Cours 2 Entrées / Sorties

02/10/2017 PR Cours 2: E/S

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 *);

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

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 3 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.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S

Inode

Les informations stockées dans un inode disque sont :

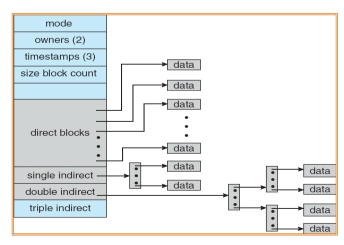
- utilisateur propriétaire,
- groupe propriétaire,
- type de fichier,
- droits d'accès,
- date de dernier accès,
- date de dernière modification,
- date de dernière modification de l'inode,
- > nombre de liens,
- > taille du fichier,
- ➤ adresses des blocs-disque contenant le fichier (13).

Inode

- 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

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 6

Inode



Consultation de l'i-node (stat)

■ Structure stat

```
<sys/stat.h>
```

```
struct stat {
                                                 /* device file resides on */
        dev_t
                            st_dev;
        ino_t
                            st_ino;
                                                 /* the file serial number */
                                                 /* file mode */
        mode t
                            st mode:
       nlink t
                            st nlink:
                                                 /* number of hard links to the file*/
                            st uid;
                                                 /* user ID of owner */
       uid t
        gid t
                            st gid;
                                                 /* group ID of owner */
                                                 /* the device identifier*/
        dev t
                            st rdev;
                                                 /* total size of file, in bytes */
        off_t
                            st size;
        unsigned long
                            st blksize;
                                                 /* blocksize - file system I/O*/
        unsigned long
                            st_blocks;
                                                 /* number of blocks allocated */
                            st_atime;
                                                 /* file last access time */
        time_t
                            st mtime:
                                                 /* file last modify time */
       time t
                                                 /* file last status change time */
       time t
                            st ctime:
02/10/2017
                                       PR Cours 2: E/S
```

Droits d'accès

- Propriétaire, groupe et autres (Champ st_mode de struct stat)
 - > lecture, écriture et exécution

	Propriétaire	Groupe	Autres
Lecture Ecriture	S_IRUSR S_IWUSR	S_IRGRP S_IWGRP	S_IROTH 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

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

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 11 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 (argy[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 goupe peuvent lire le fichier\n");
          return EXIT SUCCESS;
02/10/2017
                                        PR Cours 2: E/S
                                                                                           13
```

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

02/10/2017

> int chown (const char* reference, uid t uid, gid t gid);

PR Cours 2: E/S

> 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)

15

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	-ia	

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

Exemple - chmod

```
#define POSIX SOURCE 1
                                    test-chmod.c
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char* argv []) {
  if (chmod (argv[1], S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | S_IROTH |
   S \text{ IWOTH} = 0
      printf ("fichier %s en lecture-ecriture 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- .....
                                                                                    16
```

02/10/2017 PR Cours 2: E/S

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)

17

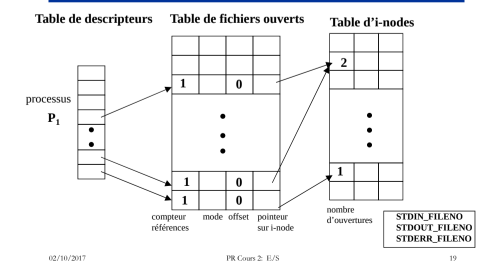
■ **droits**: lecture, écriture, exécution

02/10/2017 PR Cours 2: E/S

02/10/2017

PR Cours 2: E/S

Organisation des Tables



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);

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 ready (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

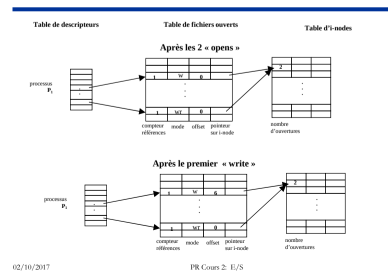
20

Primitives de base (4)

- Ecriture dans un fichier: write, writev, 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 writev (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

Organisation des Tables

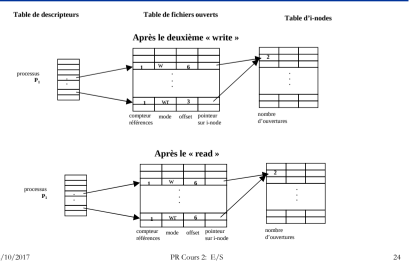


23

Exemple – open, read et write

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                    if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
 #include <stdlib.h>
                                                     perror ("write"):
 #include <stdio.h>
                                                     return EXIT FAILURE:
 #include <sys/types.h>
 #include <unistd.h>
                           test-rw.c
                                                   if (write (fd2,"123", strlen ("123") ) == -1) {
 #include <svs/stat.h>
                                                     perror ("write");
 #include <fcntl.h>
                                                     return EXIT FAILURE;
 #include <string.h>
                                                   if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
 #define SIZE TAMPON 100
                                                      perror ("fin fichier\n"):
 char tampon [SIZE_TAMPON];
                                                      return EXIT FAILURE:
 int main (int argc, char* argv []) {
  int fd1, fd2; int n,i;
                                                   for (i=0 : i<n: i++)
                                                    printf ("%c",tampon [i]);
  fd1 = open (argv[1], O WRONLY|O CREAT|
             O SYNC.0600):
                                                   return EXIT SUCCESS:
  fd2 = open (argv[1], O_RDWR);
                                                                               >test-rw fich2
  if ( (fd1== -1) || (fd2 == -1)) {
                                                                                def
     printf ("open %s", argv[1]);
                                                                               >cat fich2
    return EXIT FAILURE:
                                                                                123def
02/10/2017
                                           PR Cours 2: E/S
                                                                                                22
```

