Exercice 1

Graphes et parcours de graphe (extrait AN1 J1 Ex 2)

Le dictionnaire suivant est une implémentation d'un graphe :

- 1. Donner la definition de graphe
- 2. Quelles sont les clés du dictionnaire?
- 3. Comment, à partir de ce dictionnaire parvient-on à atteindre la liste ['G', 'Y', 'E', 'L']?
- 4. Représenter ce graphe.

On donne les 2 algorithmes de parcours en profondeur d'un graphe :

```
def DFS(d,s,visited=[]):
    visited.append(s)
    for v in d[s]:
        if v not in visited:
            DFS(d,v)
    return visited
```

```
def DFS_ite(d,s,visited=[], stack=[]):
    stack.append(s)
    while stack:
        v = stack.pop()
        if v not in visited:
            visited.append(v)
            unvisited = [n for n in d[v] if n not in visited]
            stack.extend(inverse(unvisited))
    return visited
```

- 1. Expliquer ce qu'est un parcours en profondeur.
- 2. Laquelle de ces fonctions est de type itératif? Récursif? Pourquoi?
- 3. Ecrire dans chaque cas l'instruction qui appelle la fonction, afin de faire le parcours en profondeur du graphe, à partir du sommet L.
- 4. Quelles seront les listes retournées par chacune de ces fonctions?

On donne la fonction de parcours en largeur d'un graphe :

Remarque:

La librairie *collection* apporte la structure de donnée dequeue qui se comporte comme une *File*, avec la methode de classe popleft() qui permet de retirer le PREMIER element de la File, en temps constant :

```
from collections import deque
peclaring deque
queue = deque(['name','age','DOB'])
print(queue.popleft())
# affiche name
print(queue)
# affiche deque(['age', 'DOB'])
```

- 1. Quelles sont les différences avec la fonction de parcours en profondeur?
- 2. Quelles sera la liste retournée par cette fonction?

```
Exercice 2
```

Listes chainées (extrait Am Nord J2 2024 Ex 3)

Un réseau PaP est utilisé pour effectuer des transactions financières en monnaie numérique *nsicoin* entre les trois utilisateurs. Pour cela, on crée la classe Transaction ci-dessous :

```
class Transaction:
def __init__(self, expediteur, destinataire, montant):
self.expediteur = expediteur
self.destinataire = destinataire
self.montant = montant
```

2. Dans cycle de transactions, Alice envoie dix *nsicoin* à Charlie puis Bob envoie cinq nsicoin à Alice. Écrire la liste Python correspondante à ces transactions. Les transactions réalisées pendant cet intervalle de temps sont regroupées par ordre d'apparition dans une liste Python.

Pour garder une trace de toutes les transactions effectuées, on utilise une liste chaînée de blocs (ou blockchain) dont le code Python est fourni ci-dessous. Toutes les dix minutes un nouveau bloc contenant les nouvelles transactions est créé et ajouté à la blockchain.

```
class Bloc:
      def __init__(self, liste_transactions, bloc_precedent):
2
          self.liste_transactions = liste_transactions
          self.bloc_precedent = bloc_precedent # de type Bloc
  class Blockchain:
      def __init__(self):
          self.tete = self.creer bloc 0()
      def self.creer_bloc_0(self):
11
          Crée le premier bloc qui distribue 100 nsicoin à tous les
12
           (un pseudo-utilisateur Genesis est utilisé comme
13
          expéditeur)
           0.00
          liste_transactions = [
16
               Transaction("Genesis", "Alice", 100),
17
               {\tt Transaction("Genesis", "Bob", 100),}
18
               Transaction("Genesis", "Charlie", 100)
          return Bloc(liste_transactions, None)
```

3. La figure 1 représente les trois premiers blocs d'une Blockchain. Expliquer pourquoi la valeur de l'attribut bloc_precedent du bloc0 est None.

