



Forum: WD 7.x

Topic: Faire des sauvegardes à partir d'un menu

Subject: Re: Faire des sauvegardes à partir d'un menu

Posté par: drcharly93

Contribution le : 26/2/2004 10:02:39

Bonjour AngelMJ

Modifie ta procedure comme suit:

```
PROCEDURE Archivages() //Variables locales sUnFichier est une chaînes FichierNom est une chaînes FichierSource est une chaînes FichierDestination est une chaînes RépertoireDonnees est une chaîne i est un entier //Si une erreur intervient QUAND EXCEPTION Erreur("Une erreur est intervenu lors de l'archivage desfichiers.", "l'opération a été annulée.") //Pour dire que la sauvegarde ne s'est pas terminée correctement retour// FIN //Tout d'abord on prend le chemin de l'emplacement où l'utilisateur souhaite créer le dossier d'archivage Répertoire est une chaîne = fRepSélecteur("C:", "Choisir un répertoire", "...Sélectionnez le répertoire dans lequel vous désirez mettre votre dossier d'archivage :") //Si il n'y a rien de choisi, on arrête tout SI Répertoire="" ALORS RETOUR FIN //Le nom du dossier prend la date NomRep est une chaîne =DateDuJour() Info("Le dossier d'archivage portera le nom : "+NomRep) //On complète le nom du répertoire avec le nom d'archivage Répertoire=Répertoire+" "+NomRep //On récupère le nom du projet gProjetNom est une chaîne = ProjetInfo(piNomProjet) //On récupère la liste des fichiers sListeFichier est une chaîne = HListeFichier(hLstDetail) //Création du répertoire journalier SI fRep(Répertoire,frRépertoire)= "" ALORS SI PAS fRepCrée(Répertoire) ALORS Erreur(ErreurInfo()) //Sauvegarde terminée prématurément RETOUR FIN FIN //On change le curseur Sablier() //Boucle sur les fichiers BOUCLE i++ //On récupère les infos d'un fichier sUnFichier = ExtraitChaîne(sListeFichier,i,RC) //On sort si il n'y a plus de fichier à traiter SI sUnFichier= EOT ALORS SORTIR //On récupère le nom Physique du fichier en 3ème position sFichierNom = ExtraitChaîne(sUnFichier,3) //On récupère son répertoire // *** ICI C'EST LA PARTIE A MODIFIER *** SI RendRepertoire <> "" alors SREPERTOIRESDONNEES = RendRepertoire({SFICHIERNOM}..REPETOIRE //Chemin complet du fichier à sauvegarder sFichierSource = SREPERTOIRESDONNEES+" "+sFichierNom+{sFichierNom}..Extension // *** FIN DE LA MODIFICATION *** //Chemin Complet du fichier a creer sFichierDestination = Répertoire+" "+sFichierNom+{sFichierNom}..Extension //On ferme le Fichier au cas ou SI PAS HFerme(sFichierNom) ALORS Erreur(HErreurInfo()) //Tous les fichiers n'étaient pas fermés //Le fichier ne peut pas etre fermé alors on quitte la sauvegarde FIN //On copie le fichier fCopieFichier(sFichierSource,sFichierDestination,frJauge) FIN Sablier(Faux) Info("La sauvegarde des fichiers s'est correctement effectuée.")
```

En effet la fonction RendRepertoire renvoi "" si la fonction à provoquer une erreur avec {sFichierNom}..Repertoire

le repertoire etant = "" le fichier n'était pas trouvé

Avec cette modif SREPERTOIRESDONNEES n'est modifié que si la fonction à réussi

Comme dans la plupart des projet les donnees sont stocké au meme endroit cette solution devrait fonctionner quasiment dans tous les cas