**CONTENIDO**

[**1.** **ANTES DE INICIAR** 5](#_Toc151791756)

[**1.1.** **PSeInt** 5](#_Toc151791757)

[**1.2.** **Python** 5](#_Toc151791758)

[**1.3.** **JavaScript** 5](#_Toc151791759)

[**1.4.** **Php** 5](#_Toc151791760)

[**1.5.** **Java** 5](#_Toc151791761)

[**1.6.** **C#** 5](#_Toc151791762)

[**2.** **LÓGICA DE PROGRAMACIÓN** 6](#_Toc151791763)

[**2.1.** **Algoritmo y comentarios** 6](#_Toc151791764)

[**2.1.1.** **Explicación** 6](#_Toc151791765)

[**2.1.2.** **Ejemplos** 6](#_Toc151791766)

[**2.1.2.1.** **En PSeInt** 6](#_Toc151791767)

[**2.1.2.2.** **En Python** 6](#_Toc151791768)

[**2.1.2.3.** **En JavaScript** 6](#_Toc151791769)

[**2.1.2.4.** **En Php** 6](#_Toc151791770)

[**2.1.2.5.** **En Java** 7](#_Toc151791771)

[**2.1.2.6.** **En C#** 7](#_Toc151791772)

[**2.1.3.** **Prácticas** 7](#_Toc151791773)

[**2.2.** **Salida de datos** 7](#_Toc151791774)

[**2.2.1.** **Explicación** 7](#_Toc151791775)

[**2.2.2.** **Ejemplos** 7](#_Toc151791776)

[**2.2.2.1.** **En PSeInt** 7](#_Toc151791777)

[**2.2.2.2.** **En Python** 7](#_Toc151791778)

[**2.2.2.3.** **En JavaScript** 7](#_Toc151791779)

[**2.2.2.4.** **En Php** 8](#_Toc151791780)

[**2.2.2.5.** **En Java** 8](#_Toc151791781)

[**2.2.2.6.** **En C#** 8](#_Toc151791782)

[**2.2.3.** **Prácticas** 8](#_Toc151791783)

[**2.3.** **Identificadores, variables, constantes y tipos de datos** 8](#_Toc151791784)

[**2.3.1.** **Explicación** 8](#_Toc151791785)

[**2.3.2.** **Ejemplos** 9](#_Toc151791786)

[**2.3.2.1.** **En PSeInt** 9](#_Toc151791787)

[**2.3.2.2.** **En Python** 9](#_Toc151791788)

[**2.3.2.3.** **En JavaScript** 9](#_Toc151791789)

[**2.3.2.4.** **En Php** 9](#_Toc151791790)

[**2.3.2.5.** **En Java** 9](#_Toc151791791)

[**2.3.2.6.** **En C#** 9](#_Toc151791792)

[**2.3.3.** **Prácticas** 9](#_Toc151791793)

[**2.4.** **Casting y conversión de tipos de datos** 10](#_Toc151791794)

[**2.4.1.** **Explicación** 10](#_Toc151791795)

[**2.4.2.** **Ejemplos** 10](#_Toc151791796)

[**2.4.2.1.** **En PSeInt** 10](#_Toc151791797)

[**2.4.2.2.** **En Python** 10](#_Toc151791798)

[**2.4.2.3.** **En JavaScript** 10](#_Toc151791799)

[**2.4.2.4.** **En Php** 10](#_Toc151791800)

[**2.4.2.5.** **En Java** 10](#_Toc151791801)

[**2.4.2.6.** **En C#** 11](#_Toc151791802)

[**2.4.3.** **Prácticas** 11](#_Toc151791803)

[**2.5.** **Concatenación** 11](#_Toc151791804)

[**2.5.1.** **Explicación** 11](#_Toc151791805)

[**2.5.2.** **Ejemplos** 11](#_Toc151791806)

[**2.5.2.1.** **En PSeInt** 11](#_Toc151791807)

[**2.5.2.2.** **En Python** 11](#_Toc151791808)

[**2.5.2.3.** **En JavaScript** 11](#_Toc151791809)

[**2.5.2.4.** **En Php** 11](#_Toc151791810)

[**2.5.2.5.** **En Java** 11](#_Toc151791811)

[**2.5.2.6.** **En C#** 11](#_Toc151791812)

[**2.5.3.** **Prácticas** 12](#_Toc151791813)

[**2.6.** **Expresiones, sentencias y operadores** 12](#_Toc151791814)

[**2.6.1.** **Explicación** 12](#_Toc151791815)

