# Laurent LHERMET evaluation a rendre matrices

October 28, 2020

On traitera au choix **un seul** des deux exercices ci-dessous, le second étant moins facile (utilisation de la récursivité, pour ceux qui savent faire).

```
[4]: %load_ext tutormagic #integration de tutor magic dans le notebook
```

# 0.1 Cueillette de fraises $(\star)$

On considère le problème de la cueillette de fraises mentionnée dans les travaux à faire pendant les vacances d'été (voir le module correspondant sur m@gistere : Evaluations à faire pendant les vacances > algorithmes débranchés, énoncé & correction).

Matrice représentant le champ de fraises Le champ de fraises de nb\_lig lignes et nb\_col colonnes sera représenté par une matrice champ: - champ[i][j] = 0 indique qu'il n'y a aucune fraise à la case de la ligne i, colonne j, - champ[i][j] = 1 indique qu'il y a une fraise à la case de la ligne i, colonne j.

Point méthode : pour générer un nombre aléatoire choisi au hasard parmi 0 ou 1 avec une probabilité de 0.37 (c-à-d une probabilité de 37 %) qu'il soit égal à 1 il suffit d'utiliser l'expression suivante (un if ... else codé sur une seule ligne, ce qui est possible en Python ...):

```
[14]: from random import random
[15]: 1 if random() < 0.37 else 0</pre>
```

[15]: 0

Matrice représentant les meilleures récoltes possibles On stockera dans une matrice recoltes\_max - et plus précisément dans recoltes\_max[i][j] - le nombre maximal de fraises qu'il est possible de cueillir pour le robot lorsque l'arrivée du trajet est à la case de la ligne i et de la colonne j.

Pour remplir la première ligne de recoltes\_max, le nombre maximal de fraises est très simple puisque le trajet est imposé. C'est la même chose pour la première colonne. Voici un exemple :

```
[1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0]]
```

Une fois qu'on connait les récoltes maximales pour la première ligne et la première colonne, on peut alors compléter le reste de la matrice ligne par ligne (ou colonne par colonne) à partir du coin supérieur gauche : pour compléter recoltes\_max[lig][col] on choisit la plus grande des deux valeurs recoltes\_max[lig][col-1] et recoltes\_max[lig-1][col] et on rajoute la valeur de champ[lig][col] (c'est à dire 1 s'il y a une fraise et 0 sinon).

Ainsi, pour calculer un élément de recoltes\_max on se sert des élements du dessus et de gauche ainsi que de l'élément correspondant de champ.

Point méthode: pour obtenir le maximum de deux nombres on utilisera la fonction python max:

```
[16]: max(7, 14, 89, 43)
```

#### [16]: 89

#### Question 1:

Ecrire une fonction creer\_champ(nb\_lig, nb\_col, p) qui renvoie une matrice de nb\_lig lignes et nb\_col colonnes dont chaque élément est choisi aléatoirement parmi 0 ou 1 avec une probabilité p d'être égal à 1. On pourra consulter avec profit le II du cours (initialisation de matrices) et utiliser les listes définies par compréhension.

Voici deux exemples d'utilisation de cette fonction :

```
>>> champ = creer_champ(5, 9, 0.8)
>>> champ
[[0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1],
[1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1],
[0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1],
[1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
[0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0]]
>>> champ = creer champ(13, 19, 0.2)
>>> champ
[[0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0],
[0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
[0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1],
[0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
 [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]
 [0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0],
 [0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0]
```

```
[0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1], [1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1]]
```

```
[22]: # %%tutor --lang python3 --tab #intégration de python tutor au

→notebook jupyter pour debuggage

from random import random #remis pour python tutor

def creer_champ(nb_lig,nb_col,p):
    matrice_champs=[[(1 if random() < p else 0) for col in range(nb_col)] for
    →lig in range(nb_lig)]

champ = creer_champ(5,9,0.8)
champ
```

