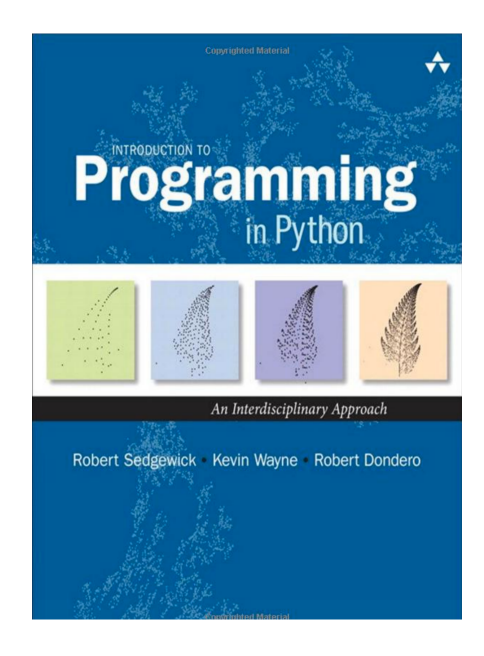
Tecnologías de la Información II

Tuplas, sets y diccionarios

Daniela Opitz, Diego Caro dopitz@udd.cl



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

Disponible en https://introcs.cs.princeton.edu/python

Outline

- Listas anidadas
- Tuplas
- Sets
- Diccionarios

Listas Anidadas

- Una lista anidada es una lista que aparece como un elemento en otra lista
- Son útiles para representar matrices
- Una matriz A = $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ por ejemplo en python quedaría así:

$$[[a_{11},a_{12},a_{13}], [a_{21},a_{22},a_{23}], [a_{31},a_{32},a_{33}]]$$

Listas Anidadas

```
1 def fillrandom(matrix, rows, cols):
2    for i in range(rows):
3         for j in range(cols):
4              matrix[i][j] = random()
5
6 fillrandom(matrix, rows, cols)
7 print(matrix)
```

Matriz de ceros

```
\begin{array}{c} \text{matrix}[0] \longrightarrow [0, \ 0, \ 0, \ 0] \\ \text{Número de filas} & \text{matrix}[1] \longrightarrow [0, \ 0, \ 0, \ 0] \\ \text{matrix}[2] \longrightarrow [0, \ 0, \ 0, \ 0] \\ \\ & \text{Número de columnas} \end{array}
```

Listas Anidadas

• Cómo llamo a cada elemento de la lista anidada en python?

matrix[0] [0]	matrix[0] [1]	matrix[0] [2]	matrix[0] [3]
matrix[1] [0]	matrix[1] [1]	matrix[1] [2]	matrix[1][3]
matrix[2] [0]	matrix[2] [1]	matrix[2] [2]	matrix[2] [3]

tuple()

- Una tupla es una secuencia de valores agrupados. Sirve para agrupar en un único valor, valores que deben ir juntos.
- El tipo de datos que representa una dupla se llama tuple().
- Las tuples se crean con valores separados por comas y entre paréntesis (elem1, elem2)
- La estructura de datos tuple() es parecida a estructura de lista pero a diferencia de esta, tuple() es INMUTABLE.

set()

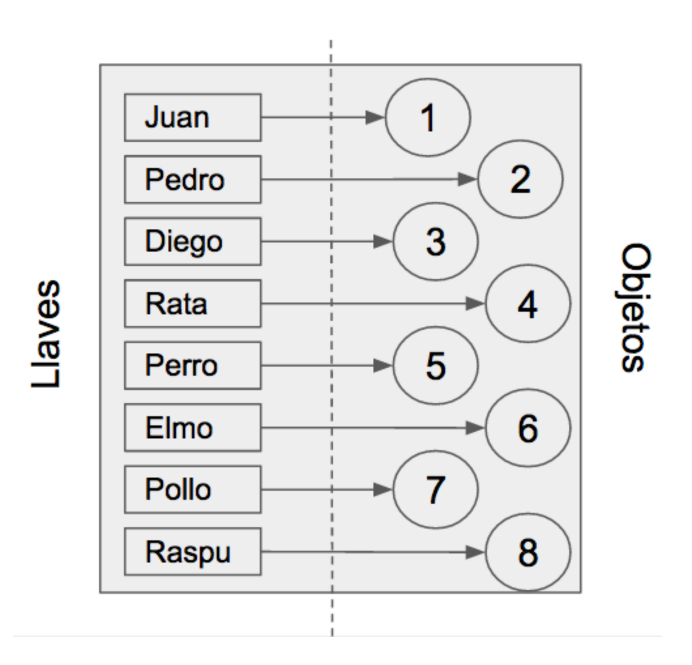
- Un set es una colección no ordenada ni indexada de elementos, se pueden repetir sólo una vez.
- El tipo de datos que representa un set es set()
- Los sets pueden crear con el operador corchete {elem1, elem2}
- Sirven para:
 - chequear si existe un elemento
 - realizar operaciones de unión, intersección, diferencia entre conjuntos
 - eliminar duplicados de una secuencia

