Université de Rouen

I.U.P. 2

Module: Système

T.D. 1 :Attributs de fichier

Exercice 1 Écrire une fonction qui affiche tous les attributs d'un fichier passé en paramètre.

- type,
- droits,
- nombre de liens,
- propiétaire,
- groupe,
- taille,
- date de dernière modification
- nom du fichier.

Si le fichier est introuvable, la fonction renvoie -1. Nous utiliserons ici l'appel-système \mathtt{stat} . Le champ $\mathtt{st_mode}$ de stat est fabriqué de la manière suivante:

1 2 3 4	5 6 7	r w x	r w x	r w x
---------	-------	-------	-------	-------

- $\bullet\,$ Les bits 1 à 4 représentent le type du fichier.
- Le bit 5 représente le setuid bit.
- Le bit 6 représente le setgid bit.
- Le bit 7 représente le sticky bit.
- les bits 8 à 16 représentent les droits. Pour ceux-ci nous avons les constantes symboliques suivantes:

	r	S_IRUSR	
utilisateur	w	S_{IWUSR}	S_{IRWXU}
	X	S_IXUSR	
	r	S_IRGRP	
groupe	W	S_IWGRP	S_{IRWXG}
	X	S_{IXGRP}	
	r	S_IROTH	
autres	W	S_IWOTH	S_{IRWXO}
	X	S_{IXOTH}	

Les droits rwxr-xr- correspondent donc à la disjonction S_IRWXU | S_IRGRP | S_IXGRP | S_IROTH.

Le type du fichier peut être isolé grâce au masque symbolique _S_IFMT.

si (st_mode&_S_IFMT) vaut	Type de fichier	fonction
_S_IFREG	fichier régulier	S_ISREG
_S_IFBLK	fichier mode bloc	S_{ISBLK}
_S_IFCHR	fichier mode caractère	S_{ISCHR}
_S_IFDIR	répertoire	S_ISDIR
_S_IFFIFO	tube nommé	S_ISFIFO

On utilisera l'appel système localtime dont la structure renvoyé est la suivante:

```
struct tm
{
                       /* secondes */
          tm_sec;
  int
                       /* minutes */
          tm_min;
  int
                       /* heures */
          tm_hour;
  int
                       /* jour du mois */
          tm_mday;
  int
                        /* mois */
  int
          tm_mon;
                        /* annee */
  int
          tm_year;
                        /* jour de la semaine */
  int
          tm_wday;
  int
          tm_yday;
                        /* jour de l'annee */
          tm_isdst;
  int
};
```

Enfin les appels système getpwuid et getgrgid permettront d'obtenir le nom de l'utilisateur (resp. du groupe) à partir de l'uid (resp. du gid).