



Forum: WD 10

Topic: DLL gratuite

Subject: DLL gratuite

Posté par: Anonyme

Contribution le : 29/5/2006 20:12:37

Lien de téléchargement direct :

[zString.dll](#)

Note : le zip contient une procédure globale qui encapsule les fonctions de la DLL (14 Ko) afin de faciliter son utilisation.

Liste des API disponibles :

```
// Enlève n'importe quel caractère à la droite d'une chaîne
// -----
// sString = chaîne à traiter
// sCharRemove = caractère(s) à enlever
// -----
// RETOURNE une nouvelle chaîne
// -----
FUNCTION Rtrim(sString is string, sCharRemove is string)
sResult is string
IF ghStringDLL THEN
sResult = ChaîneRécupère(API(StringDLL, "zRtrimAny", sString, sCharRemove), crAdresseASCIIZ)
END
RESULT sResult

// Enlève n'importe quel caractère à la gauche d'une chaîne
// -----
// sString = chaîne à traiter
// sCharRemove = caractère(s) à enlever
// -----
// RETOURNE une nouvelle chaîne
// -----
FUNCTION Ltrim(sString is string, sCharRemove is string)
sResult is string
IF ghStringDLL THEN
sResult = ChaîneRécupère(API(StringDLL, "zLtrimAny", sString, sCharRemove), crAdresseASCIIZ)
END
RESULT sResult

// Enlève n'importe quel caractère à gauche et à droite d'une chaîne
// -----
// sString = chaîne à traiter
// sCharRemove = caractère(s) à enlever
```

```

// -----
// RETOURNE une nouvelle chaîne
// -----
FUNCTION Trim(sString is string, sCharRemove is string)
sResult is string
IF ghStringDLL THEN
  sResult = ChaîneRécupère(API(StringDLL, "zTrimAny", sString, sCharRemove), crAdresseASCIIZ)
END
RESULT sResult

// Compte le nombre de mots dans une chaîne
// -----
FUNCTION WordCount(sTxt is string)
nCount is int
IF ghStringDLL THEN nCount = API(StringDLL, "zWordCount", sTxt)
RESULT nCount

// Supprime les répétitions consécutives d'un caractère spécifique, sauf en début de chaîne
// -----
// sString = chaîne à traiter
// sCharToCrunch = caractère à grignoter
// -----
// RETOURNE une nouvelle chaîne
// -----
FUNCTION Crunch(sString is string, sCharToCrunch is string)
sResult is string
IF ghStringDLL THEN
  sResult = ChaîneRécupère(API(StringDLL, "zCrunch", sString, sCharToCrunch), crAdresseASCIIZ)
END
RESULT sResult

// Converti du format HTML au format texte ASCII
// -----
// sString = chaîne HTLM à convertir
// -----
// RETOURNE une nouvelle chaîne
// -----
FUNCTION HtlmToText(sString is string)
sResult is string
IF ghStringDLL THEN
  sResult = ChaîneRécupère(API(StringDLL, "zHtml2Txt", sString), crAdresseASCIIZ)
END
RESULT sResult

```