FUNCIONES LAMBDA

Muchas veces llamadas "funciones anónimas", las funciones lambda en Python, no son más que una forma de definir una función común y corriente, de una única instrucción de código, en una única línea.

Es decir, una función lambda es la forma de definir una función que tradicionalmente podría escribirse de forma común, en una sola línea de código. Pero esto, solo podrá hacerse con aquellas funciones cuyo algoritmo, no posea más de una instrucción.

La siguiente función:

```
def mifuncion(nombre):
return "Hola %s!" % nombre
```

Con lambda, podría definirse en una sola línea de código, ya que posee una única instrucción.

Para ello, se utilizaría la siguiente instrucción:

```
mifuncion = lambda nombre: "Hola %s!" % nombre
```

Visto de esta forma, hasta se corre el riesgo de perderle el respeto a las funciones lambda. De hecho lo anterior, casi no requiere de una explicación.

Sin embargo, la daré por si aún quedan dudas.

Una función lambda es una forma de definir una función de una sola instrucción, en una sola línea de código, claro que, con una sintaxis particular: