Licence Informatique - Master Informatique pour les Sciences 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 suffixes.

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

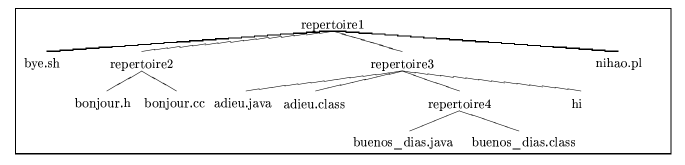
Je vous rappelle la structure générale du programme :

```
#!/usr/bin/env python
```

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

Exemple:

Soient les répertoires suivants :



 $l'appel\ suivant: {\bf comptages.py\ repertoire1}\ {\bf va\ afficher}:$

```
 \begin{array}{l} .sh:1 \\ .h:1 \\ .cc:1 \\ .java:2 \\ .class:2 \\ .pl:1 \\ pas \ de \ suffixe:1 \\ TOTAL:9 \\ \end{array}
```