

---

## Cours 2 Entrées / Sorties

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

1

---

## Cours 2: Entrées / Sorties

- **Primitives d'entrées-sorties POSIX**

- `unistd.h`, `sys/stat.h`, `sys/types.h`, `fcntl.h`
- Constituent l'interface avec le noyau Unix (**appels systèmes**)  
permettent l'utilisation des services offerts par le noyau.
  - Portabilité des programmes sur Unix.

- **Bibliothèque d'entrées-sorties standard C**

- `stdio.h`
- + grand niveau de portabilité : indépendance du système.
  - Surcouche d'optimisation (eg. suite d'appels à *write*)  
accès asynchrones, bufferisés et formatés (type).

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

2

---

## Fichiers d'en-tête

- **Types de base universels (= portables).**  
*eg. `FILE*`*
- **Constantes symboliques.**  
*eg. `NBBY (8)`*
- **Structures et types utilisés dans le noyau.**  
*eg. `struct stat`*
- **Prototypes des fonctions.**  
*eg. `FILE *fopen(const char *, const char *)`;*

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

3

---

## Quelques constantes de configuration (POSIX)

- **LINK\_MAX**  
nb max de liens physiques par i-node (8).
- **PATH\_MAX**  
longueur max pour le chemin (nom) d'un fichier (255).
- **NAME\_MAX**  
longueur max des noms de liens (14).
- **OPEN\_MAX**  
nb max d'ouvertures de fichiers simultanées par processus (16).

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

4

## Quelques erreurs associées aux E/S

```
#include <errno.h>
```

```
extern int errno;
```

- **EACCESS** : accès interdit.
- **EBADF** : descripteur de fichier non valide.
- **EEXIST** : fichier déjà existant.
- **EIO** : erreur E/S.
- **EISDIR** : opération impossible sur un répertoire.
- **EMFILE** : trop de fichiers ouverts pour le processus (> OPEN\_MAX).
- **EMLINK** : trop de liens physiques sur un fichier (> LINK\_MAX).
- **ENAMETOOLONG** : nom fichier trop long (> PATH\_MAX).
- **ENOENT** : fichier ou répertoire inexistant.
- **EPERM** : droits d'accès incompatible avec l'opération.

## Inode

- Un nœud d'index ou inode (contraction de l'anglais *index* et *node*) est une structure de données contenant des informations à propos d'un fichier ou répertoire.

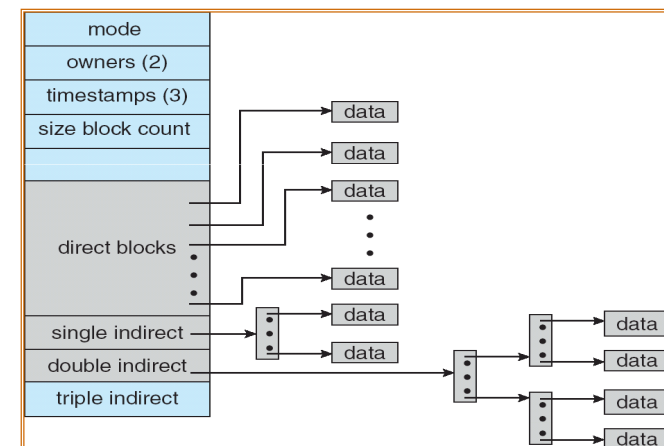
- Chaque fichier a un seul inode, même s'il peut avoir plusieurs noms (lien physique).
- Sauvegarder dans le disque : table de inodes

## Inode

Les informations stockées dans un inode disque sont :

- utilisateur propriétaire,
- groupe propriétaire,
- type de fichier,
- droits d'accès,
- date de dernier accès,
- date de dernière modification,
- date de dernière modification de l'inode,
- nombre de liens,
- taille du fichier,
- adresses des blocs-disque contenant le fichier (13).

