Testing

# Nivelación Clase 1

# Anaconda

## Anaconda: Instalación

- Linux
- ▶ Windows
- Mac
   Mac

### Anaconda: Overview

- Conda
- Anaconda Navigator
- Scientific Packages

### Conda

- Creación de Librerías
- Creación de Environments

# IDEs y editores de código

## Entorno de desarrollo integrado (IDE)

Un entorno de desarrollo integrado (IDE) es una aplicación que integra distintas herramientas necesarias para el desarrollo de software.

#### En general consta de:

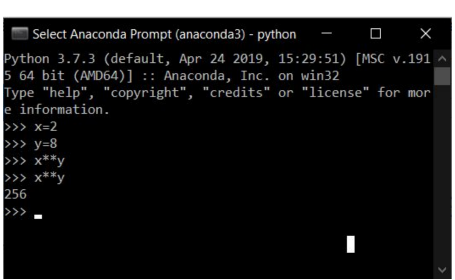
- editor de código
- herramientas de construcción automáticas
- depurador
- (opc) compilador y/o intérprete

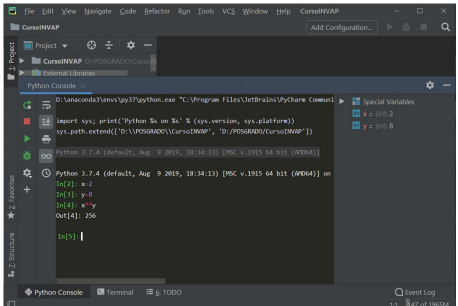
#### Instalación de Pycharm



## Intérprete de Python (shell)

Aquí podemos correr directamente sentencias de Python.





## Código (script)

Son archivos con extensión .py donde vamos a escribir las distintas sentencias que queramos correr en nuestro

código.

```
Anaconda Prompt (anaconda3) — X

(base) C:\Users\magui>d:

(base) D:\>cd POSGRADO\CursoINVAP\

(base) D:\POSGRADO\CursoINVAP>python mycode.py
256

(base) D:\POSGRADO\CursoINVAP>
```

# Tipos y estructuras de datos

## Tipos de datos

- Números:
  - Enteros (integer): 2, 5, 155
  - Punto flotante (float): 1.5, 5.36687
  - o complejos (complex): 1-j5
- Booleanos (bool): True/False
- Texto (string): 'hola'

#### Estructuras de datos

- Listas: Listas de valores. Cada valor está indexado comenzando por el índice 0. Se pueden eliminar, agregar y modificar los valores. [1, 4, 5, 6, 7]
- Tuplas: similares a las listas, pero no se pueden modificar. ('ene', 'feb', 'mar', 'abr',..., 'dic')
- Diccionarios: Se tiene un conjunto de índices (keys), y cada índice tiene asociado un valor. Los valores del diccionario no están numerados. Se puede agregar, quitar y modificar entradas del diccionario.

```
{ 'Pedro':1.73, 'Ana':1.58, 'Sofia':1.67}
```

## Estructuras de datos

Class	Description	Immutable?
bool	Boolean value	<b>√</b>
int	integer (arbitrary magnitude)	<b>√</b>
float	floating-point number	<b>√</b>
list	mutable sequence of objects	
tuple	immutable sequence of objects	<b>√</b>
str	character string	<b>√</b>
set	unordered set of distinct objects	
frozenset	immutable form of set class	<b>√</b>
dict	associative mapping (aka dictionary)	

## Estructuras de datos

Operation	Average Case	
Сору	O(n)	
Append[1]	O(1)	
Pop last	O(1)	
Pop intermediate	O(k)	
Insert	O(n)	
Get Item	O(1)	
Set Item	O(1)	
Delete Item	O(n)	
Iteration	O(n)	
Get Slice	O(k)	
Del Slice	O(n)	
Set Slice	O(k+n)	
Extend[1]	O(k)	
Sort	O(n log n)	
Multiply	O(nk)	
x in s	O(n)	
min(s), max(s)	O(n)	
Get Length	O(1)	

Listas

Operation	Average Case	Amortized Worst Case
k in d	O(1)	O(n)
Copy[2]	O(n)	O(n)
Get Item	O(1)	O(n)
Set Item[1]	O(1)	O(n)
Delete Item	O(1)	O(n)
Iteration[2]	O(n)	O(n)

**Diccionarios** 

# Control de flujo

# Operadores de comparación

Operator	Description	Example
==	Tests if two values are equal	3 == 3
!=	Tests that two values are not equal to each other	2 != 3
<	Tests to see if the left-hand value is less than the right-hand value	2 < 3
>	Tests if the left-hand value is greater than the right-hand value	3 > 2
<=	Tests if the left-hand value is less than or equal to the right-hand value	3 <= 4
>=	Tests if the left-hand value is greater than or equal to the right-hand value	5 >= 4

## Operadores lógicos

Opera	tor	Description	Example
and	&	Returns True if both left and right are true	(3 < 4) and $(5 > 4)$
or	I	Returns two if either the left or the right is truce	(3 < 4) or (3 > 5)
not	!	Returns true if the value being tested is False	not 3 < 2

