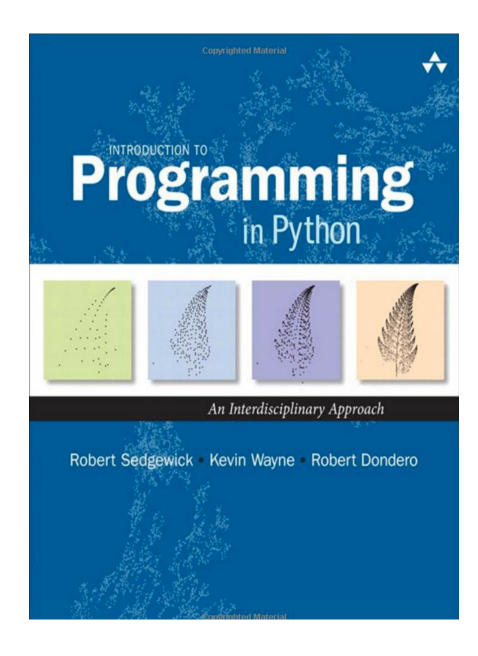
## Taller de Programación

## Diccionarios, APIs y Módulos

Daniela Opitz, Diego Caro dopitz@udd.cl



Basada en presentaciones oficiales de libro Introduction to Programming in Python (Sedgewick, Wayne, Dondero).

Disponible en <a href="https://introcs.cs.princeton.edu/python">https://introcs.cs.princeton.edu/python</a>

### Outline

- Casos de uso para dict()
- Manejo de archivos con diccionarios
- Módulos

# Ejemplo: ¿Cómo almacenar las notas de un curso?

Podríamos usar una lista para nombre de alumno, notas y el curso:

```
nombres = ['Diego', 'Francisca', 'Loreto', 'Leo']
notas = [4.1, 5.5, 6.8, 3.9]
```

- Cada lista contiene información distinta.
- Las listas deben ser del mismo tamaño.
- Información entre las listas deben estar en la misma posición.

## Ejemplo: ¿Cómo almacenar las notas de un curso?

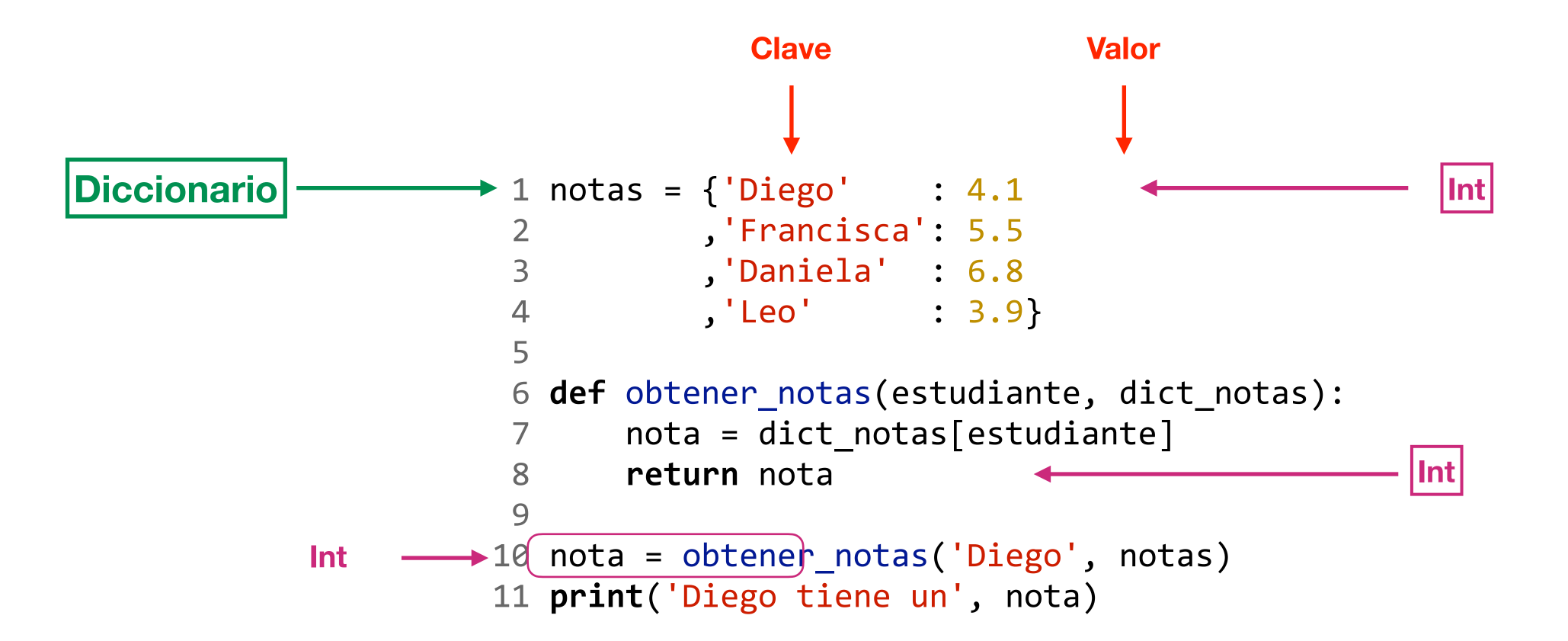
### Nota de Diego?

```
def obtener_notas(estudiante, lista_nombres, lista_notas):
    i = lista_nombres.index(estudiante)
    nota = lista_notas[i]
    return nota
nota = obtener_notas('Diego', nombres, notas)
print('Diego tiene un', nota)
```