## Inode



## Consultation de l'i-node (stat)

### ■ Structure stat

<sys/stat.h>

```
struct stat {
    dev_t      st_dev;      /* device file resides on */
    ino_t      st_ino;      /* the file serial number */
    mode_t     st_mode;     /* file mode */
    nlink_t    st_nlink;    /* number of hard links to the file */
    uid_t      st_uid;      /* user ID of owner */
    gid_t      st_gid;      /* group ID of owner */
    dev_t      st_rdev;     /* the device identifier */
    off_t      st_size;     /* total size of file, in bytes */
    unsigned long st_blksize; /* blocksize - file system I/O */
    unsigned long st_blocks; /* number of blocks allocated */
    time_t     st_atime;    /* file last access time */
    time_t     st_mtime;    /* file last modify time */
    time_t     st_ctime;    /* file last status change time */
}
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

9

## Type de fichier

Champ *st\_mode* de *struct stat*

Type : masque S\_IFMT (POSIX : macros)

- **Fichiers réguliers : données (S\_IFREG)**
  - macro: S\_ISREG (t)
- **Répertoires (S\_IFDIR)**
  - macro: S\_ISDIR (t)
- **Tubes FIFO (S\_FIFO)**
  - macro: S\_ISFIFO (t)
- **Fichiers spéciaux : périphs bloc (S\_IFBLK) ou caractère (S\_IFCHR)**
  - macro: S\_ISBLK (t) et S\_ISCHR (t)
- **Liens symboliques (S\_IFLNK)**
  - macro: S\_ISLNK (t)
- **Sockets (S\_IFDOOR)**
  - macro: S\_ISSOCK (t)

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

10

## Droits d'accès

### ■ Propriétaire, groupe et autres (Champ *st\_mode* de *struct stat*)

- lecture, écriture et exécution

	Propriétaire	Groupe	Autres
Lecture	S_IRUSR	S_IRGRP	S_IROTH
Ecriture	S_IWUSR	S_IWGRP	S_IWOTH
Exécution	S_IXUSR	S_IXGRP	S_IXOTH
Les trois	S_IRWXU	S_IRWXG	S_IRWXO

> ls -l

rwxr-xr--

S\_IRWXU/S\_IRGRP/S\_IXGRP/S\_IROTH

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

11

## Fonctions de consultation de l'i-node

### ■ Obtention des caractéristiques d'un fichier

- `int stat(const char *file_name, struct stat *buf);`
- `int fstat(int fdes, struct stat *buf);`
  - Résultats récupérés dans une *struct stat*

### ■ Test des droits d'accès d'un processus sur un fichier

- `int access(const char* pathname, int mode);`
  - mode : R\_OK, W\_OK, X\_OK, F\_OK  
(droit de lecture, écriture, exécution, existence).

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

12

## Exemple - stat

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdlib.h>

int main (int argc, char* argv []) {
    struct stat stat_info;

    if ( stat (argv[1], &stat_info) == -1)
    { perror ("erreur stat");
      return EXIT_FAILURE;
    }

    if (S_ISDIR (stat_info.st_mode) )
        printf ("fichier répertoire\n");

    printf ("Taille fichier : %ld\n", (long)stat_info.st_size);

    if (stat_info.st_mode & S_IRGRP)
        printf ("les usagers du même groupe peuvent lire le fichier\n");

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

13

## Manipulation de liens physiques

### ■ Création d'un lien physique sur un répertoire

- **int link (const char \*origine, const char \*cible)**
  - permet de créer un nouveau lien physique
  - contraintes
    - ❑ *origine* ne peut pas être un répertoire
    - ❑ *cible* ne doit pas exister

> ln Fic1 Fic2  
> ls -la

24	.
43	..
78	Fic1
78	Fic2

### ■ Suppression d'un lien physique

- **int unlink (const char \*ref)**
  - supprime le lien associé à *ref*
  - fichier supprimé si:
    - ❑ nombre de liens physiques sur le fichier est nul
    - ❑ nombre d'ouvertures du fichier est nul

### ■ Changement de nom de lien physique

- **int rename (const char \*ancien, const char \*nouveau)**
  - *nouveau* ne doit pas exister
  - impossible de renommer . et ..

code renvoi : 0 (succès) ; -1 (erreur)
--

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

14

## Changement d'attributs d'un i-node

### ■ Droits d'accès

- **int chmod (const char\* reference, mode\_t mode);**
- **int fchmod (int descripteur, mode\_t mode);**
  - attribution des droits d'accès *mode* au fichier :
    - ❑ de nom *reference*
    - ❑ associé à *descripteur*

### ■ Propriétaire

- **int chown (const char\* reference, uid\_t uid, gid\_t gid);**
- **int fchown (int descripteur, uid\_t uid, gid\_t gid);**
  - modification du propriétaire *uid* et du groupe *gid* d'un fichier

code renvoi : 0 (succès) ; -1 (erreur)
--

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

15

## Exemple - chmod

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdlib.h>
```

### test-chmod.c

```
int main (int argc, char* argv []) {
    if (chmod (argv[1], S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH |
               S_IWOTH) == 0)
        printf ("fichier %s en lecture-écriture pour tous les usagers \n ", argv[1]);
    else { perror ("chmod");
          return EXIT_FAILURE;
        }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

```
>ls -l fich1
-rw----- ....
>test-chmod fich1
-rw-rw-rw- .....
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

16

## Primitives de base (1)

### ■ Ouverture d'un fichier : open

- **int open (const char\* reference, int flags);**
- **int open (const char\* reference, int flags, mode\_t droits);**

