



UE Système

Organisation

Équipe pédagogique

- Julien BERNARD : Cours, TD (julien.bernard@univ-fcomte.fr)
- Mathias COQBLIN : TP (mathias.coqblin@femto-st.fr)

Volume

- Cours: 12 x 1h30, jeudi 9h30, amphi C
- TD: 12 x 1h30, vendredi 9h30 (Gr. 1) et 11h00 (Gr. 2)
- TP: 12 x 1h30, lundi 9h30 (Gr. C), 11h00 (Gr. B), mercredi 11h00 (Gr. A)

Évaluation

- 2 devoirs surveillés
- 2 projets en TP: projet shell, projet C

Système et programmation système

oduction À propos du cours Système

2012 - 2013 7 / 417

UE Système

Comment ça marche?

Mode d'emploi

- Cours en ligne
- 2 Prenez des notes! Posez des questions!
- Second Le TD n'est pas l'application du cours!
- Carnet de travaux libres
- 6 Comprendre plutôt qu'apprendre
- 6 Le but de cette UE n'est pas d'avoir une note!

Niveau d'importance des transparents

	trivial	pour votre culture
*	intéressant	pour votre compréhension
**	important	pour votre savoir
***	vital	pour votre survie

Note : les contrôles portent sur *tous* les transparents!

BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Introduction À propos du cours Système

