Fichiers et utilitaires

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.

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 (etisdir) 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 (https://docs.python.org/2/library/os.path.html) pour plus de détails sur ce module.

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.rmdir 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 (https://docs.python.org/2/library/os.html) pour une liste exhaustive.

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.

```
# 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)
```

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

```
    import glob
```

```
# tous les fichiers .json dans le répertoire data/
for json in glob.glob("data/*.json"):
    print json
```

Comme toujours, voyez la documentation complète de glob (https://docs.python.org/2/library/glob.html) pour plus de précisions.