



Forum: WD 12

Topic: Formule récursif ?

Subject: Formule récursif ?

Posté par: mostafa

Contribution le : 2/6/2008 12:42:14

Bonjour,

j'ai des fichiers hf comme suit :

> un fichier 1 comme suit :

> _____

> Code1 Valeur1 Code2

> _____

> A (N-C) 001

> A (N+(C-D)) 002

>

>

>

>

>

> un fichier 2 comme suit :

>

> _____

> Code2 Valeur2 Code2

> _____

>

> N M 001

> K O 002

>

> et dans un autre fichier de calcul :

>

> _____

> Code chaine

> _____

>

> 001 A-(B+C)+D-(E*F)+G (1)

> 002 A+K

> 003 (N*Z)/F

>

je veux faire le calcul de la formule (1) $A-(B+C)+D-(E*F)+G$ par exemple :

BufFormule = (A-(B+C)+D-(E*F)+G)

l'idée est de chercher la valeur de chaque lettre (A,B,C...G) du formule et le remplacer dans la variable BufFormule pour après faire un compile sur le résultat
mais le problème est que pour chercher la valeur de ce lettre on auras un autre formule et ainsi de suit mais surement il y as des lettre où on trouver seulement des valeurs et pas de formule

ça fais plus de 3 jours que je batte sans résultat ! après google je sais pas si je peux y arriver on utilisant la notations postfixé ? ou bien les arbre?

Y as quelqu'un qui peu me donner juste une idée qui peut aboutir à un résultat ?

Merci