## Question 2:

Ecrire une fonction calculer\_recoltes\_max qui prend en argument une matrice (non vide) représentant un champ de fraises et renvoie la matrice des recoltes maximales possibles associée.

```
[68]: # %/tutor --lang python3 --tab
                                                   #intégration de python tutor au
      →notebook jupyter pour debuggage
      def calculer_recoltes_max(matr):
         nb_col=len(matr[0])
         nb lig=len(matr)
         recl = [[0 for _ in range(nb_col)] for _ in range(nb_lig)]
          #remplissage de la première ligne
         cumul = 0
         for col in range(nb_col):
                                             #pour l'ensemble des colonnes de la_
       →première ligne
              if matr[0][col]== 1:
                                             #si présence de fraise (1) alors
                  cumul += matr[0][col]
                                              #incrémentation compteur cumul
                 recl[0][col] = cumul
                                             #placement de la valeur du compteur
      →cumul dans la matrice
             else:
                 recl[0][col] = cumul
                                             #si absence fraise, placement de la_
       →valeur du compteur cumul non modifié
          cumul = 0
                                              # réinitialisation du cumul une fois la_
       →première ligne complétée
          #remplissage de la première colonne
         for lig in range(nb_lig):
                                             #pour l'ensemble des colonnes de la_
       ⇔première liqne
              if matr[lig][0] == 1:
                                             #si présence de fraise (1) alors
                  cumul += matr[lig][0]
                                             #incrémentation compteur cumul
```

```
recl[lig][0] = cumul
                              #placement de la valeur du compteur_
→cumul dans la matrice
     else:
        recl[lig][0] = cumul
                             #si absence fraise, placement de la
→valeur du compteur cumul non modifié
  #remplissage du reste du tableau
  for lig in range (1,nb_lig):
                             # Pour la ligne numéro 1 jusqu'à la
→dernière ligne
     → dernière colonne
        maxi = max(recl[lig][col-1],recl[lig-1][col]) #Détermination de la_
→plus grande valeur au dessus ou à gauche
        recl[lig][col] = maxi + matr[lig][col]
  return recl
champ1 = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]]
rec1 = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4],
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 4],
[0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 5],
[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5],
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5],
[1, 1, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5],
[1, 2, 2, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6]]
```

```
champ2 = [[1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1],
 [1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
 [0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1],
 [0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0],
 [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1],
 [1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1],
 [0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
 [1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1],
 [1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1]]
rec2 = [[1, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 9],
 [2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11],
 [2, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 10, 11, 12],
 [2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13],
 [3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14, 15],
 [4, 6, 8, 9, 10, 10, 11, 12, 14, 15, 15, 16],
 [4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18],
 [5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 16, 17, 19],
 [6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 17, 18, 20]]
assert(calculer recoltes max(champ1) == rec1)
#assert(calculer_recoltes_max(champ2) == rec2)
```

```
[69]: #intégration de python tutor au notebook jupyter pour debuggage
      def calculer recoltes max(matr):
          nb_col=len(matr[0])
          nb_lig=len(matr)
          recl = [[0 for _ in range(nb_col)] for _ in range(nb_lig)]
          #remplissage de la première ligne
          cumul = 0
          for col in range(nb_col):
                                              #pour l'ensemble des colonnes de la_
       ⇔première ligne
              if matr[0][col] == 1:
                                              #si présence de fraise (1) alors
                  cumul += matr[0][col]
                                              #incrémentation compteur cumul
                  recl[0][col] = cumul
                                              #placement de la valeur du compteur_
       →cumul dans la matrice
              else:
                  recl[0][col] = cumul
                                              #si absence fraise, placement de la⊔
       →valeur du compteur cumul non modifié
          cumul = 0
                                              # réinitialisation du cumul une fois la_
       →première ligne complétée
          #remplissage de la première colonne
          for lig in range(nb_lig):
                                              #pour l'ensemble des colonnes de la_
       ⇔première ligne
              if matr[lig][0] == 1:
                                              #si présence de fraise (1) alors
```

```
cumul += matr[lig][0]
                                     #incrémentation compteur cumul
          recl[lig][0] = cumul
                                      #placement de la valeur du compteur
→ cumul dans la matrice
       else:
          recl[lig][0] = cumul
                                      #si absence fraise, placement de la_
→valeur du compteur cumul non modifié
  #remplissage du reste du tableau
  for lig in range (1,nb_lig):
                                       # Pour la ligne numéro 1 jusqu'à la
→dernière ligne
      for col in range (1,nb_col): # Pour la colonne numéro 1 jusqu'à la_
→ dernière colonne
          maxi = max(recl[lig][col-1],recl[lig-1][col]) #Détermination de la_
→plus grande valeur au dessus ou à gauche
           recl[lig][col] = maxi + matr[lig][col]
  return recl
```

