BACCALAURÉAT

SESSION 2025

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMÉRIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°01

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1 / 3 à 3 / 3 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

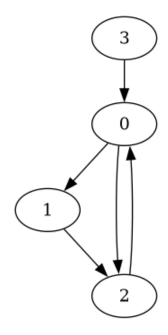
Le candidat doit traiter les 2 exercices.

EXERCICE 1 (10 points)

On considère dans cet exercice un graphe orienté représenté sous forme de listes d'adjacence.

On suppose que les sommets sont numérotés de 0 à n-1.

Par exemple, le graphe suivant:



est représenté par la liste d'adjacence suivante:

Écrire une fonction voisins_entrants (adj, x) qui prend en paramètre le graphe donné sous forme de liste d'adjacence et qui renvoie une liste contenant les voisins entrants du sommet x, c'est-à-dire les sommets y tels qu'il existe une arête de y vers x.

Exemples:

```
>>> voisins_entrants([[1, 2], [2], [0], [0]], 0)
[2, 3]
>>> voisins_entrants([[1, 2], [2], [0], [0]], 1)
[0]
```

EXERCICE 2 (10 points)

On considère dans cet exercice la suite de nombre suivante : 1, 11, 21, 1211, 111221, ...

Cette suite est construite ainsi : pour passer d'une valeur à la suivante, on la lit et on l'écrit sous la forme d'un nombre. Ainsi, pour 1211 :

- on lit *un 1, un 2, deux 1*;
- on écrit donc en nombre 11, 12, 21;
- puis on concatène 111221.

Compléter la fonction nombre_suivant qui prend en entrée un nombre sous forme de chaine de caractère et qui renvoie le nombre suivant par ce procédé, encore sous forme de chaîne de caractère.

Exemples

```
>>> nombre_suivant('1211')
'111221'
>>> nombre_suivant('311')
'1321'
```