

Python

Marzo 2021



Tabla de contenidos

- 1. Introducción a Python
- 2. Python básico
- 3. Análisis numérico con *Numpy*
- 4. Manipulación de datos con *Pandas*
- 5. Visualización estática con Matplotlib
- 6. Visualización dinámica con *Plotly*
- 7. Referencias





Breve historia de Python

- Creado en 1990 por Guido van Rossum (actualmente empleado de Microsoft).
- El nombre está basado en los humoristas británicos Monty Python.
- A partir del año 2001 pasa a ser administrado por Python Software Foundation, una compañía sin ánimo de lucro con un funcionamiento similar al de Apache Software Foundation.





¿Qué es Python?

- Es un lenguaje de programación open source.
- Es un lenguaje de programación conciso.
- Es un lenguaje de programación de alto nivel.

Se caracteriza por expresar los algoritmos de una manera adecuada a la capacidad cognitiva humana, en lugar de la capacidad con que los ejecutan las máquinas.

Ventajas: Genera un código más sencillo y comprensible.

Es un lenguaje de programación de **propósito general**. Es un lenguaje que puede ser usado para varios propósitos, acceso a bases de datos, comunicación entre computadoras, comunicación entre dispositivos, captura de datos, cálculos matemáticos, diseño de imágenes o páginas.



¿Qué es Python?

Es un lenguaje de programación orientado a objetos.

Los lenguajes de programación orientados a objetos tratan a los programas como conjuntos de objetos que se ayudan entre ellos para realizar acciones (entendiendo como objeto a entidades que contienen datos), permitiendo que los programas sean más fáciles de escribir, mantener y reutilizar.

- Es un lenguaje de programación con una comunidad muy activa.
- Es un lenguaje de programación con infinidad de módulos y/o add-ins orientados a diferentes dominios (tratamiento de imagen, videojuegos, bases de datos, análisis de datos...).



IDEs disponibles

- Existen muchos IDEs (Integrated Development Environment) para Python.
- Cada uno de ellos está diseñado para dar soporte a una forma de trabajo en función del dominio (análisis de datos, desarrollo general, programación reproducible...) al que se orienten.
- Se pueden encontrar desde consolas básicas (tipo R o Matlab) hasta entornos completos de desarrollo y despliegue de aplicaciones y servicios (tipo Visual Studio, Eclipse, NetBeans, etc.).
- Ejemplos:
 - Intérprete/consola de Python
 - Jupyter Notebook
 - JupyterLab
 - Spyder
 - Visual Studio Code



Intérprete / Consola de Python

- Se trata de la consola interactiva de Python.
- Se accede al intérprete y se trabaja con el mismo desde la línea de comandos del sistema operativo.
- Interpreta los inputs introducidos, evalúa los mismos y ofrece un output por cada uno de ellos

```
Python 3.7 (64-bit)

Python 3.7.8 (tags/v3.7.8:4b47a5b6ba, Jun 28 2020, 08:53:46) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32

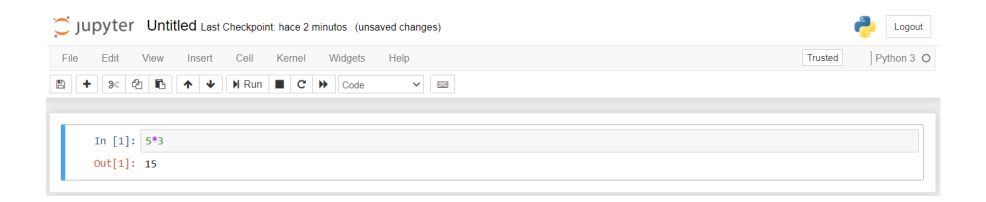
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> 5*3
15
>>>
```