#### Question 3:

Tester la fonction calculer\_recoltes\_max grâce aux assertions suivantes :

```
[70]: champ1 = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]]
   rec1 = [[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4],
    [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 4],
    [0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 5],
    [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 5],
    [1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
    [1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
    [1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5],
```

```
[1, 1, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5],
 [1, 1, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5],
 [1, 2, 2, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6]]
champ2 = [[1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1],
 [1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
 [0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 1],
 [0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0],
 [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1],
 [1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 1],
 [0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
 [1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1],
 [1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1]]
rec2 = [[1, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 9],
 [2, 3, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11],
 [2, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 10, 11, 12],
 [2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 11, 12, 13, 13],
 [3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 13, 14, 15],
 [4, 6, 8, 9, 10, 10, 11, 12, 14, 15, 15, 16],
 [4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18],
 [5, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 16, 17, 19],
 [6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 17, 18, 20]]
assert(calculer recoltes max(champ1) == rec1)
assert(calculer_recoltes_max(champ2) == rec2)
```

#### Question 4:

On suppose maintenant que chaque "case" du champ de fraises peut contenir 0, 1 ou plusieurs fraises.

Y a-t-il des modifications à apporter à la fonction calculer\_recoltes\_max? Si oui, lesquelles? Non, aucune modification à apporter.

# 1 Classement en chaîne (⋆⋆)

On se base sur l'exercice d'algorithmique débranchée "Classement en chaîne" (voir Module "Evaluations à faire pendant les vacances > Algorithmique débranchée").

### Question 1:

Ecrire une fonction creer\_matrice\_matches(n) qui renvoie une matrice matches de n lignes et n colonnes générée aléatoirement et telle que : - matches[lig][col] = True lorsque l'équipe numéro lig a gagné contre l'équipe numéro col, - matches[lig][col] = False lorsque l'équipe numéro lig a perdu contre l'équipe numéro col.

La diagonale de la matrice sera par convention remplie avec des False. On fera aussi attention au fait que si une équipe numéro x a gagné contre une équipe numéro y, l'équipe numéro y a perdu contre l'équipe numéro x. Autrement dit si matches[x][y] == True alors matches[y][x]

== False.

```
[]: from random import choice

# votre code ici
```

```
[ ]: matches = creer_matrice_matches(10)
matches
```

### Question 2:

Ecrire une fonction récursive classement\_en\_chaine(matches, k) qui prend en argument une matrice correspondant aux résultats des matches de n équipes et renvoie un tableau chaine de taille k+1 correspondant à un classement en chaîne possible des k+1 premières équipes (de 0 à k).

On pourra éventuellement utiliser une fonction auxiliaire inserer qui se chargera de l'insertion de l'équipe numéro k dans le classement des équipes de numéros 0 à k-1.

[Plus formellement, chaine comporte tous les entiers de 0 à k et pour tout indice i < k, l'équipe numéro chaine[i] a gagné son match contre l'équipe chaine[i+1].]

```
[]: # votre code ici

[]: classement = classement_en_chaine(matches, len(matches)-1)
        classement

[]:
```