[**2.6.2.** **Ejemplos** 13](#_Toc151791816)

[**2.6.2.1.** **En PSeInt** 13](#_Toc151791817)

[**2.6.2.2.** **En Python** 13](#_Toc151791818)

[**2.6.2.3.** **En JavaScript** 13](#_Toc151791819)

[**2.6.2.4.** **En Php** 14](#_Toc151791820)

[**2.6.2.5.** **En Java** 14](#_Toc151791821)

[**2.6.2.6.** **En C#** 14](#_Toc151791822)

[**2.6.3.** **Prácticas** 14](#_Toc151791823)

[**2.7.** **Entrada de datos** 14](#_Toc151791824)

[**2.7.1.** **Explicación** 14](#_Toc151791825)

[**2.7.2.** **Ejemplos** 14](#_Toc151791826)

[**2.7.2.1.** **En PSeInt** 14](#_Toc151791827)

[**2.7.2.2.** **En Python** 14](#_Toc151791828)

[**2.7.2.3.** **En JavaScript** 14](#_Toc151791829)

[**2.7.2.4.** **En Php** 14](#_Toc151791830)

[**2.7.2.5.** **En Java** 15](#_Toc151791831)

[**2.7.2.6.** **En C#** 15](#_Toc151791832)

[**2.7.3.** **Prácticas** 15](#_Toc151791833)

[**2.8.** **Proyecto CRUD de Usuarios** 15](#_Toc151791834)

[**2.8.1.** **En PSeInt** 15](#_Toc151791835)

[**2.8.2.** **En Python** 15](#_Toc151791836)

[**2.8.3.** **En JavaScript** 15](#_Toc151791837)

[**2.8.4.** **En Php** 15](#_Toc151791838)

[**2.8.5.** **En Java** 15](#_Toc151791839)

[**2.8.6.** **En C#** 15](#_Toc151791840)

[**3.** **PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA** 16](#_Toc151791841)

[**3.1.** **Secuencial** 16](#_Toc151791842)

[**3.2.** **Condicional** 16](#_Toc151791843)

[**3.2.1.** **Condicional simple y doble** 16](#_Toc151791844)

[**3.2.2.** **Condicional compuesta** 16](#_Toc151791845)

[**3.2.3.** **Condicional múltiple** 16](#_Toc151791846)

[**3.3.** **Repetición** 16](#_Toc151791847)

[**3.3.1.** **Repetición infinita** 17](#_Toc151791848)

[**3.3.2.** **Repetición Finita** 17](#_Toc151791849)

[**3.3.3.** **Iterators and generators** 18](#_Toc151791850)

[**3.4.** **Estructuras de datos** 19](#_Toc151791851)

[**3.4.1.** **Listas (list)** 19](#_Toc151791852)

[**3.4.2.** **Tuplas (tuple)** 20](#_Toc151791853)

[**3.4.3.** **Diccionarios (dict)** 21](#_Toc151791854)

[**3.5.** **Conversión de estructuras** 21](#_Toc151791855)

[**4.** **PROGRAMACIÓN PROCEDIMENTAL** 22](#_Toc151791856)

[**4.1.** **Funciones** 22](#_Toc151791857)

[**4.2.** **Funciones Comunes** 22](#_Toc151791858)

[**4.2.1.** **Longitud** 22](#_Toc151791859)

[**4.2.2.** **Tipo de dato** 22](#_Toc151791860)

[**4.2.3.** **Aplicar una conversión a un conjunto como una lista:** 22](#_Toc151791861)

[**4.2.4.** **Redondear un flotante con x número de decimales:** 23](#_Toc151791862)

[**4.2.5.** **Generar un rango en una lista (esto es mágico):** 23](#_Toc151791863)

[**4.2.6.** **Sumar un conjunto:** 23](#_Toc151791864)

[**4.2.7.** **Organizar un conjunto:** 23](#_Toc151791865)

[**4.2.8.** **Conocer los comandos que le puedes aplicar a x tipo de datos:** 23](#_Toc151791866)

[**4.2.9.** **Información sobre una función o librería:** 23](#_Toc151791867)

[**4.3.** **Métodos especiales** 23](#_Toc151791868)

[**4.4.** **Strings** 24](#_Toc151791869)

[**4.4.1.** **Operaciones con Strings en Python** 24](#_Toc151791870)

[**4.4.2.** **Operaciones con Strings y el comando Update** 24](#_Toc151791871)

