Spé NSI, Terminale 2020-2021

1 Definition

1.1 Définition

Définition .1

Un dictionnaire python est une structure de donnée qui permet d'associer une valeur à une clé. Cette clé peut être un entier ou un str.

L'ensemble clé-valeur est appelé entrée.

Remarques

- Les dictionnaires ne comportent pas d'ordre. On ne peut donc pas trouver un élément via sa position, mais seulement via sa clé.
- Python possède nativement cette structure de données, ce qui n'est pas vrai pour tous les langages de programmation. Il faudrait alors l'implémenter si on souhaite l'utiliser.

1.2 Interface d'un dictionnaire

Voici l'interface d'un dictionnaire :

creer_dico() Permet de créer un dictionnaire vide

Inserer(dico,c,v) Permet d'ajouter l'entrée c-v

supprimer (dico, c Permet de supprimer l'entrée dont la clé est c

lire(dico,c) Permet de retourner la valeur de l'entrée dont la clé est c.

2 Utilisation des dictionnaires Python

L'implémentation des dictionnaires Python a été vu en première. Se référer au cours de l'an passé :-)

3 Exercices

Exercice .1

Ecrire le script Python qui permet d'obtenir une structure de données de type dict qui doit être :

```
{'A': 0, 'B': 1, 'C': 2, 'D': 3, 'E': 4, 'F': 5, 'G': 6, 'H': 7, 'I': 8, 'J': 9, 'K': 10, 'L': 11, 'M': 12, 'N': 13, 'O': 14, 'P': 15, 'Q': 16, 'R': 17, 'S': 18, 'T': 19, 'U': 20, 'V': 21, 'W': 22, 'X': 23, 'Y': 24, 'Z': 25}
```

Exercice .2

Le chiffrement de César

A chaque lettre de l'alphabet on associe un nombre de à 0 à 25. On ajoute à ce nombre un nombre choisi par exemple 7. Le reste de la division euclidienne du nombre obtenue par 26 correspond au chiffre qui codera la lettre initiale.

la lettre Y est associée à 24, on lui ajoute 7 on obtient 31. Le reste de la division euclidienne de 31 par 26

Spé NSI, Terminale 2020-2021

est 5. Ce qui donne E. Y est donc codé par E.

1. Quel script écrire pour obtenir le dictionnaire de la table de codage/décodage de l'alphabet avec la méthode du chiffrement de César avec un décalage de 7?

```
{'A': 'H', 'B': 'I', 'C': 'J', 'D': 'K', 'E': 'L', 'F': 'M', 'G': 'N', 'H': 'O', 'I': 'P', 'J': 'Q', 'K': 'R', 'L': 'S', 'M': 'T', 'N': 'U', 'O': 'V', 'P': 'W', 'Q': 'X', 'R': 'Y', 'S': 'Z', 'T': 'A', 'U': 'B', 'V': 'C', 'W': 'D', 'X': 'E', 'Y': 'F', 'Z': 'G'}
```

Table codage

```
{'H': 'A', 'I': 'B', 'J': 'C', 'K': 'D', 'L': 'E', 'M': 'F', 'N': 'G', 'O': 'H', 'P': 'I', 'Q': 'J', 'R': 'K', 'S': 'L', 'T': 'M', 'U': 'N', 'V': 'O', 'W': 'P', 'X': 'Q', 'Y': 'R', 'Z': 'S', 'A': 'T', 'B': 'U', 'C': 'V', 'D': 'W', 'E': 'X', 'F': 'Y', 'G': 'Z'}
```

Table décodage

2. Ecrire une fonction en Python codage(mot) qui prend en argument un chaine de caractère écrit en lettre capitale et qui renvoie le mot codé par le chiffrement de César.

© Utiliser la table de codage!

```
>>> codage('VIVELANSI')
'CPCLSHUZP'
```

3. Ecrire une fonction en Python decodage(mot) qui prend en argument une chaine de caractère en majuscule et qui revoie le mot décodé par le chiffrement de césar. Décoder le message 'CVBZWVB-CLGWHZZLYHSLELYJPJLZBPCHUA'.

Exercice .3

Un mot a été codé en 'SIRMF'avec un chiffrement de César. Décoder ce mot.

• Exercice .4

On considère le dico suivant :

```
dico={'nsi' :18,'maths':17,'svt':14,'français':14,'lv1':8,'physique':12,'HG':11}
```

1. Ecrire cet affichage:

```
En nsi , Jean a 18 de moyenne
En maths , Jean a 17 de moyenne
En svt , Jean a 14 de moyenne
En français , Jean a 14 de moyenne
En lv1 , Jean a 8 de moyenne
En physique , Jean a 12 de moyenne
En HG , Jean a 11 de moyenne
```

2. Effacer les information relative au Français dans le dictionnaire

Spé NSI, Terminale 2020-2021

Exercice .5

Voici une citation célèbre de Gandhi:

La vie est un mystère qu'il faut vivre, et non un problème à résoudre.

Créer un dictionnaire qui associe à chaque lettre (clé) son occurrence (valeur). Par exemple la lettre 'a' apparait deux fois.

```
{'L': 1, 'a': 2, 'v': 3, 'i': 3, 'e': 7, 's': 3, 't': 4, 'u': 5, 'n': 4, 'm': 2, 'y': 1, 'è': 2, 'r': 5, 'q': 1, 'l': 2, 'f': 1, 'o': 3, 'p': 1, 'b': 1, 'à': 1, 'é': 1, 'd': 1}
```

Exercice .6

Le Titanic appareille de Southampton (Angleterre) le mercredi 10 avril à 12 h 15.

Six heures plus tard, à 18 h 15, il fait escale dans la rade de Cherbourg. Il y débarque 24 passagers et en embarque 274, amenés par les transbordeurs Nomadic et Traffic. Il appareille à 20 h 10.

Le Titanic fait route vers l'Irlande. Il arrive à Queenstown (aujourdhui Cobh) le 11 avril à 11 h 30. Il débarque 7 passagers et en embarque 120. À 13 h 30, le paquebot appareille et entame sa traversée de l'Atlantique vers New York .

Le 14 avril, à 23 h 40 (heure locale, GMT-3), il percute un iceberg au large de Terre-Neuve. Il sombre le 15 avril à 2 h 20, causant la mort de 1 524 personnes.

Le fichier titanic.csv se trouve ici.

1. Importer le contenu du fichier dans une liste nommée titanic (une liste de dictionnaire) :

```
>>> titanic
[{'PassengerId': '1', 'Survived': '0', 'Pclass': '3', 'Name': 'Braund, Mr. Owen Harri
s', 'Sex': 'male', 'Age': '22', 'SibSp': '1', 'Parch': '0', 'Ticket': 'A/5 21171', 'F
are': '7.25', 'Cabin': '', 'Embarked': 'S'}, {'PassengerId': '2', 'Survived': '1', 'P
class': '1', 'Name': 'Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer)', 'Sex': 'f
```

- 2. Écrire un script qui détermine le nombre de survivants
- 3. Écrire un programme qui affiche le pourcentage de survivants par classe
- $4.\,$ Ecrire un programme qui donne le nombre de survivants embarqués à Cherbourg