- renvoie un numéro de descripteur
- **flags:**
  - **O\_RDONLY** : ouverture en lecture
  - **O\_WRONLY** : ouverture en écriture
  - **O\_RDWR** : ouverture en lecture-écriture
  - **O\_CREAT** : création d'un fichier s'il n'existe pas
  - **O\_TRUNC** : vider le fichier s'il existe
  - **O\_APPEND** : écriture en fin de fichier
  - **O\_SYNC** : écriture immédiate sur disque
  - **O\_NONBLOCK** : ouverture non bloquante

code renvoi :  
descripteur (succès)  
-1 (erreur)

- **droits:** lecture, écriture, exécution

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

17

## Primitives de base (2)

### ■ Fermeture de fichier : close

- **int close (int descripteur);**
  - Ferme le descripteur correspondant à un fichier en désallouant son entrée de la table des descripteurs du processus.
  - Si nécessaire, mise à jour table des fichiers et table des i-nodes.

### ■ Création d'un fichier

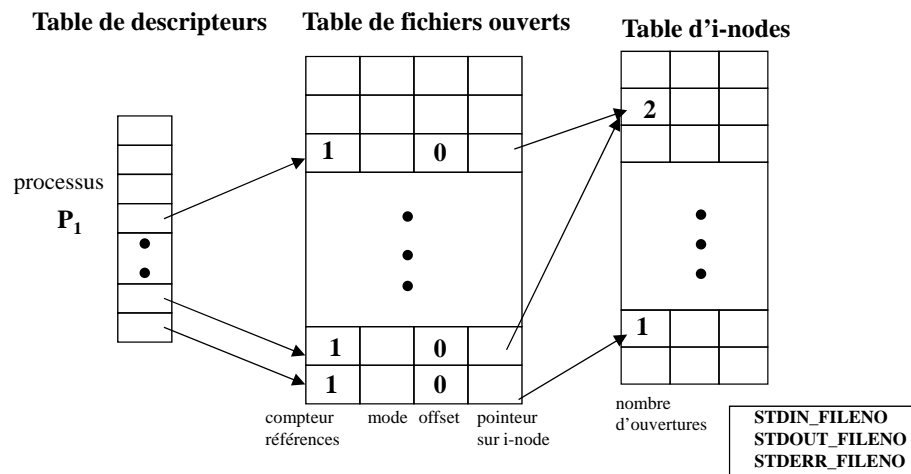
- **int creat (const char\* reference, mode\_t droits);**  
correspond à l'appel suivant:  
`open (reference, int flags, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, droits);`

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

18

## Organisation des Tables



02/10/2017

PR Cours 2: E/S

19

## Primitives de base (3)

### ■ Lecture dans un fichier : read, readv, pread

- **ssize\_t read (int desc, void\* tampon, size\_t nbr);**
  - Demande de lecture d'au + *nbr* caractères du fichier correspondant à *desc*.
  - Les caractères lus sont écrits dans *tampon*.
  - Renvoie le nombre de caractères lus ou -1 en cas d'erreur.
  - La lecture se fait à partir de la **position courante** (*offset* de la *Table des Fichiers Ouverts* ; mise à jour après la lecture).
- **ssize\_t readv (int desc, const struct iovec\* vet, int n);**
  - Données récupérées dans une *struct iovec* de taille *n*.  

```
struct iovec {
    void *iov_base;
    size_t iov_len;
}
```
- **ssize\_t pread (int desc, void\* tampon, size\_t nbr, off\_t pos);**
  - Lecture à partir de la position *pos* ; *offset* n'est pas modifié.

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

20

## Primitives de base (4)

### ■ Ecriture dans un fichier : `write`, `writew`, `pwrite`

- `ssize_t write (int desc, void* tampon, size_t nbr);`
  - Demande d'écriture de *nbr* caractères contenus à partir de l'adresse *tampon* dans le fichier correspondant à *desc*.
  - Renvoie le nombre de caractères écrits ou -1 en cas d'erreur.
  - L'écriture se fait à partir de la fin du fichier (O\_APPEND) ou de la position courante.
  - Modifie le champ *offset* de la *Table des Fichiers Ouverts*.
- `ssize_t writew (int desc, const struct iovec* vet, int n);`
- `ssize_t pwrite (int desc, void* tampon, size_t nbr, off_t pos);`

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

21

## Exemple – open, read et write

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>

#define SIZE_TAMPON 100
char tampon [SIZE_TAMPON];
int main (int argc, char* argv []) {
    int fd1, fd2;    int n,i;

    fd1 = open (argv[1], O_WRONLY|O_CREAT|
                O_SYNC,0600);
    fd2 = open (argv[1], O_RDWR);

    if ( (fd1 == -1) || (fd2 == -1) ) {
        printf ("open %s" ,argv[1]);
        return EXIT_FAILURE;
    }

    if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if (write (fd2,"123", strlen ("123")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
        perror ("fin fichier\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    for (i=0 ; i<n; i++)
        printf ("%c",tampon [i]);

