

think python

cadena

- `<string>.capitalize()`
- `<string>.isupper()`
- `list(cadena)` : separa en caracteres
- `<string>.split()` : separa en palabras
 - se puede pasar por parámetro el delimitador
- `<delimitador>.join(<lista>)`: junta los elementos de la lista, poniendo en medio el delimitador (!!)

list

- por referencia (aliasing, más de una referencia al mismo objeto)
- OJO al usar **funciones** o **métodos** al trabajar con listas, (referencia VS new lista) : página 96
- `empty = []`, `cadena = ['uno', 'dos', 'tres', 'cuatro', 'cinco']`, `numeros = [1,2,3]`, `mixta = ['uno', 2, ['tres', 3], 'cuatro']`
- mutables: `cadena[1] = 'DOS'`
- búsquedas: `'tres' in cadena` → true
- recorridos:
 - `for i in numeros:`
 - `for i in range(len(mixta)):`
- concatenación: `otra_mixta = cadena + numeros` → `['uno','dos','tres','cuatro','cinco',1,2,3]`
- multiplicativo: `numeros * 2` → `[1,2,3,1,2,3]`
- slices:
 - de los índices pasados, incluye el primero, excluye el segundo.
 - `cadena[1:]` → `['dos','tres','cuatro','cinco']`
 - `cadena[:1]` → `['uno','dos']`
 - `cadena[2:4]` → `['tres','cuatro']`
 - asignación:
 - `cadena[2:3]=['aaa', 'bbb']` → `['uno','aaa','bbb','cuatro','cinco']`
- métodos:
 - `<list>.append()` : añade elemento al final
 - `<list>.extend(<list>)` : añade al final de la lista otra lista, cambia la primera.
 - `<list>.sort()` : ordena
 - `<list>.pop(#elemento)` : extrae elemento de la lista (lo devuelve) en función del índice del mismo
 - `del <list>[#elemento]` : borra sin devolverlo en función del índice del mismo. permite **slices**
 - `<list>.remove(elemento)` : borra el elemento si sabemos cual es
 - `print list('cadena')` : `['c','a','d','e','n','a']`

diccionarios

- pareja clave-valor
- no mantiene el orden de entrada dentro del diccionario
- `empty = dict()`
- `diccio = {}`
- asignación: `diccio[<clave>] = 'valor'`
- **len**: `len(<diccionario>)`

- **get** : recupera un valor de una clave y permite establecer un valor por defecto (si no existe la clave)
 - `<diccionario>.get(' <clave> ', <default>)`
- **keys** : devuelve como lista las keys de un diccionario
- **in** :
 - busca en las claves, devuelve cierto/falso → `' <clave> ' in diccio`
 - con el uso de `<diccionario>.values()` se pueden hacer búsquedas en los valores
 - búsqueda por hashtable
 - **not in**
- INVERSE página 127 → `inverse[val] = [key] ????`

Tuplas

- secuencia de valores, separados por coma, inmutables
- `tupla = 'a', 'b', 'c', 'd'`
- `tupla = ('a', 'b', 'c', 'd')`
- `tupla = 'a',` ← nótese la coma final
 - `type(tupla)`
- `tupla = tuple('cadena')`
 - `print tupa → ('c','a','d','e','n','a')`
- acceso a elementos:
 - `tupla[0]`
 - `tupla[1:3]` ← primero inclusive, último no
- no se puede reasignar un valor a través del índice, por su carácter inmutable, pero si:
 - `tuplaNueva = ('C',) + tupla[1:] → ('C','a','d','e','n','a')`
- usando tuplas:
 - para intercambiar valores: `a, b = b, a`
 - separar una cadena: `add= 'nombre@dominio.com → nombre, dominio = addr.split('@')`
- en funciones:
 - parámetros variables a una función (gathers): `def printall(*args):`
 - pasar parámetros a través de tuplas, cuando la función espera los valores por separado: `t = (7,3); divmod(*t) ← sin * da error`
- zip: combina dos tuplas, generando una lista de tuplas con un elemento de cada (hasta la más corta)
 - `s = 'abc'; t = [0,1,2]; mizip = zip(s,t) → [('a', 0), ('b', 1), ('c', 2)]`
 - `for letra, numero in mizip: print numero, letra`
- enumerate: `for indice, elemento in enumerate('abc'):`
- diccionarios:
 - uso de `items()` para pasar el diccionario a tuplas
 - uso de `dict()` para pasar una lista de tuplas a diccionario
- en combinación: `d = dict(zip('abc', range(3))) → {'a': 0, 'c': 2, 'b': 1}`
- es de uso común usar tuplas como índices de diccionarios
- se pueden usar operadores lógicos de comparación con tuplas, se van comparando elemento a elemento hasta que satisface la operación
- sort se usa de una manera similar (ejemplo SORT en página 119)

13

otros

- **raise** : provoca/lanza una excepción
- variables globales:
 - para ser manipuladas en una función, se han de declarar previamente **global <var>** si son

inmutables

- si son mutables (listas, diccionarios), se puede añadir, borrar, modificar sin problema. Solo se tendrían que declarar en caso de reasignación

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:python:thinkpython?rev=1559503001>

Last update: **02/06/2019 12:16**