2012 - 2013 8 / 417

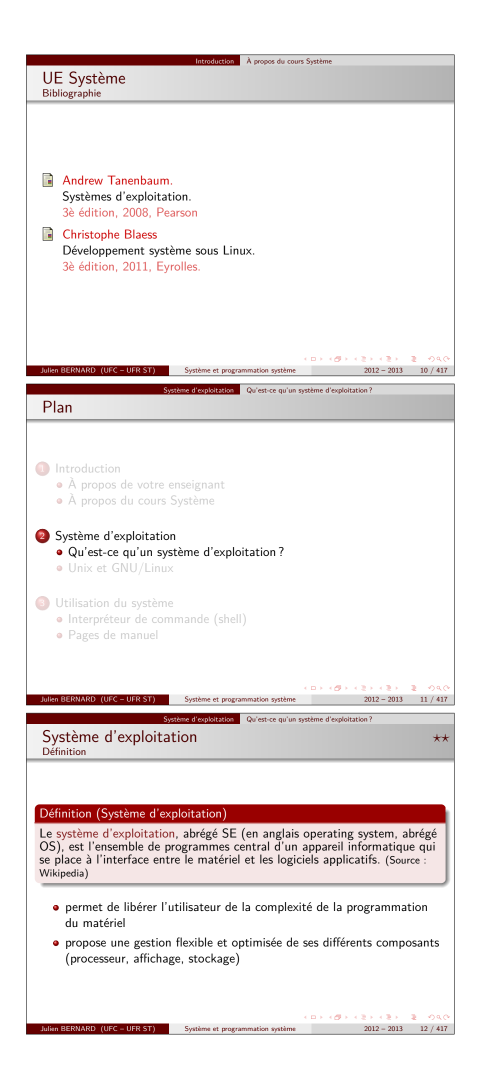
UE Système

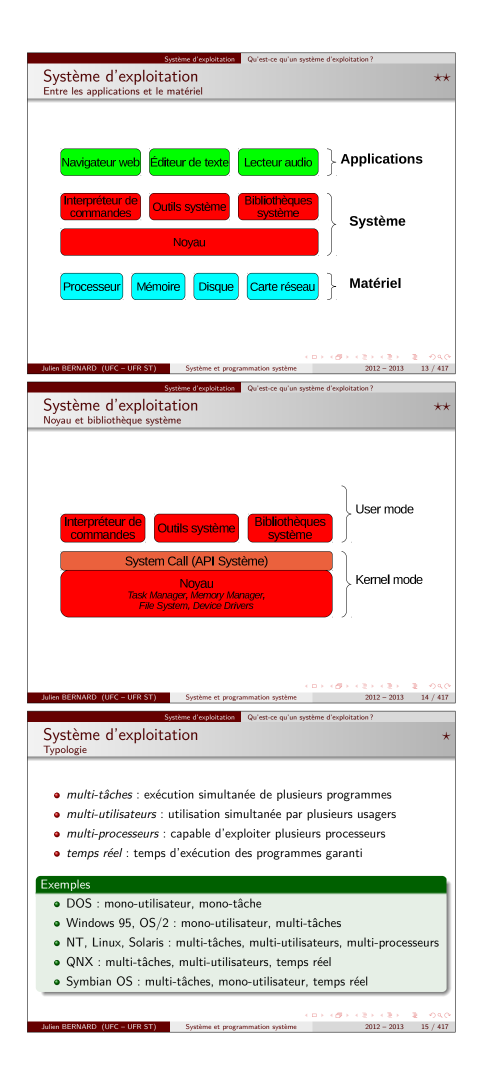
Contenu pédagogique

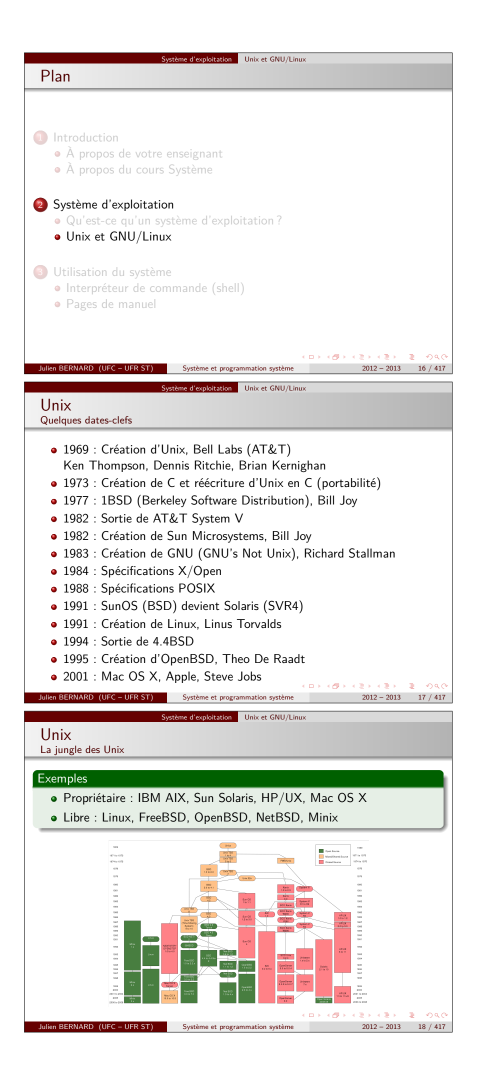
Objectif

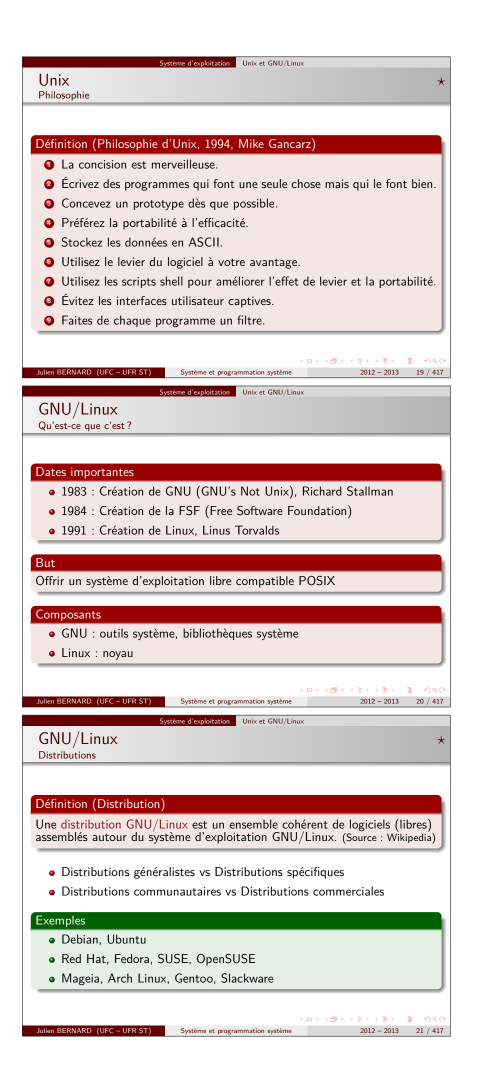
Comprendre et manipuler les principes de base d'un système de type Unix

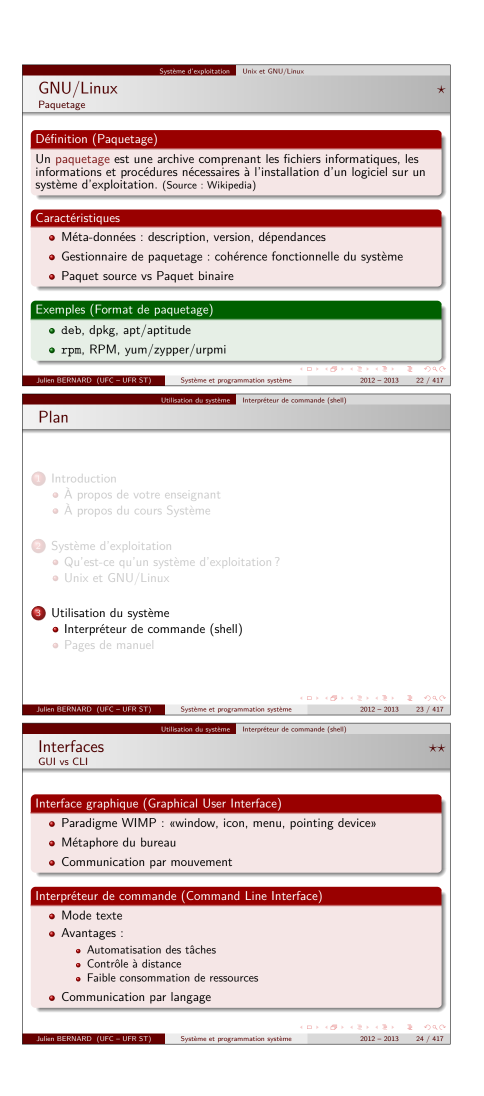
- Système d'exploitation
- Shell et ligne de commande
- Programmation C
- Fichiers
- Processus
- Mémoire virtuelle



