

Práctica 0

Introducción a Python

```
36
                    self.file = (%)
self.file.sex(%)
self.fingerprints.
37
38
39
 40
 41
            @classmethod
             def from_settings(cls, se
 42
                  debug = settings.getbool(
  43
                  return cls(job_dir(settings
  44
              def request_seen(self, req
                   fp = self.request_fingerpri
                      fp in self.fingerprints:
                        return True
                    self.fingerprints.add(fp)
                        self.file:
```

Objetivos

El objetivo de esta práctica es introducir y repasar algunos conceptos necesarios para empezar a trabajar con redes neuronales en Python.

Temas

- Repaso de Programación con Python
- Uso Jupyter Notebooks y Google Colab
- Bibliotecas Numpy y Pandas

Jupyter Notebooks y Google Colab

Jupyter Notebooks y Google Colab son herramientas similares (la segunda está basada en la primera). La diferencia más importante es que **Jupyter NB** permite trabajar off-line al instalarse de forma local (ej: con Anaconda) mientras que **Colab** permite trabajar on-line al alojarse en los servidores de Google Cloud. A manera de introducción pude ver los siguientes video donde se muestra el funcionamiento básico de los entornos:

https://www.youtube.com/watch?v=KajSbrEBZ5k

https://www.youtube.com/watch?v=8VFYs3Ot_aA

notebook: conjunto de celdas

Ejercicio 1

celdas: sirven para definir y ejecutar codigo en python

Investigue y defina: Existen las celdas de codigo y celdas de texto

Un entorno de ejecución es un software que provee servicios para un programa en ejecución pero no es considerado en sí mismo como parte del sistema operativo.

- ¿Qué es un cuaderno (notebook) Jupyter? ¿Que es una celda? ¿Que tipos de celdas existen?

¿Qué es un entorno de ejecución? ¿Cuánto tiempo dura una sesión de un entorno? El entorno de ejecución vive un tiempo concreto. Cuando se llega a un tiempo X sin ejecutarlo, google destruye las variables en memoria y tambien el contenido del disco local, es decir el entorno de ejecucion que se esta utilizando

Ejercicio 2

Las celdas de código de un cuaderno no solo permiten ejecutar instrucciones de Python. Utilizando el símbolo! (signo de admiración) es posible ejecutar los comandos disponibles desde la línea de comandos de su sistema operativo. De esta manera !ls o !dir (dependiendo el sistema operativo) listan los archivos de la carpeta actual y !pip o !conda permiten administrar los paquetes python.

Experimente la ejecución de varios comandos del sistema operativo a través de celdas de código. Entre las pruebas incluya la invocación de:

- python para determinar la versión instalada.
- pip show **nombre** (pandas, numpy, tensorflow, etc.) de paquete para saber la versión instalada. ????
- comandos que permitan crear y eliminar carpetas.

Ejercicio 3

Dado que el entorno de ejecución de un cuaderno Colab tiene un límite de duración, es importante descargar o salvar fuera del mismo los archivos que se generan.

Conecte su cuenta de Google Drive con Google Colab:

- Acceda a la url https://colab.research.google.com/ y autentíquese con su usuario Google. Cree un nuevo cuaderno (notebook).
- Asocie Drive con Colab. Compruebe que Drive queda montado como una carpeta.
- Suba un pequeño archivo de texto a Drive (NO a Colab) y ábralo desde una celda de código Colab utilizando el siguiente código:

```
# ruta y nombre a archivo a LEER desde su drive
ruta arch = '....'
f = open(ruta arch, 'r')
                           # abre archivo para leer
print(f.readlines())
                           # imprime contenido en pantalla
f.close()
                           # cierra archivo
```

• Genere el siguiente archivo y guárdelo en su carpeta Drive, comprobando que efectivamente se ha creado con el contenido esperado:

```
ruta_arch = '....'  # ruta y nombre a archivo a ESCRIBIR en su drive
f = open(ruta_arch, 'w')  # abre archivo para escribir
texto = 'Esta es una linea de texto\nEsta es otra línea de text'
f.writelines(texto)  # escribe contenido en archivo
f.close()  # cierra archivo
```

Repaso de Python

En esta sección tiene como objetivo hacer un pequeño repaso y proveer algunos recursos que faciliten el desarrollo Python. consultarse siguiente video con Para un tutorial desde cero puede el https://www.youtube.com/watch?v=zAIWnwqHGok. Para repasar estructuras de datos más utilizadas puede consultarse https://www.youtube.com/watch?v=CCUNugqn7PQ. Para una referencia rápida, el sitio https://ipgp.github.io/scientific_python_cheat_sheet/__o_https://www.pythoncheatsheet.org/__son__buenas alternativas. Aquí puede repasar temas como operadores, funciones, listas, tuplas, diccionarios, conjuntos, manejo de strings y lectura/escritura de archivos, entre muchas otras.

