Introducción a Python

Introducción al Internet de las Cosas



Marco Teran Universidad Sergio Arboleda

Contenido

- Introducción a Python
- Características de Python
- 3 Tipos de datos
- 4 Listas
- 5 Tuplas
- 6 Diccionarios
- 7 Entorno de desarrollo Anaconda
- 8 Recursos
- 9 Introducción al Análisis y Visualización de Datos con Python

Marco Teran 2023 Introducción a Python 2 / 48

Introducción a Python

Historia



- Python fue creado por Guido van Rossum en 1999
 - Da este nombre al lenguaje inspirado por el popular grupo cómico británico Monty Python
 - Guido creó Python durante unas vacaciones de navidad en las que (al parecer) se estaba aburriendo

 Marco Teran
 2023
 Introducción a Python
 5 / 48

Python's Benevolent Dictator For Life

"Python is an experiment in how much freedom program-mers need. Too much freedom and nobody can read another's code; too little and expressive-ness is endangered."

Guido van Rossum



ver video Historia de Python

Marco Teran 2023 Introducción a Python 6

Hola Mundo en Python

```
#!/usr/bin/env python
print("Hola Mundo") # "Hola Mundo"
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 7 / 48

PYTHON



WHICH VERSION OF PYTHON USE THE MOST?

47%

53%

Python 2

Python 3



PYTHON DEVS INTERESTING FACTS

- O Use Auto completion in editor more than 75%
- O Use the debugger more or less 50%
- O Use databases and SQL less than 60%



3 REASONS TO LEARN PYTHON









WHAT TECHNOLOGIES AND/OR FRAMEWORKS USE PYTHON PROGRAMMER?









77% of Python programmers develop Web Back-End applications.

34% do data analysis or develop Business Intelligence apps.

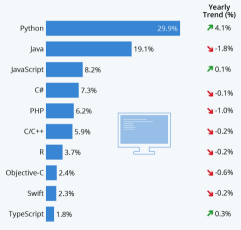


#InfoTechGraph

projuktiravijatri.com

Python Remains Most Popular Programming Language

Popularity of each programming language based on share of tutorial searches in Google



Yearly trend compares percent change from Feb 2019 to Feb 2020 Sources: GitHub, Google Trends





PYTHON FRAMEWORKS FOR DATA SCIENCE

NUMPY

of the numerical computing done using Python. It provides support for multidimensional arrays and matrices and comes with an impressive collection of



SCIPY

S

SciPy is a Python library that is commonly used in applications that call for scientific computing by scientists, engineers, and other technical fields, it has modules for signal processing, integration, solving ODEs, linear algebra,

TENSORFLOW

TensorFlow is a platform that was created by the Google Brain Team with the sole purpose of making it easy for you to build Machine Learning (ML) models.





KERAS

Keras is a Python-based API that can run on TensorFlow, Theano, or CNTK. It is essentially a neural-network library that is designed to facilitate quick

MATPLOTLIB

Matplotlib is mainly used for data visualization through plotting. Matplotlib is analogous to MATLAB in terms of application with the advantage.





PANDAS

Pandas is a library that is used for de computation and analysis. It extensively used for data wrangl which explains its popularity when a

www.faridrifaie.my.id

Características de Python

Características de Python

- Muy legible y elegante
 - Imposible escribir código ofuscado
- Simple y poderoso
 - Minimalista: todo aquello innecesario no hay que escribirlo (;, {, }, ...)
 - Muy denso: poco código hace mucho
 - Soporta objetos y estructuras de datos de alto nivel: strings, listas, diccionarios, etc.
 - Múltiples niveles de organizar código: funciones, clases, módulos, y paquetes
 - Si hay áreas que son lentas se pueden reemplazar por plugins en C o C++, siguiendo la API para extender o empotrar Python en una aplicación, o a través de herramientas como SWIG, sip o Pyrex.

Marco Teran 2023 Introducción a Python 13 / 48

Características de Python

- De scripting
 - No tienes que declarar constantes y variables antes de utilizarlas
 - No requiere paso de compilación/linkage
 - La primera vez que se ejecuta un script de Python se compila y genera bytecode que es luego interpretado
 - Alta velocidad de desarrollo y buen rendimiento
- Código interoperable (como en Java "write once run everywhere")
 - Se puede utilizar en múltiples plataforma (más aún que Java)
 - Puedes incluso ejecutar Python dentro de una JVM (Jython)
- Open source
 - Razón por la cual la Python Library sigue creciendo
- De propósito general
 - Puedes hacer en Python todo lo que puedes hacer con C# o Java, o más

Marco Teran 2023 Introducción a Python 14 / 48

Peculiaridades sintácticas

- Python usa tabulación (o espaciado) para mostrar estructura de bloques
 - Tabula una vez para indicar comienzo de bloque
 - Des-tabula para indicar el final del bloque

Código en C/Java	Código en Python
if (x) {	if x:
if (y) {	if y:
f1();	f1()
}	f2()
f2();	
}	

Marco Teran 2023 Introducción a Python 15 / 48

¿Para qué [no] es útil?

- Python no es el lenguaje perfecto, no es bueno para:
 - Programación de bajo nivel (system-programming), como programación de drivers y kernels
 - Python es de demasiado alto nivel, no hay control directo sobre memoria y otras tareas de bajo nivel
 - Aplicaciones que requieren alta capacidad de computo
 - No hay nada mejor para este tipo de aplicaciones que el viejo C
- Python es ideal:
 - Como lenguaje "pegamento" para combinar varios componentes juntos
 - Para llevar a cabo prototipos de sistema
 - Para la elaboración de aplicaciones cliente
 - Para desarrollo web y de sistemas distribuidos
 - Para el desarrollo de tareas científicas, en los que hay que simular y prototipar rápidamente

Marco Teran 2023 Introducción a Python 16 / 48

Usando Python desde línea de comando

