



Département IMA / 3A (S5)

TD3 - Actions, Fonctions simples, récursivité

Dans chacun des exos, on justifiera soigneusement le choix "action/fonction", et on regardera attentivement le passage de paramètres. On écrira uniquement du pseudo-code.

1 Action ou fonction?

Exercice 1 (source : FS pour GIS) Écrire un algorithme qui demande à l'utilisateur un nombre réel, et l'informe ensuite si ce nombre est positif, négatif ou nul (impression). Écrire un programme principal qui appelle votre algorithme précédent.

Exercice 2 (source : FS pour GIS) Écrire un algorithme qui informe l'utilisateur si un nombre réel donné est positif, négatif ou nul. Écrire un programme principal . . .

Exercice 3 (source : FS pour GIS) Soient nb1 et nb2 deux entiers donnés. Écrire un algorithme qui affiche le minimum et le maximum de ces deux entiers, puis un programme principal qui . . .

Exercice 4 (source : FS pour GIS) Écrire un algorithme qui demande à l'utilisateur deux entiers, et range dans mini le minimum des deux entiers saisis et dans maxi le maximum. Écrire un programme principal qui . . .

2 Algorithmes récursifs

Exercice 5 (Puissance) Écrire un algorithme récursif pour le calcul de x^n . Dérouler l'algorithme pour n=3.

EXERCICE 6 (ENCORE LA MÊME SUITE!) Soit u_n définie par $u_0 = 1515$ et $u_{n+1} = 3u_n + 42$ pour $n \in \mathbb{N}^*$. Écrire un algorithme récursif pour calculer u_k avec k donné.

Exercice 7 Dérouler toutes les étapes d'exécution de l'appel bar(3) avec bar la fonction qui suit. Que calcule cette fonction dans le cas général?