Jupyter Notebook

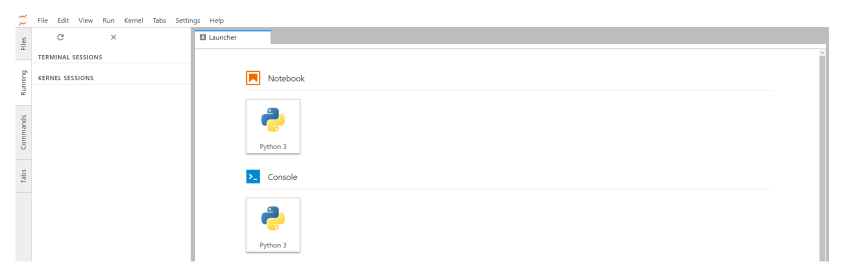
- Evolución de la consola interactiva de IPython, que ha derivado en el Proyecto Jupyter.
- Se trata de un intérprete de Python ejecutado directamente sobre un navegador Web
- Permite combinar "celdas" de código con texto enriquecido (HTML, imágenes, gráficos, etc.).
- Permite almacenar en un único documento comentarios, entradas, código y salidas.





JupyterLab

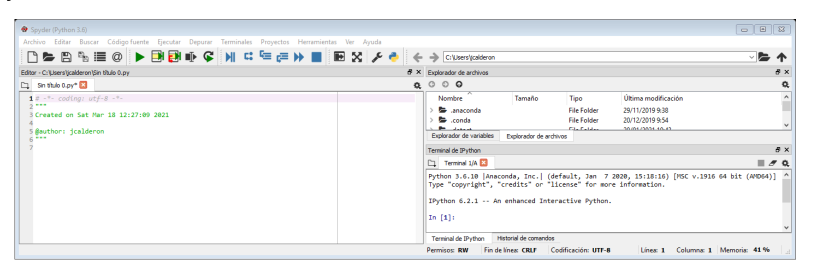
- Se considera la evolución de Jupyter Notebook.
- Mejora la interfaz, ofrece más opciones de personalización e interacción.
- Proporciona editores de texto y terminales de Python, entre otros componentes que pueden abrirse y visualizarse al mismo tiempo que los documentos de Notebook.
- Incluye también accesos directos a Google Drive y otros servicios en la nube.





Spyder

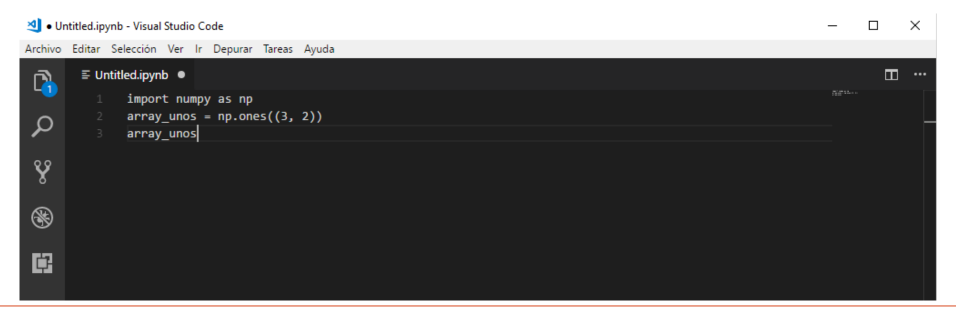
- Editor completo de Python orientado a la programación científica / interactiva (similar a R Studio o Matlab).
- Incluye funcionalidades como resaltado y completado de código, trabajo simultáneo con diversas consolas de Python (incluso con diferentes versiones), inspección de variables en el entorno de trabajo, depuración de código, creación y gestión de proyectos...





Visual Studio Code

- Visual Studio Code es un entorno de programación muy usado para trabajar con diversos lenguajes de programación, que se caracteriza por ser rápido, ligero y muy fácil de utilizar.
- Para usarlo para programar en Python, debemos instalar la extensión de Python para Visual Studio Code.





Distribuciones disponibles

- Python puede descargarse e instalarse a partir de su core e incluir a posteriori los módulos que se quieran ir utilizando.
- Pero también existen diferentes distribuciones que "empaquetan" tanto el core como algunos de los módulos más típicos, entornos de programación y otras utilidades.
- Esto facilita enormemente la puesta en marcha de una nueva máquina como entorno de trabajo.

Python

- Se trata del core de Python.
- Incluye únicamente los paquetes básicos y el intérprete de consola de comandos.
- Se puede descargar para cualquier sistema operativo.



