**TABLA DE CONTENIDO**

[**CONCEPTOS BÁSICOS DEL LENGUAJE** 4](#_Toc148760432)

[**1.** **Guía de instalación y conceptos básicos** 4](#_Toc148760433)

[**1.1.** **Ventajas de python** 4](#_Toc148760434)

[**1.2.** **Instalación de python** 4](#_Toc148760435)

[**1.2.1.** **Windows** 4](#_Toc148760436)

[**1.2.2.** **MacOS** 4](#_Toc148760437)

[**1.2.3.** **Linux** 5](#_Toc148760438)

[**1.3.** **Antes de empezar:** 5](#_Toc148760439)

[**1.4.** **Tipos de datos en Python** 6](#_Toc148760440)

[**1.5.** **Funciones** 7](#_Toc148760441)

[**1.6.** **Variables** 7](#_Toc148760442)

[**1.7.** **Listas** 7](#_Toc148760443)

[**1.8.** **Tuplas** 7](#_Toc148760444)

[**1.9.** **Diccionarios** 8](#_Toc148760445)

[**1.10.** **Conversiones** 8](#_Toc148760446)

[**1.10.1.** **De flotante a entero:** 8](#_Toc148760447)

[**1.10.2.** **De entero a flotante:** 8](#_Toc148760448)

[**1.10.3.** **De entero a string:** 8](#_Toc148760449)

[**1.10.4.** **De tupla a lista:** 8](#_Toc148760450)

[**1.11.** **Operadores Comunes** 8](#_Toc148760451)

[**1.11.1.** **Longitud de una cadena, lista, tupla, etc.:** 8](#_Toc148760452)

[**1.11.2.** **Tipo de dato:** 8](#_Toc148760453)

[**1.11.3.** **Aplicar una conversión a un conjunto como una lista:** 9](#_Toc148760454)

[**1.11.4.** **Redondear un flotante con x número de decimales:** 9](#_Toc148760455)

[**1.11.5.** **Generar un rango en una lista (esto es mágico):** 9](#_Toc148760456)

[**1.11.6.** **Sumar un conjunto:** 9](#_Toc148760457)

[**1.11.7.** **Organizar un conjunto:** 9](#_Toc148760458)

[**1.11.8.** **Conocer los comandos que le puedes aplicar a x tipo de datos:** 9](#_Toc148760459)

[**1.11.9.** **Información sobre una función o librería:** 9](#_Toc148760460)

[**1.12.** **Clases** 10](#_Toc148760461)

[**1.13.** **Métodos especiales** 10](#_Toc148760462)

[**1.14.** **Condicionales IF** 11](#_Toc148760463)

[**1.15.** **Bucle FOR** 11](#_Toc148760464)

[**1.16.** **Bucle WHILE** 12](#_Toc148760465)

[**2.** **Archivos y slides del curso práctico de Python** 12](#_Toc148760466)

[**3.** **IMPORTANTE: Instalando Ubuntu Bash en Windows para facilitarte el seguimiento del curso desde Windows.** 12](#_Toc148760467)

[**4.** **¿Qué es la programación?** 17](#_Toc148760468)

[**5.** **¿Por qué programar con Python?** 17](#_Toc148760469)

[**6.** **Operadores matemáticos** 18](#_Toc148760470)

[**7.** **Variables y expresiones** 18](#_Toc148760471)

[**8.** **Presentación del proyecto** 19](#_Toc148760472)

[**9.** **Funciones** 19](#_Toc148760473)

[**10.** **Usando Funciones en nuestro proyecto** 20](#_Toc148760474)

[**11.** **Operadores lógicos** 20](#_Toc148760475)

[**12.** **Estructuras condicionales** 21](#_Toc148760476)

[**USO DE STRINGS Y CICLOS** 23](#_Toc148760477)

[**13.** **Strings en Python** 23](#_Toc148760478)

[**14.** **Operaciones con Strings en Python** 23](#_Toc148760479)

[**15.** **Operaciones con Strings y el comando Update** 23](#_Toc148760480)

[**16.** **Operaciones con Strings y el comando Delete** 25](#_Toc148760481)

[**17.** **Operaciones con Strings: Slices en Python** 28](#_Toc148760482)

[**18.** **For loops** 28](#_Toc148760483)

[**19.** **While loops** 31](#_Toc148760484)

[**20.** **Iterators and generators** 35](#_Toc148760485)

[**ESTRUCTURAS DE DATOS** 37](#_Toc148760486)

[**21.** **Uso de listas** 37](#_Toc148760487)

[**22.** **Operaciones con listas** 37](#_Toc148760488)

[**23.** **Agregando listas a nuestro proyecto** 38](#_Toc148760489)

[**24.** **Diccionarios** 41](#_Toc148760490)

[**25.** **Agregando diccionarios a nuestro proyecto** 41](#_Toc148760491)

[**26.** **Tuplas y conjuntos** 45](#_Toc148760492)

[**27.** **Tuplas y conjuntos en código** 46](#_Toc148760493)

[**28.** **Introducción al módulo collections** 46](#_Toc148760494)

[**29.** **Python comprehensions** 47](#_Toc148760495)

[**30.** **Búsquedas binarias** 48](#_Toc148760496)

[**31.** **Continuando con las búsquedas binarias** 48](#_Toc148760497)

[**32.** **Manipulación de archivos en Python 3** 49](#_Toc148760498)

[**USO DE OBJETOS Y MÓDULOS** 53](#_Toc148760499)

[**33.** **Decoradores** 53](#_Toc148760500)

[**34.** **Decoradores en Python** 53](#_Toc148760501)

[**35.** **¿Qué es la programación orientada a objetos?** 53](#_Toc148760502)

[**36.** **Programación orientada a objetos en Phyton** 53](#_Toc148760503)

[**37.** **Scopes and namespaces** 53](#_Toc148760504)

[**38.** **Introducción a Click** 53](#_Toc148760505)

[**39.** **Definición a la API pública** 53](#_Toc148760506)

[**40.** **Clients** 53](#_Toc148760507)

[**41.** **Servicios: Lógica de negocio de nuestra aplicación** 53](#_Toc148760508)

[**42.** **Interface de create: Comunicación entre servicios y el cliente** 54](#_Toc148760509)

[**43.** **Actualización de cliente** 54](#_Toc148760510)

[**44.** **Interface de actualización** 54](#_Toc148760511)

[**45.** **Manejo de errores y jerarquía de errores en Python** 54](#_Toc148760512)

[**46.** **Context managers** 54](#_Toc148760513)

[**PYTHON EN EL MUNDO REAL** 55](#_Toc148760514)

[**47.** **Aplicaciones de Python en el mundo real** 55](#_Toc148760515)

[**48.** **Python 2 vs 3 (Conclusiones)** 55](#_Toc148760516)

[**49.** **Entorno virtual en Python y su importancia: Python en el mundo real** 55](#_Toc148760517)

# **CONCEPTOS BÁSICOS DEL LENGUAJE**

# **Guía de instalación y conceptos básicos**

Python es un lenguaje de programación creado por Guido Van Rossum, con una sintaxis muy limpia, ideado para enseñar a la gente a programar bien. Se trata de un lenguaje interpretado o de script.