[**4.4.3.** **Operaciones con Strings y el comando Delete** 25](#_Toc151791872)

[**4.5.** **Collections** 26](#_Toc151791873)

[**4.6.** **Comprehensions** 27](#_Toc151791874)

[**4.7.** **Búsquedas binarias** 27](#_Toc151791875)

[**4.8.** **Manipulación de archivos** 28](#_Toc151791876)

[**4.9.** **Decoradores** 32](#_Toc151791877)

[**5.** **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS** 34](#_Toc151791878)

[**5.1.** **¿Qué es la programación orientada a objetos?** 34](#_Toc151791879)

[**5.2.** **Clases** 34](#_Toc151791880)

[**5.3.** **Programación orientada a objetos en Phyton** 35](#_Toc151791881)

[**5.4.** **Scopes and namespaces** 35](#_Toc151791882)

[**5.5.** **Introducción a Click** 37](#_Toc151791883)

[**5.6.** **Definición a la API pública** 37](#_Toc151791884)

[**5.7.** **Clients** 38](#_Toc151791885)

[**5.8.** **Servicios: Lógica de negocio de nuestra aplicación** 38](#_Toc151791886)

[**5.9.** **Interface de create: Comunicación entre servicios y el cliente** 38](#_Toc151791887)

[**5.10.** **Actualización de cliente** 38](#_Toc151791888)

[**5.11.** **Interface de actualización** 38](#_Toc151791889)

[**5.12.** **Manejo de errores y jerarquía de errores en Python** 39](#_Toc151791890)

[**5.13.** **Context managers** 39](#_Toc151791891)

[**5.14.** **Aplicaciones de Python en el mundo real** 41](#_Toc151791892)

[**6.** **PROGRAMACIÓN FUNCIONAL** 42](#_Toc151791893)

[**7.** **FRAMEWORKS - DJANGO** 43](#_Toc151791894)

[**8.** **FRAMEWORKS - FLASK** 44](#_Toc151791895)

[**8.1.** **Entorno virtual en Python y su importancia** 44](#_Toc151791896)

# **ANTES DE INICIAR**

Para todos los lenguajes de programación

## **PSeInt**

## **Python**

## **JavaScript**

## **Php**

## **Java**

## **C#**

# **LÓGICA DE PROGRAMACIÓN**

## **Algoritmo y comentarios**

### **Explicación**

En informática, se llaman **algoritmos** el conjunto de instrucciones sistemáticas y previamente definidas que se utilizan para realizar una determinada tarea. Estas instrucciones están ordenadas y acotadas a manera de pasos a seguir para alcanzar un objetivo.

Todo algoritmo tiene una entrada, conocida como input y una salida, conocida como output, y entre medias, están las instrucciones o secuencia de pasos a seguir. Estos pasos deben estar ordenados y, sobre todo, deben ser una serie finita de operaciones que permitan conseguir una determinada solución.

* [¿Qué son los algoritmos?](https://www.ferrovial.com/es/stem/algoritmos/)

Un **comentario** en programación es la línea de texto en nuestro código fuente que el compilador ignora. Sabemos que nuestro código fuente está compuesto de instrucciones, y el compilador traduce esas instrucciones del lenguaje de programación que estamos usando a lenguaje máquina.

* [¿Qué es un comentario en Programación?](https://lenguajesdeprogramacion.net/diccionario/que-es-un-comentario-en-programacion/)

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* [Algoritmo y comentarios en PSeInt](https://github.com/ProfeAlbeiro/route01_pseint/blob/main/pseint02_ejemplos/ejemplos01_pseint_logica/ejemplo01_algoritmo.psc)

#### **En Python**

* [Algoritmo y comentarios en Python](https://github.com/ProfeAlbeiro/route02_python/blob/main/python02_examples/examples01_python_logic/example01_algorithm.py)

#### **En JavaScript**

* Algoritmo y comentarios en JavaScript

#### **En Php**

* Algoritmo y comentarios en Php

#### **En Java**

* Algoritmo y comentarios en Java

#### **En C#**

* Algoritmo y comentarios en C#

### **Prácticas**

1. Describa las partes de un algoritmo en cada uno de los lenguajes de programación a través de comentarios.

## **Salida de datos**

### **Explicación**

Cualquier programa informático debe comunicarse con los usuarios, tanto para recibir la información de entrada como para devolver los resultados de su ejecución. Esto es lo que se conoce con el nombre de procesos de entrada y salida de datos. La **salida de datos** son los resultados, es decir, el conjunto de instrucciones que toman los datos finales de la memoria interna y los envían a los dispositivos externos (pantallas o dispositivos de almacenamiento).