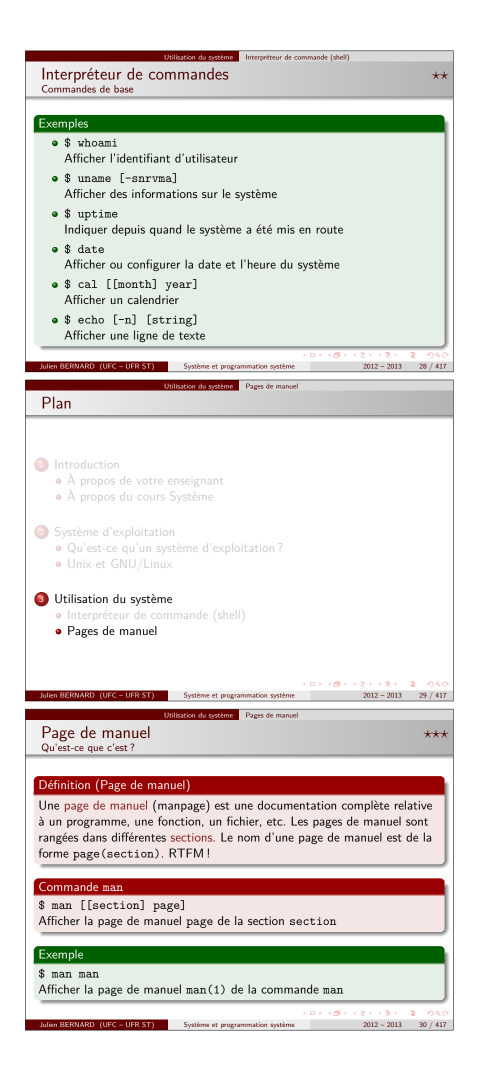






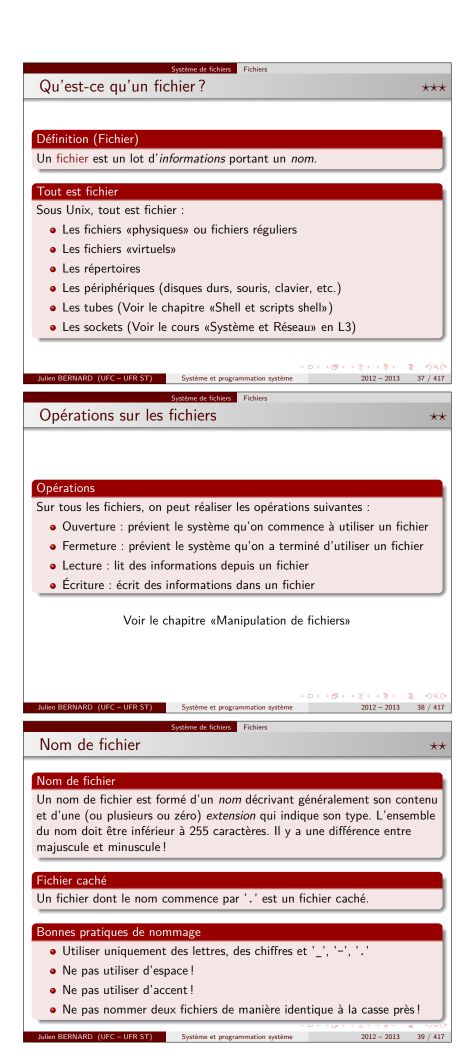


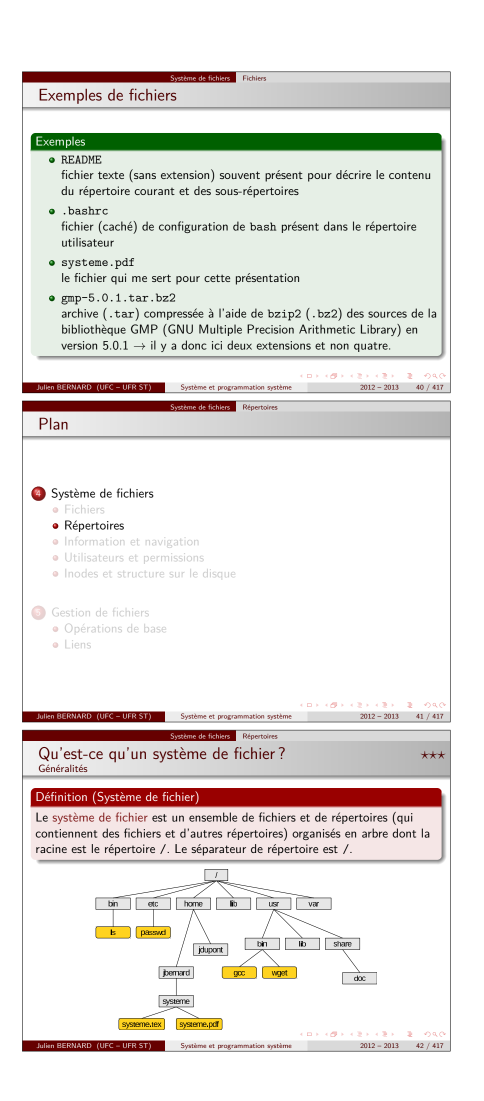






Deuxième partie Système de fichiers 2012 - 2013 34 / 417 Plan de ce cours Système de fichiers Fichiers Répertoires • Information et navigation • Utilisateurs et permissions • Inodes et structure sur le disque Gestion de fichiers • Opérations de base Liens 2012 - 2013 35 / 417 Système et programmation système Système de fichiers Fichiers Plan Système de fichiers Fichiers Répertoires • Information et navigation • Utilisateurs et permissions • Inodes et structure sur le disque Gestion de fichiers • Opérations de base Liens Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système





/dev/zero : flux de zéros (plutôt en lecture)

RTFM: random(4), null(4)

/etc/

Quelques fichiers importants:

- /etc/passwd : informations sur les comptes utilisateurs
- /etc/shadow : mots de passe chiffrés
- /etc/group : groupes du système
- /etc/fstab : informations sur les systèmes de fichiers
- /etc/services : liste des services réseau Internet
- /etc/issue : message de bienvenue lors d'une connexion

RTFM: passwd(5), shadow(5), fstab(5), services(5), issue(5)

Système et programmation système

2012 - 2013 46 / 417

Système de fichiers Répertoires

Filesystem Hierarchy Standard

/home/

Répertoire utilisateur

Le répertoire utilisateur est le répertoire où l'utilisateur stocke ses fichiers. Sous Unix, il est généralement situé dans le répertoire /home. C'est le répertoire dans lequel on se trouve après connexion. Exemple : le répertoire de l'utilisateur jbernard est /home/jbernard/

Notations

- ~/ (ou \$HOME) est une notation pour votre répertoire utilisateur
- ~jdupont/ est une notation pour le répertoire utilisateur de Jean Dupont (généralement, /home/jdupont/)

Système et programmation système

2012 - 2013 47 / 417

Système de fichiers Répertoires

Filesystem Hierarchy Standard /usr/

/usr/

Dossiers non-nécessaires au fonctionnement minimal du système.

- o /usr/bin/, /usr/lib/, /usr/sbin/ : idem que pour /
- /usr/include/ : entêtes des bibliothèques partagées (Voir le chapitre «Programmation en C»)
- /usr/share/ : fichiers indépendant de la plateforme, notamment :
 - /usr/share/man/ : emplacement des manpages.
 - /usr/share/doc/ : documentation du système
- /usr/local/ : comme /usr/ pour les données additionnelles
 - /usr/local/bin/, /usr/local/lib/, /usr/local/sbin/, etc.

Filesystem Hierarchy Standard /var/

/var/

- /var/log/ : fichiers de journalisation
- /var/lock/: fichiers de verrouillage
- /var/run/ : fichiers temporaires des logiciels en cours d'exécution
- /var/mail/ : boîtes aux lettres utilisateurs
- /var/spool/: files d'attente des services
- /var/spool/mail/ : mails en cours de transit sur la machine
- /var/www/ : répertoire web

Système de fichiers Répertoires

Système et programmation système

2012 - 2013 49 / 417

Répertoires spéciaux et chemin

Les répertoires spéciaux . et ..

Dans tous les répertoires, il existe deux répertoires spéciaux :

- . représente le répertoire courant;
- .. représente le répertoire parent, c'est-à-dire le répertoire qui contient le répertoire courant.

Cas particulier de la racine /

Le répertoire parent de / est lui-même.

Définition (Chemin)

Le chemin (path) d'un fichier (ou d'un répertoire) est une chaîne de caractères décrivant sa position dans le système de fichier. On distingue :

• les chemins relatifs, c'est-à-dire par rapport au répertoire courant ;

Système de fichiers Répertoires

• les chemins absolus, c'est-à-dire par rapport à la racine.

ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

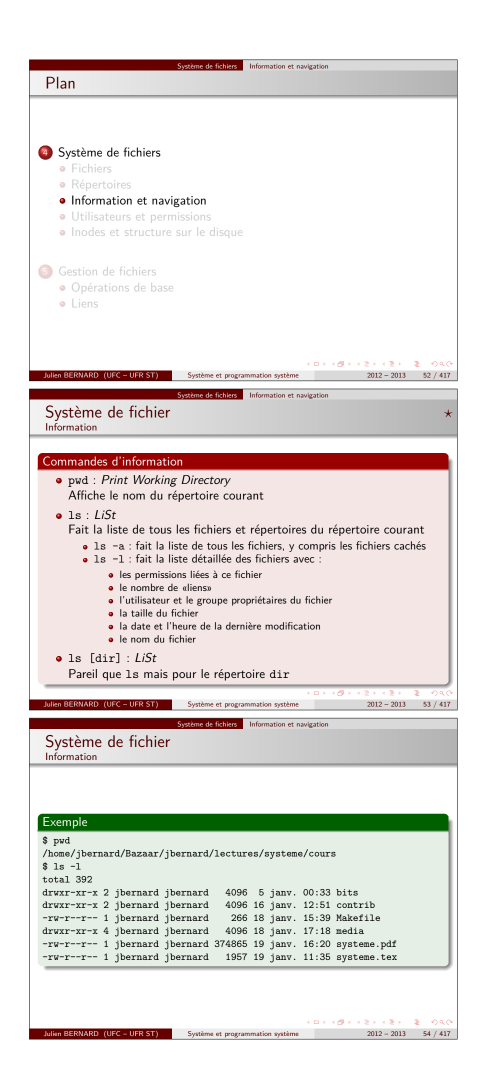
2012 - 2013 50 / 417

Exemples de chemin

Exemples

On considère que le répertoire courant est /home/jbernard/.

