Python Básico

Introducción e Historia



Aspectos generales del curso

- Nombre del curso: Python básico
- Duración: 20 horas
- Horario: 17:00 19:00
- Fecha de inicio: 08 de octubre
- Fecha de término: 07 de noviembre







Ing. Jorge Chávez

- Generación 33
- jorgechavez.proteco@gmail.com
- 0 +52 5541415228
- o Github: kubos777



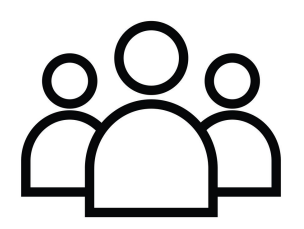




- Nombre
- Escuela o trabajo actual
- Escuela o trapajo acrasi
 Algún otro lenguaje(s) que manejes
 ¿Por qué quieres aprender desarrollo con Python?
- ¿Qué esperas de este curso?

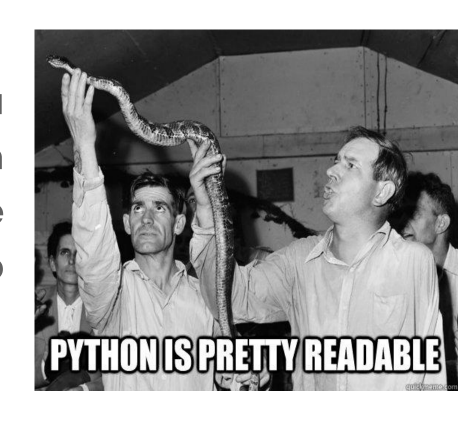






Introducción

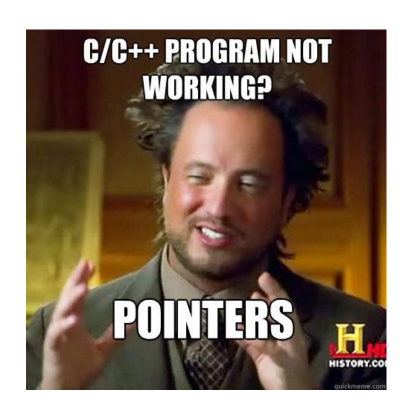
Es un lenguaje cuya filosofía hace hincapié en una sintaxis que favorezca un código legible.







Python es un poderoso lenguaje de programación interpretado y fácil de aprender.







 Es un lenguaje <u>multiparadigma</u>, ya que soporta orientación objetos, programación estructurada y en menor medida, programación funcional.

 Un paradigma representa un enfoque particular o filosofía para diseñar soluciones.