* [Entrada y salida de datos](https://edea.juntadeandalucia.es/bancorecursos/file/8c93da26-e9cd-47f6-a954-bf9b2474cba0/1/es-an_2019012112_9123621.zip/2_entrada_y_salida_de_datos.html?temp.hn=true&temp.hb=true)

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* [Salida de Datos en PSeInt](https://github.com/ProfeAlbeiro/route01_pseint/blob/main/pseint02_ejemplos/ejemplos01_pseint_logica/ejemplo02_escribir.psc)

#### **En Python**

* [Salida de Datos en Python](https://github.com/ProfeAlbeiro/route02_python/blob/main/python02_examples/examples01_python_logic/example02_print.py)

#### **En JavaScript**

* Salida de Datos en JavaScript

#### **En Php**

* Salida de Datos en Php

#### **En Java**

* Salida de Datos en Java

#### **En C#**

* Salida de Datos en C#

### **Prácticas**

1. Para un producto, muestre en pantalla su: nombre, precio, unidad, medida y stock.

## **Identificadores, variables, constantes y tipos de datos**

### **Explicación**

Los **identificadores** nos permiten usar fácilmente los datos que están almacenados en memoria, despreocupándonos de su posición en memoria, su dirección. Con objeto de aportar legibilidad a los programas, debemos usar identificadores auto\_explicativos, informando implícitamente del cometido de una variable, constante, arreglo, clase, objeto, atributo, método, entre otros.

* [Identificadores01](https://www2.eii.uva.es/fund_inf/cpp/temas/2_tipos_variables/identificadores.html#normas)
* [Identificadores02](https://claseinfo.blogia.com/2007/010902-identificadores.php)

Una **variable** representa un contenedor o un espacio en la memoria física o virtual de una computadora, donde se almacenan distintos tipos de datos (valores) durante la ejecución de un programa. A cada variable se le asigna un nombre descriptivo o un identificador que se refiere al valor guardado. Los datos almacenados pueden cambiar de valor o ser constantes.

* [¿Qué es una variable en programación?](https://ebac.mx/blog/variable-en-programacion)

Una **constante** es un valor que se establece en una sección del código y permanece constante durante la ejecución del programa. A diferencia de las variables, las constantes no cambian de valor mientras el programa está en funcionamiento. Las constantes se utilizan para asegurar que un valor crítico permanezca inalterable y no pueda ser modificado accidental o intencionalmente. En programación dato que no cambia su valor.

* [¿Qué es una constante en programación?](https://programacion.top/conceptos/constante/)

En programación, los **tipos de datos** son una herramienta fundamental para el desarrollo de software. Estos definen el tipo de información que puede ser almacenado en una variable o estructura de datos; por ejemplo, carácter, cadena, entero, decimal, booleano, fecha, entre otros.

* [¿Qué son los tipos de datos?](https://www.luisllamas.es/programacion-tipos-de-datos/)

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* Variables, constantes y tipos de datos en PSeInt

#### **En Python**

* Variables, constantes Python
* Tipos de datos Python

#### **En JavaScript**

* Variables, constantes y tipos de datos en JavaScript

#### **En Php**

* Variables, constantes y tipos de datos en Php

#### **En Java**

* Variables, constantes y tipos de datos en Java

#### **En C#**

* Variables, constantes y tipos de datos en C#

### **Prácticas**

## **Casting y conversión de tipos de datos**

### **Explicación**

Los lenguajes de programación disponen de un conjunto de funciones que permiten pasar cualquier tipo de dato a cualquier tipo de dato. Por ejemplo, Processing (lenguaje de programación) dispone de la función int() que convierte el string "123" en el entero 123 y el string "UnoDosTres" en el entero 0. ¿Por qué hace esta conversión? Simplemente porque los programadores de Processing así lo decidieron.

Pero no es lo mismo hacer casting que usar una función de conversión. En un **casting** lo que hacemos es interpretar el contenido de la memoria como si fuera otro tipo de dato: se usa solo un valor. Por contra, en una función de **conversión** lo que hacemos es usar un valor como argumento de una función que nos retorna otro valor: se usan dos valores.

* [Conversión de Tipos](https://webs.um.es/ldaniel/iscyp17-18/04b-casting.html#:~:text=El%20casting%20es%20el%20proceso,a%20cualquier%20tipo%20de%20dato.)