Ejercicio 1

Investigue/repase que son las listas, tuplas, conjuntos y diccionarios nativos de Python (puede consultar https://www.youtube.com/watch?v=CCUNuqqn7PQ) . Utilizando los constructores para cada tipo de dato genere códigos de ejemplo y recórralos imprimiendo sus valores.

Ejercicio 2

Genere el código necesario para recorrer simultáneamente 2 listas con la misma cantidad de elementos e imprima los mismos utilizando un único for (tip: función zip).

Ejercicio 3

Implemente una función que a partir de la lista que recibe cómo parámetro, retorne una nueva lista sin elementos repetidos. Compruebe su correcto funcionamiento.

Ejercicio 4

Implemente una función que calcule la distancia entre 2 puntos (2D). Utilice la función sqrt del paquete **math** para implementarla y compruebe el correcto funcionamiento de la misma.

Ejercicio 5

Investigue y escriba código que demuestre el funcionamiento de los "slices" en listas.

Biblioteca Numpy

Numpy es una biblioteca especializada para cálculo numérico y análisis de datos. Permite representar, a través del tipo de datos array, colecciones de datos homogéneos (mismo tipo) en múltiples dimensiones y provee funciones eficientes para su manipulación. Para una referencia rápida puede acceder al video: https://www.youtube.com/watch?v=WxJr143Os-A

Ejercicio 1

Practique la creación de vectores, matrices y tensores y responda:

- ¿Qué diferencias hay entre los constructores, array, empty, full, zeros, ones, identity?
- ¿Qué tipos de datos pueden utilizarse? ¿En qué se diferencian? ¿Cuál es el tipo que se toma por defecto?¿Es siempre el mismo?
- ¿Qué funciones se pueden utilizar para generar arreglos con números aleatorios?

Ejercicio 2

Investigue y ejemplifique las funciones relacionadas al tamaño de los arrays de Numpy:

- ¿Para qué sirven las funciones shape, len, ndim, size?
- ¿Qué tipos de datos pueden utilizarse? ¿En qué se diferencian? ¿Cuál es el tipo que se toma por defecto?¿Es siempre el mismo?
- ¿Qué funciones se pueden utilizar para generar arreglos con números aleatorios?

Eiercicio 3

Practique funciones de agregación (sum, min, max, etc.) sobre vectores, matrices y tensores. Enumere y pruebe todas las funciones que encuentre y responda:

• ¿Estas funciones se aplican a todos los datos del array o pueden realizarse sobre dimensiones particulares? Ejemplifique.

Ejercicio 4

Investigue y realice ejemplos que utilicen funciones para manipular elementos de arreglos (append, insert, delete, etc.) y arreglos entre sí (vstack, hstack, contacenate, etc.)

Ejercicio 5

Los arrays de numpy (así como las listas) proveen de un mecanismo versátil para hacer o referenciar una sección de los mismos. Practique este mecanismo de acceso con vectores, matrices y tensores imprimiendo y modificando distintas regiones de los mismos.

Biblioteca Pandas

Pandas es un paquete de Python que proporciona estructuras de datos rápidas, flexibles y expresivas, diseñadas para trabajar con datos **relacionales** o **etiquetados**. Para comprender el objetivo de Pandas puede revisar el video https://www.youtube.com/watch?v=gimfTyCNfGw a manera de introducción. Para realizar los ejercicios prácticos puede consultar el video https://www.youtube.com/watch?v=5S01zSgE9GA.

Ejercicio 1

Investigue el funcionamiento del Dataframe de Pandas y cree uno con la información de la siguiente tabla:

Nombre	Edad	Pais
Juan	20	Argentina
María	26	Peru
Pedro	18	Brasil
José	22	Chile

Realice las siguientes operaciones:

- Imprimir los nombres de las columnas.
- Agregar a la tabla a Pablo que tiene 30 años y es originario de Colombia. Agregarlo de 2 formas diferentes.
- Eliminar de la tabla al Pedro repetido.
- Modificar los atributos de países que dicen "Peru" (sin acento) y reemplazarlos por "Perú" (con acento).

Ejercicio 2

Guarde en disco el dataframe del ejercicio anterior en los siguientes formatos:

- archivo con separación por delimitadores (tabulador como separador).
- archivo con separación por delimitadores (punto y coma como separador).
- archivo excel.
- archivo json.