Organisation des Tables



02/10/2017 PR Cours 2: E/S

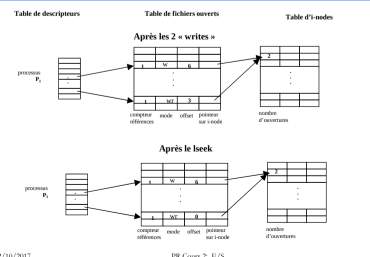
Primitives de base (5)

Manipulation de l'offset: 1seek

- > 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

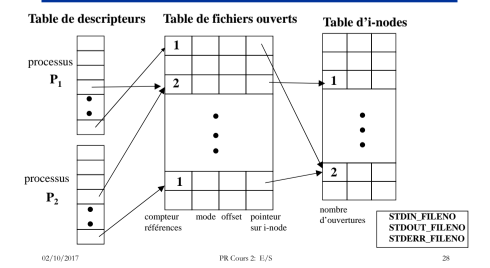
Organisation des Tables



Exemple – lseek

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                  if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
#include <stdlib.h>
                                                   perror ("write"):
#include <stdio.h>
                                                    return EXIT FAILURE:
#include <sys/types.h>
                        test-lseek.c
 #include <unistd.h>
                                                 if (write (fd2,"123", strlen ("123") ) == -1) {
#include <svs/stat.h>
                                                   perror ("write");
#include <fcntl.h>
                                                   return EXIT FAILURE;
 #include <string.h>
                                                /* déplacement au début du fichier */
 #define SIZE TAMPON 100
                                                 if (lseek(fd2.0.SEEK SET) == -1) {
  char tampon [SIZE_TAMPON];
                                                  perror ("seek"):
 int main (int argc, char* argv []) {
                                                  return EXIT FAILURE;
  int fd1, fd2; int n,i;
                                                 if ((n= read (fd2,tampon, SIZE_TAMPON)) <=0) {
  fd1 = open (argv[1], O WRONLY|O CREAT|
                                                   perror ("fin fichier\n");
             O SYNC.0600):
                                                   return EXIT FAILURE: }
  fd2 = open (argv[1], O_RDWR);
                                                 for (i=0; i<n; i++)
                                                   printf ("%c",tampon [i]);
                                                                                >test-lseek fich3
  if ( (fd1== -1) || (fd2 == -1)) {
                                                 return EXIT_SUCCESS;
                                                                                 123def
   printf ("open %s" ,argv[1]);
                                                                                >cat fich3
   return EXIT_FAILURE;
                                                                                 123def
02/10/2017
                                           PR Cours 2: E/S
```

Fork - organisation des Tables

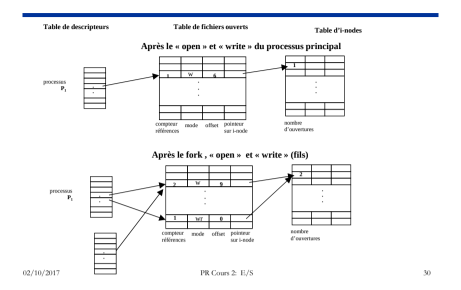


02/10/2017 PR Cours 2: E/S 27

Exemple – fork

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                     if(fork() == 0){
  #include <stdio.h>
                                                        /* fils */
  #include <stdlib.h>
                                                          if((fd2 = open(argv[1], O_RDWR)) == -1) {
  #include <unistd.h>
                                                           perror ("open \n");
                          test-fork.c
  #include <sys/types.h>
                                                           return EXIT FAILURE;
  #include <sys/stat.h>
  #include <fcntl.h>
                                                         if (write (fd1,"123", strlen ("123")) == -1) {
  #include <string.h>
                                                          perror ("write"):
  #include <sys/wait.h>
                                                          return EXIT FAILURE:
  #define SIZE TAMPON 100
                                                        if ((n= read (fd2,tampon, SIZE TAMPON)) <=0) {
   char tampon [SIZE TAMPON];
                                                          perror ("fin fichier\n"):
                                                          return EXIT_FAILURE;
   int main (int argc, char* argv []) {
    int fd1, fd2; int n,i;
                                                        for (i=0; i<n; i++)
   if ((fd1 = open (argv[1], O_RDWR| O_CREAT |
                                                          printf ("%c",tampon [i]);
             O_SYNC,0600)) == -1) {
       perror ("open \n");
      return EXIT FAILURE;
                                                                                    >test-fork fich4
                                                       else /* père */
                                                                                      abcdef123
                                                        wait (NULL):
  if (write (fd1,"abcdef", strlen ("abcdef")) == -1) {
                                                       return EXIT SUCCESS;
                                                                                    >cat fich4
     perror ("write");
                                                                                     abcdef123
    return EXIT FAILURE; }
02/10/2017
                                          PR Cours 2: E/S
                                                                                                29
```

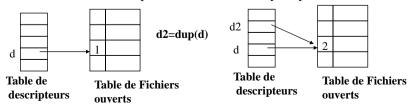
Organisation des Tables



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*.