- Complicado si tienes varios tipos de información que almacenar
- Debes mantener varias listas, y pasarlas como argumento
- Necesita de un índice (un entero con la posición)
- DIFICIL DE MANTENER!



## Ejemplo: ¿Cómo almacenar las notas de un curso?



## Patrón típico de uso diccionario

Recorrer todas las llaves del diccionario:

```
for llave in notas.keys():
    print(llave)
```

Recorrer los valores del diccionario:

```
for valor in notas.values():
    print(valor)
```

Recorrer todas las llaves y valores:

```
for llave, valor in notas.items():
    print(llave, valor)
```

```
notas = {'Diego' : 4.1
    ,'Francisca': 5.5
    ,'Daniela' : 6.8
    ,'Leo' : 3.9}
```

### Actividad

El archivo 2020-05-01-CasosConfirmados.csv contiene el número de casos confirmados de covid-19 por comuna. Programe un código que imprima en pantalla las cinco comunas de la región Metropolitana con más contagiados ordenados de mayor a menor. Utilice tuplas o diccionarios

```
contagios=dict() #Crea un diccionario

with open('2020-05-01-CasosConfirmados.csv', 'r') as f:
    for line in f:
      if line.startswith('Metro') == True: #Si la linea empieza con el método
```

## API: Interfaz de programación de aplicaciones

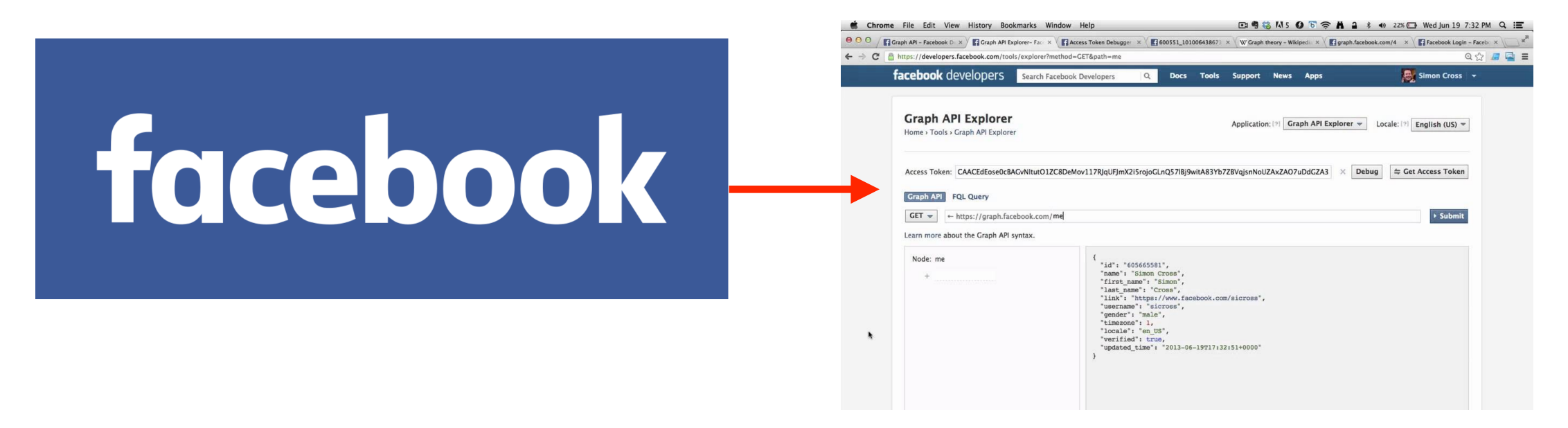
 API: conjunto de funciones y procedimientos que ofrece cierta biblioteca para ser utilizado por otro software.

#### Características:

- Se trata del conjunto de llamadas a ciertas bibliotecas que ofrecen acceso a ciertos servicios.
- Uno de los principales es proporcionar un conjunto de funciones de uso general para evitar programar todo desde el principio.

