Taller de Física Computacional Diccionarios

Cristián G. Sánchez y Carlos J. Ruestes

2020

Diccionarios

Diccionarios

Los diccionarios son listas asociativas en las que el índice puede ser cualquier objeto hasheable. La razón de este requisito es que que se implementan como hashtables.

- En este curso no vamos a profundizar sobre los diccionarios.
- Se usar como parámetros para algunas funciones de SciPy y por lo tanto es necesario conocerlos para usarlas.
- Si bien en comptación científica las estructuras de datos más utilizadas son los arreglos multidimensionales, de los cuales los vectores, matrices y tensores son ejemplos, las hashtables pueden tener aplicaciones inesperadas. Un ejemplo es agilizar el acceso a tensores de muchísimas dimensiones a través de un hash de sus índices.

Diccionarios: algunos ejemplos

```
d = {} # crea un diccionario vacío
d = dict() # idem
# un diccionario que contiene algunas constantes fundamen
cf = {'epsilon_0' : 8.854_187_8128e-12,
      'hbar': 6.626_070_15e-34/2/np.pi,
      'c': 299_792_458, 'G': 6.674_30e-11}
# es indexable por sus llaves, aquí agregamos e
d['e'] = 1.602_176_634e-19
# indexamos con llaves como lo haríamos con una lista
tiempo_de_planck = np.sqrt(cf['hbar'] *
                   cf['G'] / cf['c']**5)
```

Diccionarios: herramientas de iteración



```
# iterando sobre las llaves
for k in d.keys():
    # hago algo
# iterando sobre los pares de llave y valor
for k,v in d.items():
    # tengo una tupla (k, v)
    # con cada llave y valor
    # en cada iteración
```

Síntesis y recursos:

- Documentación de NumPy
- Funciones matemáticas en NumPy