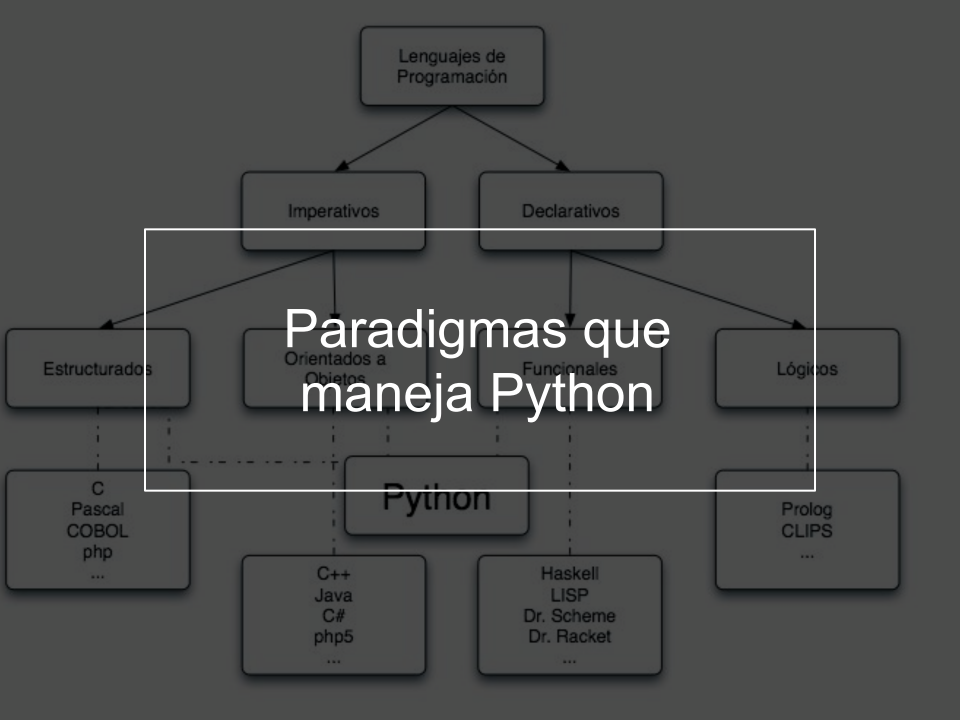


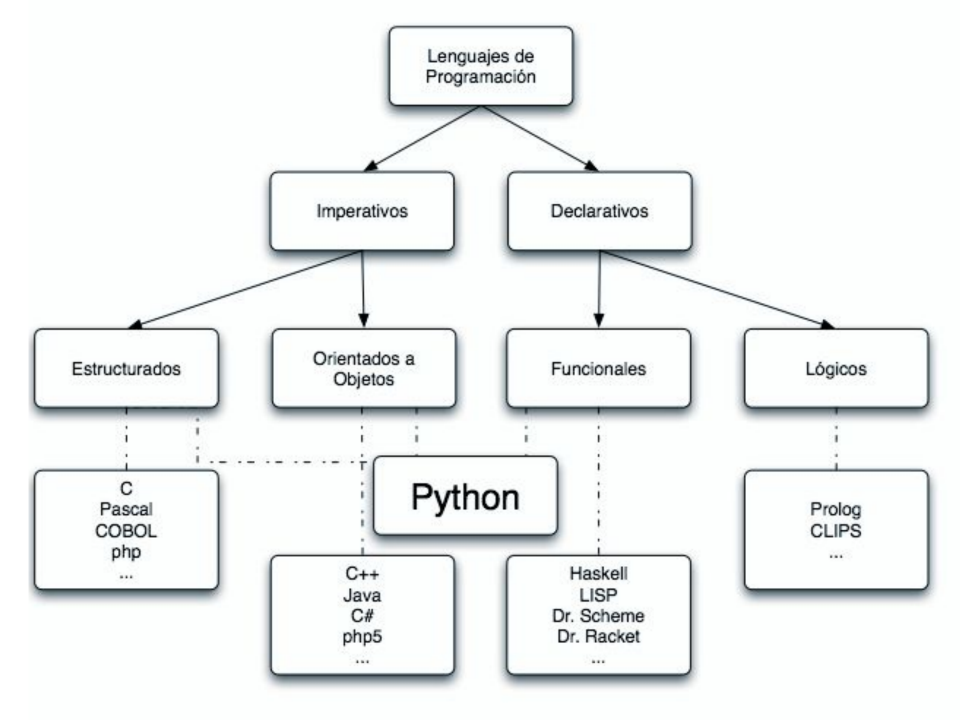
- Los paradigmas son diferentes en la forma de abstraer los elementos involucrados en un problema.
- Generalmente lo usamos porque nos gusta o se nos facilita entender problemas esa manera.











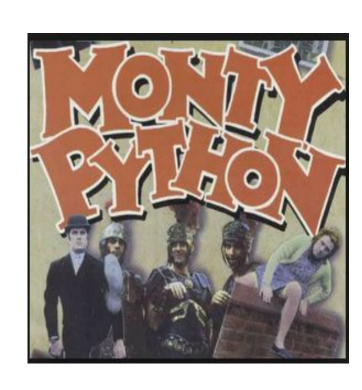
Creador de python

Python fue creado en 1991 por Guido van Rossum en el Centro para las Matemáticas y la Informática, como un sucesor del lenguaje de programación ABC. Guido nombró al lenguaje por su afición al programa Monty Python.