## **Ventajas de python**

* Legible: sintaxis intuitiva y estricta.
* Productivo: ahorra mucho código.
* Portable: para todo sistema operativo.
* Recargado: viene con muchas librerías por defecto.
* Editor recomendado: Atom o Sublime Text.

## **Instalación de python**

Existen dos versiones de Python que tienen gran uso actualmente, Python 2.x y Python 3.x, para este curso necesitas usar una versión 3.x. Para instalar Python solo debes seguir los pasos dependiendo del sistema operativo que tengas instalado.

### **Windows**

Para instalar Python en Windows ve al sitio https://www.python.org/downloads/ y presiona sobre el botón Download Python 3.7.3. Se descargará un archivo de instalación con el nombre python-3.7.3.exe , ejecútalo. Y sigue los pasos de instalación. Al finalizar la instalación haz lo siguiente para corroborar una instalación correcta:

* Presiona las teclas Windows + R para abrir la ventana de Ejecutar.
* Una vez abierta la ventana Ejecutar escribe el comando cmd y presiona ctrl+shift+enter para ejecutar una línea de comandos con permisos de administrador.
* Windows te preguntará si quieres abrir el Procesador de comandos de Windows con permisos de administrador, presiona sí.
* En la línea de comandos escribe python

### **MacOS**

La forma sencilla es tener instalado homebrew y usar el comando: \*\* Para instalar la Versión 2.7\*\*

brew install python

Para instalar la Versión 3.x

brew install python3

### **Linux**

Generalmente Linux ya lo trae instalado, para comprobarlo puedes ejecutar en la terminal el comando Versión 2.7

python -v

Versión 3.x

python3 -v

Si el comando arroja un error quiere decir que no lo tienes instalado, en ese caso los pasos para instalarlo cambian un poco de acuerdo con la distribución de linux que estés usando. Generalmente el gestor de paquetes de la distribución de Linux tiene el paquete de Python. Si eres usuario de Ubuntu o Debian por ejemplo puedes usar este comando para instalar la versión 3.1:

$ sudo apt-get install python3.1

Si eres usuario de Red Hat o Centos por ejemplo puedes usar este comando para instalar python

$ sudo yum install python

Si usas otra distribución o no has podido instalar python en tu sistema Linux dejame un comentario y vemos tu caso específico.Si eres usuario habitual de linux también puedes [descargar los archivos](https://www.python.org/downloads/source/) para instalarlo manualmente.

## **Antes de empezar:**

Para usar Python debemos tener un editor de texto abierto y una terminal o cmd (línea de comandos en Windows) como administrador. No le tengas miedo a la consola, la consola es tu amiga. Para ejecutar Python abre la terminal y escribe:

python

Te abrirá una consola de Python, lo notarás porque el prompt cambia y ahora te muestra tres simbolos de mayor que “ >>> “ y el puntero adelante indicando que puedes empezar a ingresar comandos de Python:

>>>

En este modo puedes usar todos los comandos de Python o escribir código directamente. Si deseas ejecutar código de un archivo sólo debes guardarlo con extension.py y luego ejecutar en la terminal:

$ python archivo.py

Ten en cuenta que para ejecutar el archivo con extensión “.py” debes estar ubicado en el directorio donde tienes guardado el archivo. Para salir de Python y regresar a la terminal debes usar el comando exit(). Cuando usamos Python debemos atender ciertas reglas de la comunidad para definir su estructura. Las encuentras en el libro PEP8.

## **Tipos de datos en Python**

* Enteros (int): en este grupo están todos los números, enteros y long:

ejemplo: 1, 2.3, 2121, 2192, -123

* Booleanos (bool): Son los valores falso o verdadero, compatibles con todas las operaciones booleanas ( and, not, or ):

ejemplo: True, False

* Cadenas (str): Son una cadena de texto :

ejemplos: “Hola”, “¿Cómo estas?”

* Listas: Son un grupo o array de datos, puede contener cualquiera de los datos anteriores:

ejemplos: [1,2,3, ”hola” , [1,2,3] ], [1,“Hola”,True ]

* Diccionarios: Son un grupo de datos que se acceden a partir de una clave:

ejemplo: {“clave”:”valor”}, {“nombre”:”Fernando”}

* Tuplas: también son un grupo de datos igual que una lista con la diferencia que una tupla después de creada no se puede modificar.

ejemplos: (1,2,3, ”hola” , (1,2,3) ), (1,“Hola”,True ) (Pero jamás podremos cambiar los elementos dentro de esa Tupla)

En Python trabajas con módulos y ficheros que usas para importar las librerías.

## **Funciones**

Las funciones las defines con def junto a un nombre y unos paréntesis que reciben los parámetros a usar. Terminas con dos puntos.

def nombre\_de\_la\_función(parametros):

Después por indentación colocas los datos que se ejecutarán desde la función:

>>> def my\_first\_function():

return “Hello World!”

>>> my\_first\_function()

Hello World!

## **Variables**

Las variables, a diferencia de los demás lenguajes de programación, no debes definirlas, ni tampoco su tipo de dato, ya que al momento de iterarlas se identificará su tipo. Recuerda que en Python todo es un objeto.

A = 3

B = A

## **Listas**

Las listas las declaras con corchetes. Estas pueden tener una lista dentro o cualquier tipo de dato.

>>> L = [22, True, ”una lista”, [1, 2]]

>>> L[0]

22

## **Tuplas**

Las tuplas se declaran con paréntesis, recuerda que no puedes editar los datos de una tupla después de que la has creado.

>>> T = (22, True, "una tupla", (1, 2))

>>> T[0]

22

## **Diccionarios**

En los diccionarios tienes un grupo de datos con un formato: la primera cadena o número será la clave para acceder al segundo dato, el segundo dato será el dato al cual accederás con la llave. Recuerda que los diccionarios son listas de llave:valor.

