Mathématiques, seconde 2020-2021

4.1

Définition

NSI 1ère - JB Duthoit

4.1.1 Définition

Comme avec les tableaux dynamiques (type list en Python), les dictionnaires sont une structure linéaire qui permet de "stocker" des données.

Chaque élément d'un dictionnaire est composé de deux parties :

- La clé
- La valeur

A l'inverse des tableaux, les dictionnaires ne sont pas indexés, c'est à dire que les valeurs ne sont pas repérées par un indice.

Définition

Un *dictionnaire* est une structure de données où les différentes *valeurs* sont associées à des *clés*.

Le couple (clé-valeur) est appelé une entrée.

Les différentes valeurs, à la différence d'un tableau, ne sont pas indexés, mais associées à des clefs.

L'accès aux valeurs se fait en utilisant des fonctions de hachage, très utilisé en informatique, mais hors programme dans le cadre de la NSI.

4.1.2 Mon premier dictionnaire

La structure des dictionnaires est implémenté nativement dans python. C'est un objet qui possède des méthodes.

```
mon_dico_vide = {} # ou bien mon_dico_vide= dict()
mon_dico = {"Pierre": "0689787475", "Romane": "0656585978"}
```

Remarque

On utilise des accolades pour définir un dictionnaire

Dans l'exemple précédent, "Pierre" et "Romane" sont des clés. Tandis que "0689787475" et "0656585978" sont des valeurs.

Les clés peuvent être des nombres, des chaînes de caractères, des tuples. Les valeurs peuvent être des nombres, des chaînes de caractères, des tuples, des listes..etc..

4.1.3 Ajout d'un élément

```
mon dico["Aline"] = "0789868583"
```

Mathématiques, seconde 2020-2021

4.1.4 Accès à la valeur associée à une clé

mon_dico["Pierre"]

Remarque

Il est aussi possible d'accéder à une valeur du dictionnaire en utilisant la méthode get(), mais nous étudierons cela davantage en terminale.

4.1.5 Effacer une entrée

del mon_dico["Pierre"]

⚠ Cela efface la clé et la valeur associée.

Exercice 4.97

Soit le dictionnaire :

```
>>> d = {'nom': 'Dupuis', 'prenom': 'Jacque', 'age': 30}
```

- 1. a) Afficher le nom 'Dupuis'
 - b) puis le prénom 'Jacque',
 - c) et enfin l'âge '30'
- 2. Corriger l'erreur dans le prénom, la bonne valeur est 'Jacques'.
- 3. Ecrire la phrase "Jacques Dupuis a 30 ans".