- /bin/ls est un chemin absolu vers la commande ls
- ./ est un chemin relatif vers le répertoire courant
- ../ est un chemin relatif vers le répertoire parent
- ../../bin/ls est un chemin relatif vers la commande ls
- ./systeme/.././jbernard/../jbernard/ est un chemin relatif (bizarre) vers le répertoire courant





Utilisateurs et groupes

Utilisateur et UID

- Toute entité (personne physique ou programme) devant interagir avec un système Unix est authentifiée par un utilisateur (user).
- À chaque utilisateur sont associés un nom d'utilisateur et un numéro unique appelé numéro d'utilisateur (UID, User ID).
- La correspondance entre le nom d'utilisateur et le numéro d'utilisateur se trouve dans le fichier /etc/passwd.

Groupe et GID

- Chaque utilisateur fait partie d'un (ou plusieurs) groupe (group).
- À chaque groupe sont associés un nom de groupe et un numéro unique appelé numéro de groupe (GID, Group ID)
- La correspondance entre le nom de groupe et le numéro de groupe se trouve dans le fichier /etc/group.

Système et programmation système

2012 - 2013 58 / 417

**

Le super-utilisateur root

Système de fichiers Utilisateurs et permissions

Le super-utilisateur root

Il existe un utilisateur particulier appelé super-utilisateur ou root. Il possède tous les pouvoirs sur le système :

- Il peut lire, écrire et exécuter n'importe quel fichier.
- Il peut prendre l'identité de n'importe quel utilisateur.

L'utilisateur root a pour UID le numéro 0.

Le groupe root

Le groupe du super-utilisateur root se nomme également root et a pour GID le numéro 0. Généralement, seul l'utilisateur root fait partie du groupe root.

Système et programmation système

2012 - 2013 59 / 417

Permissions

Système de fichiers Utilisateurs et permissions

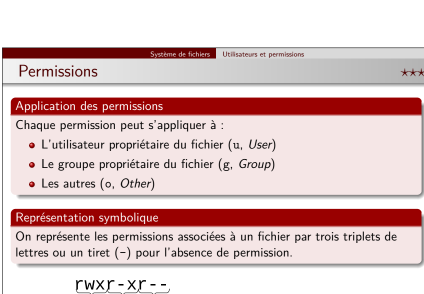
Les trois permissions

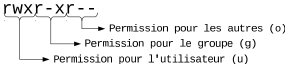
Chaque fichier ou répertoire possède trois types de permissions :

- Lecture (r, Read)
 - Fichier : lire le contenu du fichier
 - Répertoire : lister le contenu du répertoire
- Écriture (w, Write)
 - Fichier : écrire le contenu du fichier
 - Répertoire : créer, supprimer, changer le nom des fichiers du répertoire
- Exécution (x, eXecute)
 - Fichier : exécuter le fichier
 - Répertoire : accéder au répertoire

Représentation symbolique

On représente les permissions par un triplet de lettres représentant la permission (rwx) ou un tiret (-) pour l'absence de permission.





ulien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système

e de fichiers Utilisateurs et permissions

2012 - 2013 61 / 417

Permissions spéciales

**

Les permissions spéciales

• SUID (s ou S, Set User ID) : --s---- ou --S-----Permission d'exécution spéciale qui alloue les permissions de l'utilisateur propriétaire du fichier durant son exécution. s remplace x et S remplace -.

• SGID (s ou S, Set Group ID) : ----s--- ou -----S---Permission d'exécution spéciale qui alloue les permissions du groupe du propriétaire du fichier durant son exécution.

s remplace x et S remplace -.

• Sticky Bit (t ou T): -----t ou -----T Sur un répertoire, il interdit la suppression d'un fichier qu'il contient à tout autre utilisateur que le propriétaire du fichier.

t remplace x et T remplace -.

Exemple classique : /tmp

2012 - 2013 62 / 417

lien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Système de fichiers Utilisateurs et permissions

**

Permissions

Représentation octale

Représentation octale

Un triplet de permission peut être représenté par un chiffre octal (0 à 7), chaque bit représentant une des permissions :

$$\mathtt{r} = \mathtt{4} = \mathtt{100}_2 \mid \mathtt{w} = \mathtt{2} = \mathtt{010}_2 \mid \mathtt{x} = \mathtt{1} = \mathtt{001}_2$$

pas de permission

exécution 1 --x

2 écriture -w-

3 écriture et exécution -wx

4 lecture r--

5 lecture et exécution r-x

lecture et écriture 6 rw-

lecture, écriture et exécution

Permissions

Représentation octale

Représentation octale des permissions

On représente l'ensemble des permissions d'un fichier avec trois chiffres en octal (équivalents au trois triplets). Un quatrième chiffre octal peut être ajouté pour représenter les permissions spéciales.

Représentation octale des permissions spéciales

• SUID: 4000₈ • SGID: 2000₈

• Sticky Bit : 1000₈

Exemples

- rw-r--r-- correspond à 644
- rwsr-xr-x correspond à 4755

2012 - 2013 64 / 417

Système de fichiers Utilisateurs et permissions

Commandes relatives aux utilisateurs/groupes

Commandes d'identification

• id : *IDentify*

Afficher les identifiants de l'utilisateur et de ses groupes

Commandes de modifications d'utilisateurs/groupes

- chown [user] [file] : CHange OWNer Change l'utilisateur propriétaire du fichier file pour qu'il appartienne désormais à l'utilisateur user. Seul root peut généralement appeler cette commande.
- chgrp [group] [file] : CHange GRouP Change le groupe propriétaire du fichier file pour qu'il appartienne désormais au groupe group. Un utilisateur peut changer le groupe d'un fichier uniquement vers un groupe auquel il appartient.

RTFM: id(1), chown(1), chgrp(1)

2012 - 2013 65 / 417

Julien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système

Système de fichiers Utilisateurs et permissions

Commandes relatives aux permissions

**

umask

Le *umask*

Le umask est une valeur sur quatre chiffres en octal qui est utilisée pour déterminer les permissions initiales d'un fichier ou d'un répertoire :

- Pour un fichier : permission = 0666₈ & ~umask
- Pour un répertoire : permission = 0777₈ & ~umask

Généralement, le *umask* est à 0022₈, ce qui donne les permissions :

 \rightarrow 0644₈ pour les fichiers et 0755₈ pour les répertoires.