Anaconda

- Se trata de la distribución de Python más extendida y reconocida de las existentes.
- Incluye más de 300 módulos preinstalados desde análisis de datos, hasta de desarrollo web pasando por librerías matemáticas...
- Incluye una consola (gráfica) para Python, iPython, Jupyter Notebooks y Spyder

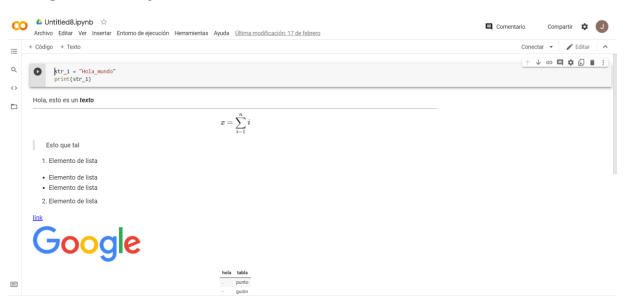


https://docs.anaconda.com/anaconda/install/



Google Colab

- Igualmente, Google tiene una plataforma para trabajar con Python sin necesidad de descargar ningún software.
- Se trata de la plataforma Google Colab, en la cual podemos interactuar con nuestros archivos de Google Drive y URL de GitHub cómodamente.







Sintaxis y elementos básicos

Asignaciones

$$a = 3$$

Tipos de datos

- Cadenas de caracteres str.
- · Valores numéricos enteros int.
- Valores numéricos decimales float.
- Valores booleanos bool.



Estructuras de datos

Secuencias

- Tuplas: (1,3,4)
- Listas: [1,3,7]
- Cadena de caracteres: 'Hola mundo'

Diccionarios

```
{'clave1': valor1, 'clave2': valor2}
```

Conjuntos

{a,b,c}



Estructuras de control

Condicionales

```
if condición:
código
else:
```

código

Bucles

for elemento in secuencia:

código que se ejecuta para cada elemento de la secuencia

while condición:

código que se ejecuta mientras la condición se verifica



Funciones y módulos

Funciones

```
def mi_funcion:
    código
    return(...)
```

Módulos

- Por defecto, en un script de Python tienes acceso a todas las variables y funciones definidas en el propio fichero.
- Es posible acceder a elementos definidos en otros ficheros mediante la importación de módulos
- La forma de incorporar elementos definidos en un módulo es mediante el uso de la sentencia import.





¿Qué es *NumPy*?

- NumPy es un módulo de Python y es la abreviatura de Numerical Python.
- Ofrece estructuras de datos y funciones matemáticas que serían complejas de replicar utilizando el core de Python (computación matricial, operaciones matemáticas sobre grandes conjuntos de información, etc.).
- Es la base de un gran conjunto de módulos de Python, especialmente orientados al análisis de datos (entre ellos pandas), por lo que entender correctamente su funcionamiento facilita el aprendizaje posterior de estos paquetes.
- Junto con las funcionalidades incluidas en el módulo SciPy ofrece un framework completo para llevar a cabo procesos de computación científica en Python. De hecho, "dicen" que...

Python + NumPy + SciPy + Matplotlib → MATLAB



Capacidades principales

- Estructura de datos para el almacenamiento y recuperación de datos en forma de matrices n-dimensionales: ndarray.
- Funciones matemáticas estándar con rendimiento optimizado para poder ser aplicadas a matrices completas (o secciones de las mismas) sin necesidad de utilizar bucles.
- Funciones para la aplicación de álgebra lineal, generación de números aleatorios, transformadas de Fourier...
- Herramientas para la integración de código nativo escrito en C, C++ o Fortran, permitiendo la integración en nuevos desarrollos de librerías legacy de cálculo.



Numpy: Conceptos básicos

- Estructura básica: ndarray
- Un ndarray puede contener elementos de CUALQUIER TIPO
- Todos los elementos de un ndarray deben tener EL MISMO TIPO
- Pueden tener cualquier dimensión:
 - d = 1: vector
 - d = 2: matriz
- Operaciones aritméticas sobre ndarrays
- Álgebra lineal: submódulo linalg.





¿Qué es Pandas?

- Pandas es un módulo de Python, de alto rendimiento, orientado al análisis de datos.
- Inicialmente creada por Wes McKinney (autor del libro "Python for Data Analysis", referencia en este curso).
- La primera versión se publicó en 2008 y la última disponible en febrero de 2021 (1.2.2).
- Con los años se ha convertido en el estándar (de facto) para el análisis de datos en Python.
- Una de las librerías con más evolución y seguimiento por parte de la comunidad (más de 200 contribuidores).