Origen del nombre

Monty Python's Flying Circus es una serie de televisión británica, basada en sketches breves que en muchas ocasiones incluían una importante carga de crítica social, y la mayoría de las obras rozaban el absurdo total.



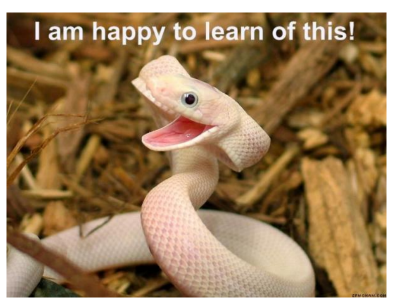
BDFL

Benevolent Dictator for Life (BDFL) es un título informal que se otorga a ciertos individuos la comunidad de de desarrolladores de software de código abierto que tienen la tarea de asignar las directrices generales y, en ciertas situaciones, las decisiones finales dentro del ámbito de un provecto.

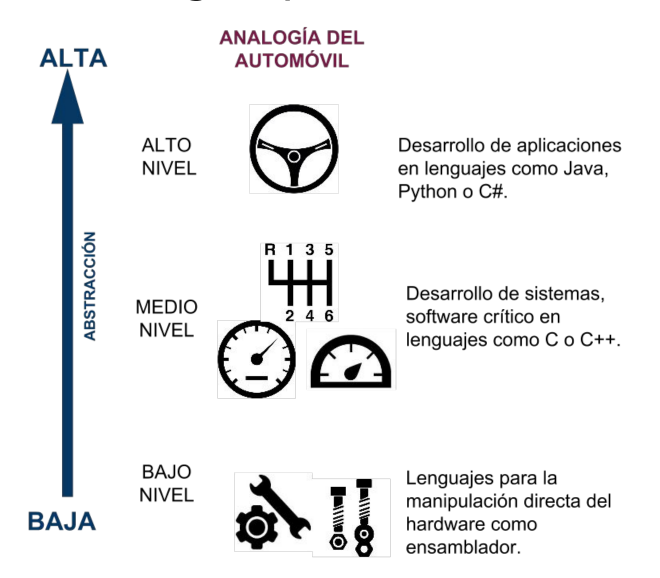


Características

Ideal para scripts multiplataforma por su naturaleza interpretada, gracias a su elegante sintaxis, tipado fuerte y dinámico y facilidad de aprendizaje fue lenguaje más usado del 2015 y 2016.