Commande umask

umask:

Affiche le *umask* courant

umask [mask] :

Définit le umask courant à mask

```
Système de fichiers Utilisateurs et permissions
 Commandes relatives aux permissions
 chmod
Commande chmod
   • chmod [mask] [file] : CHange MODe
      Définit les permissions du fichier file à mask (en notation octale)
   • chmod [symbol] [file] : CHange MODe
      Change les permissions du fichier file selon la notation symbol
Notation symbolique
La notation symbolique comprend 3 champs :
   • La ou les parties concernées : une ou plusieurs lettres parmi ugoa
   • L'action : + pour activer, - pour désactiver, = pour définir
   • La ou les permissions : une ou plusieurs lettres parmi rwxst
RTFM: chmod(1)
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                              2012 - 2013 67 / 417
                           Système de fichiers Utilisateurs et permissions
 Retour sur 1s -1
Exemple
drwxr-xr-x 4 jbernard jbernard 4096 18 janv. 17:18 media
-rw-r--r- 1 jbernard jbernard 374865 19 janv. 16:20 systeme.pdf
-rw-r--r- 1 jbernard jbernard 1957 19 janv. 11:35 systeme.tex
Signification du dixième caractère : le type de fichier
   • - : fichier régulier
   • d (Directory) : répertoire
   • b (Block) : fichier de périphérique en mode bloc
   o c (Character) : fichier de périphérique en mode caractère
   • 1 (Link): lien symbolique
   • p (Pipe) : tube nommé (ou fifo)
   • s (Socket) : socket
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST)
                                                             2012 - 2013 68 / 417
                          Système et programmation système