Exemple – dup2

```
#define _POSIX_SOURCE 1

#include <stdio.h>
#include <stdiib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <fcntl.h>
int fdl;
int main (int argc, char* argv []) {

if ((fdl = 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 31 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);

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 33

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

- 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

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 34

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

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 35 02/10/2017 PR Cours 2: E/S 36

Fonctions de base (1)

Ouverture d 'un fichier

- > FILE* fopen (const char*reference, const char *mode);
 - Arguments

□ reference chemin d'accès au fichier 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.
 - écriture en fin de fichier ; création si nécessaire.
 - a+ lecture et écriture en fin de fichier ; création si nécessaire.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 37

Exemple – fdopen

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

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

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

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

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

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

>fdopen-test fic1 >cat fic1

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.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 38

Fonctions de base (3)

Test de fin de fichier

- > int feof (FILE *pFile);
 - associé aux opérations de lecture
 - renvoie une valeur $\neq 0$ si la fin de fichier associée à *pFile* a été détectée
- Test d'erreur
 - > int ferror (FILE *pFile);
 - renvoie une valeur $\neq 0$ 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.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 39 02/10/2017 PR Cours 2: E/S 40

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

Exemple fgetc et fgets

fgetc-s-test.c

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

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

EOF en cas d'effeur ou fin de fichie

□ int getchar (void) équivalent à fgetc(stdin);

> Une chaîne de caractères

- char *fgets (char *pChaine, int taille, FILE* pFile);
 - $\hfill \square$ 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

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 43 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.
- scanf équivaut à fscanf sur stdin.
- Retourne le nombre de conversions réalisées ou EOF en cas d'erreur.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 45

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.
 - □ int putchar (int) équivalent 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 – scanf

02/10/2017 PR Cours 2: E/S

Exemple – fputc et fputs

fputc-s-test.c

```
#define POSIX_SOURCE 1
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.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);
}

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

fclose (ptEcr);
return (EXIT_SUCCESS);
}

>fputc-s-test fic2
    abcd
```

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 47 02/10/2017 PR Cours 2: E/S 4

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.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 49

Exemple – fgets et fputs (fscp)

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

```
#define POSIX SOURCE 1
                                            while (fgets (tampon, TAILLE TAMPON, fd1) !=NULL)
                                             if (fputs (tampon, fd2) == EOF){
#include <stdio.h>
                                              fprintf (stderr, "erreur fwrite\n");
#include <stdlib.h>
                                              return EXIT FAILURE:
#define TAILLE TAMPON 100
                                            fclose (fd1);
                                            fclose (fd2);
FILE *fd1, *fd2:
int nombre car;
                                             if (ferror (fd1)) {
char tampon [TAILLE_TAMPON];
                                              fprintf (stderr, "erreur lecture \n"):
                                             return EXIT FAILURE;
int main (int argc, char* argv []) {
fd1 = fopen (argv[1],"r");
fd2 = fopen (argv[2], "w");
                                            return EXIT_SUCCESS;
if ( (fd1== NULL) || (fd2 == NULL)) {
 fprintf (stderr, "erreur fopen");
 return EXIT_FAILURE;
```

Fonctions de base (9)

- **■** Ecriture (cont)
 - Ecriture formatée
 - int printf (const char *format,);
 - int fprintf (FILE* pFile, const char *format,);
 - Ecrit 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.

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 50

Exemple: fread et fwrite

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

```
#define POSIX SOUCE 1
                                              while ((nombre car = fread (tampon, sizeof(char),
                                                         TAILLE_TAMPON, fd1)) >0)
#include <stdio.h>
                                              if ( fwrite (tampon, sizeof(char),nombre_car, fd2) !=
#include <stdlib.h>
                                                         nombre car) {
                                                 fprintf (stderr, "erreur fwrite\n");
#define TAILLE_TAMPON 100
                                                 return EXIT FAILURE;
FILE *fd1, *fd2;
int nombre car:
                                               fclose (fd1);
char tampon [TAILLE_TAMPON];
                                               fclose (fd2);
int main (int argc, char* argv □) {
                                              if (ferror (fd1)) {
 fd1 = fopen (argv[1],"r");
                                                fprintf (stderr, "erreur lecture \n");
 fd2 = fopen (argv[2], "w");
                                               return EXIT_FAILURE;
 if ( (fd1 == NULL) \parallel (fd2 == NULL)) {
 fprintf (stderr, "erreur fopen");
                                               return EXIT_SUCCESS;
  return EXIT FAILURE;
```

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 51 02/10/2017 PR Cours 2: E/S 52

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

02/10/2017 PR Cours 2: E/S 53