- Capacidad de almacenamiento y procesamiento de diferentes estructuras de datos: series temporales, información tabular, información matricial...
- Facilidad para la carga de información desde muy diferentes fuentes: ficheros CSV, bases de datos relacionales...
- Implementación de operaciones sobre estructuras de datos completas como selección de subconjuntos, agrupaciones, filtrado, ordenación...
- Capacidad para el tratamiento de missing values según las necesidades del usuario / desarrollador.
- Utilidad tanto para la carga y tratamiento de datos como para el análisis estadístico, exploratorio y modelado.



- Integración con otras librerías como statsmodel, SciPy, NumPy (en la que se basa) y scikit-learn...
- Alto rendimiento, que puede ser incluso mayor haciendo uso de Cython (que permite integrar extensiones escritas en C en programas escritos en Python).
- En esencia, trata de incorporar a Python, estructuras de datos y operaciones como las existentes en R:
 - Estructuras: vectores (con nombre), data.frame, data.table...
 - Operaciones: familia apply, agregación y agrupación con data.table...



- Dos estructuras de datos:
 - Series: Para información unidimensional.
 - DataFrame: Para información tabular.
- Lectura y escritura de ficheros: read_csv y to_csv.
- Preparación y exploración de datos.



5 Visualización estática con Matplotlib



Visualización estática con Matplotlib

¿Qué es Matplotlib?

- Es un módulo de Python que permite la creación de visualizaciones 2D (y 3D) basadas en datos.
- La librería fue creada por John Hunter (1968 2012) en 2002 2003.
- Aunque cada vez están apareciendo más alternativas en Python (seaborn, plotly, bokeh, plotnine...), el desarrollo de matplotlib sigue siendo muy activo.



Visualización estática con Matplotlib

- Ofrece un conjunto amplio de funciones (a través del submódulo matplotlib.plt) que permiten crear diferentes tipos de gráficos (puntos, barras, lineas, etc.).
- La llamada a estas funciones NO genera un gráfico, sino que modifican el estado de un objeto interno y común a todas las llamadas.
- La utilización de la función show ofrecida por el módulo será la que se encargue de renderizar el objeto interno y común en el estado que se encuentre.
- Permite, por tanto, la creación iterativa de gráficos.



6 Visualización dinámica con Plotly



Visualización dinámica con Plotly

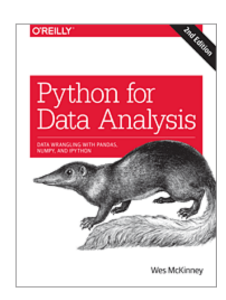
- Es una herramienta web para analizar y visualizar datos.
- Además, existe una librería de Python para crear gráficos interactivos.
- Existen tres principales objetos en Plotly:
 - Data: este objeto contiene los datos que queremos dibujar. A la colección de datos junto con las especificaciones a dibujar se le llama trace.
 - Layout: es el objeto donde especificamos el título principal, los títulos de los ejes, los colores, formas, anotaciones, etc.
 - Figure: el objeto figure es el resultado final de combinar los objetos data y layout.





Refencias Python

- "Python: A Simple Tutorial" de Matt Huenerfauth (Universidad de Pennsylvania).
 https://cs.brynmawr.edu/Courses/cs372/spring2012/slides/PythonTutorial.pdf
- Curso básico de Python.
 https://www.tutorialpython.com/variables-en-python/
- PEP8: Guía de estilo.
 https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/
- Python for Data Analysis (O'Reillys).





Refencias Módulos

Página oficial de NumPy:

http://www.numpy.org

Página oficial de Pandas:

https://pandas.pydata.org/

Página oficial de matplotlib:

http://matplotlib.org/

Página oficial de plotly:

https://plotly.com/



Cheat Sheets



- https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog_assets/Numpy_Python_Cheat_ Sheet.pdf
- https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog_assets/PandasPythonForData Science+(1).pdf
- https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog_assets/Python_Pandas_Cheat_Sheet_2.pdf



© 2021 Afi. Todos los derechos reservados.