                          Système de fichiers Inodes et structure sur le disque
 Plan
Système de fichiers
    Fichiers

    Répertoires

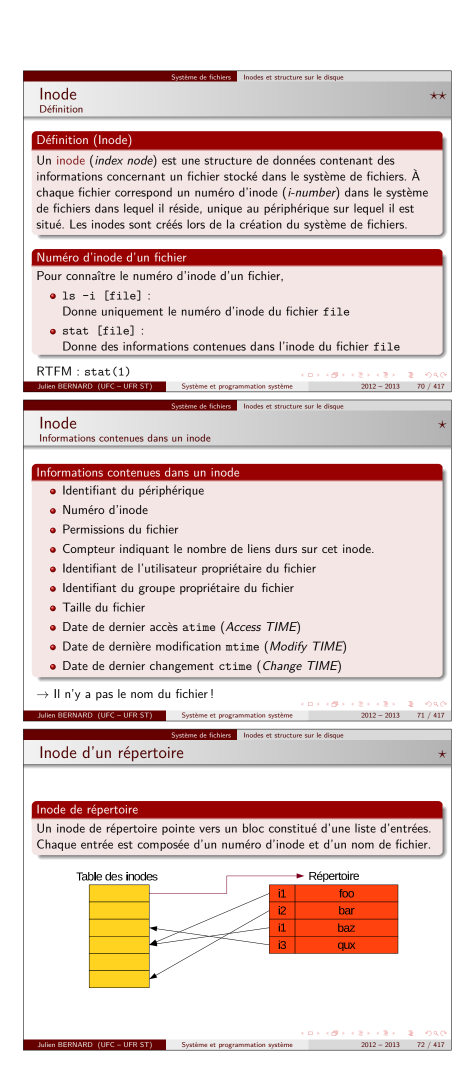
    Information et navigation

    Utilisateurs et permissions

    • Inodes et structure sur le disque
5 Gestion de fichiers

    Opérations de base

    Liens
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```



Inode d'un fichier régulier

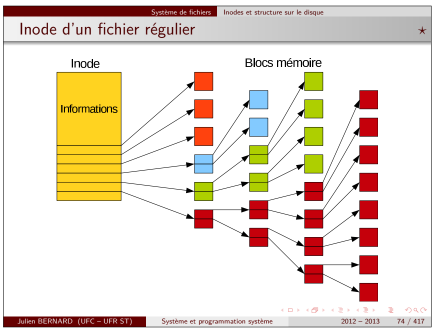
Inode d'un fichier

Un inode de fichier contient 15 champs d'adresses de blocs mémoire :

- Les 12 premiers blocs contiennent les données du fichier
- Le 13è bloc est un bloc d'indirection qui contient des adresses vers des blocs de données du fichier
- Le 14è bloc est un bloc de double-indirection qui contient des adresses vers des blocs d'indirection
- Le 15è bloc est un bloc de triple-indirection qui contient des adresses vers des blocs de double-indirection

2012 - 2013 73 / 417

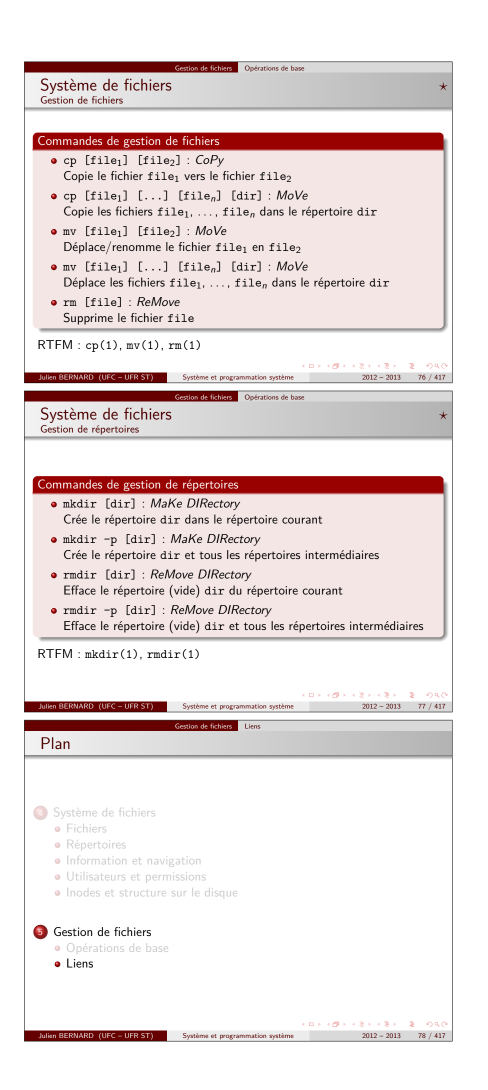
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

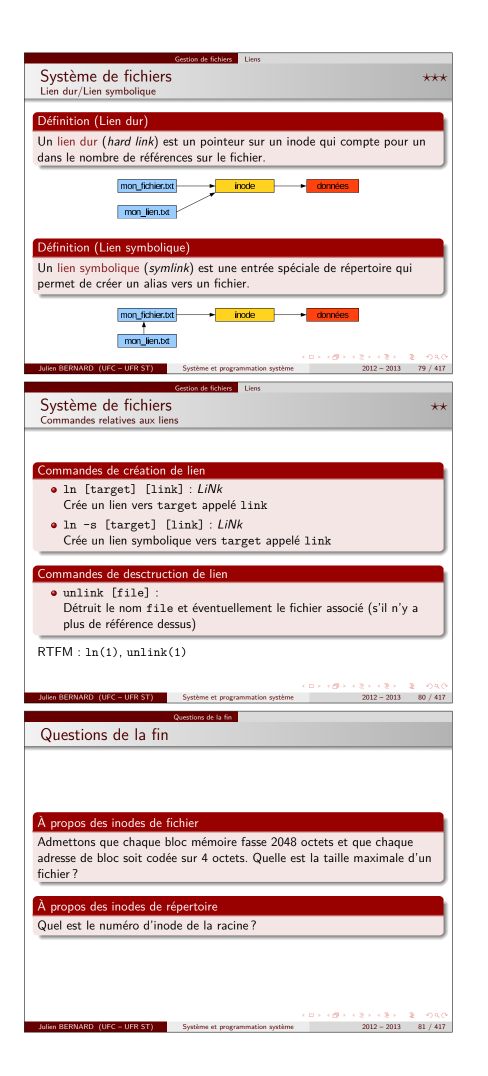


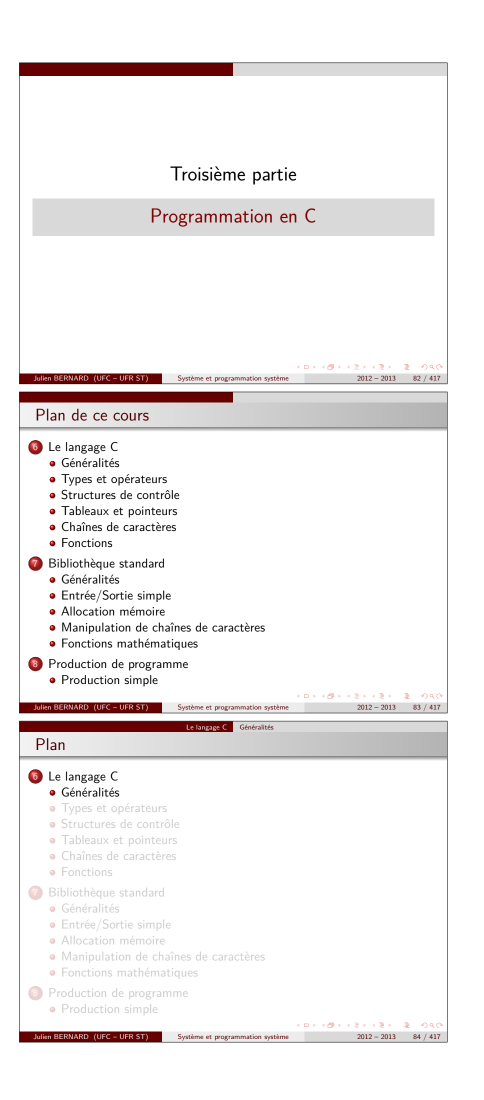
Gestion de fichiers Opérations de base

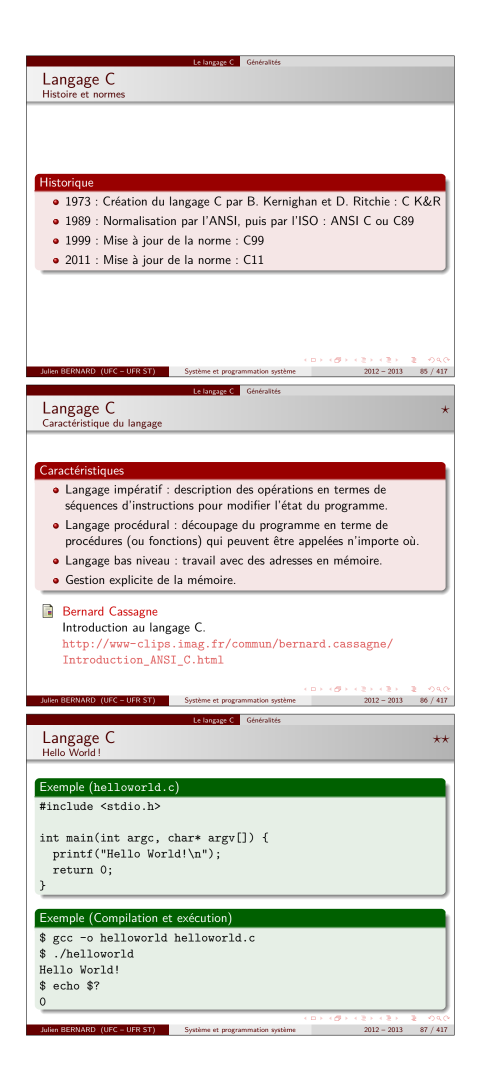
Plan

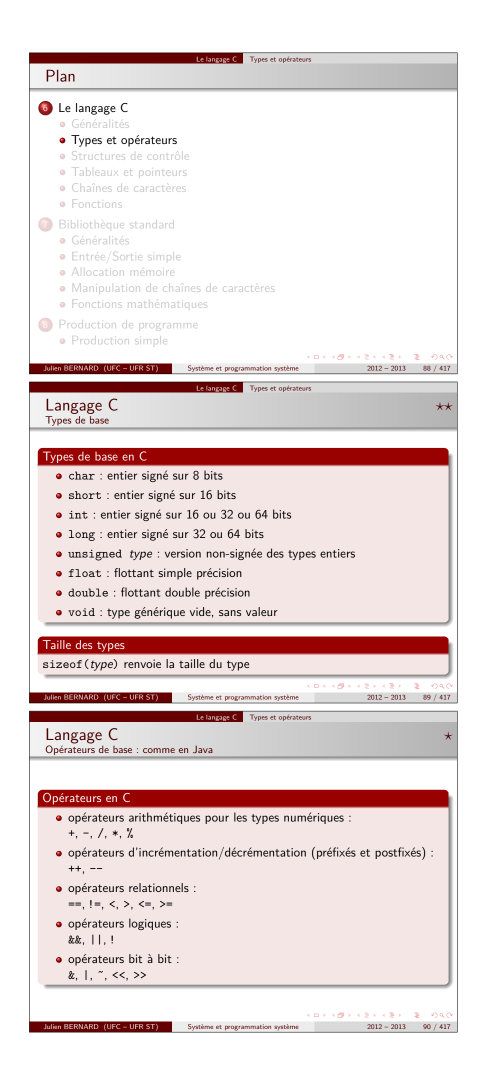
- 4 Système de fichiers
 - Fichiers
 - Répertoires
 - Information et navigation
 - Utilisateurs et permissions
 - Inodes et structure sur le disque
- Gestion de fichiers
 - Opérations de base
 - Liens

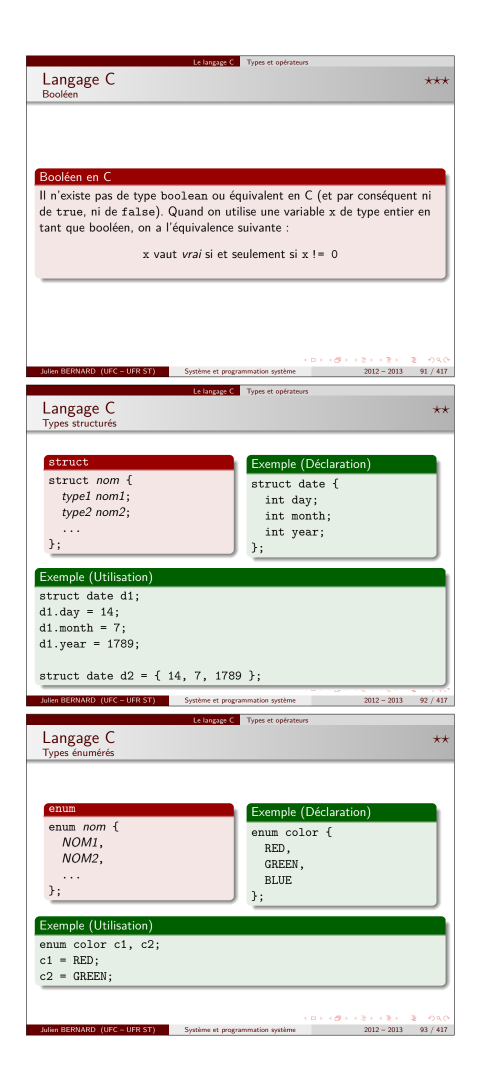


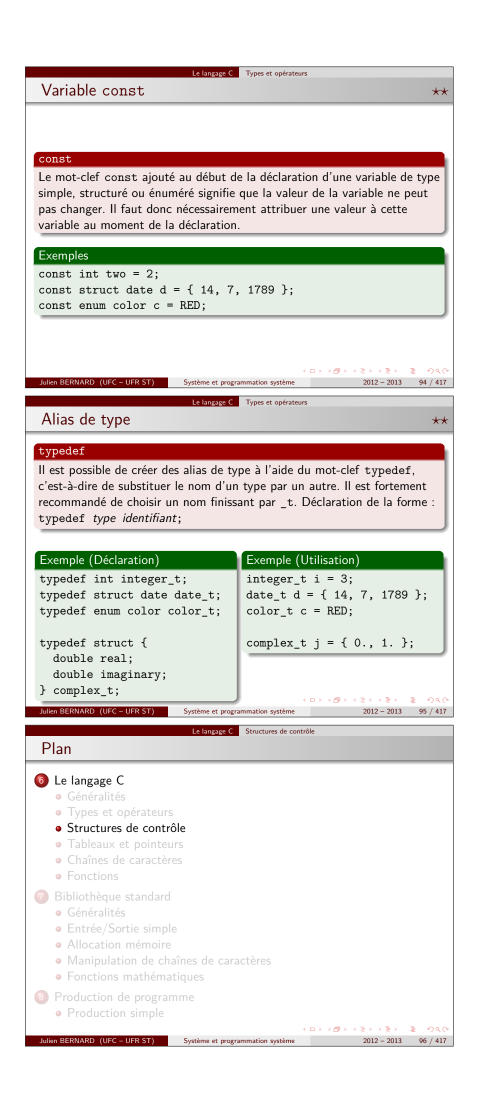




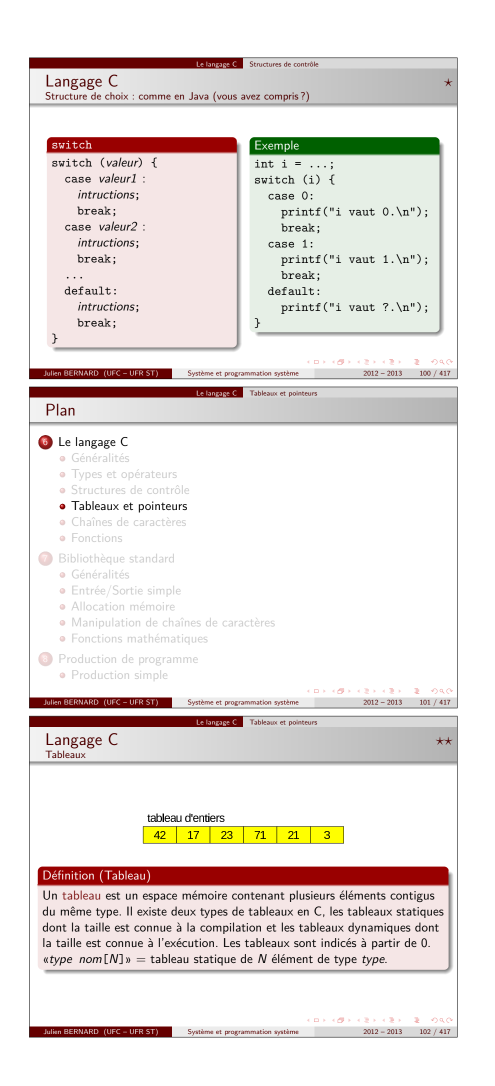








