

Python

Ressources générales :

- <https://docs.python.org/3/reference/index.html> Référence sur la syntaxe du langage
- <https://docs.python.org/3/library/index.html#library-index> Référence de la bibliothèque Standard

How-To

Manipulation de structure de données

<code python> """

Compter les occurrences d'éléments uniques dans une liste de liste

""" from collections import Counter

fichiers = [

```
['wav','wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav','wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['','wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav','wav bla bla, truc, muche', 'audio/wav'],
['wav','wav bla bla, truc, chose', 'audio/wav'],
['mp3','mp3 bla bla, truc, muche', 'audio/mpeg']
```

]

Création d'un objet Counter # Conversion de chaque sous-liste en un tuple (car une liste ne peut pas être clé d'un dictionnaire) # Counter() compte le nombre d'occurrences de chaque tuple unique dans la liste # et stocke les résultats dans un dictionnaire. compteur = Counter(tuple(l) for l in fichiers)

Afficher le dictionnaire avec les occurrences print(compteur) </python>

Article extrait de : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/ressource/code/python/start?rev=1683888310>

Article mis à jour : **2023/05/12 12:45**