    return EXIT_SUCCESS;
}
```

**test-rw.c**

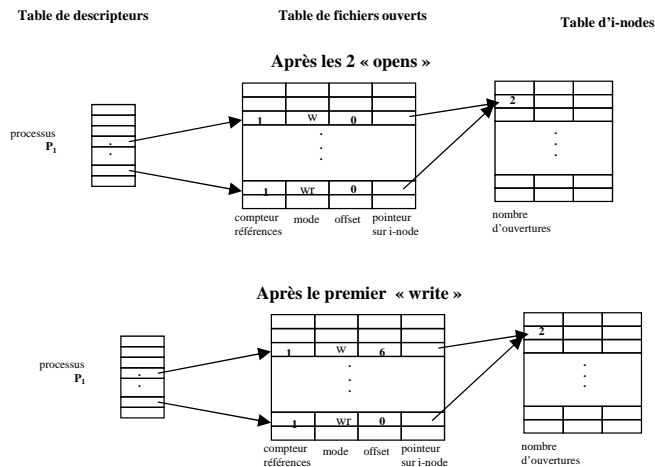
```
>test-rw fich2
def
>cat fich2
123def
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

22

## Organisation des Tables

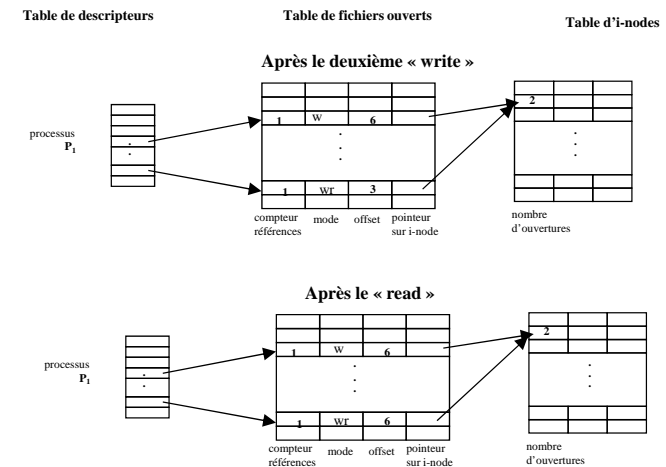


02/10/2017

PR Cours 2: E/S

23

## Organisation des Tables



02/10/2017

PR Cours 2: E/S

24

## Primitives de base (5)

### ■ Manipulation de l'offset: `lseek`

- `off_t lseek (int desc, off_t position, int origine);`
  - Permet de modifier la position courante (*offset*) de l'entrée de la *Table de Fichiers Ouverts* associée à *desc*.
  - La position courante prend comme nouvelle valeur : *position + origine*.
  - **origine:**
    - ❑ `SEEK_SET`: 0 (début du fichier)
    - ❑ `SEEK_CUR`: Position courante
    - ❑ `SEEK_END`: Taille du fichier
  - Renvoie la nouvelle position courante ou -1 en cas d'erreur.

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

25

## Exemple – `lseek`

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>

#define SIZE_TAMPON 100
char tampon [SIZE_TAMPON];
int main (int argc, char* argv []) {
    int fd1, fd2;    int n,i;

    fd1 = open (argv[1], O_WRONLY|O_CREAT|
                O_SYNC,0600);
    fd2 = open (argv[1], O_RDWR);

    if ( (fd1 == -1) || (fd2 == -1) ) {
        printf ("open %s", argv[1]);
        return EXIT_FAILURE;
    }

    if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if (write (fd2,"123", strlen ("123")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    /* déplacement au début du fichier */
    if (lseek(fd2,0,SEEK_SET) == -1) {
        perror ("seek");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
        perror ("fin fichier\n");
        return EXIT_FAILURE; }
    for (i=0 ; i<n; i++)
        printf ("%c", tampon [i]);
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

