



Forum: WD 9

Topic: Vues et taille de pages

Subject: Re: Vues et taille de pages

Posté par: R&B

Contribution le : 9/1/2006 9:30:22

Hum !

Je vien de faire un petit test chronométré et j'avoue qu'il me laisse pantois !

Sur la même machine de développement et le même fichiers de 450000 enregistrements : le parcours avec vue (page = 50000 puis 5000) est de l'ordre du double que le parcours classique par enregistrement.

Il s'agit d'un code de recherche de doublons !

Vues :

```
sSrc est une Source de Données cNom est une chaîne= "sSrc.ID"+pcFic cListe est une chaîne nliste
est un entier cCode est un entier sans signe sur 8 cCodeEnCours est un entier sans signe sur 8 SI
HCréeVue(sSrc,pcFic,"ID"+pcFic,"ID"+pcFic,"",hVueDéfaut,5000) ALORS cListe="" cCode=0
HLitPremier(sSrc) TANTQUE PAS HEnDehors(sSrc) cCodeEnCours={cNom,indRubrique} SI
cCodeEnCours=cCode ALORS nliste++ SI cListe<>"" ALORS cListe+=TAB
cListe+=cCodeEnCours SINON cCode=cCodeEnCours FIN HLitSuivant(sSrc) FIN
HDétruitVue(sSrc) SI nliste ALORS Trace(pcFic+" : ",cListe) FIN
```

Classique :

```
cNom est une chaîne = pcFic+".ID"+pcFic cListe est une chaîne nliste est un entier cCode est un
entier sans signe sur 8 cCodeEnCours est un entier sans signe sur 8 cListe="" cCode=0
HLitPremier(pcFic,"ID"+pcFic) TANTQUE PAS HEnDehors(pcFic)
cCodeEnCours={cNom,indRubrique} SI cCodeEnCours=cCode ALORS nliste++ SI cListe<>""
ALORS cListe+=TAB cListe+=cCodeEnCours SINON cCode=cCodeEnCours FIN
HLitSuivant(pcFic,"ID"+pcFic) FIN SI nliste ALORS Trace(pcFic+" : ",cListe)
```