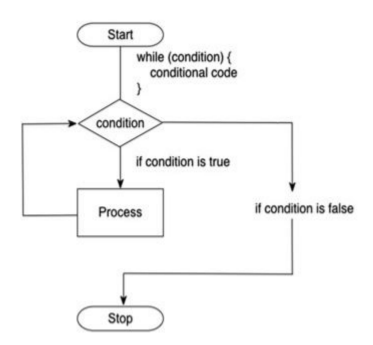
## if-else

#### Es una forma de programación condicional:

```
if condición:
    sentencia
else:
    sentencia
```

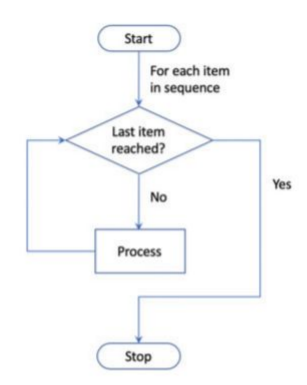
## Ciclos while

while condición: sentencia



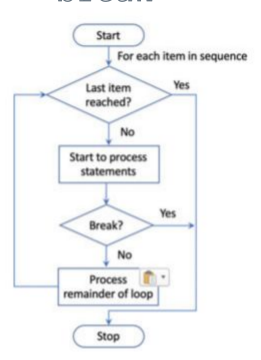
### Ciclos for

```
for i in range(0,10):
    print(i)
```

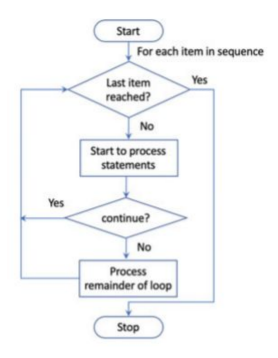


## Alteración de Flujo

#### break



#### continue



# Funciones

#### Funciones

```
def function_name(parameters):
    statement
...
    built-in
    statement
    (return _)
```

#### **Funciones**

- Múltiples parámetros
- Parámetros por defecto / opcionales
- Parámetros con nombre
- Argumentos posicionales (\*args)
- Argumentos por palabras claves (\*\*kwargs)

## Funciones - Tipado

```
def function name(a: str, b:List[Any],
c:int=5) \rightarrow int:
   11 11 11
   (propósito de la función)
   : param a: definición parámetro a
   : return: definición salida
   // // //
   . . .
   return len(a)*c
```

## Funciones lambda

Pueden tener cualquier número de argumentos pero únicamente una (1) expresión, que devuelve un valor:

```
func0 = lambda: print('no args')
func1 = lambda x: x * x
func2 = lambda x, y: x * y
```

# Programación Orientada a Objetos (OOP)

## ¿Qué es OOP?

Es un paradigma de programación que nos permite organizar el código de una manera que se asemeja bastante a como pensamos en la vida real, utilizando clases. Estas nos permiten agrupar un conjunto de variables y funciones como veremos a continuación.

#### Clases

Es uno de los pilares de Python, y resulta un concepto central en la OOP.

Las **clases** funcionan como t*emplates* para construir instancias de una clase de objetos.

Un **objeto** es una instancia (o ejemplo) de una clase.

Las clases permiten al programador especificar la estructura de un objeto y su comportamiento.

## Clases vs. Objetos

#### Clase

- Template para crear objetos
- Definir métodos (comportamientos comunes) para una clase de objetos
- Definir atributos (campos) dentro de los objetos
- Le puedo enviar mensajes

#### Objeto

- Son instancias de una clase
- Guardan los valores propios para una dada instancia
- Ejecutar métodos del objeto
- Puedo tener muchas copias (cada una con sus valores)
- Le puedo enviar mensajes

## Terminología

- Clase: Define una combinación de datos y comportamientos que operan sobre esos datos
- Instancia u objeto: Es un ejemplo de una clase. Cada instancia de una clase tiene los mismos campos y atributos pero guarda sus propios valores
- Atributos, campos, variables de instancia: Los datos contenidos por un objeto se representan a través de sus atributos.
- Método: un procedimiento definido dentro de un objeto
- Mensaje: Se envía un mensaje al objeto requiriendo que ejecute cierta operación o acceder a cierto atributo

## Cómo crear una clase

```
class MyClass():
     def __init__ (self,p1,p2..): Método que inicializa los self.p1 = p1 Atributos de la clase.
                                             atributos de la clase.
           self.p2 = p2
                                             p1 y p2 serán los atributos
                                             Método 1: no tiene return.
     def MyMethod1(self,):
                                             Opera sobre los atributos de la
           statement
                                             clase
           statement.
     def MyMethod2(self, x1,):
           statement
                                             Método 2: Va a operar sobre el
                                             objeto, y finalmente devuelve
           statement
                                             un valor
           return variable
```

#### Herencia

La herencia es el proceso por el cual una clase toma los atributos y métodos de otra.

Las clases más "nuevas" se llaman clases hijo (child class), mientras que la clases de las que la clase hijo hereda las propiedades se denomina clase padre (parent class).

La clase hijo puede sobreescribir o extender los atributos y métodos de la clase padre

## Ejemplo de herencia

```
class MyParent():
    def init (self,p1,p2..):
        self.p1 = p1
        self.p2 = p2
    def MyMethod(self,):
        statement
         statement.
    def MyMethod2(self):
        pass
class MyChild(MyParent):
    def MyMethod2(self,x):
         statement
        return var
```

## Tipo de Métodos

- Métodos de instancia
- Métodos de clase
- Métodos estáticos

```
class Clase:
    def metodo(self):
        return 'Método normal', self

    @classmethod
    def metododeclase(cls):
        return 'Método de clase', cls

    @staticmethod
    def metodoestatico():
        return "Método estático"
```

## Properties

- Encapsulamiento de atributos
- Métodos getter, setter

## Python Data Model

Modificación básica de clases:

→ "dunder methods": \_\_init\_\_, \_\_add\_\_, \_\_repr\_\_, etc.

Referencia completa: <u>Data Model</u>