



Forum: Propositions de logiciels

Topic: Développement d'utilitaires à la demande

Subject: Re: Développement d'utilitaires à la demande

Publié par: Gerome

Contribution le : 10/01/2008 22:20:05

Citation :

godel1649 a écrit:

Autre demande

j ai parfois de nombreux fichiers à trier (des photos)

leur nom comporte une partie fixe et une variable

exemple

abc001

abc002

..

abc999

abd001

abd002

abd003

...

zaa0001

zaa0002

j aimerais que "automatiquement" ces fichiers soient rangés dans des sous répertoires nommés par la partie "fixe" de leur nom (la création de ces répertoires devant être auto aussi)

ie. ici abc/abd/zaa

Bon ce ne sont que des idées...

Voici la réalisation de cette idée ci-dessous :

```
#Option Strict
```

```
#AppType CONSOLE
```

```
#Define SEP ""
```

```
#DIIDeclare MSVCRT( mkdir )
```

```
#DIIDeclare KERNEL32( CopyFile, DeleteFile )
```

```
Dim e, sName, sFolder, sNumber, vtPics[]
```

```
Color(11, 0): Cls
```

```
'Test()
```

```
? " // ***** //"
```

```
? " // RANGEUR 1.0 //"
```

```

? " // ***** //"
?.
sFolder = Curdir()
If Right(sFolder, 1) <> SEP Then sFolder = sFolder & SEP
GetFiles( sFolder, "*.jpg" )

ForEach e In vtPics: CutFile(e, sName, sNumber): Next e
? "< The End :)"
?.
Pause

Sub CutFile(sSource_, sName_, sNumber_)
Static %i, %j
  For i = 1 To StrLen(sSource_)
    If sSource_{i} >= "0" AndAlso sSource_{i} <= "9" Then
      sNumber_ = Mid(sSource_, i)
      sName_ = Left(sSource_, i-1)
      If NOT FileExist(sName_) Then
        mkdir(sName_)
        ? "> Creation du repertoire ", sName_, ""
      End If
      If CopyFile(sSource_, sName_ & SEP & sSource_, FALSE) Then
        ? "> " & sSource_, " file copied to ", sName_ & SEP & sSource_
        DeleteFile(sSource_)
      End If
    End If
  Exit For
End If
Next i
End Sub

Sub GetFiles(sPath, sJoker)
Dim x
  If FindFirst( sPath & sJoker ) <> "" Then
    vtPics[] = FindFirst
    x = FindNext()
    While x <> ""
      vtPics[] = x: x = FindNext()
    Wend
  End If
  ? "> " & Count(vtPics), " " & sJoker & " files found!"
End Sub

Sub Test()
? "Test..."
vtPics = { "abc001.jpg", "abc002.jpg", "abd001.jpg", "abd002.jpg", "zaa0001.jpg" }
ForEach e In vtPics: FileClose( FileOpen(e, BINARY_NEW) ): Next e
Pause
End Sub

```

Il suffit de telecharger [FBSL ici](#) et ensuite de récupérer le code qui est cité ci-dessus, de l'enregistrer avec l'extension .FBS et de placer ce script dans le répertoire où tu as tes .JPG

Si tu veux donner d'autres noms d'extension, il suffit de changer la ligne 20 du script : GetFiles(sFolder, "*.jpg")

par les jokers voulus :)

Voilà, c'est ce que j'appelle une éalisation honnête et rapide pour moi à développer!

A noter que ce script peut etre compilé en EXEcutable 100% autonome

Enjoy FBSL!