**test-lseek.c**

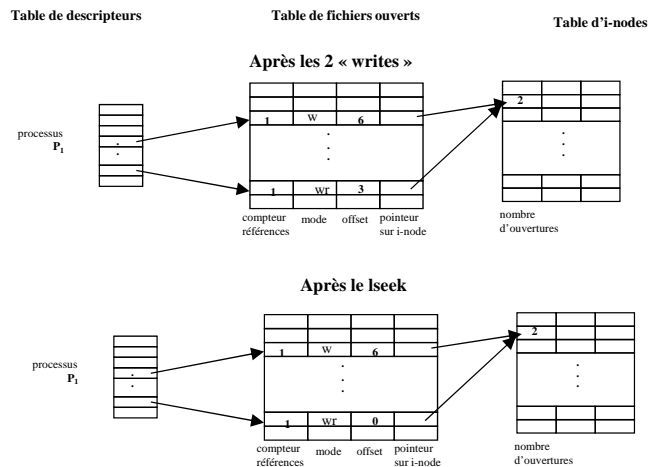
```
>test-lseek fich3
123def
>cat fich3
123def
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

26

## Organisation des Tables

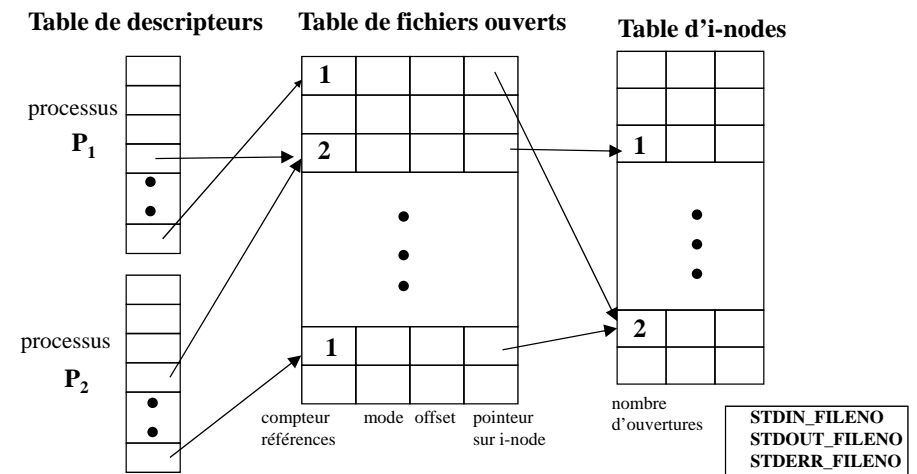


02/10/2017

PR Cours 2: E/S

27

## Fork - organisation des Tables



02/10/2017

PR Cours 2: E/S

28

## Exemple – fork

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/wait.h>
```

### test-fork.c

```
#define SIZE_TAMPON 100
char tampon [SIZE_TAMPON];

int main (int argc, char* argv []) {
    int fd1, fd2; int n,i;
    if ((fd1 = open (argv[1], O_RDWR| O_CREAT |
        O_SYNC,0600)) == -1) {
        perror ("open \n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE; }
}
```

```
if (fork () == 0) {
    /* fils */
    if ((fd2 = open (argv[1], O_RDWR)) == -1) {
        perror ("open \n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if (write (fd1,"123", strlen ("123")) == -1) {
        perror ("write");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
        perror ("fin fichier\n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
    for (i=0 ; i<n; i++)
        printf ("%c",tampon [i]);
    exit (0);
} else /* père */
    wait (NULL);
return EXIT_SUCCESS;
}
```

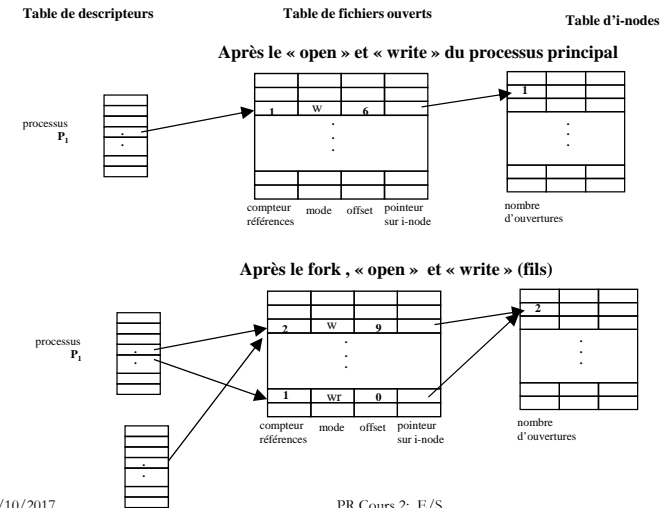
```
>test-fork fich4
abcdef123
>cat fich4
abcdef123
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

29

## Organisation des Tables



02/10/2017

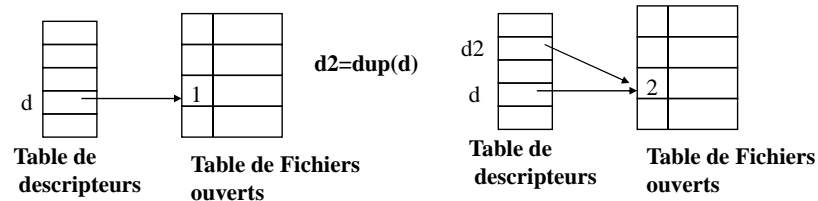
PR Cours 2: E/S

30

## Duplication de descripteur

### ■ La primitive dup

- **int dup (int desc);**
  - Recherche le + petit descripteur disponible dans la table des descripteurs du processus et en fait un synonyme de *desc*.
- **int dup2 (int desc, int desc2);**
  - Force le descripteur *desc2* à devenir synonyme de *desc*.



02/10/2017

PR Cours 2: E/S

31

## Exemple – dup2