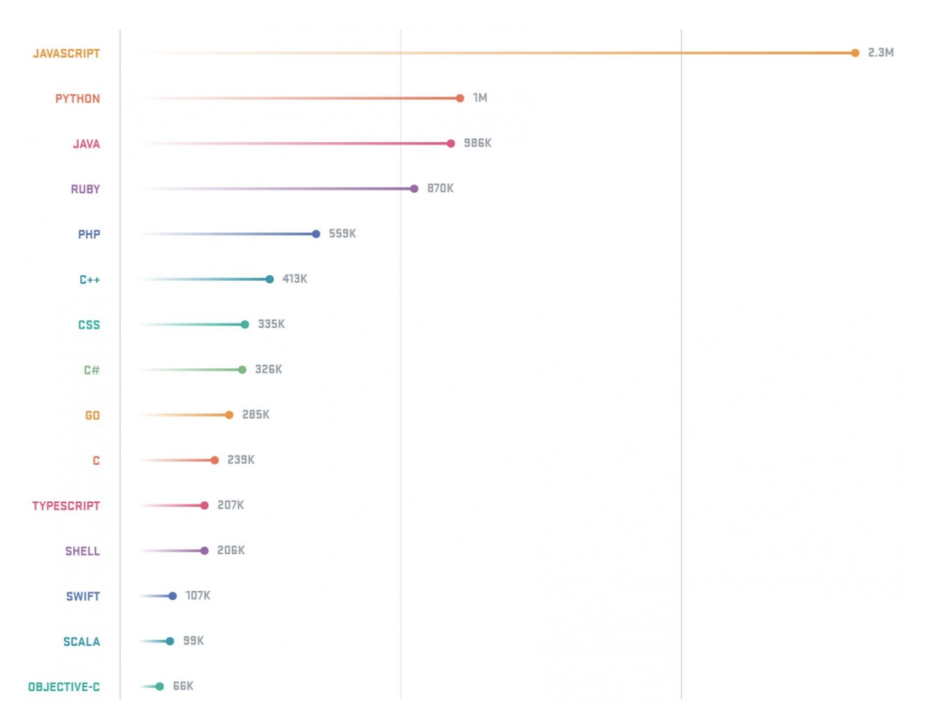


Lenguaje de alto nivel



Most Popular Coding Languages of 2015





- Fácil de usar
 - Los tipos se asocian a objetos no a variables
 - Opera en un muy alto nivel de abstracción
 - Las reglas sintácticas son muy sencillas

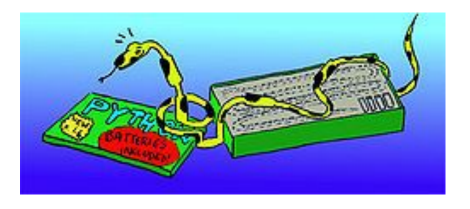
Python es muy conveniente para el desarrollo rápido de aplicaciones.

Expresividad

- Python es un lenguaje muy expresivo
 - Una línea en Python puede hacer más que una línea en cualquier otro lenguaje.
 - Menor líneas de código -> Menor tiempo en escribir y ejecutar.
 - Menor líneas de código -> Mayor facilidad para mantener y depurar los programas.

- Legibilidad
 - Facilidad de lectura

- Filosofía de Baterías incluidas
 - La librería estándar de Python es muy amplia



Multiplataforma

 Dado que es interpretado, el mismo código puede ejecutarse en cualquier plataforma que tenga instalado un intérprete de Python.

Open Source

 Está desarrollado con el modelo open source y está disponible libremente bajo una licencia pública general de GNU.

Características

- Tipado Dinámico
 - La característica de tipado dinámico se refiere a que no es necesario declarar el tipo de dato que va a contener una determinada variable, Python para todos sino que su tipo se determinará en tiempo de ejecución según el tipo del valor al que se asigne, y el tipo de esta variable puede cambiar si se le asigna un valor de otro tipo.

Características

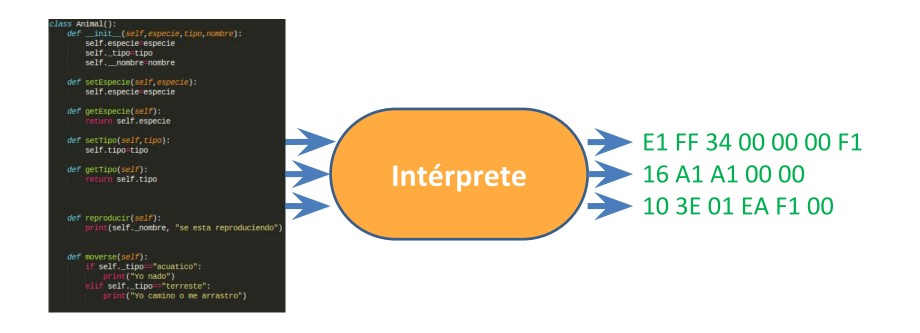
- Tipado Fuerte
 - No se permite tratar a una variable como si fuera de un tipo distinto al que tiene, es necesario convertir de forma explícita dicha variable al nuevo tipo previamente. Por ejemplo, si tenemos una variable que contiene un texto (variable de tipo cadena o string) no podremos tratarla como un número (sumar la cadena "9" y el número 8). En otros lenguajes el tipo de la variable cambiaría para adaptarse comportamiento esperado, aunque esto es más propenso a errores.

¿Cómo funciona un compilador?