>>> D = {"Kill Bill": "Tamarino", "Amelie": "Jean-Pierre Jeunet"}

>>> D["Kill Bill"]

"Tamarino"

## **Conversiones**

### **De flotante a entero:**

>>> int(4.3)

4

### **De entero a flotante:**

>>> float(4)

4.0

### **De entero a string:**

>>> str(4.3)

"4.3"

### **De tupla a lista:**

>>> list((4, 5, 2))

[4, 5, 2]

## **Operadores Comunes**

### **Longitud de una cadena, lista, tupla, etc.:**

>>> len("key")

3

### **Tipo de dato:**

>>> type(4)

< type int >

### **Aplicar una conversión a un conjunto como una lista:**

>>> map(str, [1, 2, 3, 4])

['1', '2', '3', '4']

### **Redondear un flotante con x número de decimales:**

>>> round(6.3243, 1)

6.3

### **Generar un rango en una lista (esto es mágico):**

>>> range(5)

[0, 1, 2, 3, 4]

### **Sumar un conjunto:**

>>> sum([1, 2, 4])

7

### **Organizar un conjunto:**

>>> sorted([5, 2, 1])

[1, 2, 5]

### **Conocer los comandos que le puedes aplicar a x tipo de datos:**

>>>Li = [5, 2, 1]

>>>dir(Li)

>>>['append', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']

‘append’, ‘count’, ‘extend’, ‘index’, ‘insert’, ‘pop’, ‘remove’, ‘reverse’, ‘sort’ son posibles comandos que puedes aplicar a una lista.

### **Información sobre una función o librería:**

>>> help(sorted)

(Aparecerá la documentación de la función sorted)

## **Clases**

Clases es uno de los conceptos con más definiciones en la programación, pero en resumen sólo son la representación de un objeto. Para definir la clase usas\_ class\_ y el nombre. En caso de tener parámetros los pones entre paréntesis.

Para crear un constructor haces una función dentro de la clase con el nombre init y de parámetros self (significa su clase misma), nombre\_r y edad\_r:

>>> class Estudiante(object):

... def \_\_init\_\_(self,nombre\_r,edad\_r):

... self.nombre = nombre\_r

... self.edad = edad\_r

...

... def hola(self):

... return "Mi nombre es %s y tengo %i" % (self.nombre, self.edad)

...

>>> e = Estudiante(“Arturo”, 21)

>>> print (e.hola())

Mi nombre es Arturo y tengo 21

Lo que hicimos en las dos últimas líneas fue:

* En la variable e llamamos la clase Estudiante y le pasamos la cadena “Arturo” y el entero 21.
* Imprimimos la función hola() dentro de la variable e (a la que anteriormente habíamos pasado la clase).

Y por eso se imprime la cadena “Mi nombre es Arturo y tengo 21”

## **Métodos especiales**

* cmp(self,otro)

Método llamado cuando utilizas los operadores de comparación para comprobar si tu objeto es menor, mayor o igual al objeto pasado como parámetro.

* len(self)

Método llamado para comprobar la longitud del objeto. Lo usas, por ejemplo, cuando llamas la función len(obj) sobre nuestro código. Como es de suponer el método te debe devolver la longitud del objeto.

* init(self,otro)

Es un constructor de nuestra clase, es decir, es un “método especial” que se llama automáticamente cuando creas un objeto.

## **Condicionales IF**

Los condicionales tienen la siguiente estructura. Ten en cuenta que lo que contiene los paréntesis es la comparación que debe cumplir para que los elementos se cumplan.

if ( a > b ):

elementos

elif ( a == b ):

elementos

else:

elementos

## **Bucle FOR**

El bucle de for lo puedes usar de la siguiente forma: recorres una cadena o lista a la cual va a tomar el elemento en cuestión con la siguiente estructura:

for i in \_\_\_\_:

elementos

Ejemplo:

for i in range(10):

print (i)

En este caso recorrerá una lista de diez elementos, es decir el \_print i \_de ejecutar diez veces. Ahora i va a tomar cada valor de la lista, entonces este for imprimirá los números del 0 al 9 (recordar que en un range vas hasta el número puesto -1).

## **Bucle WHILE**

En este caso while tiene una condición que determina hasta cuándo se ejecutará. O sea que dejará de ejecutarse en el momento en que la condición deje de ser cierta. La estructura de un while es la siguiente:

while (condición):

elementos

Ejemplo:

>>> x = 0

>>> while x < 10:

... print x

... x += 1

En este ejemplo preguntará si es menor que diez. Dado que es menor imprimirá x y luego sumará una unidad a x. Luego x es 1 y como sigue siendo menor a diez se seguirá ejecutando, y así sucesivamente hasta que x llegue a ser mayor o igual a 10.

# **Archivos y slides del curso práctico de Python**

Bienvenida o bienvenido a este nuevo curso de Python 3, en este curso aprenderás los conceptos más importantes del lenguaje a través del desarrollo de un proyecto que funciona como un CRUD utilizando Python 3 puro.

A continuación encontrarás los slides en formato pdf:

<https://drive.google.com/file/d/1uAC0egE_U6571mV8gHtHq5ahIbo9vd1e/view?usp=sharing>

Y también el repositorio completo del curso en el cual encontrarás todo el proyecto dividido en secciones tal como se fue desarrollando:

<https://github.com/platzi/curso_Python3/branches>

# **IMPORTANTE: Instalando Ubuntu Bash en Windows para facilitarte el seguimiento del curso desde Windows.**

En este tutorial te enseñaré a configurar el Ubuntu dentro de tú Windows 10 para que puedas ejecutar los comandos tal como los ejecuta el profesor en el curso. Lo primero que necesitas es que tu computadora tenga instalado Windows 10 de 64 bits y tengas tu sistema operativo actualizado (con el “Windows 10 Anniversary Update”). Una vez hayas verificado que tu computadora cumple con los requisitos entra a los settings del sistema (Ajustes).



Luego entra a la opción de Actualizaciones y Seguridad

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

En el menú de la izquierda has click en opciones para desarrolladores y habilita el “Modo Desarrollador”

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Después, accede al panel de control y haz click en “Programas”

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Una vez ahí, haz click en activar o desactivar características de Windows

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Aquí, busca la opción de “Windows Subsystem for Linux” y actívala, instala eso y permite que tu computadora se reinicie. Luego, entra al menú inicio, escribe bash y sigue los pasos que te indique, en caso de que te diga que no tienes ninguna distribución sólo ve a la tienda de aplicaciones y descargaba Ubuntu para Windows.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Luego, ejecuta Ubuntu, crea tu usuario y contraseña y estás lista o listo para continuar.