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* Salida de Datos en PSeInt

#### **En Python**

* Salida de Datos en Python

#### **En JavaScript**

* Salida de Datos en JavaScript

#### **En Php**

* Salida de Datos en Php

#### **En Java**

* Salida de Datos en Java

#### **En C#**

* Salida de Datos en C#

### **Prácticas**

## **Concatenación**

### **Explicación**

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* Salida de Datos en PSeInt

#### **En Python**

* Salida de Datos en Python

#### **En JavaScript**

* Salida de Datos en JavaScript

#### **En Php**

* Salida de Datos en Php

#### **En Java**

* Salida de Datos en Java

#### **En C#**

* Salida de Datos en #

### **Prácticas**

## **Expresiones, sentencias y operadores**

### **Explicación**

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.

Los operadores son símbolos que le indican al intérprete que realice una operación específica, com

o aritmética, comparación, lógica, etc.

* [Operadores básicos en Python con ejemplos](https://www.freecodecamp.org/espanol/news/operadores-basicos-en-python-con-ejemplos/)

Una **expresión** es una unidad sintáctica del lenguaje que consiste en una combinación de uno o más valores, variables y operadores, que pueden ser evaluados a un valor. Las expresiones no realizan una acción, sino que devuelven su resultado.

En los lenguajes imperativos una **sentencia** (statement) es una unidad sintáctica del lenguaje que expresa una acción a realizar (por ejemplo, imprimir un valor en la pantalla). Las sentencias no devuelven un valor, sino que realizan una acción. Un tipo habitual de sentencia es la sentencia de asignación, que asigna el valor de una expresión a una variable, mediante el operador de asignación (=).

variable = expresión

Primero se evalúa la expresión, y al objeto resultante se le asigna el nombre de la variable.

Los operadores aritméticos o arithmetic operators son los más comunes que nos podemos encontrar, y nos permiten realizar operaciones aritméticas sencillas, como pueden ser la suma, resta o exponente. 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
* [Ver ejemplo de operadores aritméticos](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/blob/main/lg02_logica_programacion/lp04_python/py01_practical_python_crud_course_platzi/pr_practices/pr_08_1_operators_arith.py)

Los operadores de asignación o assignment operators nos permiten realizar una operación y almacenar su resultado en la variable inicial.

* [Operadores de asignación](https://ellibrodepython.com/operadores-asignacion)
* [Ver ejemplo de operadores de asignación](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/blob/main/lg02_logica_programacion/lp04_python/py01_practical_python_crud_course_platzi/pr_practices/pr_08_2_operators_assignment.py)

En Python las **constantes** no existen. Para guardar un valor constante se utiliza una variable pero, por convención, se utilizan las letras mayúsculas para darle nombre a dicha variable. Así, si al programar nos encontramos con un identificador en mayúsculas sabremos que no debe ser alterado.

* Ver ejemplo de operadores de comparación

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.
* Ver ejemplo de operadores lógicos

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* Salida de Datos en PSeInt

#### **En Python**

* Salida de Datos en Python

#### **En JavaScript**

* Salida de Datos en JavaScript

#### **En Php**

* Salida de Datos en Php

#### **En Java**

* Salida de Datos en Java

#### **En C#**

* Salida de Datos en #

### **Prácticas**

## **Entrada de datos**

### **Explicación**

La **entrada de datos** es …

### **Ejemplos**

#### **En PSeInt**

* Salida de Datos en PSeInt

#### **En Python**

* Salida de Datos en Python

#### **En JavaScript**

* Salida de Datos en JavaScript

#### **En Php**

* Salida de Datos en Php

#### **En Java**

* Salida de Datos en Java

#### **En C#**

* Salida de Datos en C#

### **Prácticas**

## **Proyecto CRUD de Usuarios**

### **En PSeInt**

### **En Python**

### **En JavaScript**

### **En Php**

### **En Java**

### **En C#**

# **PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA**

## **Secuencial**

## **Condicional**

### **Condicional simple y doble**

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.

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

if ( a > b ):

elementos

elif ( a == b ):

elementos

else:

elementos

### **Condicional compuesta**

### **Condicional múltiple**

## **Repetición**

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.

### **Repetición infinita**

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).

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.

Son un grupo o array de datos, puede contener cualquiera de los datos anteriores. Sintaxis: [1,2,3, ”hola” , [1,2,3] ], [1,“Hola”,True ]

### **Repetición Finita**

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).

