## Module SY5 – Systèmes d'Exploitation

Dominique Poulalhon dominique.poulalhon@irif.fr

Université de Paris (Diderot)
L3 Informatique & DL Bio-Info, Jap-Info, Math-Info
Année universitaire 2021-2022

# GESTION DES ENTRÉES/SORTIES (suite)

ssize\_t write(int fd, const void \*buf, size\_t count);

- fd est un descripteur
- count est la taille des données à lire ou écrire
- buf est l'adresse d'un emplacement mémoire pour stocker les données lues ou lire les données à écrire

la valeur de retour nb (\lesscount) est le nombre d'octets effectivement lus ou écrits – ou -1 en cas d'erreur; voir errno dans ce cas!

effet de bord : la position courante (offset) de la tête de lecture/écriture avance de nb octets

en particulier, un appel à read avec un pointeur à la fin d'un fichier ordinaire (ou au delà) renvoie 0 (dore o cotets la c'est les que)

#### LECTURE DANS DES FICHIERS

## Plus précisément :

```
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

- renvoie -1 notamment si fd n'est pas un descripteur ouvert en lecture (O\_RDONLY ou O\_RDWR) ou si l'adresse buf est invalide;
- si la tête de lecture n'a pas atteint la fin du fichier, lit dans le fichier au plus count octets (sans dépasser la fin du fichier), les copie à l'adresse buf et renvoie le nombre d'octets lus; l'offset augmente en conséquence;
- si l'offset est supérieur à la taille du fichier, renvoie 0.

#### LECTURE DANS DES FICHIERS

## Plus précisément :

```
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

- renvoie -1 notamment si fd n'est pas un descripteur ouvert en lecture (O\_RDONLY ou O\_RDWR) ou si l'adresse buf est invalide;
- si la tête de lecture n'a pas atteint la fin du fichier, lit dans le fichier au plus count octets (sans dépasser la fin du fichier), les copie à l'adresse buf et renvoie le nombre d'octets lus; l'offset augmente en conséquence;
- si l'offset est supérieur à la taille du fichier, renvoie 0.

## Exemple d'une boucle qui calcule la taille d'un fichier :

```
int taille = 0;

int fd = open("toto", O_RDONLY); /* tête au début du fichier */

/* boucle jusqu'à la fin du fichier */

while ((nb = read(fd, buf, count)) > 0) taille += nb;

(attention, ce n'est pas une bonne manière d'obtenir cette information...)
```

## ÉCRITURE DANS DES FICHIERS

ssize\_t write(int fd, void \*buf, size\_t count);

- renvoie -1 notamment si fd n'est pas un descripteur ouvert en écriture (O\_WRONLY ou O\_RDWR) ou si l'adresse buf est invalide;
- si fd est ouvert en O\_APPEND, la tête est déplacée en fin de fichier;
- (au plus) count octets lus à l'adresse buf sont copiés à partir de la position de la tête; l'offset augmente en conséquence;
- la valeur renvoyée est le nombre d'octets correctement écrits; si elle est strictement inférieure à count, cela signifie qu'il y a eu une erreur (disque plein par exemple).

Vout ce quen voulait.

## ÉCRITURE DANS DES FICHIERS

ssize\_t write(int fd, void \*buf, size\_t count);

- renvoie -1 notamment si fd n'est pas un descripteur ouvert en écriture (O\_WRONLY ou O\_RDWR) ou si l'adresse buf est invalide;
- si fd est ouvert en O\_APPEND, la tête est déplacée en fin de fichier;
- (au plus) count octets lus à l'adresse buf sont copiés à partir de la position de la tête; l'offset augmente en conséquence;
- la valeur renvoyée est le nombre d'octets correctement écrits; si elle est strictement inférieure à count, cela signifie qu'il y a eu une erreur (disque plein par exemple).

Attention au paramètre count! il doit correspondre à la quantité de données qu'on souhaite réellement copier, qui n'est pas nécessairement la taille du buffer utilisé; s'il a été rempli par une lecture nb = read(fd, buf, size), le nombre d'octets pertinents est nb, qui vaut au plus size, mais peut être strictement inférieur.

## Déplacement de la tête de lecture/écriture

- open positionne la tête au début du fichier (offset égal à 0);
- chaque lecture ou écriture entraîne un déplacement de cette tête;
- en mode O\_RDWR, la même tête sert pour les lectures et les écritures.

## Exemple (sans gestion des erreurs):

#### Déplacement de la tête de lecture/écriture

pour les fichiers ordinaires, les lectures/écritures ne sont pas nécessairement séquentielles; il est possible de changer de position courante :

```
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

- fd est un descripteur
- whence est une position de référence (SEEK\_SET, SEEK\_CUR, SEEK\_END)
- offset est un décalage par rapport à cette position de référence

la valeur de retour est la nouvelle position courante, ou -1 en cas d'erreur

#### Déplacement de la tête de lecture/écriture

pour les fichiers ordinaires, les lectures/écritures ne sont pas nécessairement séquentielles; il est possible de changer de position courante :

```
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
```

- fd est un descripteur
- whence est une position de référence (SEEK\_SET, SEEK\_CUR, SEEK\_END)
- offset est un décalage par rapport à cette position de référence

la valeur de retour est la nouvelle position courante, ou -1 en cas d'erreur

(ce qui permet de manière indirecte de connaître la position courante d'une ouverture grâce à l'appel lseek(fd, 0, SEEK\_CUR), ou la taille du fichier par lseek(fd, 0, SEEK\_END))

## un fichier, c'est...

- du contenu
- des attributs ou méta-données (type, permissions, dates...)

## plusieurs solutions:

stockage contigu (CD-ROM)

## un fichier, c'est...

- du contenu
- des attributs ou méta-données (type, permissions, dates...)

## plusieurs solutions:

- stockage contigu (CD-ROM)
- liste chaînée de blocs

## un fichier, c'est...

- du contenu
- des attributs ou méta-données (type, permissions, dates...)

#### plusieurs solutions:

- stockage contigu (CD-ROM)
- liste chaînée de blocs
- liste chaînée disjointe des blocs eux-mêmes (File Allocation Table)

## un fichier, c'est...

- du contenu
- des attributs ou méta-données (type, permissions, dates...)

#### plusieurs solutions:

- stockage contigu (CD-ROM)
- liste chaînée de blocs
- liste chaînée disjointe des blocs eux-mêmes (File Allocation Table)
- table d'i-nœuds, regroupant les attributs et les adresses des blocs

#### CONSULTATION DES I-NŒUDS

```
int stat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
int fstat(int fd, struct stat *statbuf);
```

remplissent une struct stat avec les caractéristiques de l'i-nœud et retournent 0, ou -1 en cas d'erreur, précisée par errno (ENOENT ou EACCESS par exemple)

le type struct stat contient (entre autres) les champs suivants :

#### MODIFICATION DES I-NŒUDS

```
int chmod(const char *path, mode_t mode);
int fchmod(int fd, mode_t mode);
int chown(const char *path, uid_t owner, gid_t group);
int fchown(int fildes, uid_t owner, gid_t group);
int utimes(const char *path, const struct timeval times[2]);
int futimes(int fildes, const struct timeval times[2]);
int truncate(const char *path, off_t length);
int ftruncate(int fd, off_t length);
```