Université de Rouen	Année 2005-2006
FACULTÉ DES SCIENCES	Système d'exploitation
LICENCE INFORMATIQUE 3 <sup>ème</sup> ANNÉE	Fiche de TP $n^{\circ}$ 8

## parcours de système de fichiers et filtres

Exercice 1 Réécrire la commande pwd donnant la référence absolue du répertoire de travail.

Le principe général est le suivant : on part du répertoire ".". A partir de son inœud sur le disque logique, on recherche dans le répertoire ".." le répertoire ayant même numéro d'inœud. Cependant, deux problèmes se posent :

- Si le répertoire ".." n'est pas sur le même disque logique que le répertoire ".", il faut alors trouver dans ".." le répertoire ayant même numéro de disque logique que ".".
- La racine absolue possèdant également un père, le mécanisme risque d'être infini. On sait que l'on est à la racine absolue lorsque le numéro d'inœud et le numéro de disque logique de "." et ".." sont les mêmes.

L'appel système stat(char \*ref, struct stat \*buf) charge une structure stat de ce type:

```
struct stat
{
 dev_t
                st_dev;
                             /* disque logique */
 ino_t
                st ino;
                             /* inoeud */
 umode t
                st mode;
                             /* protection */
                             /* nombre de liens */
 nlink t
                st nlink;
                             /* utilisateur */
                st_uid;
 uid_t
                st_gid;
 gid_t
                             /* groupe */
                st_rdev;
                             /* type */
 dev_t
 off_t
                st_size;
                             /* taille en octets */
 unsigned long st_blksize;
                             /* taille des bloc (pour mode bloc) */
                             /* nombre de blocs alloues */
 unsigned long st_blocks;
  time_t
                st_atime;
                             /* date de dernier acces*/
                             /* date de derniere modification */
  time_t
                st_mtime;
                st_ctime;
 time_t
                             /* */
};
```

La fonction opendir renvoit un pointeur sur répertoire de type DIR \*. L'appel-système readdir (DIR \*) renvoit une structure dirent comme suit :

Exercice 2 Écrire une commande debut-fin qui prend trois arguments. le premier est le signe + ou - permettant de savoir si on lit le fichier à partir du début ou de la fin. le second est le nombre de lignes à lire et le troisième, le fichier sur lequel on effectue l'opération.

Par défaut, le nombre de ligne est 20, la lecture se fait sur l'entrée standard, et on lit à partir du début.

```
$ debut-fin + 10 toto
```

Vous expliciterez la validité des commandes.

<sup>\$</sup> debut-fin -50 toto