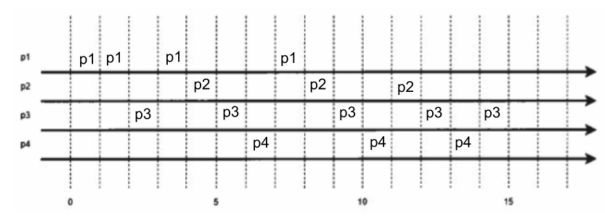
## Éléments de correction sujet 03 (2024)

# Exercice 1

```
    prêt, élu et bloqué
    pas de ressource à récupérer donc pas d'état "bloqué"
    def defile(self):
        if len(self.contenu) == 0:
            return None
        else :
            return self.contenu.pop(0)
```

4.

7.

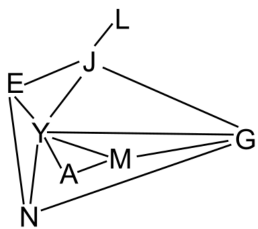


```
5.
   def ajoute_nouveau_processus(self, proc):
       self.file.enfile(proc)
   def tourniquet(self):
       self.temps += 1
       if not self.file.est_vide():
           proc = self.file.defile()
           proc.execute un cycle()
           if not proc.est_fini():
               self.file.enfile(proc)
           return proc.nom
       else:
           return None
6.
   ord = Ordonnanceur()
   fin = False
   while not fin:
       if ord.temps in depart_proc:
           ord.ajoute_nouveau_processus(depart_proc[ord.temps])
       elu = ord.tourniquet()
       if elu == None:
           fin = True
       else :
           print(elu)
```

B possède le clavier, D possède le fichier ; B attend le fichier avant de pouvoir libérer le clavier et D attend le clavier avant de pouvoir libérer le fichier : nous sommes donc en situation d'interblocage entre B et D

# Partie A

1.



```
2.
   [[0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0],
    [1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1],
    [1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0],
    [0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0],
    [1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0],
    [1, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0],
    [0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0],
    [0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]]
3.
   >>> position(sommets, 'G')
   >>> position(sommets, 'Z')
   None
4.
   def nb_amis(L, m, s):
       pos_s = position(L, s)
       if pos_s == None:
           return None
       amis=0
       for i in range(len(m)):
           amis += m[pos_s][i]
       return amis
5.
   >>> nb_amis(sommets, matrice_adj, 'G')
```

#### Partie B

6. c représente la clé et v représente la valeur

```
7.
  'L':['J']
   }
8.
   def nb amis(d, s):
       return len(d[s])
   cercle d'amis de Lou: J, G, Y, E, N
10.
   def parcours_en_profondeur(d, s, visites = []):
       visites.append(s)
       for v in d[s]:
           if v not in visites:
               parcours_en_profondeur(d, v)
       return visites
   Passer un tableau vide en paramètre par défaut d'une fonction récursive est une
   mauvaise pratique. On préférera :
   def parcours_en_profondeur(d, s):
       visites = []
       def parcours(d, s):
          visites.append(s)
          for v in d[s]:
               if v not in visites:
                  parcours(d, v)
       parcours(d,s)
       return visites
```

## Exercice 3

#### Partie A

```
1. séparateur : ; (point virgule)
   2. Parce que la virgule est déjà utilisée dans les données (exemple : "Allemagne, Italie,
      Japon")
   3.
      def charger(nom_fichier):
          with open(nom fichier, 'r') as f:
              donnees = list(csv.DictReader(f, delimiter=';'))
          return donnees
   4.
      La méthode sleep (ligne 37 : time.sleep(5))
   5.
      donnees[i] est un dictionnaire
   6.
      flashcard = charger('flashcards.csv')
      d = choix_discipline(flashcard)
      c = choix_chapitre(flashcard, d)
      entrainement(flashcard, d, c)
Partie B
   7.
      INSERT INTO boite
      VALUES (5, 'tous les quinze jours', 15)
   8.
      UPDATE flashcard
      SET reponse = '7 décembre 1941'
      WHERE id = 5
   9.
      SELECT lib
      FROM discipline
   10.
      SELECT chapitre.lib
      FROM chapitre
      JOIN discipline ON chapitre.id_disc = discipline.id
      WHERE discipline.lib = 'histoire'
   11.
      SELECT flashcard.id
      FROM chapitre
      JOIN flashcard ON flashcard.id_ch = chapitre.id
      JOIN discipline ON discipline.id = chapitre.id_disc
      WHERE discipline.lib = 'histoire'
   12.
```

DELETE FROM flashcard WHERE id boite = 3