Utilisation du disque dur

Mini-Projet

Introduction

De temps en temps, vous vous rendez compte que votre disque dur est plein ou que vous avez rempli votre quota. En application de la loi de Murphy, en général c'est à un mauvais moment ; il est vrai qu'on a toujours mieux à faire que de nettoyer un disque.

Objectifs

Dans ce mini-projet, nous allons écrire un utilitaire permettant de nous aider dans ce genre de situations. Les objectifs que l'on pourrait avoir sont :

- de trouver rapidement les gros répertoires, en partant d'une racine ou d'un répertoire utilisateur ;
- de stocker les données de taille de façon à ne pas avoir à attendre plusieurs minutes à recalculer sans cesse les tailles des différents morceaux;
- et notamment de pouvoir lancer toutes les nuits un scan silencieux, de façon à avoir immédiatement, dans la journée, accès à des informations - même approchées - de nature à identifier le ou les répertoires qui pose problème ou qui a un fort potentiel de libération d'espace.

Approche

Pour cela on conçoit un système simple qui fonctionne en deux passes :

- une première passe de type *batch* qui stocke dans chaque répertoire, dans un fichier spécial (nous avons utilisé le nom . du) la taille totale de ce répertoire,
- une seconde passe interactive, qui peut
 - afficher les tailles des sous-répertoires triés, précisément, par taille,
 - naviguer dans les répertoires sur cette base,
 - et procéder au nettoyage proprement dit.

Aussi voici les choix que j'ai faits pour mon implémentation :

- un seul module qui contient tout le programme, et qui s'appelle diskusage.py
- par défaut le programme ne lance que la seconde passe
- on peut ne lancer que la première passe avec l'option -1
- ou les deux passes en séquence avec l'option --both

Vous reconnaissez sans doute l'utilisation à nouveau de ArgumentParser importé du module argparse pour la définition de la syntaxe d'appel de diskusage.py

Exemple d'utilisation

Nous publions un directory de test pour vous permettre de vérifier vos résultats, comme d'habitude dans les formats suivants :

- format tar (data/diskusage-spam.tar)
- format tgz (data/diskusage-spam.tgz)
- format zip (data/diskusage-spam.zip)

qui donne une structure de fichiers telles que ceci:

La première passe

Si j'installe cette structure sur mon propre disque, voici ce que j'obtiens :

Ce qui est 'normal' ou en tous cas attendu, car je n'ai pas lancé la première passe:

La deuxième passe

Maintenant si je recommence, l'outil me montre les directories triés par taille, le plus gros en dernier – parce que c'est sans doute celui qui m'intéresse le plus :

Welcome to inspection of path spam ------ Path spam has a total size of 3.16 MiB 1 1.15 KiB little 2 139.73 KiB small 3 1.09 MiB medium 4 1.93 MiB big %

À ce stade-là je peux naviguer dans l'arbre en tapant :

• soit un nombre pour me déplacer dans l'arbre

Enter number (h for help) 2 ----- Path spam/small has a total size of 139.73 KiB Enter number (h for help)

• soit u ou . . pour remonter

Enter number (h for help) u ----- Path spam has a total size of 3.16 MiB 1 1.15 KiB little 2 139.73 KiB small 3 1.09 MiB medium 4 1.93 MiB big Enter number (h for help)

• soit '+' (ou une ligne vide) pour choisir le répertoire le plus gros

Enter number (h for help) ----- Path spam/big has a total size of 1.93 MiB 1 68 B empty 2 4.60 KiB f 3 126.17 KiB d 4 252.17 KiB b 5 558.23 KiB a 6 1008.17 KiB c Enter number (h for help)

• soit 1 pour lister les **fichiers** (jusqu'ici la commande n'a listé que des répertoires)

Enter number (h for help) l ---- Plain files in spam/big F 8 B .du F 576 B zfile-01 F 1.12 KiB zfile-02 F 2.25 KiB zfile-03 F 4.50 KiB zfile-04 F 6.00 KiB .DS_Store F 9 KiB zfile-05 Enter number (h for help)

voici d'ailleurs l'aide en ligne

Enter number (h for help) h num go to listed directory

(default) go to last (and thus biggest) directory u go one step up - can be also '0' or '...' l list files in the current directory . come again (stay in place)! re-run pass1 v toggle verbose on and off q quit h this help

Que faut-il faire au juste?