Tuplas y sets

```
1 A = {[1, 2, 3, 4], list(['a', 'b', 'c'])}
     2 print('A:', A)
     3 print('(1, 2, 3, 4) in A?:', (1, 2, 3, 4) in A)
$ python3 badset.py
Traceback (most recent call last):
File "badset.py", line 1, in <module>
A = {[1, 2, 3, 4], ['a', 'b', 'c']}
TypeError: unhashable type: 'list'
     1 A = {(1, 2, 3, 4), tuple(['a', 'b', 'c'])}
     2 print('A:', A)
     3 print('(1, 2, 3, 4) in A?:', (1, 2, 3, 4) in A)
$ python3 tupleset.py
A: {(1, 2, 3, 4), ('a', 'b', 'c')}
(1, 2, 3, 4) in A?: True
```

dict()

- Un diccionario es una colección de datos que no esta ordenada pero está indexada
- El tipo de datos de los diccionarios es dict()
- Un diccionario asocia un valor a una clave (key)
- La llave debe ser inmutable (de tipo int(), str(), tuple())



Aplicaciones de los diccionarios

application	key	value	
contacts	name	phone number, address	
credit card	account number	transaction details	
file share	name of song computer ID		
dictionary	word	definition	
web search	keyword	list of web pages	
book index	word	list of page numbers	
cloud storage	file name	file contents	
domain name service	domain name	IP address	
reverse DNS	IP address	domain name	
compiler	variable name	value and type	
internet routing	destination	best route	
•••		•••	

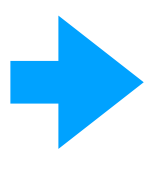
Ejemplo: Contando Palabras

```
1 def word_count(message):
       counts = dict()
       words = message.split()
      for word in words:
           if word in counts:
 6
               counts[word] += 1
           else:
               counts[word] = 1
10
       return counts
11
12
13
14 mambo = '''Desde lima vengo a mi machaguay
15 Desde Lima vengo a mi machaguay
16 A bailar el mambo de mi machaguay
17 A bailar el mambo de mi machaguay'''
18
19 print(word_count(mambo))
```

```
{'A': 2,
'Desde': 2,
'Lima': 1,
'a': 2,
'bailar': 2,
'de': 2,
'el': 2,
'lima': 1,
'machaguay': 4,
'mambo': 2,
'mi': 4,
'vengo': 2}
```

dict()

Dominio	Dirección IP	
udd.cl	201.221.123.142	
ingenieria.udd.cl	201.221.123.142	
google.com	64.233.190.101	
pokemongo.com	13.33.131.6	
llave (key)	valor	

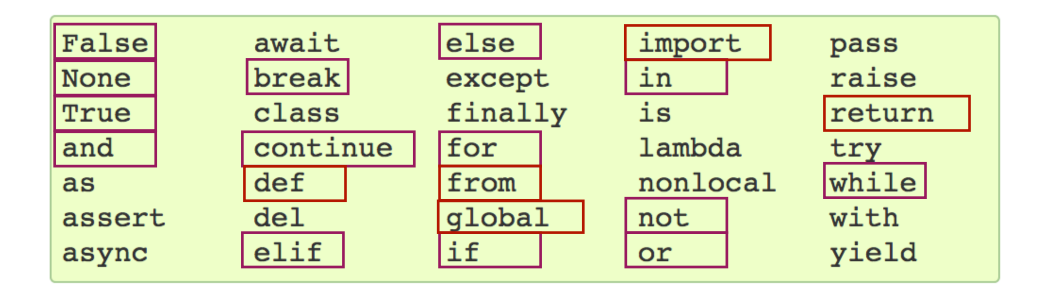


```
1 ipaddress = dict()
2 ipaddress['udd.cl'] = '201.221.123.142'
3 ipaddress['ingenieria.udd.cl'] = '201.221.123.142'
4 ipaddress['google.com'] = '64.233.190.101'
5 ipaddress['pokemongo.com'] = '13.33.131.6'
6
7 print('Dirección IP de udd.cl:', ipaddress['udd.cl'])
```

Resumen

Estructuras de datos

- tuple(): colección inmutable y ordenada
- set(): conjunto de elementos, no-ordenada
- frozenset(): versión inmutable de set()
- dict(): tabla de símbolos clave:valor



https://docs.python.org/3/reference/lexical_analysis.html

Conceptos

• Inmutable: que no se puede modificar una vez creada.

			Built-in Functions		
abs()		delattr()	hash()	memoryview()	set()
all()		dict()	help()	min()	setattr()
any()		dir()	hex()	next()	slice()
ascii()		divmod()	id()	object()	sorted()
bin()		enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bool()		eval()	int()	open()	str()
breakpoint()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()		filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()		float()	iter()	print()	tuple()
callable()		format()	len()	property()	type()
chr()		frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod	()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()		globals()	map()	reversed()	import()
complex()		hasattr()	max()	round()	

https://docs.python.org/3/library/functions.html