## Facebook Api Graph

Expone ciertas funcionalidades de Fb para que otros puedan usarla



**Facebook** 

https://developers.facebook.com/docs/graph-api/

Api Grap

### Módulos

- Hasta ahora todos nuestros programas han consistido de un simple archivo.py
- Si nuestro código es muy extenso, es complicado mantener actualizado el archivo.py
- Para solucionar lo anterior podemos definir y ejecutar funciones en otros archivos
  - Permite reutilizar código: un programa puede usar código que ya ha sido escrito, sin necesariamente copiar-pegar
  - Permite hacer programación modular: construir programas componiendo código de diversas fuentes (otra vez, sin copiar y pegar)

### Modulo Random

### Modulos

```
# Módulo de números Fibonacci
def fib(n): # Escribe la serie Fibonacci hasta n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print(b, end=' ')
        a, b = b, a+b
def fib2(n): # Devuelve la serie Fibonacci hasta n
    resultado = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
       resultado.append(b)
        a, b = b, a+b
    return resultado
```

```
1 import fibo
 1 fibo.fib(100)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
 1 fibo.fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
 1 from fibo import fib, fib2
 1 fib(100)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
 1 fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
 1 from fibo import *
 1 fib(100)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
 1 fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
```

# Ejecutando modelos como scripts

```
# Módulo de números Fibonacci
def fib(n): # Escribe la serie Fibonacci hasta n
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print(b, end=' ')
        a, b = b, a+b
def fib2(n): # Devuelve la serie Fibonacci hasta n
    resultado = []
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        resultado.append(b)
        a, b = b, a+b
    return resultado
if ___name___ == "___main___":
    import sys
    fib(int(sys.argv[1]))
```

```
[Daniela:~] daniela% cd
[Daniela:~] daniela% cd Desktop/Clase14/
[Daniela:~/Desktop/Clase14] daniela% ls
fibo.py fibo_2.py
[Daniela:~/Desktop/Clase14] daniela% python3 fibo_2.py 100
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 [Daniela:~/Desktop/Clase14] daniela%
```

Hace que el código pueda ser ejecutado como script o como módulo importable

### Modulos

#### matriz.py

```
def crear(m,n):
    #Retorna una matriz de ceros con m filas por n columnas
    matriz = []
    for i in range(m):
        matriz.append([0]*n)
    return matriz
def imprimir(matriz):
    #Imprime cada fila de una matriz
    for fila in matriz:
        for elem in fila:
            print(elem, end=' ')
        print()
def asignar(matriz, i,j,v):
    matriz[i][j] = v
def main():
    print(crear(10,20))
if __name__ == '__main__':
    main()
```

### cliente.py

```
import matriz

m = matriz.crear(3,3)
matriz.asignar(m, 0, 1, 9)
matriz.asignar(m, 2, 2, 3)
matriz.asignar(m, 1, 2, 1)
matriz.imprimir(m)
```

## Desempeño en estructuras de datos

Average time for 100000 elements using list: 0.001s

Average time for 100000 elements using tuple: 0.001s

```
Average time for 100000 elements using set: 0.000s
                                                         Average time for 100000 elements using frozenset: 0.000s
                                                        Average time for 1000000 elements using list: 0.009s
   import timeit
                                                        Average time for 1000000 elements using tuple: 0.010s
                                         datos están en:
                                                        Average time for 1000000 elements using set: 0.000s
                                          - list
                                                        Average time for 1000000 elements using frozenset: 0.000s
 3 def find(data, elem):
                                           tuple
                                                        Average time for 10000000 elements using list: 0.094s
       return elem in data
                                          - set
                                                        Average time for 10000000 elements using tuple: 0.094s
                                          frozenset
                                                        Average time for 10000000 elements using set: 0.000s
 6 number trials = 10
                                                        Average time for 10000000 elements using frozenset: 0.000s
                                                        Average time for 100000000 elements using list: 2.328s
 8 for size in [100000, 10**6, 10**7, 10**8]:
                                                        Average time for 100000000 elements using tuple: 3.915s
       x = size - 1
                                                        Average time for 100000000 elements using set: 0.000s
10
                                                        Average time for 100000000 elements using frozenset: 0.000s
       dataset = dict()
11
       dataset['list'] = list(range(size))
12
       dataset['tuple'] = tuple(range(size))
13
       dataset['set'] = set(range(size))
14
       dataset['frozenset'] = frozenset(range(size))
15
16
       for (datatype, datavalue) in dataset.items():
17
           code = "find(dataset['{}'], x)".format(datatype)
18
           avg_time = timeit.timeit(code, number=number_trials, globals=globals()) / number_trials
19
           print('Average time for {} elements using {}: {:.3f}s'.format(size, datatype, avg_time))
20
```