Son un grupo o array de datos, puede contener cualquiera de los datos anteriores. Sintaxis: [1,2,3, ”hola” , [1,2,3] ], [1,“Hola”,True ]

### **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**

### **Listas (list)**

Son un grupo o array de datos, puede contener cualquiera de los datos anteriores. Sintaxis: [1,2,3, ”hola” , [1,2,3] ], [1,“Hola”,True ]

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.

### **Tuplas (tuple)**

También son un grupo de datos igual que una lista con la diferencia que una tupla después de creada no se puede modificar. Sintaxis: (1,2,3, ”hola” , (1,2,3) ), (1,“Hola”,True ). Sin embargo, jamás podremos cambiar los elementos dentro de esa Tupla.

**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.

### **Diccionarios (dict)**

Son un grupo de datos que se acceden a partir de una clave. 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. Sintaxis: {“clave”:”valor”}, {“nombre”:”Fernando”}

* [Ver ejemplo de estructuras de datos](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/blob/main/lg02_logica_programacion/lp04_python/py01_practical_course_python_crud_platzi/fd_fundamentals/fd_pr_practice/pr_04_data_structures.py)

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

## **Conversión de estructuras**

# **PROGRAMACIÓN PROCEDIMENTAL**

## **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.

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

Las funciones las defines con “def” junto a un nombre y unos paréntesis que reciben los parámetros a usar y terminas con dos puntos (:). Sintaxis: def nombre\_de\_la\_función(parametros):

* [Ver ejemplo de funciones](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/blob/main/lg02_logica_programacion/lp04_python/py01_practical_course_python_crud_platzi/fd_fundamentals/fd_pr_practice/pr_05_functions.py)
* [Alcance de variables: Global y Local](https://apuntes.de/python/alcance-de-variables-en-python-global-y-local/#gsc.tab=0)

## **Funciones Comunes**

### **Longitud**

>>> 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)

## **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.

## **Strings**

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.

### **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.**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]

## **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.

## **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.

|  |  |
| --- | --- |
| 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**

|  |  |
| --- | --- |
| 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() |

## **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.

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.

# **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS**

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

La programación orientada a objetos es un paradigma de programación que otorga los medios para estructurar programas de tal manera que las propiedades y comportamientos estén envueltos en objetos individuales.

Para poder entender cómo modelar estos objetos debemos tener claros cuatro principios:

* Encapsulamiento.
* Abstracción
* Herencia
* Polimorfismo

Las clases simplemente nos sirven como un molde para poder generar diferentes instancias.

## **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”

## **Programación orientada a objetos en Phyton**

Para declarar una clase en Python utilizamos la keyword class, después de eso le damos el nombre. Una convención en Python es que todas las clases empiecen con mayúscula y se continua con CamelCase.

Un método fundamental es dunder init(\_\_init\_\_). Lo único que hace es inicializar la clase basado en los parámetros que le damos al momento de construir la clase. self es una referencia a la clase. Es una forma internamente para que podamos acceder a las propiedades y métodos.

## **Scopes and namespaces**

En Python, un name, también conocido como identifier, es simplemente una forma de otorgarle un nombre a un objeto. Mediante el nombre, podemos acceder al objeto. Vamos a ver un ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4 | my\_var = 5  id(my\_var) # 4561204416  id(5) # 4561204416 |

En este caso, el identifier my\_var es simplemente una forma de acceder a un objeto en memoria (en este caso el espacio identificado por el número 4561204416). Es importante recordar que un name puede referirse a cualquier tipo de objeto (aún las funciones).

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6 | def echo(value):  return value  a = echo  a(‘Billy’) # 3 |

Ahora que ya entendimos qué es un name podemos avanzar a los namespaces (espacios de nombres). Para ponerlo en palabras llanas, un namespace es simplemente un conjunto de names. En Python, te puedes imaginar que existe una relación que liga a los nombres definidos con sus respectivos objetos (como un diccionario). Pueden coexistir varios namespaces en un momento dado, pero se encuentran completamente aislados. Por ejemplo, existe un namespace específico que agrupa todas las variables globales (por eso puedes utilizar varias funciones sin tener que importar los módulos correspondientes) y cada vez que declaramos una módulo o una función, dicho módulo o función tiene asignado otro namespace.

A pesar de existir una multiplicidad de namespaces, no siempre tenemos acceso a todos ellos desde un punto específico en nuestro programa. Es aquí donde el concepto de scope (campo de aplicación) entra en juego.

