BACCALAUREAT

SESSION 2022

Épreuve de l'enseignement de spécialité

NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°32

DUREE DE L'EPREUVE : 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 (4 points)

Écrire une fonction recherche qui prend en paramètres elt un nombre et tab un tableau de nombres, et qui renvoie l'indice de la dernière occurrence de elt dans tab si elt est dans tab et le -1 sinon.

Exemples:

```
>>> recherche(1,[2,3,4])
-1
>>> recherche(1,[10,12,1,56])
2
>>> recherche(1,[1,50,1])
2
>>> recherche(1,[8,1,10,1,7,1,8])
5
```

EXERCICE 2 (4 points)

On définit une classe gérant une adresse IPv4.

On rappelle qu'une adresse IPv4 est une adresse de longueur 4 octets, notée en décimale à point, en séparant chacun des octets par un point. On considère un réseau privé avec une plage d'adresses IP de 192.168.0.0 à 192.168.0.255.

On considère que les adresses IP saisies sont valides.

Les adresses IP 192.168.0.0 et 192.168.0.255 sont des adresses réservées.

Le code ci-dessous implémente la classe AdresseIP.

```
class AdresseIP:
    def init (self, adresse):
        self.adresse = ...
    def liste octet(self):
        """renvoie une liste de nombres entiers,
           la liste des octets de l'adresse IP"""
        return [int(i) for i in self.adresse.split(".")]
    def est reservee(self):
        """renvoie True si l'adresse IP est une adresse
           réservée, False sinon"""
        return ... or ...
    def adresse suivante(self):
        """renvoie un objet de AdresseIP avec l'adresse
           IP qui suit l'adresse self
           si elle existe et False sinon"""
        if ... < 254:
            octet nouveau = ... + ...
            return AdresseIP('192.168.0.' + ...)
        else:
            return False
```

Compléter le code ci-dessus et instancier trois objets : adresse1, adresse2, adresse3 avec respectivement les arguments suivants : '192.168.0.1', '192.168.0.2', '192.168.0.0'

Vérifier que :

```
>>> adresse1.est_reservee()
False
>>> adresse3.est_reservee()
True
>>> adresse2.adresse_suivante().adresse
'192.168.0.3'
```

```
class AdresseIP:
    def __init__(self, adresse):
        self.adresse = adresse
    def liste_octet(self):
        """renvoie une liste de nombres entiers,
la liste des octets de l'adresse IP"""
        return [int(i) for i in self.adresse.split(".")]
    def est_reservee(self):
        """renvoie True si l'adresse IP est une adresse
           réservée, False sinon"""
        return self.adresse == '192.168.0.0' or self.adresse == '192.168.0.255'
    def adresse_suivante(self):
        """renvoie un objet de AdresseIP avec l'adresse
           IP qui suit l¿adresse self
           si elle existe et False sinon"""
        if self.liste_octet()[3] < 254:
            octet_nouveau = self.liste_octet()[3] + 1
            return AdresseIP('192.168.0.' + str(octet_nouveau))
        else:
            return False
```