Licence et Master Informatique (HLIN303 - HMIN113M) Application de la récursivité Comptages de fichiers dans une arborescence de répertoires

Ecrivez un script nommé **comptages.py**, qui lancé avec comme paramètre un nom de répertoire, compte les fichiers (qui se trouvent dans l'arborescence définie par ce répertoire) suivant leurs extensions.

Ce script comportera une fonction **récursive** (càd qui s'appelle elle-même) qui sera appelée sur chaque répertoire de l'arborescence.

Je vous rappelle la structure générale du programme :

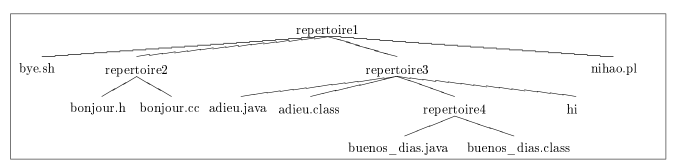
(Les trois points indiquent du code à écrire par vous-même)

```
#!/usr/bin/env python3
```

parcours (sys.argv[1]) # Appel initial de la fonction récursive

Exemple:

Soient les répertoires suivants :



l'appel suivant : comptages.py repertoire1 va afficher :

```
.sh: 1
.h: 1
.cc: 1
.java: 2
.class: 2
.pl: 1
pas de suffixe: 1
TOTAL: 9
```