```
Le langage C Structures de contrôle
 Langage C
Structures conditionnelles : comme en Java
 if
                                        if/else
  if (condition) {
                                        if (condition) {
    intructions;
                                          intructions;
                                        } else {
                                          intructions;
Exemple
int x = 0;
if (!x) {
  printf("This will be printed.\n");
} else {
  printf("This will *not* be printed.\n");
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                             2012 – 2013 97 / 417
                            Le langage C Structures de contrôle
 Langage C
Structure répétitive : comme en Java (encore)
 while
                                       do ...while
  while (condition) {
                                        do {
    intructions;
                                          intructions;
                                        } while (condition);
Exemple
int i = 37;
while (i != 1) {
  if (i % 2 == 0) {
     i = i / 2;
  } else {
     i = 3 * i + 1;
}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 98 / 417
                            Le langage C Structures de contrôle
 Langage C
Structure répétitive : comme en Java (comme d'hab')
for
for (initialisation; condition; mise à jour) {
   intructions;
Exemple
int i, j;
for (i = 0; i < 10; i++) {
  for (j = 0; j < i; ++j) {
     printf("#");
  printf("\n");
}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```



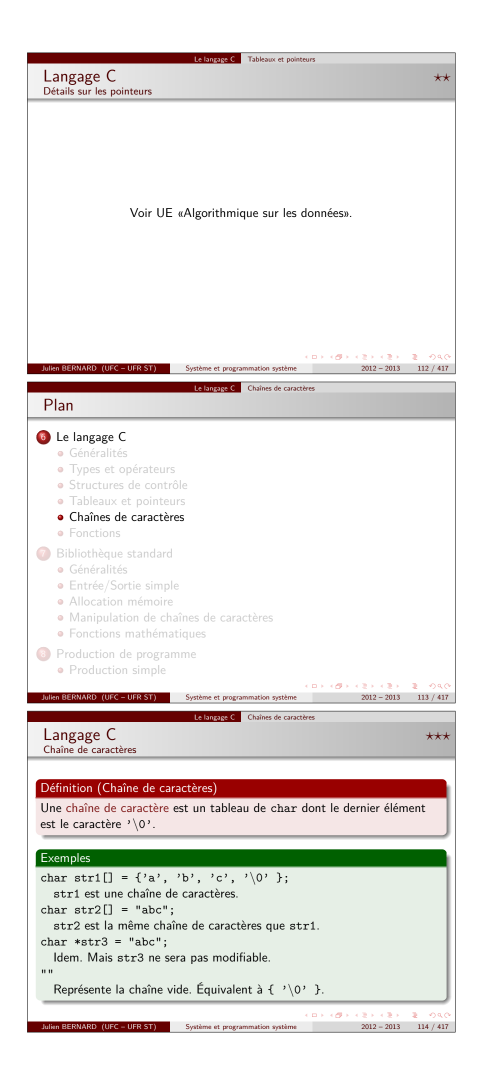
```
Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
Déclaration et utilisation d'un tableau
Exemples (Déclaration)
struct color colors[3];
   colors est un tableau de 3 struct color
char str[] = { 'a', 'b, 'c', 'd', 'e' };
  str est un tableau de 5 char (automatique).
int array[10] = { 1, 2 };
  array est un tableau de 10 int.
Exemple (Accès aux éléments)
array[0]
   Accès au premier élément du tableau array.
str[10]
   Accès au 11è élément du tableau str! Pas de vérification!
 ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                             2012 – 2013 103 / 417
                             Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                           **
Pointeur
                   pointeur vers
                      un entier
                                                entier
                      0x1234
                                                  42
Définition (Pointeur)
Un pointeur est une adresse vers un espace mémoire typé.
«type *» = pointeur vers type
Définition (NULL)
NULL représente l'adresse 0, c'est-à-dire l'adresse sur rien. Équivalent au
null de Java.
                                                            2012 - 2013 104 / 417
                         Système et programmation système
                             Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                           **
Déclaration d'un pointeur
Exemples
  p est un pointeur vers un int. Ou plutôt *p est un int.
int *p, q;
  q est un int!
int *p, *q;
  *p et *q sont des int.
struct date *birthday;
  birthday est un pointeur vers une structure date.
void *buf;
  buf est un pointeur générique.
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 105 / 417
```