Texto

Descripción generada automáticamente

por último, instala Python usando

sudo apt-get update

y luego ejecuta

sudo apt-get install python3

una vez termine la instalación, prueba ejecutando “python3”.

Bonus: para moverte a tus carpetas en tu disco duro usa el siguiente comando:

cd ../../mnt/c/Users/NOMBREDEUSUARIO/

# **¿Qué es la programación?**

Python es uno de los lenguajes más emocionantes de la actualidad y puedes lograr muchas cosas con él. Este curso te va a servir como una introducción al lenguaje. ¿Qué es la programación?

Es una disciplina que combina parte de otras disciplinas como las Matemáticas, Ingeniería y la Ciencia. Sin embargo, la habilidad más importante es resolver problemas. Es lo que harás todos los días como programador o programadora. La programación es una secuencia de instrucciones que le damos a la computadora para que haga lo que nosotros deseamos. Podemos construir una aplicación web, móvil, un programa que lleve cohetes a la luna o marte, resolver problemas de finanzas. La estructura de un programa. Casi todos los programas tienen un input, output, operaciones matemáticas, ejecución condicional y repeticiones.

Objetivos del curso:

* Aprender a pensar como un Científico de la Computación
* Aprender a utilizar Python
* Entender las ventajas y desventajas de Python
* Aprender a construir una aplicación de línea de comandos.

Archivos de la clase: <https://github.com/platzi/curso_Python3/tree/1-what-is-programming>

# **¿Por qué programar con Python?**

Python es uno de los mejores lenguajes para principiantes porque tiene una sintaxis clara, una gran comunidad y esto hace que el lenguaje sea muy amigable para los que están iniciando. Python está diseñado para ser fácil de usar, a diferencia de otros lenguajes donde la prioridad es ser rápido y eficiente. Python no es de los lenguajes más rápidos, pero casi nunca importa. Es el tercer lenguaje, según Github, entre los más populares. En StackOverflow se comenta que es uno de los lenguajes que mayor popularidad está obteniendo.

““Python cuando podamos, C++ cuando necesitemos””

python --version para conocer la versión que tenemos instalada

python [nombre del archivo] para ejecutar nuestro programa

Archivos de la clase: <https://github.com/platzi/curso_Python3/tree/2-why-program-with-python>

Lecturas recomendadas:

Welcome to Python.org: <https://www.python.org/>

Se recomienda trabajar con la librería turtle, para trabajar la lógica: import turtle

# **Operadores matemáticos**

En programación estos operadores son muy similares a nuestras clases básicas de matemáticas.

* //: Es división de entero, básicamente tiramos la parte decimal
* %: Es el residuo de la división, lo que te sobra.
* \*\*: Exponente

Los operadores son contextuales, dependen del tipo de valor. Un valor es la representación de una entidad que puede ser manipulada por un programa. Podemos conocer el tipo del valor con type() y nos devolverá algo similar a <class 'init'>, <class 'float'>, <class 'str'>. Dependiendo del tipo los operadores van a funcionar de manera diferente.

# **Variables y expresiones**

Una variable es simplemente el contenedor de un valor. Es una forma de decirle a la computadora de que nos guarde un valor para luego usarlo. Python es un lenguaje dinámico, este concepto de privado y público se genera por convenciones del lenguaje. En programación el signo = significa asignación. Si una variable está en mayúscula, usualmente se refiere a una constante, no debería reasignarse. Es una convención.

Reglas de Variables:

* Pueden contener números y letras
* No deben comenzar con número
* Múltiples palabras se unen con \_
* No se pueden utilizar palabras reservadas
* El guión bajo en una variable indica que es privada: Ejemplo \_age.
* Doble guión bajo, es una variable super privada: Ejemplo \_\_do\_not\_touch “Si se modifica puede dañar todo”.

Expresiones son instrucciones para que el intérprete evalúe una expresión. Los enunciados tienen efectos dentro del programa, como print que genera un output.

PEMDAS = Paréntesis, Exponente, Multiplicación-División, Adición-Sustracción

Archivos de la clase: <https://github.com/platzi/curso_Python3/tree/3-variables-and-expressions>

# **Presentación del proyecto**

Un vistazo al proyecto de línea de comandos llamado Platzi Ventas la cual nos va a servir para manejar clientes, ventas, inventarios y generar algunos reportes.

* Limpiar terminal

clear

* Desde la línea de comandos podemos crear un archivo con:

touch [archive]

touch main.py

* Escribiremos el primer archivo main.py:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | clients = 'pablo,ricardo,'  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  clients += 'david'  print(clients) |

* Para saber en qué directorio estamos:

pwb

* Mover un archivo:

mv [archivo] [../carpeta]

* Saber nombre de archivos y carpetas:

ls

# **Funciones**

En el contexto de la programación las funciones son simplemente una agrupación de enunciados(statments) que tienen un nombre. Una función tiene un nombre, debe ser descriptivo, puede tener parámetros y puede regresar un valor después que se generó el cómputo.

Python es un lenguaje que se conoce como batteries include(baterías incluidas) esto significa que tiene una librería estándar con muchas funciones y librerías. Para declarar funciones que no son las globales, las built-in functions, necesitamos importar un módulo.

Con el keyword def declaramos una función.

# **Usando Funciones en nuestro proyecto**

* Modificamos el archivo main.py:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24 | clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  clients += client\_name  \_add\_comma()  def list\_clients():  global clients  print(clients)  def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  list\_clients()  create\_client('david')  list\_clients() |

Lectura recomendada: <https://static.platzi.com/media/public/uploads/lambdas_09e88ca0-df9a-4098-b475-9b9b6d0f4d7a.pdf>

# **Operadores lógicos**

Para comprender el flujo de nuestro programa debemos entender un poco sobre estructuras y expresiones booleanas

* == se refiere a igualdad
* != no hay igualdad.
* > mayor que
* < menor que
* >= mayor o igual
* <= menor o igual
* and unicamente es verdadero cuando ambos valores son verdaderos
* or es verdadero cuando uno de los dos valores es verdadero.
* not es lo contrario al valor. Falso es Verdadero. Verdadero es Falso.

Curso recomendado: Curso de matemáticas discretas (Materiales)

<https://platzi.com/cursos/discretas/>

# **Estructuras condicionales**

En esta clase seguiremos construyendo nuestro proyecto PlatziVentas haciéndolo un poco más interesante y conoceremos un poco sobre las Estructuras condicionales. En Python es importante importante la indentación, de esa manera identifica donde empieza y termina un bloque de código sin necesidad de llaves {} como en otros lenguajes.

