

Semaine 12 : Récursivité 1/1

Pour chaque exercice, il est demandé d'écrire un programme qui permet d'examiner la trace du programme.

Exercice 1: Puissance

- 1. Soient a et n deux entiers positifs. Écrire un algorithme qui calcule a^n .
- 2. Quelle est la complexité de l'algorithme proposé ?
- 3. Ecrire un algorithme calculant la puissance reposant sur l'observation suivante : si n est pair, $a^n=a^{n/2}\cdot a^{n/2}$; si n est impair, $a^n=a\cdot a^{(n-1)/2}\cdot a^{(n-1)/2}$.
- 4. Quelle est la complexité de ce nouvel algorithme.

Exercice 2 : Suite de Fibonacci

Ecrire un algorithme récursif calculant le n-ième terme de la suite de Fibonacci : $u_1 = 1, u_2 = 1, u_n = u_{n-1} + u_{n-2}$.

Exercice 3: Fonction d'Ackerman

La fonction d'Ackerman $A:(m,n)\to A(m,n)$ est définie sur $N\times N$ par :

Si m = 0, alors A(0, n) = n + 1, sinon si n = 0, A(m, 0) = A(m - 1, 1), sinon A(m, n) = A(m - 1, A(m, n - 1)).

Ecrire un algorithme récursif calculant A(m, n).

Exercice 4 : Horner et polynôme

Le schéma de Horner pour calculer la valeur en x d'un polynome de degré n

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

est de la forme :

$$(...((((a_n)*x + a_{n-1})*x + a_{n-2})...)*x + a_1)*x + a_0$$

Ecrivez une fonction récursive renvoyant la valeur du polynôme reçu pour la valeur de x donnée.

Exercice 5: Ping-Pong

Soient les deux fonctions suivantes :

Implémenter.

Exercice 6: Hanoï

Le probème des tours de Hanoï est un jeu de réflexion imaginé par le mathématicien français Edouard Lucas, et consistant à déplacer des disques de diamètres différents d'une tour de "départ" à une tour d' "arrivée" en passant par une tour "intermédiaire" et ceci en un minimum de coups, tout en respectant les règles suivantes :

- 1. on ne peut pas déplacer plus d'un disque à la fois,
- 2. on ne peut placer un disque que sur un autre disque plus grand que lui ou sur un emplacement vide.

Nous disposons de 3 axes A, B, C. En position de départ, l'ensemble des disques (n au total) sont empilés par taille décroissante sur l'axe A. Les axes B et C sont vides.

Ecrire une foncion récursive qui permet de déplacer les n disques de l'axe A vers l'axe C (en passant par l'axe B) en respectant les règles du jeu.