```
Para arrancar el intérprete (Python interactivo) ejecutar:
C:\>python
Python 2.4 (#60, Nov 30 2004, 11:49:19) [MSC v.1310 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
Un comando simple:
>>> print("Hola Mundo")
Hola Mundo
>>>
Para salir del intérprete Ctrl-D (en Linux) o Ctrl-Z (en Windows)
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 17 / 48

```
Numéricos (integer, long integer, floating-point, and complex)
>>> x = 4
>>> int (x)
4
>>> long(x)
4L
>>> float(x)
4.0
>>> complex (4, .2)
(4+0.2j)
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 21 / 48

Algunos de los métodos que se pueden aplicar a un string son:

```
len('La vida es mucho mejor con Python.')
>>> 34
'La vida es mucho mejor con Python.'.upper()
>>> 'LA VIDA ES MUCHO MEJOR CON PYTHON'
"La vida es mucho mejor con Python".find("Python")
>>> 27
"La vida es mucho mejor con Python".find('Perl')
>>> -1
'La vida es mucho mejor con Python'.replace('Python', 'Jython')
>>> 'La vida es mucho mejor con Jython'
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 22 / 48

Otros objetos de Python

```
Listas (conjuntos mutables de cadenas)
var = [] # crea una lista
var = ['uno', 2, 'tres', 'plátano']
Tuplas (conjuntos inmutables)
var = ('uno', 2, 'tres', 'plátano')
Diccionarios (arreglos asociativos o 'hashes')
var = \{\} # crear diccionario
var = { 'lat': 40.20547, 'lon': -74.76322 }
var['lat'] = 40.2054
Cada uno tiene su propio conjunto de métodos
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 23 / 48

Listas

Listas

- Piensa en una lista como una pila de tarjetas, en las que está escrita tu información
- La información permanece en el orden en que la colocas hasta que modificas ese orden
- Los métodos devuelven una cadena o un subconjunto de la lista o modifican la lista para añadir o eliminar componentes
- Escrito como var[index], el índice se refiere al orden dentro del conjunto (piense en el número de tarjeta, empezando por el 0)
- Puede recorrer las listas como parte de un bucle

Introducción a Python 26 / 48

Otros objetos de Python

Añadir a la lista

```
var[n] = objeto # sustituye n por el objeto
var.append(objeto) #añade el objeto al final de la lista
```

■ Fliminar de la lista

