



Forum: WD 7.x

Topic: maj structure fichiers temp. : stratégie...

Subject: Re: maj structure fichiers temp. : stratégie...

Posté par: Iname

Contribution le : 13/3/2003 12:04:03

lol :)

Merci ;)

J'ai un peu regardé Hvérifiestructure...

Il y a un problème, apparemment on ne peut bosser avec QUE si le fichier est décrit dans l'analyse, et pas avec hdeclareexterne ou une création en fichier temporaire...

Ce qui marche:

J'ai décrit au départ dans l'analyse un fichier comme suit:

test_fic avec comme rubriques:

IDtest_fic "clé unique auto"

ranga "chaîne de longueur 30"

je génère l'analyse, je rentre quelques valeurs dans le fichier et je le renomme "physiquement" en test_fic_ex.fic et pareil pour le ndx...

Je retourne dans l'analyse et je change la structure du fichier en rajoutant 2 rubriques:

je touche pas à:

IDtest_fic "clé unique auto"

ranga "chaîne de longueur 30"

Je rajoute:

rangb "chaîne de longueur 30"

rangc "chaîne de longueur 30"

Je génère l'analyse SANS modifier le fichier test_fic_ex.fic et .ndx).

Si je cherche à exécuter le code suivant:

```
HFerme(Fic_test) // on dit à WinDev de fermer le fichier physique correspondant au fichier logique "Fic_test", donc "Fic_test.fic")
```

```
HChangeNom(Fic_test,"Fic_test_ex") //on dit que le fichier physique du nom logique test_fic est le fichier (qui n'est PLUS à jour) "Fic_test_ex.fic"
```

```
HOuvre(Fic_test) //on ouvre le fichier logique Fic_tet, qui pointe vers "Fic_test_ex.fic"
```

```
HLitPremier(Fic_test,IDFic_test) // on lit le premier record
```

```
Trace(Fic_test.IDFic_test) // la clé unique
```

```
Trace(Fic_test.ranga+"A") // la première rubrique (existe dans les deux fichiers physiques)
Trace(Fic_test.rangb+"B") // la 2è rubrique "Fic_test_ex.fic"
Trace(Fic_test.rangc+"C") // la 3è rubrique "Fic_test_ex.fic"
```

On se prends une erreur comme quoi le fichier physique "Fic_test_ex.fic" est différent de l'analyse de "Fic_test"

Maintenant si vous faites ce code:

```
HVérifieStructure(""*,hSansContrôle)
HFerme(Fic_test)
HChangeNom(Fic_test,"Fic_test_ex")
HOuvre(Fic_test)
HLitPremier(Fic_test,IDFic_test)
```

```
Trace(Fic_test.IDFic_test)
Trace(Fic_test.ranga+" A")
Trace(Fic_test.rangb+" B")
Trace(Fic_test.rangc+" C")
```

Là pas d'erreurs et dans la fenêtre de trace on a:

```
1 (correspond à la clé unique)
coucouA (première valeur dans le fichier "Fic_test_ex.fic")
B (2è valeur qui n'existe pas dans le fichier "Fic_test_ex.fic")
C (3è valeur qui n'existe pas dans le fichier "Fic_test_ex.fic")
```

Bref, ça marche...