* Modificamos el archivo main.py:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48 | clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients += client\_name  \_add\_comma()  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  global clients  print(clients)  def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[D]elete client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  if command == 'C':  client\_name = input('What is the client name? ')  create\_client(client\_name)  list\_clients()  elif command == 'D':  pass  else:  print('Invalid command')  print() |

# **USO DE STRINGS Y CICLOS**

# **Strings en Python**

Los strings o cadenas de textos tienen un comportamiento distinto a otros tipos como los booleanos, enteros, floats. Las cadenas son secuencias de caracteres, todas se pueden acceder a través de un índice. Podemos saber la longitud de un string, cuántos caracteres se encuentran en esa secuencia. Lo podemos saber con la built-in function global llamada len.

Algo importante a tener en cuenta cuando hablamos de strings es que estos son inmutables, esto significa que cada vez que modificamos uno estamos generando un nuevo objeto en memoria. El índice de la primera letra es 0, en la programación se empieza a contar desde 0

# **Operaciones con Strings en Python**

Los strings tienen varios métodos que nosotros podemos utilizar.

* upper: convierte todo el string a mayúsculas
* lower: convierte todo el string a minúsculas
* find: encuentra el indice en donde existe un patrón que nosotros definimos
* startswith: significa que empieza con algún patrón.
* endswith: significa que termina con algún patrón
* capitalize: coloca la primera letra en mayúscula y el resto en minúscula
* in y not in nos permite saber con cualquier secuencia sin una subsecuencia o substrings se encuentra adentro de la secuencia mayor.
* dir: Nos dice todos los métodos que podemos utilizar dentro de un objeto.
* help: nos imprime en pantalla el docstrings o comentario de ayuda o instrucciones que posee la función. Casi todas las funciones en Python las tienen.

# **Operaciones con Strings y el comando Update**

En esta clase seguiremos construyendo nuestro proyecto PlatziVentas, agregaremos el comando update para poder actualizar nuestros clientes y pondremos en práctica lo aprendido en clases anteriores sobre Strings.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72 | clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients += client\_name  \_add\_comma()  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  global clients  print(clients)  def update\_client(client\_name, update\_client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', update\_client\_name + ',')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  def \_get\_client\_name():  return input('What is the client name?: ')  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client\_name = \_get\_client\_name()  create\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'D':  pass  elif command == 'U':  client\_name = \_get\_client\_name()  update\_client\_name = input('What is the update client name?: ')  update\_client(client\_name, update\_client\_name)  print()  list\_clients()  else:  print('Invalid command')  print() |

# **Operaciones con Strings y el comando Delete**

En esta clase seguiremos construyendo nuestro proyecto PlatziVentas, agregaremos el comando delete para poder borrar nuestros clientes y pondremos en práctica lo aprendido en clases anteriores sobre Strings.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89 | clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients += client\_name  \_add\_comma()  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  global clients  print(clients)  def update\_client(client\_name, update\_client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', update\_client\_name + ',')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def delete\_client(client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', '')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  def \_get\_client\_name():  return input('What is the client name?: ')  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client\_name = \_get\_client\_name()  create\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'D':  client\_name = \_get\_client\_name()  delete\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_name = \_get\_client\_name()  update\_client\_name = input('What is the update client name?: ')  update\_client(client\_name, update\_client\_name)  print()  list\_clients()  else:  print('Invalid command')  print() |

# **Operaciones con Strings: Slices en Python**

Los slices en Python nos permiten manejar secuencias de una manera poderosa. Slices en español significa ““rebanada””, si tenemos una secuencia de elementos y queremos una rebanada tenemos una sintaxis para definir qué pedazos queremos de esa secuencia.

secuencia[comienzo:final:pasos]

# **For loops**

Las iteraciones es uno de los conceptos más importantes en la programación. En Python existen muchas maneras de iterar pero las dos principales son los for loops y while loops. Los for loops nos permiten iterar a través de una secuencia y los while loops nos permiten iterara hasta cuando una condición se vuelva falsa.

* Tienen dos keywords break y continue que nos permiten salir anticipadamente de la iteración
* Se usan cuando se quiere ejecutar varias veces una o varias instrucciones.
* for [variable] in [secuencia]:

Es una convención usar la letra i como variable en nuestro for, pero podemos colocar la que queramos.

* range: Nos da un objeto rango, es un iterador sobre el cual podemos generar secuencias.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110 | clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients += client\_name  \_add\_comma()  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  global clients  print(clients)  def update\_client(client\_name, update\_client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', update\_client\_name + ',')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def delete\_client(client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', '')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def search\_client(client\_name):  global clients    client\_list = clients.split(',')  for client in client\_list:  if client != client\_name:  continue  else:  return True    def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  def \_get\_client\_name():  return input('What is the client name?: ')  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print('[S]earch client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client\_name = \_get\_client\_name()  create\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_name = \_get\_client\_name()  update\_client\_name = input('What is the update client name?: ')  update\_client(client\_name, update\_client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'D':  client\_name = \_get\_client\_name()  delete\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'S':  client\_name = \_get\_client\_name()  found = search\_client(client\_name)  print()  if found:  print('The client is in our client\'s list')  else:  print('The client: {} is not in our client\'s list'.format(client\_name))  else:  print('Invalid command')  print() |

# **While loops**

Al igual que las for loops, las while loops nos sirve para iterar, pero las for loops nos sirve para iterar a lo largo de una secuencia mientras que las while loops nos sirve para iterar mientras una condición sea verdadera. Si no tenemos un mecanismo para convertir el mecanismo en falsedad, entonces nuestro while loops se ira al infinito(infinite loop).

