TP06 ALGORITHMES PLUS COMPLEXES

As usual, l'invitation GitHub pour votre dossier de travail vous a été envoyée par mail.

- Partie I -

Applications directes du cours

I.1 Recherche dans une liste

Implémentez la fonction recherche (element, liste) qui, si element appartient à liste, renvoie l'indice où l'on peut trouver cette élément. Renvoie None sinon. Copie directe du cours à proscrire...

STOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

I.2 Recherche d'un maximum

Implémentez la fonction maximum(liste) qui renvoie le maximum d'une liste en complexité linéaire. Copie directe du cours à proscrire...

STOP GitHub

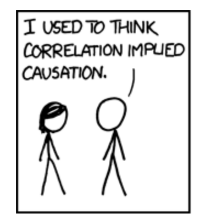
Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

I.3 Calcul de la moyenne et de la variance

Implémentez la fonction moyenne_et_variance(liste) qui, à partir d'une liste de nombre, renvoie la moyenne $(\langle u \rangle)$ et la variance $(\langle (u - \langle u \rangle)^2 \rangle)$ de la liste. Copie directe du cours à proscrire...

STOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.







xkcd.com

Correlation doesn't imply causation, but it does waggle its eyebrows suggestively and gesture furtively while mouthing 'look over there'. Partie II

Triangle de Pascal

1. Implémenter une procédure bino(n,p) permettant de calculer le coefficient binomial $\binom{n}{p}$ défini par

$$\binom{n}{p} = \begin{cases} \frac{n!}{p!(n-p)!} & \text{si } p \in [0; n] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On pourra définir une fonction annexe factoriel (n) qui renvoie la factorielle de l'entier n.

STOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

2. On souhaite construire le triangle de Pascal qui peut s'écrire de la façon suivante

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad 1$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad 1 \quad 1$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad 0 \text{ou encore}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad \qquad 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1$$

En d'autre termes, il faut écrire une procédure pascal(n) qui définisse ce triangle (sous forme d'une liste de listes de longueurs variables) jusqu'à la valeur n fournie. L'exemple précédent est donc le résultat de pascal(3), qui devrait renvoyer la liste [[1],[1,1],[1,2,1],[1,3,3,1]].

STOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

3. Il y a néanmoins une manière plus facile de calculer les termes successifs du triangle en utilisant la formule de Pascal qui relie le terme de la ligne n aux termes de la lignes n-1 qui lui sont au-dessus et à gauche. Visuellement, cela donne

colonne
$$p-1$$
 colonne p
ligne $n-1$ $\binom{n-1}{p-1}$ + $\binom{n-1}{p}$
 \downarrow
ligne n

En utilisant la formule précédente, implémentez une fonction pascal2(n) qui renvoie le triangle de Pascal sans utiliser d'appel à la fonction bino(n,p). Comparez la vitesse d'exécution des deux fonctions pascal(n) et pascal2(n) pour n = 1, 10, 50, 100, 200, 300, 400.

СSTOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

E BOUGNOL, JJ FLECK,

Kléber, PCSI1&3

4. À présent que l'on sait construire les éléments du triangle de Pascal facilement, on peut résoudre le problème 203 du projet Euler. Les 8 premières lignes (n = 7) du triangle de Pascal s'écrivent

```
1
1
  1
1
  2
       1
1
  3
       3
  4
                1
          10
1
      10
                5
   6
      15
           20
               15
                    6
                        1
               35
1
      21
           35
                    21
                        7 1
   7
```

On peut voir que ces huit premières lignes du triangle contiennent douze nombres distincts : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 15, 20, 21 et 35. Un entier positif n est dit « squarefree » si aucun carré d'un nombre premier n'est parmi les diviseurs de n. Des douze nombres distincts de ces huit premières lignes du triangle de Pascal, tous sont « squarefree » mis à part 4 et 20. La somme de tous ces nombres « squarefree » des huit premières lignes vaut alors 105. Écrivez un programme $squarefree_pascal(n)$ qui calcule la somme des nombres « squarefree » distincts présents dans les n+1 premières lignes du triangle de Pascal. On pourra utiliser un ensemble (« set ») pour s'assurer que chaque nombre n'est compté qu'une seule fois (voir help(set) pour plus de détails).

Стор GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.

Partie III

Pour réfléchir un peu (Projet Euler 18 et 67)

Considérons le triangle suivant :

En partant du sommet et en descendant uniquement selon les chiffres adjacents sur la ligne du dessous, la somme maximale que l'on peut obtenir est 3+7+4+9=23. Écrivez une fonction somme_maximale(triangle) qui, étant donné un triangle proposé comme une liste de liste comme ceux de la section précédente, calcule la somme maximale sur un des chemins qui mène du sommet à la base.

Une petite mise en garde néanmoins : pour un triangle de N lignes, il existe $2^N - 1$ chemins différents du sommet à la base. S'il est plausible de tous les explorer par une méthode « force brute » pour de faibles valeurs de N (disons jusqu'à 20 environ), cela n'est plus possible pour un triangle de 100 lignes. La méthode se doit d'être un peu plus réfléchie.;-)

STOP GitHub

Allez sur Github Desktop pour faire un commit. Choisissez vous-même (avec pertinence) le résumé. Pensez aussi à appuyer sur le bouton «Push origin» en haut à droite pour mettre à jour sur le web.