

Chapitre 10: La récursivité

Objectif :

Savoir résoudre des problèmes récurrents.

I. Définition

La récursivité est un outil très puissant en programmation. Lorsqu'elle est bien utilisée, elle rend la programmation plus facile. C'est avant tout une méthode de résolution de problème.

On distingue deux types de récursivité :

- récursivité directe : lorsqu'une procédure fait appelle à elle même
- récursivité indirecte ou croisée : lorsqu'un sous-programme A appelle un autre sous-programme B qui appelle A.

Illustration algorithmique :

Cas 1 : récursivité directe	Cas 2 : récursivité indirecte
Procédure ProcRecursive (paramètres) Début ... ProcRecursive (valeurs) ... Fin proc	Procédure A (paramètres) Début ... B (valeurs)/*appel de la procédure B dans A*/ ... Fin proc ----- Procédure B (paramètres) Début ... A(valeurs)/*appel de la procédure A dans B*/ ... Fin proc

II. Etude d'un exemple : la fonction factorielle

Dénotée par $n!$ (se lit factorielle n), c'est le produit de nombres entiers positifs de 1 à n inclus.

Exemples :

$$4! = 1*2*3*4,$$

$$5! = 1*2*3*4*5,$$

Noter que $4!$ peut s'écrire $4*3*2*1 = 4 * 3!$ et que $5!$ peut s'écrire $5*4*3*2*1 = 5 * 4!$

➔ On peut conclure que : $n! = 1$ si ($n=1$)

$$n! = n * (n-1)! \text{ si non}$$

Algorithmiquement	Traduction en C
Fonction Facto (n : Entier) : Entier Début Si ($n = 1$) Alors Facto \leftarrow 1 Sinon Facto \leftarrow n * Facto (n-1) FinSi Fin Fn	<pre>int facto (int n) { if (n == 1) return 1 ; else return n*facto (n-1) ; }</pre>

III. Mécanisme de fonctionnement de la récursivité

Chaque cas est réduit à un cas plus simple. Le calcul de $4!$ se ramène à celui de $3!$, le calcul de $3!$ se ramène au calcul de $2!$... jusqu'à arriver à $0!$ qui donne directement 1. Après quoi, on fait un retour arrière. Le résultat d'une ligne i sert au calcul de la ligne $i-1$.

Illustration : Considérons le calcul de $4!$ par la fonction récursive définie ci-dessus :

Facto(4) renvoie $4 * \text{Facto}(3)$

Facto(3) renvoie $3 * \text{Facto}(2)$

Facto(2) renvoie $2 * \text{Facto}(1)$

Facto(1) renvoie 1 (arrêt de la récursivité)

Facto(2) renvoie $2 * 1 = 2$

Facto(3) renvoie $3 * 2 = 6$

Facto(4) renvoie $4 * 6 = 24$

IV. Conseils d'écriture d'une fonction récursive :

Ces conseils sont illustrés par l'exemple suivant :

Écrire une fonction récursive permettant de calculer la somme des chiffres d'un entier n positif

Exemple : $n = 528$, la somme des chiffres de n est 15

1. Observer le problème afin de :

a) Paramétrage du problème : on détermine les éléments dont dépend la solution et qui caractérisent la taille du problème.

b) décrire la condition d'arrêt : quand peut-on trouver "facilement" la solution ?

(une solution triviale) :

Si on a le choix entre $n = 528$ et $n = 8$,

il est certain qu'on choisit $n = 8$. La somme des chiffres de 8 est 8.

→ **Conclusion :** Si n a un seul chiffre, on arrête. La somme des chiffres est n lui-même.

c) de réduire le problème à un problème d'ordre **inférieur** pour que la condition d'arrêt soit atteinte un moment donné :

$\text{somChif}(528) \Longleftrightarrow 8 + \text{somChif}(52)$

$\Longleftrightarrow 8 + (2 + \text{somChif}(5))$

$\Longleftrightarrow 8 + 2 + 5$

2. Écriture de la fonction :

Fonction somChif (n : entier) : entier

Debut

Si ($n < 10$) **alors** /* condition d'arrêt */

 somChif $\leftarrow n$;

Sinon /* réduction du problème : */

 somChif $\leftarrow n \bmod (10) + \text{somChif}(n \text{ div } (10))$;

FinSi

Fin Fn

3. Traduction en C :**Exercice :**

Illustrer les conseils précédents pour écrire une fonction récursive qui permet de calculer le produit de deux entiers positifs a et b sans utiliser l'opérateur de multiplication (*).

Solution :

- a) la solution de ce problème dépend des deux opérandes n1 et n2
- b) Si vous avez le choix entre : 12×456 , 12×0 , 12×1
Lesquels des trois calculs sont le plus simple ?
- c) $12 \times 9 = 12 + 12 + 12 + \dots + 12$ (9 fois)
 $= 12 + (12 + 12 + \dots + 12)$ (8 fois)
 $= 12 + 12 \times 8$
etc ...