Scope es la parte del programa en el que podemos tener acceso a un namespace sin necesidad de prefijos. En cualquier momento determinado, el programa tiene acceso a tres scopes:

* El scope dentro de una función (que tiene nombres locales)
* El scope del módulo (que tiene nombres globales)
* El scope raíz (que tiene los built-in names)

Cuando se solicita un objeto, Python busca primero el nombre en el scope local, luego en el global, y por último, en la raíz. Cuando anidamos una función dentro de otra función, su scope también queda anidado dentro del scope de la función padre.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7 | def outer\_function(some\_local\_name):  def inner\_function(other\_local\_name):  # Tiene acceso a la built-in function print y al nombre local some\_local\_name  print(some\_local\_name)    # También tiene acceso a su scope local  print(other\_local\_name) |

Para poder manipular una variable que se encuentra fuera del scope local podemos utilizar los keywords global y nonlocal.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6 | some\_var\_in\_other\_scope = 10  def some\_function():  global some\_var\_in\_other\_scope    Some\_var\_in\_other\_scope += 1 |

## **Introducción a Click**

Click es un pequeño framework que nos permite crear aplicaciones de Línea de comandos. Tiene cuatro decoradores básicos:

* @click\_group: Agrupa una serie de comandos
* @click\_command: Acá definiremos todos los comandos de nuestra apliacion
* @click\_argument: Son parámetros necesarios
* @click\_option: Son parámetros opcionales

Click también realiza las conversiones de tipo por nosotros. Esta basado muy fuerte en decoradores.

* pip install click : Ver vídeo de instalación: <https://www.youtube.com/watch?v=j2Hg56guD4A>

## **Definición a la API pública**

En esta clase definiremos la estructura de nuestro proyecto PlatziVentas, los comandos, la configuración en nuestro setup.py y la instalaremos en nuestro entorno virtual con pip.

* Ver recursos:

[https://github.com/ProfeAlbeiro/adso\_logica/tree/main/appwebinv2\_logica\_programacion/appwebinv4\_Python/proy02\_platzi\_practical\_Python\_course\_CRUD/docs/material/curso\_Python3-14-what-is-oop](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/tree/main/appwebinv2_logica_programacion/appwebinv4_python/proy02_platzi_practical_python_course_CRUD/docs/material/curso_Python3-14-what-is-oop)

mkidr : Crea carpetas

touch : Crea archivos

tree . : Ver estructura de carpetas y archivos

pip install virtualenv : Instalar el entorno virtual

Python -m venv venv : Crear el entorno virtual

.\venv\Scripts\activate : Activar el entorno virtual

* Si no funciona este comando hacer lo siguiente:
  + Buscar Window PowerShell / clic derecho / Ejecutar como adiministrador
  + Get-ExecutionPolicy -List / Enter
  + Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser / Enter / s

Más información: <https://www.cdmon.com/es/blog/la-ejecucion-de-scripts-esta-deshabilitada-en-este-sistema-te-contamos-como-actuar>

deactivate : Desactivar el entorno virtual

alias avenv=.\venv\Scripts\activate : Crear un Alias (No funciona aún)

pip install --editable . : Instalar nuestra aplicación

which pv : Línea de Comandos

pv --help : Ayuda General

pv clients --help : Ayuda de la aplicación

## **Clients**

Modelaremos a nuestros clientes y servicios usando lo aprendido en clases anteriores sobre programación orientada a objetos y clases.

@staticmethod nos permite declarar métodos estáticos en nuestra clase. Es un método que se puede ejecutar sin necesidad de una instancia de una clase. No hace falta que reciba self como parámetro.

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

cat .clients.csv : Visualizar un archivo csv

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

No hay descripción

## **Actualización de cliente**

No hay descripción

## **Interface de actualización**

* Ver recursos: [https://github.com/ProfeAlbeiro/adso\_logica/tree/main/appwebinv2\_logica\_programacion/appwebinv4\_Python/proy02\_platzi\_practical\_Python\_course\_CRUD/docs/material/curso\_Python3-15-inheritance-polymorphism](https://github.com/ProfeAlbeiro/adso_logica/tree/main/appwebinv2_logica_programacion/appwebinv4_python/proy02_platzi_practical_python_course_CRUD/docs/material/curso_Python3-15-inheritance-polymorphism)

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

Python tiene una amplia jerarquía de errores que nos da posibilidades para definir errores en casos como donde no se pueda leer un archivo, dividir entre cero o si existen problemas en general en nuestro código Python. El problema con esto es que nuestro programa termina, es diferente a los errores de sintaxis donde nuestro programa nunca inicia.