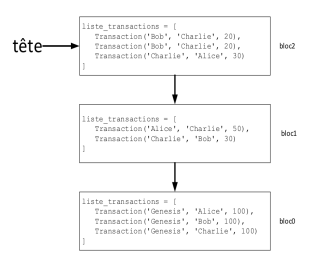


FIGURE 1 - Blockchain

- 4. À l'aide des classes Bloc et Blockchain, écrire le code Python permettant de créer un objet ma_blockchain de type Blockchain représenté par la figure 1.
- 5. Donner le solde en nsicoin de Bob à l'issue du bloc2.
- 6. On souhaite doter la classe Blockchain d'une méthode a jouter_bloc qui prend en paramètre la liste des transactions du dernier cycle et l'ajoute dans un nouveau bloc. Écrire le code Python de cette méthode ci-dessous.

```
def ajouter_bloc(self, liste_transactions):
     # A compléter
```

9. On souhaite doter la classe Bloc d'une nouvelle méthode calculer_solde permettant de renvoyer le solde à l'issue de ce bloc. Recopier et compléter sur votre copie le code Python de cette méthode :

```
def calculer_solde(self, utilisateur):
      if self.precedent is None: # cas de base
2
           solde = 0
      else:
           solde = ... # appel récursif : calcul du solde au bloc précé
5
     dent
           for transaction in bloc.liste_transactions
               if ... == utilisateur:
                   solde = solde - ....
               elif ...:
9
                   . . .
10
           return solde
11
```

10. Écrire l'appel à la fonction calculer_solde permettant de calculer le solde actuel de Alice

Exercice 3 -

Dictionnaires (extraits 2024 ANJ1 Ex3 et sujet 0B Ex 3)

3.1 Import et traitement csv

Voici un exemple d'utilisation de DictReader du module *csv* :

```
fichier exemple.csv

champ1, champ2

a,7

b,8

c,9
```

code Python

```
import csv
with open('exemple.csv','r') as fichier:
donnees = list(csv.DictReader(fichier,delimiter=','))
print(donnees)
```

Affichage:

```
[{'champ1': 'a', 'champ2': '7'},
['champ1': 'b', 'champ2': '8'},
['champ1': 'c', 'champ2': '9'}]
```

Voici un extrait du fichier flashcards.csv:

```
discipline; chapitre; question; reponse
histoire; crise de 1929; jeudi noir - date; 24 octobre 1929
histoire; crise de 1929; jeudi noir - quoi; krach boursier
histoire; 2GM; l'Axe; Allemagne, Italie, Japon
histoire; 2GM; les Alliés; Chine, Etats-Unis, France, Royaume-Uni, URSS
philosophie; travail; Marx; alienation de l'ouvrier
```

- 1. Ecrire une fonction charger qui pend nom_fichier comme paramètre et charge le contenu d'un fichier pour retourner un tableau (liste de dict) comme dans l'exemple ci-dessus.
- 2. Ecrire l'instruction qui charge flashcards.csv dans la variable flashcard, de type tableau.
- 3. Ecrire une fonction choix_discipline qui prend pour parametres donnees, un tableau, et disc, la discipline choisie. Cette fonction retourne un tableau à partir de la selection sur les disciplines egales à disc.
- 4. Ecrire une fonction question_reponse qui prend pour paramètres donnees, disc et qui retourne une liste de listes constituées de couples (question, reponse) relatifs à la discipline choisie. Utiliser la fonction choix_discipline.
- 3.2 Livres et notes maxi, recherche dans une table

Dans cette première partie, on utilise un dictionnaire Python. On considère le programme suivant :

1. Déterminer les valeurs des variables a et b après l'exécution de ce programme.

La fonction titre_livre prend en paramètre un dictionnaire (de même structure que dico_livres) et un identifiant, et renvoie le titre du livre qui correspond à cet identifiant. Dans le cas où l'identifiant passé en paramètre n'est pas présent dans le dictionnaire, la fonction renvoie None.

```
def titre_livre(dico, id_livre):
    for i in range(len(dico['id'])):
        if dico['id'][i] == ...:
        return dico['titre'][...]
    return ...
```

2. Recopier et compléter les lignes 3, 4 et 5 de la fonction titre_livre.

- 3. Écrire une fonction note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et qui renvoie la note maximale.
- 4. Écrire une fonction livres_note qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et une note n, et qui renvoie la liste des titres des livres ayant obtenu la note n (on rappelle que t.append(a) permet de rajouter l'élément a à la fin de la liste t).
- 5. Écrire une fonction livre_note_maxi qui prend en paramètre un dictionnaire dico (de même structure que dico_livres) et qui renvoie la liste des titres des livres ayant obtenu la meilleure note sous la forme d'une liste Python.