



Forum: WD 9

Topic: Ouvrir et Enregistrer un Fichier TEXTE D'Un Champ De Saisie

Subject: Re: Ouvrir et Enregistrer un Fichier TEXTE D'Un Champ De Saisie

Posté par: drcharly93

Contribution le : 8/11/2006 12:42:19

Bonjour Stéphane,

Il faudrait apprendre à être un peu plus clair aussi bien dans vos explications que dans votre code cela serait plus simple pour tout le monde.

1) Vous commencez par ouvrir le fichier :

"C:\Documents and Settings\Mes documents\Liste Produits.txt" que vous créez si celui-ci n'existe pas et en lecture seulement

2) Vous sélectionnez via le sélecteur de fichier un fichier quelconque dont vous stockez son handle dans la variable 'IdFichier'

3) Dans SAI1 vous affectez le contenu du fichier "C:\TEMP.TXT"

4) vous affectez le handle du fichier: "C:\TEMP.TXT" à la variable 'IdFichier' précédemment affecté par le handle du fichier sélectionné via le sélecteur, donc opération caduque

5) Dans SAI1 vous affectez le contenu d'un fichier 'NomFic' initialisé on ne sait où! car le chemin n'est pas fourni!, alors que vous venez juste d'y afficher le contenu du fichier "C:\TEMP.TXT" autre opération caduque

Conclusion :

au regard de votre code on ne comprends pas vraiment ce que vous cherchez à faire.

Comme le souligne Totof évitez d'utiliser simultanément fOuvre et fChargeTexte qui font la même chose mais fChargeTexte le fait plus simplement.

en plus simple

Initialisation des paramètres de la procédure

sFichierProduit est une chaîne sFichierDestination est une chaîne

Ouverture d'un fichier Liste de produits via le sélecteur

```
sFichierProduit = fSélecteur("C:\Répertoires", "Fichier.txt", ... "Liste de produits",... "Fichier
```

```
Texte (*.TXT)" + TAB + "*.txt" + RC + "Tous" + TAB + ".*", "txt") SAI1 = fChargeTexte(sFichierProduit) //
```

```
Vérification de la réussite de la lecture SI ErreurDéTECTÉE ALORS // On indique l'erreur et sa
```

```
cause Erreur(ChaîneConstruit("Une erreur est survenue pendant la lecture de : %1",
```

```
NomFic), ErreurInfo()) RETOUR FIN
```

Pour enregistrer un fichier après traitement

```
sFichierDestination = fSélecteur("", "", "Sélection d'un fichier externe", ... "LISTE
```

```
PRODUITS" + TAB + "*.txt", "txt", fselCrée) //Si on ne renseigne pas de nom Si sFichierDestination =
```

```
"" Alors Retour Si Pas FSauveTexte(sFichierDestination, SAI1) Alors Erreur(ErreurInfo()) Retour Fin
```