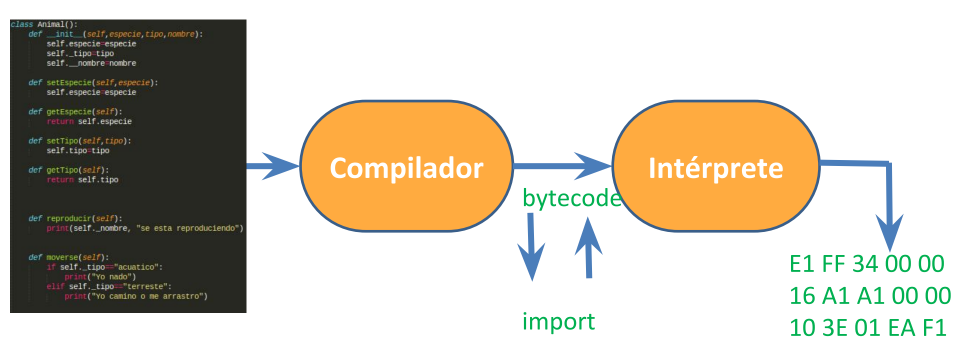
En un compilador el código completo se analiza y se reportan todos los errores y advertencias. El compilador genera el código máquina mientras que el enlazador se encarga de poner las funciones externas para generar un ejecutable específico para ese sistema.

¿Cómo funciona un intérprete?



En un intérprete código se analiza y ejecuta línea por línea, por lo regular compila a un lenguaje intermedio (bytecode) y después lo traduce al código máquina. Si alguna línea falla no interrumpe la operación y sigue ejecutando las demás.

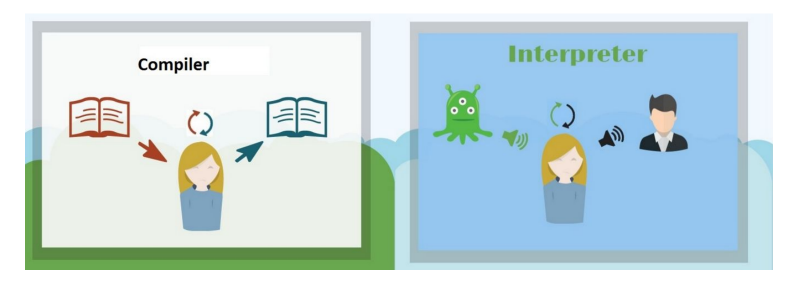
Intérprete de Python



Un programa en python se pasa a bytecode primero, si hay alguna referencia que no esté definida el compilador lo indicará, luego la máquina virtual de ese sistema ejecuta el bytecode con las dependencias ya resueltas directamente en código máquina

En Resumen

 Un compilador traduce el código completo y si no está bien escrito no puede completar la traducción, en cambio un intérprete sólo traduce lo que entiende y se va de corrido.



Desventajas

 No es el lenguaje más rápido (por su naturaleza interpretada)

 No posee las librerías más extensas (no es Matlab)

 No tiene revisión de tipos (desperdicia m memoria)

¿Quién usa Python?

¿Quién usa Python?























twitter



















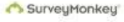












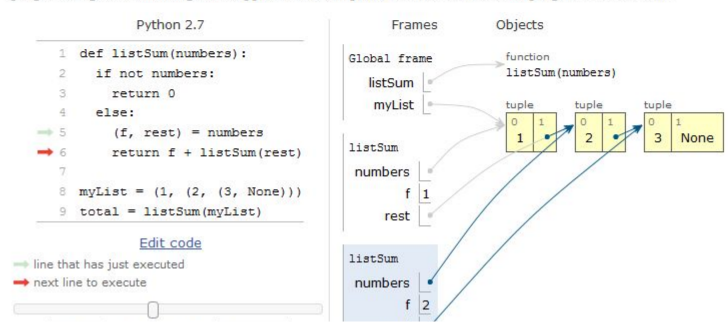




Visualización de código

VISUALIZE Python, Java, JavaScript, TypeScript, Ruby, C, and C++ programs

Python Tutor, created by <u>Philip Guo</u>, helps people overcome a fundamental barrier to learning programming: understanding what happens as the computer executes each line of a program's source code.



http://pythontutor.com/