```
var[n] = [] # vacía el contenido de la tarjeta, pero conserva el orden var.remove(n) # elimina la tarjeta en n var.pop(n) # elimina n y devuelve su valor
```

Marco Teran 2023 Introducción a Python 27 / 48

Tuplas

Tuplas

- Al igual que una lista, las tuplas son matrices iterables de objetos
- Las tuplas son inmutables: una vez creadas, no se pueden modificar
- Para añadir o eliminar elementos, hay que volver a declararlos

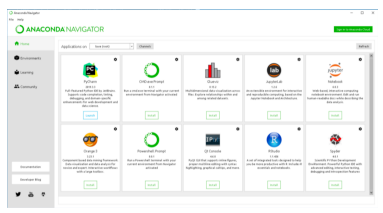
Marco Teran 2023 Introducción a Python 30 / 48

Diccionarios

Diccionarios

- Los diccionarios son conjuntos de pares de claves y valores
- Permite identificar los valores por un nombre descriptivo en lugar de ordenarlos en una lista
- Las claves no están ordenadas a menos que se ordenen explícitamente
- Las claves son únicas:
 - var['item'] = "manzana"
 - var['item'] = "plátano"
 - print var['item'] imprime sólo plátano

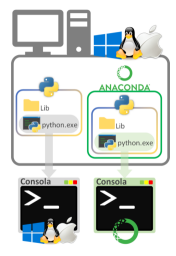
Marco Teran 2023 Introducción a Python 33 / 48



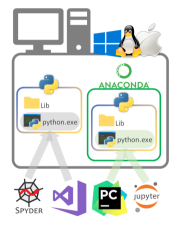
Contienen:

- Código fuente (e.g. python)
- Elementos de textoenriquecido(párrafos, ecuaciones, figuras, enlaces, etc.)

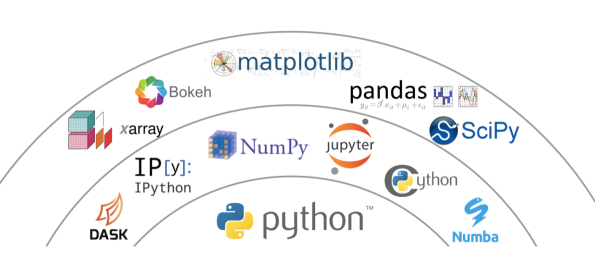
Marco Teran 2023 Introducción a Python 36 / 48



 Marco Teran
 2023
 Introducción a Python
 37 / 48



 Marco Teran
 2023
 Introducción a Python
 38 / 48



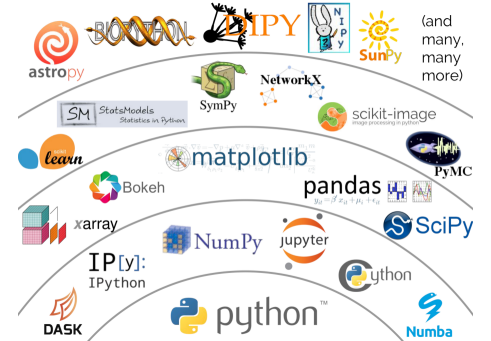
Recursos

Recursos

- Summer 2011 CSC108: Introduction to Computer Programming
- Python 3.9.1 documentation
- Python For Beginners (oficial)

 Marco Teran
 2023
 Introducción a Python
 42 / 48

Introducción al Análisis y Visualización de Datos con Python



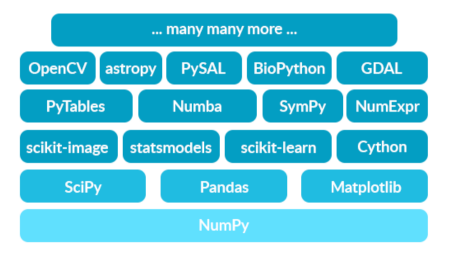
Numpy



- Librería numérica y de álgebra lineal de Python
- Es el paquete fundamental para la computación científica en Python
- Contiene:
 - un poderoso objeto de arreglos N-dimensionales
 - funciones sofisticadas (broadcast)
 - lacktriangle herramientas para integrar código C/C ++ y Fortran
 - funcionalidades útiles de álgebra lineal, transformadas, números aleatorios
 - y mucho más...

Marco Teran 2023 Introducción a Python 46 / 48

Numpy



Marco Teran 2023 Introducción a Python 47 / 48

¡Muchas gracias por su atención!

¿Preguntas?



Contacto: Marco Teran webpage: marcoteran.github.io/e-mail: marco teran@usa.edu.co

