



Forum: WD 11

Topic: [Résolu] Boucle et ruptures

Subject: Re: Boucle et ruptures

Posté par: arsene12

Contribution le : 19/8/2007 19:05:29

Bonsoir,

merci de vos réponses, je vais tacher de trouver la solution grace à vos conseil. En attendant, j'ai procédé autrement en utilisant une table mémoire que j'ai programmé comme suit :

```
FichierVersTableMémoire(TABLE_Table1, "EXPRESS_REQ_Requête1") clc_SauveChaine est une
chaîne clc_chaine est une chaîne chrubrik2 est une chaîne chrubrik3 est une chaîne
TableSupprimeTout(TABLE_Table1) HlitPremier(EXPRESS_REQ_Requête1,Rubrik1) TANTQUE
PAS HEnDehors(Rubrik1) clc_SauveChaine=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik1
clc_chaine=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik1 chrubrik2=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik2
chrubrik3=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik3 TANTQUE clc_SauveChaine = clc_chaine ET PAS
```

```
HEnDehors(EXPRESS_REQ_Requête1)
TableAjouteLigne(TABLE_Table1,clc_chaine,chrubrik2,chrubrik3)
HlitSuivant(EXPRESS_REQ_Requête1,Rubrik1) clc_chaine=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik1
chrubrik2=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik2 chrubrik3=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik3
FIN TableAjoute(TABLE_Table1,"rupture") clc_SauveChaine=EXPRESS_REQ_Requête1.Rubrik1
FIN
```

ça fonctionne bien lors du test, mais windev dit que les codes ne fonctionneront pas à l'exécution.

C'est surement à la fin qu'il me faudrait rajouter quelque chose.

Je vous remercie de votre aide et je posterai la solution dès que je l'aurai trouvé. A+

Cordialement,

Arsène