



Forum: WD 9

Topic: probleme avec tantque "blocage total "

Subject: Re: probleme avec tantque "blocage total "

Posté par: drcharly93

Contribution le : 2/10/2006 11:09:23

Bonjour,

Citation :

```
Saisie1=0
Saisie2=0
Saisie3=0
//Initialisation du parcours OK
HLitPremier(Credit,Numclient)
//On parcours tant pas en dehors OK
TANTQUE PAS HEnDehors(Credit)
  SI Credit.Numclient=table.numclient ALORS
    Saisie1=Saisie1+Credit.Creditt
    Saisie2=Saisie2+Credit.vers
  SINON
    //???????? On passe au suivant que si on est en dehors
    HLitSuivant(Credit,Numclient)
  FIN
Saisie3=Saisie1-Saisie2
```

Votre code tourne en boucle sur le premier enregistrement sans jammais passer au suivant ce qui provoque un débordement de pile

Vous devriez plutot ecrire votre code de la facon suivante

Optimisé

```
//Parcours tout les enregistrements sans nécessité du HLitSuivant() POUR TOUS Credit  SI
Credit.Numclient=table.numclient ALORS  Saisie1+=Credit.Creditt  Saisie2+=Credit.vers  FIN
FIN Saisie3=Saisie1-Saisie2
var1+=var2 est plus rapide que var1 = var1 + var2
```

ou alors dans le meme esprit que votre code

```
Saisie1=0 Saisie2=0 Saisie3=0 //Initialisation du parcours OK HLitPremier(Credit,Numclient) //On
parcours tant pas en dehors OK TANTQUE PAS HEnDehors(Credit)  SI
Credit.Numclient=table.numclient ALORS  Saisie1=Saisie1+Credit.Creditt
Saisie2=Saisie2+Credit.vers  FIN  //On passe au suivant dans tous les cas
HLitSuivant(Credit,Numclient) FIN Saisie3=Saisie1-Saisie2
```