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112  113  114  115  116  117  118  119  120  121  122  123  124  125 | import sys  clients = 'pablo,ricardo,'  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients += client\_name  \_add\_comma()  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  global clients  print(clients)  def update\_client(client\_name, update\_client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', update\_client\_name + ',')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def delete\_client(client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients = clients.replace(client\_name + ',', '')  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def search\_client(client\_name):  global clients    client\_list = clients.split(',')  for client in client\_list:  if client != client\_name:  continue  else:  return True    def \_add\_comma():  global clients  clients += ','  def \_get\_client\_name():  client\_name = None  while not client\_name:  client\_name = input('What is the client name?: ')  if client\_name == 'exit':  client\_name = None  break  if not client\_name:  print()  sys.exit()  return client\_name  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print('[S]earch client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client\_name = \_get\_client\_name()  create\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_name = \_get\_client\_name()  update\_client\_name = input('What is the update client name?: ')  update\_client(client\_name, update\_client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'D':  client\_name = \_get\_client\_name()  delete\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'S':  client\_name = \_get\_client\_name()  found = search\_client(client\_name)  print()  if found:  print('The client is in our client\'s list')  else:  print('The client: {} is not in our client\'s list'.format(client\_name))  else:  print('Invalid command')  print() |

# **Iterators and generators**

Aunque no lo sepas, probablemente ya utilices iterators en tu vida diaria como programador de Python. Un iterator es simplemente un objeto que cumple con los requisitos del Iteration Protocol (protocolo de iteración) y por lo tanto puede ser utilizado en ciclos. Por ejemplo,

for i in range(10):

print(i)

En este caso, la función range es un iterable que regresa un nuevo valor en cada ciclo. Para crear un objeto que sea un iterable, y por lo tanto, implemente el protocolo de iteración, debemos hacer tres cosas:

* Crear una clase que implemente los métodos iter y next
* iter debe regresar el objeto sobre el cual se iterará
* next debe regresar el siguiente valor y aventar la excepción StopIteration cuando ya no hayan elementos sobre los cual iterar.

Por su parte, los generators son simplemente una forma rápida de crear iterables sin la necesidad de declarar una clase que implemente el protocolo de iteración. Para crear un generator simplemente declaramos una función y utilizamos el keyword yield en vez de return para regresar el siguiente valor en una iteración. Por ejemplo,

def fibonacci(max):

a, b = 0, 1

while a < max:

yield a

a, b = b, a+b

Es importante recalcar que una vez que se ha agotado un generator ya no podemos utlizarlo y debemos crear una nueva instancia. Por ejemplo,

fib1 = fibonacci(20)

fib\_nums = [num for num in fib1]

...

double\_fib\_nums = [num \* 2 for num in fib1] # no va a funcionar

double\_fib\_nums = [num \* 2 for num in fibonacci(30)] # sí funciona

# **ESTRUCTURAS DE DATOS**

# **Uso de listas**

Python y todos los lenguajes nos ofrecen constructos mucho más poderosos, haciendo que el desarrollo de nuestro software sea

* Más sofisticado
* Más legible
* Más fácil de implementar

Estos constructos se llaman Estructuras de Datos que nos permiten agrupar de distintas maneras varios valores y elementos para poderlos manipular con mayor facilidad. Las listas las vas a utilizar durante toda tu carrera dentro de la programación e ingeniería de Software.

Las listas son una secuencia de valores. A diferencia de los strings, las listas pueden tener cualquier tipo de valor. También, a diferencia de los strings, son mutables, podemos agregar y eliminar elementos. En Python, las listas son referenciales. Una lista no guarda en memoria los objetos, sólo guarda la referencia hacia donde viven los objetos en memoria

* Se inician con [] o con la built-in function list.

# **Operaciones con listas**

Ahora que ya entiendes cómo funcionan las listas, podemos ver qué tipo de operaciones y métodos podemos utilizar para modificarlas, manipularlas y realizar diferentes tipos de cómputos con esta Estructura de Datos.

* El operador +(suma) concatena dos o más listas.
* El operador \*(multiplicación) repite los elementos de la misma lista tantas veces los queramos multiplicar
* Sólo podemos utilizar +(suma) y \*(multiplicación).

Las listas tienen varios métodos que podemos utilizar.

* append nos permite añadir elementos a listas. Cambia el tamaño de la lista.
* pop nos permite sacar el último elemento de la lista. También recibe un índice y esto nos permite elegir qué elemento queremos eliminar.
* sort modifica la propia lista y ordenarla de mayor a menor. Existe otro método llamado sorted, que también ordena la lista, pero genera una nueva instancia de la lista
* delnos permite eliminar elementos vía indices, funciona con slices
* remove nos permite es pasarle un valor para que Python compare internamente los valores y determina cuál de ellos hace match o son iguales para eliminarlos.

# **Agregando listas a nuestro proyecto**

Agregaremos la reciente Estructura de Datos aprendida a nuestro proyecto de PlatziVentas, en este caso listas.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112  113  114 | import sys  clients = ['pablo','ricardo']  def create\_client(client\_name):  global clients  if client\_name not in clients:  clients.append(client\_name)  else:  print('Client already is in the client\'s list')    def list\_clients():  for idx, client in enumerate(clients):  print('{}: {}'.format(idx, client))  def update\_client(client\_name, update\_name):  global clients  if client\_name in clients:  index = clients.index(client\_name)  clients[index] = update\_name  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def delete\_client(client\_name):  global clients  if client\_name in clients:  clients.remove(client\_name)  else:  print()  print('Client is not in client\'s list')  def search\_client(client\_name):  for client in clients:  if client != client\_name:  continue  else:  return True    def \_get\_client\_name():  client\_name = None  while not client\_name:  client\_name = input('What is the client name?: ')  if client\_name == 'exit':  client\_name = None  break  if not client\_name:  print()  sys.exit()  return client\_name  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print('[S]earch client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client\_name = \_get\_client\_name()  create\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_name = \_get\_client\_name()  update\_client\_name = input('What is the update client name?: ')  update\_client(client\_name, update\_client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'D':  client\_name = \_get\_client\_name()  delete\_client(client\_name)  print()  list\_clients()  elif command == 'S':  client\_name = \_get\_client\_name()  found = search\_client(client\_name)  print()  if found:  print('The client is in our client\'s list')  else:  print('The client: {} is not in our client\'s list'.format(client\_name))  else:  print('Invalid command')  print() |

# **Diccionarios**

Los diccionarios se conocen con diferentes nombres a lo largo de los lenguajes de programación como HashMaps, Mapas, Objetos, etc. En Python se conocen como Diccionarios. Un diccionario es similar a una lista sabiendo que podemos acceder a través de un indice, pero en el caso de las listas este índice debe ser un número entero. Con los diccionarios puede ser cualquier objeto, normalmente los verán con strings para ser más explicitos, pero funcionan con muchos tipos de llaves.

Un diccionario es una asociación entre llaves(keys) y valores(values) y la referencia en Python es muy precisa. Si abres un diccionario verás muchas palabras y cada palabra tiene su definición.