Para ““aventar”” un error en Python utilizamos la palabra raise. Aunque Python nos ofrece muchos errores es buena práctica definir errores específicos de nuestra aplicación y usar los de Python para extenderlos.

Podemos generar nuestros propios errores creando una clase que extienda de BaseException. Si queremos evitar que termine nuestro programa cuando ocurra un error, debemos tener una estrategia. Debemos utilizar try / except cuando tenemos la posibilidad de que un pedazo de nuestro código falle

* try : Significa que se ejecuta este código. Si es posible, solo ponemos una sola línea de código ahí como buena práctica
* except : Es nuestro manejo del error, es lo que haremos si ocurre el error. Debemos ser específicos con el tipo de error que vamos a atrapar.
* else : Es código que se ejecuta cuando no ocurre ningún error.
* finally : Nos permite obtener un bloque de código que se va a ejecutar sin importar lo que pase.

## **Context managers**

Los context managers son objetos de Python que proveen información contextual adicional al bloque de código. Esta información consiste en correr una función (o cualquier callable) cuando se inicia el contexto con el keyword with; al igual que correr otra función cuando el código dentro del bloque with concluye. Por ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2 | with open(‘some\_file.txt’) as f:  lines = f.readlines() |

Si estás familiarizado con este patrón, sabes que llamar la función open de esta manera, garantiza que el archivo se cierre con posterioridad. Esto disminuye la cantidad de información que el programador debe manejar directamente y facilita la lectura del código. Existen dos formas de implementar un context manager: con una clase o con un generador. Vamos a implementar la funcionalidad anterior para ilustrar el punto:

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | class CustomOpen(object):  def \_\_init\_\_(self, filename):  self.file = open(filename)  def \_\_enter\_\_(self):  return self.file  def \_\_exit\_\_(self, ctx\_type, ctx\_value, ctx\_traceback):  self.file.close()  with CustomOpen('file') as f:  contents = f.read() |

Esta es simplemente una clase de Python con dos métodos adicionales: enter y exit. Estos métodos son utilizados por el keyword with para determinar las acciones de inicialización, entrada y salida del contexto. El mismo código puede implementarse utilizando el módulo contextlib que forma parte de la librería estándar de Python.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | from contextlib import contextmanager  @contextmanager  def custom\_open(filename):  f = open(filename)  try:  yield f  finally:  f.close()  with custom\_open('file') as f:  contents = f.read() |

El código anterior funciona exactamente igual que cuando lo escribimos con una clase. La diferencia es que el código se ejecuta al inicializarse el contexto y retorna el control cuando el keyword yield regresa un valor. Una vez que termina el bloque with, el context manager toma de nueva cuenta el control y ejecuta el código de limpieza.

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

Python tiene muchas aplicaciones. En las ciencias tiene muchas librerías que puedes utilizar como analisis de las estrellas y astrofisica; si te interesa la medicina puedes utilizar Tomopy para analizar tomografías. También están las librerías más fuertes para la ciencia de datos numpy, Pandas y Matplotlib.

En CLI por si te gusta trabajar en la nube y con datacenters, para sincronizar miles de computadoras:

* aws
* gcloud
* rebound
* geeknote

Aplicaciones Web:

* Django
* Flask
* Bottle
* Chalice
* Webapp2
* Gunicorn
* Tornado

# **PROGRAMACIÓN FUNCIONAL**

# **FRAMEWORKS - DJANGO**

# **FRAMEWORKS - FLASK**

## **Entorno virtual en Python y su importancia**

Paquetes de terceros:

* PyPi (Python package index) es un repositorio de paquetes de terceros que se pueden utilizar en proyectos de Python.
* Para instalar un paquete, es necesario utilizar la herramienta pip.
* La forma de instalar un paquete es ejecutando el comando pip install paquete.
* También se puede agrupar la instalación de varios paquetes a la vez con el archivo requirements.txt
* Es una buena práctica crear un ambiente virtual por cada proyecto de Python en el que se trabaje.

Ambientes virtuales:

* Buscar en Google: pip intallation / Clic a la versión más reciente / clic a get-pip.py para ver el script / descargar el script al proyecto / ejecutarlo
* Esto evita conflictos de paquetes en el intérprete principal.
* pip install virtualenv
* virtualenv venv
* .\venv\Scripts\activate
* pip freeze
* pip install flask o pip insall django
* touch requirements.txt
* ls
* requirements.txt / Flask==3.0.0
* pip insatall -r requirements.txt
* deactivate