# Taller de Física Computacional Identificadores y asignación

Cristián G. Sánchez y Carlos J. Ruestes

2021

#### Identificadores o nombres

#### Identificadores o nombres

- Los identificadores son "palabras" armadas con un subconjunto de "letras" o caracteres que no sean espacios.
- Las reglas para los posibles identificadores son muchas, particularmente con caracteres Unicode.
- Algunos ejemplos de identificadores válidos son:
   a0, AceleraciónLineal, number\_02

## Identificadores o nombres

#### Identificadores o nombre

- Los identificadores o nombres sirven para ponerle nombre a las cosas
   (!)
- Cuando decimos "cosas" estamos hablando de objetos.
- Hay muchas formas en que un objeto recibe un nombre.
- Por ahora nos interesan las asignaciones: nombre = algo

# Asignación

## Asignación

Una asignación tiene la estructura nombre = objeto o nombre = relación u operación entre objetos.

```
a = 2.0**(1/2) + 1
b = a - 3
c = "hoy hay sol"
d = f"b vale {b}"
```

# Asignación

## Asignación múltiple

Las siguientes asignaciones son válidas:

a, 
$$b = 1$$
, 2  
c,  $d = b + 1$ ,  $b + 2$   
a,  $b = b$ , a

En una asignación se evalúan primero las operaciones a la derecha de la asignación y las asignaciones se hacen de izquierda a derecha en la lista.

(†) Las asignaciones múltiples hacen uso de tuplas, un tipo que aún no hemos visto.

# Asignación aumentada

## Asignación aumentada

Si a y b representan números (†) la siguiente asignación a += b a = 1

a += 1 # es lo mismo que a = a + 1

(†) números u objetos para los cuales la operación binaria + esté definida

## En la práctica

#### En la práctica

Los nombres se utilizan para guardar resultados intermedios que se van combinando o transformando para generar el resultado final (†). En general a los nombres les vamos a llamar variables.

(†) Si es que existe...

7 / 10

## Programa y estado

#### Programa

Un programa es una secuencia de instrucciones que modifican el estado.

#### Estado

El estado de un programa en un determinado momento está representado por el conjunto de objetos que tienen nombre (variables), es decir, son accesibles.

## Programa y estado

$$\mathscr{E}_0 = \{a_0, b_0, c_0, \ldots\}$$

$$\mathscr{E}_0 = \{a_0, b_0, c_0, \ldots\}$$

$$\mathscr{E}_n = \{a_n, b_n, c_0, \ldots\}$$

$$\mathscr{E}_f = \{a_f, b_f, c_f, \ldots\}$$

## Síntesis y recursos:

- Manual de referencia de Python
- Manual de la Librería estándar de Python