Tout ce qui précède vous est donné à titre purement indicatif, pour vous décrire ce que fait l'implémentation qui sera donnée comme corrigé de cet exercice.

Gardez bien présent à l'esprit toutefois qu'il ne s'agit pas d'une évaluation, aussi vous pouvez librement vous inspirer de cette implémentation. Dans l'état que je viens de décrire, l'outil est passif (il ne permet pas de détruire des fichiers), mais relativement exhaustif (vous pouvez voir toutes les tailles de tous les répertoires et de tous les fichiers). À vous de choisir l'étendue de ce que vous voulez faire.

Une variante **plus simple** consisterait à se contenter de ne montrer que les répertoires, puisqu'en général une fois qu'on a isolé le répertoire on peut utiliser un navigateur de fichiers plus classique.

Une variante **plus compliquée** consisterait à permettre des destructions de fichiers ou de répertoires nativement dans l'outil. Dans ce cas il serait bon de mettre à jour les tailles enregistrées dans les .du.

De même, ma version incorpore un mode bavard (*verbose*); lorsqu'il est activé on peut montrer plus de détails sur le fonctionnement interne de l'outil, par exemple en imprimant une ligne à chaque fois qu'on calcule vraiment la taille d'un répertoire – pour mieux comprendre ce qui se passe. Bien entendu, pour commencer, vous n'avez pas besoin de prévoir un mode bavard.

De même, vous voyez dans l'aide en ligne quelques utilitaires supplémentaires, comme notamment! pour recalculer les tailles à partir de l'état du disque. En principe, ajouter ce genre de features ne prend que quelques lignes de code, mais là encore c'est à vous de voir.

Enfin, le code étant extrêmement basique en termes d'utilisation de librairies, je vous propose si vous avez le temps d'essayer de faire fonctionner votre code aussi en python3 - c'est-à-dire, une fois que votre code fonctionne en python2, d'essayer de le modifier à la marge pour obtenir un code unique qui fonctionne avec les deux versions. Pour cela attendez tout de même d'avoir lu le complément que nous consacrons à ce sujet en Semaine 7.

Quelques indices

Une des difficultés de cet exercice est de gérer le fait que le système est 'vivant' pendant la sesssion ; aussi les données cachées dans les .du peuvent être anciennes. Ces deux facteurs font qu'il se peut que certains répertoires ont un .du et pas d'autres. Ici j'ai adopté une stratégie simple qui est de retourner une taille nulle (pour pouvoir tout de même afficher le résultat de la somme) et de faire en sorte que l'impression d'une taille nulle attire l'oeil (voir le tout premier exemple ci-dessus).

Notez aussi, pour ceux qui n'y sont pas habitués, qu'un répertoire a une taille propre. Du point de vue de l'utilisateur un répertoire ne contient 'rien' mais il faut de la place pour ranger les noms des fichiers. C'est en général négligeable, mais avec un grand nombre de petits fichiers c'est mieux d'en tenir compte.

Si vous voulez aborder l'exercice dans une optique 'niveau avancé', vous pouvez vous arrêter là, et essayer d'implémenter l'outil sans plus d'indications.

