Construction par compréhension

l'ableau par compréhension

Luple par compréhensior

Dictionnaire par compréhension

Construction par compréhension

Christophe Viroulaud

Première - NSI

DonRep 11

Construction par compréhension

```
l ableau par
compréhension
```

```
Tuple par
compréhension
```

```
Dictionnaire par compréhension
```

```
1  tab = []
2  for i in range(100):
3  tab.append(i)
```

Code 1 – Construire un tableau

Comment construire une structure de données efficacement ?

- 1. Tableau par compréhension
- 2. Tuple par compréhension
- 3. Dictionnaire par compréhension

Tableau par compréhension

Construction par compréhension

Tableau par compréhension

ompréhension

Dictionnaire par compréhension

```
1 tab = [i for i in range(100)]
```

Code 2 - Construire un tableau de 100 entiers

Activité 1 : Par compréhension, construire un tableau :

- 1. de dix zéros.
- 2. de dix entiers décroissants de 9 à 0.
- 3. des carrés des entiers de 0 à 9.
- 4. de dix entiers aléatoires entre 1 et 10.

Construction par compréhension

Tableau par compréhension

ompréhension

compréhension

```
1 >>> tab1 = [0 for i in range(10)]
2 >>> tab1
3 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

```
1 >>> tab2 = [i for i in range(9, -1, -1)]
2 >>> tab2
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
```

```
1 >>> tab3 = [i**2 for i in range(10)]
2 >>> tab3
```

3 [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]

```
1 >>> tab4 = [randint(1, 100) for i in range(10)]
2 >>> tab4
[32, 1, 18, 19, 87, 13, 43, 10, 98, 66]
```

Tableau par compréhension

Tuple par compréhension

- 1. Tableau par compréhension
- 2. Tuple par compréhension
- 3. Dictionnaire par compréhension

À retenir

Un tuple est non mutable. Il est cependant possible de construire un tuple par compréhension.

```
1 | t = tuple(i for i in range(10))
```

Code 3 – Tuple de dix entiers

Tableau par compréhension

uple par

- 1. Tableau par compréhension
- 2. Tuple par compréhension
- 3. Dictionnaire par compréhension

Dictionnaire par compréhension

```
from random import randint

dico = {lettre: randint(1, 10) for lettre in
    ["a", "b", "c", "d", "e"]}
```

Code 4 – Création d'un dictionnaire

Activité 2 : Que fait le code 4?

```
Tableau par compréhension
```

Tuple par compréhension

```
1 >>> dico
2 {'a': 8, 'b': 9, 'c': 1, 'd': 8, 'e': 1}
```