# Lycée Jean Moulin NSI 1<sup>re</sup>

**Draguignan** Année 2019-20

## Représentation des données - Les dictionnaires

## Les bases des dictionnaires

Les dictionnaires ont les propriétés suivantes :

- Un dictionnaire se définit avec des accolades
- Les éléments sont non ordonnés
- On autorise la modification d'un élément
- Les éléments d'un dictionnaire sont **indexés par une clé**, qui peut être autre que numérique. Un élément de dictionnaire est une paire : clé - valeur
- Les valeurs dans un dictionnaire peuvent être de tout type

#### Création d'un dictionnaire:

```
# création d'un dictionnaire vide
mon_dico={}
# création d'un dictionnaire pré-remplis
mon_dico={"écran": "screen", "souris": "mouse"}
```

## REMARQUE:

Les éléments sont séparés par une virgule Le couple clé - valeur est séparé par ":"

### Ajout d'une entrée:

```
# ajout de l'entrée
mon_dico["clavier"]="keyboard"
>>>mon_dico
{'écran': 'screen', 'souris': 'mouse', 'clavier': 'keyboard'}
```

#### Accéder aux valeurs:

```
>>>mon_dico.values()
dict_values(['screen', 'mouse', 'keyboard'])
```

### Accéder aux clés:

```
>>>mon_dico.keys()
dict_keys(['écran', 'souris', 'clavier'])
```

### Accéder à une valeur à partir de sa clé:

```
>>>mon_dico['souris']
'mouse'
```

### Accéder à la liste des couples clé - valeurs :

```
>>>mon_dico.items()
dict_items([('écran', 'screen'),('souris', 'mouse'),('clavier','keyboard')])
```

Tester la présence d'une valeur ou d'une clé:

```
mon_dico={"écran": "screen", "souris": "mouse"}
mon_dico["clavier"]="keyboard"
if 'mouse' in mon_dico.values():
    print ('yes')
if 'souris' in mon_dico.keys():
    print('yes')
#ou pour une recherche de clé plus directement
if 'souris' in mon_dico:
    print('yes')
if 'ordinateur' not in mon_dico:
    print('yes')
```

Supprimer une entrée:

```
>>> del mon_dico['souris']
>>> mon_dico
{'écran': 'screen', 'clavier': 'keyboard'}
```

Créer une copie d'un dictionnaire:

```
>>>d=mondico.copy()
>>>d
{'écran': 'screen', 'clavier': 'keyboard'}
```

Vider un dictionnaire:

```
>>> mon_dico.clear()
>>> mon dico
{}
```

## **?** Exercice 1:

```
mon_dico={"A":(1,3),"B":(-5,6),"C":(2,-8)}
```

- 1. Rajouter en entrée le point D(-2,5)
- Voici un dictionnaire de tuples:
  mon\_dico={"A":(1,3),"B":(-5)

  1. Rajouter en entrée le point D(
  2. Quelle commande permet d'a
  3. Quelle commande permet d'a 2. Quelle commande permet d'atteindre l'abscisse de B?
  - 3. Quelle commande permet d'atteindre l'ordonnée de D?
- \$ 4. Quel calcul faut-il faire pour calculer la distance AC? Le faire!

## ? Exercice 2:

Concevoir un dictionnaire avec 2 ou 3 exemples , qui contient des genres de films, des films, les acteurs principaux, leur durée et l'année de sortie...

Puis écrire quelque commandes qui permettent d'accéder à quelques valeurs en particuli On pourra imaginer une fonction qui prend en paramètre un titre de film et qui retourne les informations si le film est répertorié... Puis écrire quelque commandes qui permettent d'accéder à quelques valeurs en particulier On pourra imaginer une fonction qui prend en paramètre un titre de film et qui retourne