Librairies

En termes de librairies tierces, c'est difficile de faire plus simple ; notre implémentation utilise uniquement :

• le module os et spécifiquement

- os.walk,os.listdir,
- os.path et dans ce module
 - join, getsize, exists, isdir, isfile, etdirname,
- et donc argparse. ArgumentParser

Classes et fonctions

Toujours à titre indicatif, voici comment est conçue notre implémentation. On a défini 3 classes :

- HumanReadableSize est une classe qui ne sert que pour l'affichage des tailles sous la forme que vous avez vue dans les exemples comme 139.73 KiB ou 1.09 MiB
- Cache est la classe qui mémorise la taille (totale) des différents répertoires
- et ToplevelDir est la classe qui implémente la logique de traitement du répertoire d'entrée.

Enfin la fonction main est le point d'entrée dans le programme.

Notons à titre de curiosité, avant de lister les différentes méthodes, que

- HumanReadableSize hérite de int ; on a redéfini __repr__ pour implémenter le format dans lequel on veut afficher les tailles en octets ;
- Cache hérite de dict; on a redéfini __getitem__ et __setitem__ de façon à utiliser cache[path] et cache[path]=size pour mémoriser le résultat à la fois en mémoire pour le processus courant, et sur disque dans les différents fichiers .du

Classe HumanReadableSize

Facility Help on class HumanReadableSize in module diskusage:

```
| LABELS = [(6, 'EiB'), (5, 'PiB'), (4, 'TiB'), (3, 'GiB'), ...
| UNIT_LABELS = [(1152921504606846976, 'EiB'), ...
|
```

Classe Cache

⊢ Help on class Cache in module diskusage:

```
class Cache(__builtin__.dict)
   a dictionary {path: size_in_bytes}
   this is also linked to the file system and the .du files
   meaning that
   (*) cache[path] looks in path/.du if not yet in memory
       if nothing else works (not in memory and not in .du)
       we return 0
    (*) cache[path] = size also writes path/.du
       if permission is granted
   Method resolution order:
       Cache
       __builtin__.dict
       __builtin__.object
   Methods defined here:
   __getitem__(self, path)
       Look in memory cache first, then in the .du file
       returns 0 if nothing works
   __init__(self, verbose=False)
   __setitem__(self, path, size)
       remembers path cache in dictionary
       and stores in special file as far as possible
       ignores if not possible for any reason
       like Permission Denied or the like
        ._____
   Data and other attributes defined here:
   special_name = '.du'
```

Classe ToplevelDir

```
class ToplevelDir(__builtin__.object)
   toplevel object - only one is created
   for the directory that diskusage.py is run on
 it can run pass1()
 | it has one instance of Cache for keeping track
       of the sizes of all subdirs
 | it can also run pass2
 | Methods defined here:
   __init__(self, path, verbose=False)
   list_files(self, subpath)
        passive list of plain files in a given dir
        the ones in *that* directory, not the subtree
        just list with biggest file last
        it's easier to re-read the file size here
        as there is no recursion
        would need to be optimized for directories
        with a large number of plain files
 | move_to_subdir(self, subpath)
        this is the active part of pass2
        it is the place where we prompt
        for the user's answer and
        where we implement the mainloop
        this method returns the path for the next
        subtree to visit (can also be one step up)
        we show the immediate subdirs sorted
        (biggest comes last)
        and can thus be selected using '+'
        subdirs are listed with a number that
        can be selected for moving down the tree
    pass1(self)
        scans a whole tree, and writes
        individual (total) size in .du
        this is done through a Cache object so
        that if we run both passes in the same process
        pass2 will not even need to read .du files
   pass2(self)
        entry point for pass2
```

Fonction main

Facility Help on **function** main **in** module diskusage:

```
main()
   The entry point for diskusage.py

This function parses the command line arguments
   using an instance of ArgumentParser

It essentially creates an instance of ToplevelDir
   and sends it the pass1() and/or pass2() methods

It returns an int suitable to be returned to the OS
   that is to say 0 when everything is fine and 1 otherwise
```

À nouveau toutes ces précisions sont données pour vous donner des idées mais il n'est pas du tout obligatoire de procéder de cette manière.

À vous de jouer.