```
#define _POSIX_SOURCE 1
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
```

```
int fd1;
int main (int argc, char* argv []) {
    if ((fd1 = open (argv[1], O_WRONLY| O_CREAT,0600)) == -1) {
        perror ("open \n");
        return EXIT_FAILURE;
    }
}
```

```
printf ("avant le dup2: descripteur %d \n", fd1);
dup2 (fd1, STDOUT_FILENO);
printf ("après le dup2 \n");
```

```
return EXIT_SUCCESS;
}
```

### Redirection de stdout

- **test-dup2 fich5**  
avant le dup2 : descripteur 3
- **cat fich5**  
après le dup2

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

32



## Liens symboliques

---

- **int symlink (const char\* reference, const char\* lien);**
  - créer un lien symbolique sur le fichier *reference*
- **int lstat (const char\* reference, struct stat\* pStat);**
- **ssize\_t readlink (const char\* ref, char\* tampon, size\_t taille);**
  - récupère à l'adresse *tampon* la valeur du lien symbolique (son contenu)
- **lchmod (const char\* reference, mode\_t mode);**
- **lchown (const char\* reference, uid\_t uid, gid\_t gid);**

## La bibliothèque E/S standard C

---

- **Constitue une couche au-dessus des appels système correspondant aux primitives de base d'E/S POSIX.**
- **But : travailler dans l'espace d'adressage du processus**
  - E/S dans des tampons appartenant à cet espace d'adressage
  - Objet de type FILE, obtenu lors de l'appel à la fonction *fopen* :
    - permet de gérer le tampon associé au fichier
    - possède le numéro du descripteur du fichier
      - **STDIN\_FILENO** = **stdin**
      - **STDOUT\_FILENO** = **stdout**
      - **STDERR\_FILENO** = **stderr**
  - **fflush** force l'écriture du contenu du tampon dans les caches système

## La bibliothèque E/S standard C

---

- **Fichier <stdio.h>**
  - Constantes:**
    - **NULL** : adresse invalide
    - **EOF** : reconnaissance de fin de fichier
    - **FOPEN\_MAX**: nb max de fichiers manipulables simultanément
    - **BUFSIZ**: taille par défaut des tampons

## La bibliothèque E/S standard C

---

- **Fichier <stdio.h>**
  - **Types:**
    - **FILE**: type dédié à la manipulation d'un fichier  
Gère le tampon d'un fichier ouvert.
    - **fpos\_t**: position dans un fichier
    - **size\_t**: longueur du fichier
  - **Objets prédéfinis de type FILE\*:**
    - **stdin**: objet d'entrée standard
    - **stdout** : objet de sortie standard
    - **stderr** : objet de sortie-erreur standard

## Fonctions de base (1)

### ■ Ouverture d'un fichier

#### ➤ FILE\* fopen (const char\*reference, const char \*mode);

- Arguments
  - *reference* chemin d'accès au fichier
  - *mode* mode d'ouverture
- Renvoie un pointeur vers un objet *FILE* associé au fichier, NULL si échec.
- Association d'un *tampon* pour les lectures/écritures, et d'une *position courante*.
- *mode*:
  - r lecture seulement.
  - r+ lecture et écriture sans création ou troncature du fichier.
  - w écriture avec création ou troncature du fichier.
  - w+ lecture et écriture avec création ou troncature du fichier.
  - a écriture en fin de fichier ; création si nécessaire.
  - a+ lecture et écriture en fin de fichier ; création si nécessaire.

## Fonctions de base (2)

### ■ Nouvelle ouverture d'un fichier

#### ➤ FILE\* freopen (const char\* reference, const char \*mode, FILE\* pFile);

- Associe à un objet déjà alloué une nouvelle ouverture.
- Redirection d'E/S.
- **Exemple: Redirection sortie standard**
  - freopen ("fichier1", "w", stdout);

### ■ Obtention du descripteur associé à l'objet FILE

#### ➤ int fileno (FILE\* pFile);

### ■ Obtention d'un objet du type FILE à partir d'un descripteur.

#### ➤ FILE \*fdopen (const int desc, const char \*mode);

- Le *mode* d'ouverture doit être compatible avec celui du descripteur.

## Exemple – fdopen

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>

int main (int argc, char ** argv) {

int fd;
FILE *pFile;
if ( (fd = open (argv[1], O_RDWR |
O_CREAT)) == -1) {
perror ("open"); exit (1);
}

if ((pFile = fdopen (fd,"w+")) == NULL) {
perror ("fdopen"); exit (1);
}
```

### fdopen-test.c

```
if (write (fd,"ab",2)==-1) {
perror ("write");exit (1);
}

if (fputs ("cd",pFile) == -1) {
perror ("fputs");exit (1);
}
return (EXIT_SUCCESS);
}
```

```
>fdopen-test fic1
>cat fic1
abcd
```

