### Dizionari

#### Informatica@DSS 2019/2020 — II canale

Massimo Lauria < massimo.lauria@uniroma1.it>
https://massimolauria.net/courses/informatica2019/

### Dizionari

#### Il dizionario è una struttura dati che

- ▶ contiene coppie chiave-valore
- data una chiave, fornisce il corrispondente valore

#### Caratteristiche:

- dalla chiave si accede al valore, non viceversa
- non ci sono due coppie con la stessa chiave

## Implementazione di un dizionario

Si potrebbe realizzare un dizionario come una sequenza di coppie, ordinate rispetto alla chiave (solo se l'insieme di chiavi è ordinabile!!)

```
[('Ferrari','rosso'), ('Jaguar','verde'), ('Panda','bianco')] 1
```

- ricerca di un elemento  $O(\log n)$
- ► inserimento di un elemento O(n)
- ► cancellazione di un elemento *O*(*n*)

#### Ma esiste un modo per cui

- ▶ ricerca di un elemento O(1)
- ▶ inserimento/cancellazione di un elemento O(1)
- (necessità di ristrutturare di tanto in tanto)

# Dizionari in Python

#### Python fornisce dizionari efficienti. La sintassi è

```
{ key1 : val1 , key2 : val2 , key3 : val3, key4 : val4 } 1
```

- delimitato da parentesi graffe
- ogni coppia chiave-valore è separata i due punti
- le coppie sono separate da virgole

```
{'Ferrari':'rossa', 'Jaguar':'verde', 'Panda':'bianco'} 1
```

## Esempio

```
# dizionario con chiavi-valori
rubrica = { 'Sergio': '123456', 'Bruno': '654321' }
print(rubrica)
print(type(rubrica))

# accesso ad una chiave
print( rubrica['Sergio'] )

7
```

```
{'Sergio': '123456', 'Bruno': '654321'}
<class 'dict'>
123456
```

## Accesso agli elementi del dizionario

#### Sintassi simile a quella degli indici di lista

► ma invece di posizioni, si usano le chiavi

```
84834
[1, 2, 3]
Ferrari
```

## Chiavi ammissibili

#### Liste non sono ammissibili

- Numeri
- Stringhe
- Tuple di espressioni ammissibili

```
d1 = { (12,("casa",'tetto'),12.4) : "dati importantissimi" }
d2 = { (12,("casa",'tetto'),[1,2,3]) : "dati inutili" }
```

```
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
     d2 = { (12,("casa",'tetto'),[1,2,3]) : "dati inutili" }
TypeError: unhashable type: 'list'
```

### Chiave assente

Se si tenta di accedere al valore di una chiave che non è nel dizionario si ottiene l'errore KeyError

```
d = { 'gatto' : 'miao', 'cane': 'bau'}
print(d['gatto'])
print(d['topo'])

3
```

```
miao
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
        print(d['topo'])
KeyError: 'topo'
```

# Operazioni su un dizionario

```
voti = {} # dizionario vuoto
print('#chiavi',len(voti), voti)
voti['Rossi'] = 23  # 'Rossi' è una nuova chiave
print('#chiavi',len(voti), voti)
voti['Bianchi'] = 19 # 'Bianchi' è una nuova chiave
print('#chiavi'.len(voti), voti)
voti['Bianchi'] = 26  # 'Bianchi' esiste già
                                                                  10
print('#chiavi'.len(voti), voti)
                                                                  11
                                                                  12
voti.pop('Rossi') # eliminiamo il valore per 'Rossi'
                                                                  13
print('#chiavi',len(voti), voti)
                                                                  14
```

```
#chiavi 0 {}
#chiavi 1 {'Rossi': 23}
#chiavi 2 {'Rossi': 23, 'Bianchi': 19}
#chiavi 2 {'Rossi': 23, 'Bianchi': 26}
#chiavi 1 {'Bianchi': 26}
```

# Test di appartenenza

```
voti = {'Rossi': 23, 'Bianchi': 26}

print('Rossi' in voti)

print('Bianchi' not in voti)

if 'Bianchi' in voti:
    voti.pop('Bianchi')

print(voti)
print('Bianchi' in voti)

11
```

```
True
False
{'Rossi': 23}
False
```

Domanda: che succede se cancellate una chiave che non è nel dizionario?

## Iterazione sulle chiavi

```
Mario 112233
Bruno 654321
Sergio 123456
```

```
Mario 112233
Bruno 654321
Sergio 123456
```

### Altre iterazioni

```
112233
654321
123456
```

```
Mario 112233
Bruno 654321
Sergio 123456
```

# I dizionari non hanno un ordine specifico

- cambia durante l'esecuzione del programma
- ► insiemi di coppie chiave-valore

```
True
reddito1 Marta
reddito1 Luisa
reddito2 Luisa
reddito2 Marta
```

## Differenza di efficienza nella ricerca

#### **Esempio:**

- prepariamo 1000000 numeri casuali tra 0 e 100 milioni;
- li carichiamo (a) come chiavi in un dizionario, (b) in una lista non ordinata e (c) in una lista ordinata;
- effettuiamo 1000 ricerche dello zero sulle tre strutture dati.

```
Preparazione dei dati ...
fatto in 2.134997014 secondi!
Inizio 1000 ricerche nel dizionario ...
fatto in 0.00010509499999988847 secondi!
Inizio 1000 ricerche sequenziali nella lista ...
fatto in 13.978430125000001 secondi!
Inizio 1000 ricerche binarie nella lista ordinata ...
fatto in 0.00447256499999682 secondi!
```

## Frequenza delle parole

```
{'campagna': 1,
  'felice': 1,
  'gracida': 1,
  'in': 3,
  'la': 2,
  'quanto': 1,
  'rana': 2,
  'spagna': 2,
  'è': 1}
```