# Taller de Física Computacional Estructuras de datos

Cristián G. Sánchez y Carlos J. Ruestes

2021

#### Estructuras de datos

Las estructuras de datos son la forma en que vemos y manipulamos esto:

```
55 fb 89 2c b8 b7 84 26 #00000000 b8 e0 15 04 31 45 e2 bb #00000001 44 a0 04 5a e6 d7 85 d2 #00000002 e1 6b 5d d3 a1 b9 f8 e6 #00000003 e3 6b 1d ff 39 06 c3 54 #00000004 2e 3d 4e 83 cf a4 3b 1d #00000005 54 94 45 42 81 6a b6 1d #00000007
```

de una forma más "amigable".

## Estructuras de datos

#### Datos en RAM

En la RAM los datos se representan en forma binaria, ordenados de acuerdo a una secuencia de *direcciones* que permiten al processador leerlos o escribirlos.

#### Estructuras de datos

Las estructuras de datos son formas de organización manejo y almacenamiento de los datos que permiten acceso y modificacion *eficientes*. Son abstracciones dentro del lenguaje que se representan de alguna manera en la RAM que en principio no nos interesa.

3/8

# Estructuras de datos en Python



Los tipos de datos (u objetos en general) en python pueden ser mutables o inmutables:

## Objetos Inmutables

Son los objetos cuyo valor tienen un valor fijo, que no se puede cambiar una vez creados. Son inmutables, por ejemplo, los literales.

## Objetos Mutables

Son los objetos que pueden cambiar su valor pero mantienen su identificación (id())

## Hash



La inmutabilidad es un requisito para que un objeto sea hasheable.

#### Función Hash

Una función *hash* es un mapa (en principio unívoco) entre datos de tamaño arbitrario a valores de tamaño fijo. El valor puede ser utilizado como índice en una tabla (*hashtables*).

 La palabra hash tiene muchas traducciones literales que dependen del contexto. La de contexto culinario (picar y mezclar) es la que probablemente da origen a su uso. No existe una palabra castellana exactamente equivalente y por tanto se utiliza sin traducir, algunos prefieren la palabra "resumen".

# Estructuras de datos en Python

Aparte de las estructuras de datos simples que vimos hasta ahora (enteros, punto flotante, complejos, cadenas, etc.) Python implementa (entre otras) las siguientes estructuras de datos de forma nativa:

#### Secuencias

- tuple: Secuencia inmutable usualmente utilizada para almacenar colecciones de elementos heterogéneos.
- list: Secuencia mutable usualmente utilizada para almacenar colecciones de elementos homogéneos.
- range: Secuencia inmutable de enteros ordenados, comunmente utilizada en bucles.

# Estructuras de datos en Python



### Conjuntos

- **set:** Colección no ordenada de objetos que deben ser *hasheables*, es mutable.
- frozenset: Un set inmutable.

## Mapas

• **dict** Una *hashtable* que mapea un objeto *hasheable* a otro objeto arbitrario. Los diccionarios son mutables.

# Síntesis y recursos:

Hay otras estructuras de datos implementadas en la biblioteca estándar, en particular en el módulo *collections*, para más detalles ver la sección Data Types del manual de la bilioteca estándar.

- Función Hash en Wikipedia
- Introduction to Algorithms, Cormen et al.
- The Art of Computer Programming
- Manual de referencia de Python
- Manual de la Librería estándar de Python