## Fonctions de base (3)

### ■ Test de fin de fichier

#### ➤ int feof (FILE \*pFile);

- associé aux opérations de lecture
- renvoie une valeur ≠ 0 si la fin de fichier associée à *pFile* a été détectée

### ■ Test d'erreur

#### ➤ int ferror (FILE \*pFile);

- renvoie une valeur ≠ 0 si une erreur associée à *pFile* a été détectée

### ■ Fermeture d'un fichier

#### ➤ int fclose(FILE \*pFile);

- ferme le fichier associé à *pFile*.
- Transfert de données du tampon associé.
- Libération de l'objet *pFile*.
- Renvoie 0 en cas de succès et EOF en cas d'erreur.

# Gestion du tampon

- **A chaque ouverture de fichier**  
tampon de taille BUFSIZ est automatiquement alloué
- **Association d'un nouveau tampon:**
  - **int setvbuf(FILE \*pFile, char\* tampon, int mode, size\_t taille);**
    - Permet d'associer un nouveau tampon de taille *taille* à *pFile*.
    - Critère de vidage (*mode*)
      - \_IOFBF: lorsque le tampon est plein
      - \_IOLBF: lorsque le tampon contient une ligne ou est plein
      - \_IONBF: systématiquement
- **Vidage du tampon**
  - **int fflush(FILE \*pFile);**  
Si *pFile* vaut NULL, tous les fichiers ouverts en écriture sont vidés

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

41

# Fonctions de base (4)

- **Lecture**
  - **Un caractère**
    - **int fgetc(FILE\* pFile);**
      - retourne le caractère suivant du fichier sous forme entière  
*EOF* en cas d'erreur ou fin de fichier
      - **int getchar(void)** équivalent à **fgetc(stdin);**
  - **Une chaîne de caractères**
    - **char \*fgets(char \*pChaine, int taille, FILE\* pFile);**
      - lit au + *taille-1* éléments de type *char* à partir de la *position courante* dans *pFile*
      - arrête la lecture si *fin de ligne* (*\n*, incluse dans la chaîne)  
ou *fin de fichier* est détectée
      - renvoie NULL en cas d'erreur ou fin de fichier
        - Test avec *feof* ou *ferror*.

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

42

# Exemple fgetc et fgets

## fgetc-s-test.c

```
#define POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#define TAILLE_BUFF 100

int main (int argc, char ** argv) {
    char c;
    char buff[TAILLE_BUFF];
    FILE *ptLire;

    if ( (ptLire = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
        perror ("fopen"); exit (1);
    }
```

```
/* lecture d'un caractère */
if ((c=fgetc(ptLire))!= EOF)
    printf ("%c",c);

/* lecture d'une chaîne */
if (fgets (buff,TAILLE_BUFF, ptLire)
    !=NULL)
    printf ("%s\n",buff);

fclose (ptLire);
return (EXIT_SUCCESS);
}
```

```
>cat fic1
abcd
efgh
> fgetc-s-test fic1
abcd
```

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

43

# Fonctions de base (5)

- **Lecture (cont)**
  - **lecture d'un tableau d'objets**  
**size\_t fread (void \*p, size\_t taille, size\_t nElem, FILE\* pFile);**
    - Lit au + *nElem* objets à partir de la position courante dans *pFile*.
    - Tableau des objets lus sauvegardé à l'adresse *p*.
    - Chaque objet est de taille *taille*.
    - Retourne le nombre d'objets lus  
0 en cas d'erreur ou fin fichier (test *feof* ou *ferror*).

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

44

## Fonctions de base (6)

### ■ Lecture (cont)

#### ➤ lecture formatée

**int fscanf (FILE\* pFile, const char \*format, ...);**

- Lit à partir de la *position courante* dans le fichier pointé par *pFile*.
- *format* : procédures de conversion à appliquer aux suites d'éléments de type *char* lues.
- **fscanf** équivaut à **fscanf** sur **stdin**.
- Retourne le nombre de conversions réalisées ou EOF en cas d'erreur.

## Exemple – scanf

```
#define _POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int ret, var_int;
char var_char, var_string[10];

int main (int argc, char* argv []) {

    ret = scanf ("%c %s %d", &var_char, var_string, &var_int);
    if (ret == 3)
        printf ("var_char=%c, var_string = %s, var_int = %d\n", var_char,
            var_string, var_int);
    else{
        fprintf (stderr, "erreur: ret = %d\n", ret); return EXIT_FAILURE;
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

## Fonctions de base (7)

### ■ Ecriture

#### ➤ un caractère

■ **int fputc (int car, FILE\* pFile);**

- Écrit le caractère *car* dans le fichier associé à *pFile*.
- Renvoie EOF en cas d'erreur ou 0 sinon.
- **fputc** (int) équivaut à **fputc** sur **stdout**.

#### ➤ une chaîne de caractères

■ **int fputs (char \*pChaine, FILE\* pFile);**

- Écrit la chaîne *pChaine* dans le fichier associé à *pFile*.
- Le caractère nul de fin de chaîne n'est pas écrit.
- Renvoie EOF en cas d'erreur ou 0 sinon.

## Exemple – fputc et fputs

