W4-S1-C2-utilitaires-sur-fichiers

December 14, 2014

1 Fichiers et utilitaires

1.1 Complément - niveau basique

Nous présentons dans ce complément quelques utilitaires autour des fichiers. Il ne s'agit pas d'outils liés au type file à proprement parler, mais qui sont utiles malgré tout dans le contexte de la manipulation de fichiers.

1.1.1 Le module os.path

Ce module propose un certain nombre d'utilitaires à large spectre sur les fichiers, et entre autres les choses suivantes.

Manipulations de noms de fichier Pour commencer, nous vous recommandons d'utiliser le module os.path pour manipuler les noms de fichier, surtout si vous écrivez du code multi-plateforme. Voyez en particulier dans cette catégorie

- os.path.join ajoute '/' ou " entre deux morceaux de chemin, selon l'OS
- os.path.basename trouve le nom de fichier dans un chemin
- os.path.dirname trouve le nom du directory dans un chemin
- os.path.abspath calcule un chemin absolu, c'est-à-dire à partir de la racine du filesystem

Existence de fichier / métadonnées Les fonctions suivantes retournent des informations obtenues auprès de l'OS dans les métadonnées associées aux fichiers (concrètement, sans ouvrir le fichier).

- os.path.exists pour savoir si un chemin existe ou pas (fichier ou répertoire)
- os.path.isfile (et isdir) pour savoir si un chemin est un fichier (et un répertoire)
- os.path.getsize pour obtenir la taille du fichier
- os.path.getatime et aussi getmtime et getctime pour obtenir les dates de création/modification d'un fichier

Et autres Reportez-vous à la documentation complète de os.path pour plus de détails sur ce module.

1.1.2 Le module os

Signalons aussi, mais cette fois du module os, les fonctions * os.remove (ou son ancien nom os.unlink), qui permet de supprimer un fichier * os.remdir pour supprimer un répertoire (mais qui doit être vide) * os.removedirs pour supprimer tout un répertoire avec son contenu, récursivement si nécessaire * os.rename pour renommer un fichier

Et autres Le module os comporte un grand nombre d'autres fonctionnalités que celles relatives aux fichiers, vous pouvez consulter la documentation complète de os pour une liste exhaustive.

1.1.3 Un petit exemple

Voici un exemple simple qui utilise les deux modules os et os.path pour s'assurer qu'un fichier n'existe pas, le créer, accéder sa taille et sa date de modification, puis l'effacer à nouveau.

```
In []: # dans cet exemple, la seule fonction que nous utilisons
 # du module 'os' est 'unlink'
 import os
 import os.path
 nom_fichier = 'fichier-temoin'
 # au départ le fichier n'existe pas
 print 'Début: existence de', nom_fichier, os.path.exists(nom_fichier)
 # on le crée
 with open(nom_fichier,'w') as output:
     output.write('0123456789\n')
 # il doit exister maintenant
 print 'Milieu: existence de', nom_fichier, os.path.exists(nom_fichier)
 # regardons sa taille -- 11 caratères (avec la fin de ligne)
 print 'taille', os.path.getsize(nom_fichier)
 # et sa date de modification
mtime_timestamp = os.path.getmtime(nom_fichier)
 print 'date de dernière modification (1)', mtime_timestamp
 # pour l'afficher d'une manière un peu plus lisible
 from datetime import datetime
 mtime_datetime = datetime.fromtimestamp(mtime_timestamp)
 print 'date de dernière modification (2)', mtime_datetime
 # on le détruit
 os.remove(nom_fichier)
 # vérifions qu'il n'est plus là
 print 'Fin: existence de', nom_fichier, os.path.exists(nom_fichier)
```

1.1.4 Le module glob - recherche de fichiers

On a parfois le besoin de chercher, par exemple, "tous les fichiers se terminant par .txt". Le module glob fournit des fonctions pour ce genre de besoins, comme illustré ici

Comme toujours, voyez la documentation complète de glob pour plus de précisions.