BACCALAURÉAT

SESSION 2023

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°38

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1 / 4 à 4 / 4 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (4 points)

On considère des mots à trous : ce sont des chaînes de caractères contenant uniquement des majuscules et des caractères '*'. Par exemple 'INFO*MA*IQUE', '***I***E**' et '*S*' sont des mots à trous.

Programmer une fonction correspond qui:

- prend en paramètres deux chaînes de caractères mot et mot_a_trous où mot a trous est un mot à trous comme indiqué ci-dessus,
- renvoie:
 - o True si on peut obtenir mot en remplaçant convenablement les caractères '*' de mot a trous.
 - o False sinon.

Exemples:

```
>>> correspond('INFORMATIQUE', 'INFO*MA*IQUE')
True
>>> correspond('AUTOMATIQUE', 'INFO*MA*IQUE')
False
>>> correspond('STOP', 'S*')
False
>>> correspond('AUTO', '*UT*')
True
```

EXERCICE 2 (4 points)

On considère au plus 26 personnes A, B, C, D, E, F ... qui peuvent s'envoyer des messages avec deux règles à respecter :

- chaque personne ne peut envoyer des messages qu'à une seule personne (éventuellement elle-même),
- chaque personne ne peut recevoir des messages qu'en provenance d'une seule personne (éventuellement elle-même).

Voici un exemple - avec 6 personnes - de « plan d'envoi des messages » qui respecte les règles ci-dessus, puisque chaque personne est présente une seule fois dans chaque colonne :

- A envoie ses messages à E
- E envoie ses messages à B
- B envoie ses messages à F
- F envoie ses messages à A
- C envoie ses messages à D
- D envoie ses messages à C

```
Le dictionnaire correspondant à au plan d'envoi ci-dessus est le suivant : plan a = {'A':'E', 'B':'F', 'C':'D', 'D':'C', 'E':'B', 'F':'A'}
```

Un cycle est une suite de personnes dans laquelle la dernière est la même que la première.

Sur le plan d'envoi plan_a des messages ci-dessus, il y a deux cycles distincts : un premier cycle avec A, E, B, F et un second cycle avec C et D.

```
En revanche, le plan d'envoi plan_b ci-dessous : plan_b = {'A':'C', 'B':'F', 'C':'E', 'D':'A', 'E':'B', 'F':'D'} comporte un unique cycle : A, C, E, B, F, D. Dans ce cas, lorsqu'un plan d'envoi comporte un unique cycle, on dit que le plan d'envoi est cyclique.
```

Pour savoir si un plan d'envoi de messages comportant N personnes est cyclique, on peut utiliser l'algorithme ci-dessous :

- on part d'un expéditeur (ici A) et on inspecte son destinataire dans le plan d'envoi,
- chaque destinataire devient à son tour expéditeur, selon le plan d'envoi, tant qu'on ne « retombe » pas sur l'expéditeur initial,
- le plan d'envoi est cyclique si on l'a parcouru en entier.

Compléter la fonction est_cyclique de la page suivante en respectant la spécification.

Remarque: la fonction Python len permet d'obtenir la longueur d'un dictionnaire.

```
def est cyclique(plan):
   . . .
   Prend en paramètre un dictionnaire `plan` correspondant à un
   plan d'envoi de messages (ici entre les personnes A, B, C, D,
   Renvoie True si le plan d'envoi de messages est cyclique et
   False sinon.
   1 1 1
   expediteur = 'A'
   destinataire = plan[ ... ]
   nb destinaires = 1
   while destinataire != ...:
      destinataire = plan[ ... ]
      nb destinaires += ...
   return nb destinaires == ...
Exemples:
>>> est_cyclique({'A':'E', 'F':'A', 'C':'D', 'E':'B', 'B':'F',
'D':'C'})
False
>>> est_cyclique({'A':'E', 'F':'C', 'C':'D', 'E':'B', 'B':'F',
'D':'A'})
True
>>> est_cyclique({'A':'B', 'F':'C', 'C':'D', 'E':'A', 'B':'F',
```

'D':'E'})

'D':'E'})
False

True

>>> est_cyclique({'A':'B', 'F':'A', 'C':'D', 'E':'C', 'B':'F',