Para iniciar un diccionario se usa {} o con la función dict

Estos también tienen varios métodos. Siempre puedes usar la función dir para saber todos los métodos que puedes usar con un objeto. Si queremos ciclar a lo largo de un diccionario tenemos las opciones:

* keys: nos imprime una lista de las llaves
* values nos imprime una lista de los valores
* items. nos manda una lista de tuplas de los valores

# **Agregando diccionarios a nuestro proyecto**

Agregaremos la reciente Estructura de Datos aprendida a nuestro proyecto de PlatziVentas, en este caso Diccionarios.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112  113  114  115  116  117  118  119  120  121  122  123  124  125  126  127  128  129  130  131  132  133  134  135  136  137  138  139  140  141  142  143  144  145 | import sys  clients = [  {  'name' : 'pablo',  'company' : 'google',  'email' : 'pablo@google.com',  'position' : 'software enginner',  },  {  'name' : 'ricardo',  'company' : 'facebook',  'email' : 'ricardo@facebook.com',  'position' : 'data science enginner',  }  ]  def create\_client(client):  global clients  if client not in clients:  clients.append(client)  else:  print('Client already in the client\'s list')    def list\_clients():  print('-' \* 82)  print('id | name\t| company\t| email\t\t\t| position\t\t |')  print('-' \* 82)  for idx, client in enumerate(clients):  print(' {uid} | {name} \t| {company} \t| {email} \t| {position}\t |'.format(  uid = idx,  name = client['name'],  company = client['company'],  email = client['email'],  position = client['position']  ))  print('-' \* 82)  def update\_client(client\_id, update\_client):  global clients  if len(clients) - 1 >= client\_id:  clients[client\_id] = update\_client  else:  print()  print('Client not in client\'s list')  def delete\_client(client\_id):  global clients  for idx, client in enumerate(clients):  if idx == client\_id:  del clients[idx]  break  def search\_client(client\_name):  for client in clients:  if client['name'] != client\_name:  continue  else:  return True  def \_get\_client\_field(field\_name, message='What is the client {}?: '):  field = None  while not field:  field = input(message.format(field\_name))  return field  def \_get\_client\_from\_user():  client = {  'name': \_get\_client\_field('name'),  'company': \_get\_client\_field('company'),  'email': \_get\_client\_field('email'),  'position': \_get\_client\_field('position'),  }  return client  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print('[S]earch client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client = {  'name': \_get\_client\_field('name'),  'company': \_get\_client\_field('company'),  'email': \_get\_client\_field('email'),  'position': \_get\_client\_field('position'),  }  create\_client(client)  print()  list\_clients()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_id = int(\_get\_client\_field('id'))  updated\_client = \_get\_client\_from\_user()  update\_client(client\_id, updated\_client)  print()  list\_clients()  elif command == 'D':  client\_id = int(\_get\_client\_field('id'))  delete\_client(client\_id)  print()  list\_clients()  elif command == 'S':  client\_name = \_get\_client\_field('name')  found = search\_client(client\_name)  print()  if found:  print('The client is in our client\'s list')  else:  print('The client: {} is not in our client\'s list'.format(client\_name))  else:  print('Invalid command')  print() |

# **Tuplas y conjuntos**

Tuplas(tuples) son iguales a las listas, la única diferencia es que son inmutables, la diferencia con los strings es que pueden recibir muchos tipos valores. Son una serie de valores separados por comas, casi siempre se le agregan paréntesis para que sea mucho más legible.

Para poderla inicializar utilizamos la función tuple.

Uno de sus usos muy comunes es cuando queremos regresar más de un valor en nuestra función. Una de las características de las Estructuras de Datos es que cada una de ellas nos sirve para algo especifico. No existe en programación una navaja suiza que nos sirva para todos. Los mejores programas son aquellos que utilizan la herramienta correcta para el trabajo correcto.

Conjutos(sets) nacen de la teoría de conjuntos. Son una de las Estructuras más importantes y se parecen a las listas, podemos añadir varios elementos al conjunto, pero no pueden existir elementos duplicados. A diferencia de los tuples podemos agregar y eliminar, son mutables. Los sets se pueden inicializar con la función set. Una recomendación es inicializarlos con esta función para no causar confusión con los diccionarios.

* add nos sirve añadir elementos.
* remove nos permite eliminar elementos.

# **Tuplas y conjuntos en código**

En esta clase practicaremos en código lo aprendido en la clase anterior sobre tuplas(tuples) y conjuntos(sets) para que sea mucho más claro entenderlo.

# **Introducción al módulo collections**

El módulo collections nos brinda un conjunto de objetos primitivos que nos permiten extender el comportamiento de las built-in collections que poseé Python y nos otorga estructuras de datos adicionales. Por ejemplo, si queremos extender el comportamiento de un diccionario, podemos extender la clase UserDict; para el caso de una lista, extendemos UserList; y para el caso de strings, utilizamos UserString.

Por ejemplo, si queremos tener el comportamiento de un diccionario podemos escribir el siguiente código:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | class SecretDict(collections.UserDict):  def \_password\_is\_valid(self, password):  …  def \_get\_item(self, key):  …  def \_\_getitem\_\_(self, key):  password, key = key.split(‘:’)    if self.\_password\_is\_valid(password):  return self.\_get\_item(key)    return None  my\_secret\_dict = SecretDict(...)  my\_secret\_dict[‘some\_password:some\_key’] # si el password es válido, regresa el valor |

Otra estructura de datos que vale la pena analizar, es namedtuple. Hasta ahora, has utilizado tuples que permiten acceder a sus valores a través de índices. Sin embargo, en ocasiones es importante poder nombrar elementos (en vez de utilizar posiciones) para acceder a valores y no queremos crear una clase ya que únicamente necesitamos un contenedor de valores y no comportamiento.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4 | Coffee = collections.NamedTuple(‘Coffee’, (‘size’, ‘bean’, ‘price’))  def get\_coffee(coffee\_type):  If coffee\_type == ‘houseblend’:  return Coffee(‘large’, ‘premium’, 10) |

El módulo collections también nos ofrece otros primitivos que tienen la labor de facilitarnos la creación y manipulación de colecciones en Python. Por ejemplo, Counter nos permite contar de manera eficiente ocurrencias en cualquier iterable; OrderedDict nos permite crear diccionarios que poseen un orden explícito; deque nos permite crear filas (para pilas podemos utilizar la lista).

En conclusión, el módulo collections es una gran fuente de utilerías que nos permiten escribir código más “pythonico” y más eficiente.

# **Python comprehensions**

Las Comprehensions son constructos que nos permiten generar una secuencia a partir de otra secuencia.