```
fputc-s-test.c

#define POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>

int main (int argc, char ** argv) {
    FILE *ptEcr;

    if ( (ptEcr = fopen (argv[1], "w+")) == NULL) {
        perror ("fopen"); exit (1);
    }

    return (EXIT_SUCCESS);
}
```

```
/* écriture d'un caractère */
if ((fputc('a', ptEcr)) == EOF) {
    perror ("fputc");
    exit (1);
}

/* écriture d'une chaîne */
if (fputs ("bcd", ptEcr) == EOF) {
    perror ("fputs");
    exit (1);
}

fclose (ptEcr);
return (EXIT_SUCCESS);
}
```

```
>fputc-s-test fic2
>cat fic2
abcd
```

## Fonctions de base (8)

### ■ Ecriture (cont)

#### ➤ Ecriture d'un tableau d'objets

**size\_t \*fwrite (void \*p, size\_t taille, size\_t nElems, FILE\* pFile);**

- Écrit *nElems* objets de taille *taille* à partir de la *position courante* dans *pFile*
- Le tableau d'objets à écrire est à l'adresse *p*.
- Retourne le nombre d'objets écrits  
une valeur inférieure à *nElems* en cas d'erreur.

## Fonctions de base (9)

### ■ Ecriture (cont)

#### ➤ Ecriture formatée

■ **int printf (const char \*format, ....);**

■ **int fprintf (FILE\* pFile, const char \*format, ....);**

- Écrit dans un fichier associé à *pFile* les valeurs des arguments converties selon le format en chaînes de caractères imprimables.
- **printf** équivaut à **fprintf** sur **stdout**.
- Retourne le nombre de caractères écrits ou un nombre négatif en cas d'erreur.

## Exemple – fgetc et fputc (fscop)

### Copier le fichier argv[1] vers argv[2]

```
#define _POSIX_SOURCE 1

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define TAILLE_TAMPON 100

FILE *fd1, *fd2;
int nombre_car;
char tampon [TAILLE_TAMPON];

int main (int argc, char* argv []) {
    fd1 = fopen (argv[1], "r");
    fd2 = fopen (argv[2], "w");

    if ( (fd1 == NULL) || (fd2 == NULL) ) {
        fprintf (stderr, "erreur fopen");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    while (fgetc (tampon, TAILLE_TAMPON, fd1) != NULL) {
        if ( fputc (tampon, fd2) == EOF ) {
            fprintf (stderr, "erreur fwrite\n");
            return EXIT_FAILURE;
        }
        fclose (fd1);
        fclose (fd2);

        if (ferror (fd1) ) {
            fprintf (stderr, "erreur lecture \n");
            return EXIT_FAILURE;
        }
        else
            return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

## Exemple: fread et fwrite

### Copier le fichier argv[1] vers argv[2]

```
#define _POSIX_SOURCE 1

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define TAILLE_TAMPON 100

FILE *fd1, *fd2;
int nombre_car;
char tampon [TAILLE_TAMPON];

int main (int argc, char* argv []) {
    fd1 = fopen (argv[1], "r");
    fd2 = fopen (argv[2], "w");

    if ( (fd1 == NULL) || (fd2 == NULL) ) {
        fprintf (stderr, "erreur fopen");
        return EXIT_FAILURE;
    }

    while ((nombre_car = fread (tampon, sizeof(char),
        TAILLE_TAMPON, fd1)) > 0) {
        if ( fwrite (tampon, sizeof(char), nombre_car, fd2) !=
            nombre_car ) {
            fprintf (stderr, "erreur fwrite\n");
            return EXIT_FAILURE;
        }
        fclose (fd1);
        fclose (fd2);

        if (ferror (fd1) ) {
            fprintf (stderr, "erreur lecture \n");
            return EXIT_FAILURE;
        }
        else
            return EXIT_SUCCESS;
    }
}
```

# Fonctions de base (10)

---

## ■ Manipulation de la position courante

- **int fseek (FILE \*pFile, long pos, int origine);**
  - positionne le curseur associé à *pFile* à la position *pos* relative à *origine*
  - origine: SEEK\_SET, SEEK\_CUR, SEEK\_END
  - retourne une valeur non nulle en cas d'échec, 0 sinon
- **void rewind (FILE \*pFile);**
  - est équivalent à **fseek (pFile, 0L, SEEK\_SET);**
- **long ftell (FILE \*pFile);**
  - retourne la position courante associée à *pFile*  
-1 en cas d 'erreur