Existen tres tipos de comprehensions:

* List comprehensions

[element for element in element\_list if element\_meets\_condition]

* Dictionary comprehensions

{key: element for element in element\_list if element\_meets\_condition}

* Sets comprehensions

{element for element in element\_list if elements\_meets\_condition}

# **Búsquedas binarias**

Uno de los conceptos más importantes que debes entender en tu carrera dentro de la programación son los algoritmos. No son más que una secuencia de instrucciones para resolver un problema específico. Búsqueda binaria lo único que hace es tratar de encontrar un resultado en una lista ordenada de tal manera que podamos razonar. Si tenemos un elemento mayor que otro, podemos simplemente usar la mitad de la lista cada vez.

# **Continuando con las búsquedas binarias**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28 | import random  def binary\_search(data, target, low, high) :  if low > high :  return False    mid = (low + high) // 2  if target == data[mid] :  return True  elif target < data[mid] :  return binary\_search(data, target, low, mid - 1)  else :  return binary\_search(data, target, mid + 1, high)  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_' :  data = [random.randint(0,100) for i in range(10)]  data.sort()  print()  print(data)  print()  target = int(input('What number would you like to find?: '))  found = binary\_search(data, target, 0, len(data) - 1)  print()  print(found)  print() |

# **Manipulación de archivos en Python 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112  113  114  115  116  117  118  119  120  121  122  123  124  125  126  127  128  129  130  131  132  133  134  135  136  137  138  139  140  141  142  143  144  145  146  147  148  149  150  151 | import csv  import os  CLIENT\_SCHEMA = ['name', 'company', 'email', 'position']  CLIENT\_TABLE = '.clients.csv'  clients = []  def create\_client(client):  global clients  if client not in clients:  clients.append(client)  else:  print('Client already in the client\'s list')    def list\_clients():  print('-' \* 82)  print('id | name\t| company\t| email\t\t\t| position\t\t |')  print('-' \* 82)  for idx, client in enumerate(clients):  print(' {uid} | {name} \t| {company} \t| {email} \t| {position}\t |'.format(  uid = idx,  name = client['name'],  company = client['company'],  email = client['email'],  position = client['position']  ))  print('-' \* 82)  def update\_client(client\_id, update\_client):  global clients  if len(clients) - 1 >= client\_id:  clients[client\_id] = update\_client  else:  print()  print('Client not in client\'s list')  def delete\_client(client\_id):  global clients  for idx, client in enumerate(clients):  if idx == client\_id:  del clients[idx]  break  def search\_client(client\_name):  for client in clients:  if client['name'] != client\_name:  continue  else:  return True  def \_get\_client\_field(field\_name, message='What is the client {}?: '):  field = None  while not field:  field = input(message.format(field\_name))  return field  def \_get\_client\_from\_user():  client = {  'name': \_get\_client\_field('name'),  'company': \_get\_client\_field('company'),  'email': \_get\_client\_field('email'),  'position': \_get\_client\_field('position'),  }  return client  def \_initialize\_clients\_from\_storage():  with open(CLIENT\_TABLE, mode='r') as f:  reader = csv.DictReader(f, fieldnames=CLIENT\_SCHEMA)  for row in reader:  clients.append(row)  def \_save\_clients\_to\_storage():  tmp\_table\_name = '{}.tmp'.format(CLIENT\_TABLE)  with open(tmp\_table\_name, mode='w') as f:  writer = csv.DictWriter(f, fieldnames=CLIENT\_SCHEMA)  writer.writerows(clients)  os.remove(CLIENT\_TABLE)  os.rename(tmp\_table\_name, CLIENT\_TABLE)  def \_print\_welcome():  print('WELCOME TO PLATZI VENTAS')  print('\*' \* 50)  print('What would you like to do today?')  print('[C]reate client')  print('[L]ist clients')  print('[U]pdate client')  print('[D]elete client')  print('[S]earch client')  print()  if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  \_initialize\_clients\_from\_storage()  \_print\_welcome()  command = input()  command = command.upper()  print()  if command == 'C':  client = {  'name': \_get\_client\_field('name'),  'company': \_get\_client\_field('company'),  'email': \_get\_client\_field('email'),  'position': \_get\_client\_field('position'),  }  create\_client(client)  print()  elif command == 'L':  list\_clients()  elif command == 'U':  client\_id = int(\_get\_client\_field('id'))  updated\_client = \_get\_client\_from\_user()  update\_client(client\_id, updated\_client)  print()  elif command == 'D':  client\_id = int(\_get\_client\_field('id'))    delete\_client(client\_id)  print()  elif command == 'S':  client\_name = \_get\_client\_field('name')  found = search\_client(client\_name)  print()  if found:  print('The client is in our client\'s list')  else:  print('The client: {} is not in our client\'s list'.format(client\_name))  else:  print('Invalid command')  print()  \_save\_clients\_to\_storage() |

# **USO DE OBJETOS Y MÓDULOS**

# **Decoradores**

Python es un lenguaje que acepta diversos paradigmas como programación orientada a objetos y la programación funcional, siendo estos los temas de nuestro siguiente módulo.

Los decoradores son una función que envuelve a otra función para modificar o extender su comportamiento. En Python las funciones son ciudadanos de primera clase, first class citizen, esto significan que las funciones pueden recibir funciones como parámetros y pueden regresar funciones. Los decoradores utilizan este concepto de manera fundamental.

# **Decoradores en Python**

En esta clase pondremos en práctica lo aprendido en la clase anterior sobre decoradores.

Por convención la función interna se llama wrapper,

Para usar los decoradores es con el símbolo de @(arroba) y lo colocamos por encima de la función. Es un sugar syntax

\*args \*\*kwargs son los argumentos que tienen keywords, es decir que tienen nombre y los argumentos posicionales, los args. Los asteriscos son simplemente una expansión.

# **¿Qué es la programación orientada a objetos?**

# **Programación orientada a objetos en Phyton**

# **Scopes and namespaces**

# **Introducción a Click**

# **Definición a la API pública**

# **Clients**

# **Servicios: Lógica de negocio de nuestra aplicación**

# **Interface de create: Comunicación entre servicios y el cliente**

# **Actualización de cliente**

# **Interface de actualización**

# **Manejo de errores y jerarquía de errores en Python**

# **Context managers**

# **PYTHON EN EL MUNDO REAL**

# **Aplicaciones de Python en el mundo real**

# **Python 2 vs 3 (Conclusiones)**

# **Entorno virtual en Python y su importancia: Python en el mundo real**