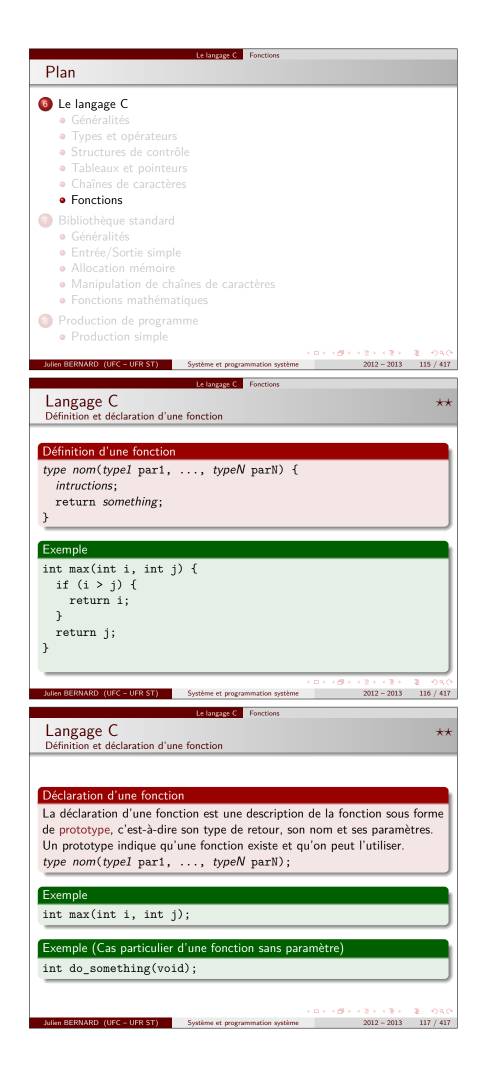
```
Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
 Opérateur * et &
Référencement
L'opérateur & permet de récupérer l'adresse d'une variable.
Exemple
int i = 3;
int *p = \&i;
  p contient l'adresse de i.
Déréférencement
L'opérateur * permet de récupérer le contenu de la variable pointée.
Exemple
int j = *p;
   j contient le contenu de ce qui est pointé par p.
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                             2012 - 2013 106 / 417
                              Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                           **
Pointeurs et structures
Accès aux membres d'une structure
L'opérateur -> permet d'accéder aux membres d'une structure via un
pointeur sur cette structure.
Exemples
struct date *birthday = ...;
birthday->month
  Permet d'accéder au champ month de la structure date.
(*birthday).month
  Idem.
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 107 / 417
                             Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                           **
Pointeurs et const
Exemples
const int *p;
  p est un pointeur vers un const int.
  p pourra être modifié!
  *p ne pourra pas être modifié!
int * const q;
  q est un pointeur constant vers un int.
  q ne pourra pas être modifié!
  *q pourra être modifié!
const int * const r;
  {\tt r} est un pointeur constant vers un const int.
  r ne pourra pas être modifié!
   *r ne pourra pas être modifié!
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 - 2013 108 / 417
```

```
Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
 Arithmétique sur les pointeurs : addition
Addition d'un pointeur et d'un entier
Il est possible d'ajouter un entier signé n à un pointeur P de type \mathcal{T}. Le
résultat P + n est un pointeur du même type T qu'on a avancé de n fois
la taille de \mathcal{T}.
Exemples
int array[10];
int *p = &array[0];
  p pointe sur le premier élément du tableau array.
int *q = p + 1;
  q pointe sur le deuxième élément du tableau array.
   q pointe sur le troisième élément du tableau array.
                                                             2012 - 2013 109 / 417
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                              Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                            **
Arithmétique sur les pointeurs : soustraction
Soustraction de deux pointeurs
Il est possible de soustraire deux pointeurs P et Q de même type \mathcal{T}. Le
résultat P-Q est un entier signé de type ptrdiff_t qui contient le
nombre d'objet de type \mathcal{T} entre P et Q.
Exemples
int array[10];
int *p = &array[0];
int *q = p + 3;
ptrdiff_t diff1 = q - p;
  diff1 vaut 3.
ptrdiff_t diff2 = p - q;
   diff2 vaut -3.
 ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 110 / 417
                             Le langage C Tableaux et pointeurs
 Langage C
                                                                            **
 Équivalence tableau/pointeur
Équivalence tableau/pointeur
En C, un tableau est un pointeur vers le premier élément du tableau. Et
inversement, un pointeur peut être vu comme un tableau.
Exemples
int array[10];
  array a pour type int * const.
array[2]
   Strictement équivalent à *(array + 2).
int *p = \dots;
p[2]
  Strictement équivalent à *(p + 2).
   Strictement équivalent à *p.
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013 111 / 417





```
Le langage C Fonctions
 Langage C
 Argument par valeur / par référence
Argument par valeur / par référence
Tous les arguments des fonctions en C sont passés par valeur. Pour passer
 un argument par référence, il est nécessaire d'utiliser un pointeur sur cet
argument.
Exemple (Échange du contenu de deux variables de type int)
void exchange(int *i, int *j) {
   int tmp = *i;
   *i = *j;
   *j = tmp;
}
int x, y;
exchange(&x, &y);
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                              2012 – 2013 118 / 417
                             Le langage C Fonctions
 Langage C
                                                                            **
 Fonction principale
Fonction principale
La fonction principale d'un programme en C est appelé main et a un des
prototypes suivants:
   int main(void);
   int main(int argc, char *argv[]);
où argc est le nombre de paramètres et argv est un tableau de argc
chaînes de caractères, chaque chaîne représentant un argument du
programme. La valeur renvoyée par main est la valeur de retour du
programme.
Remarque sur argc et argv
If y a toujours au moins un argument (argc \geq 1), argv[0]: le nom du
programme.
                                                   ←□ → ←□ → ← □ → ← □ →
                                                             2012 - 2013 119 / 417
                            Système et programmation système
                         Bibliothèque standard Généralités
 Plan
6 Le langage C

    Généralités

    Types et opérateurs

    • Structures de contrôle

    Tableaux et pointeurs

    • Chaînes de caractères
    Fonctions
Bibliothèque standard

    Généralités

    • Entrée/Sortie simple

    Allocation mémoire

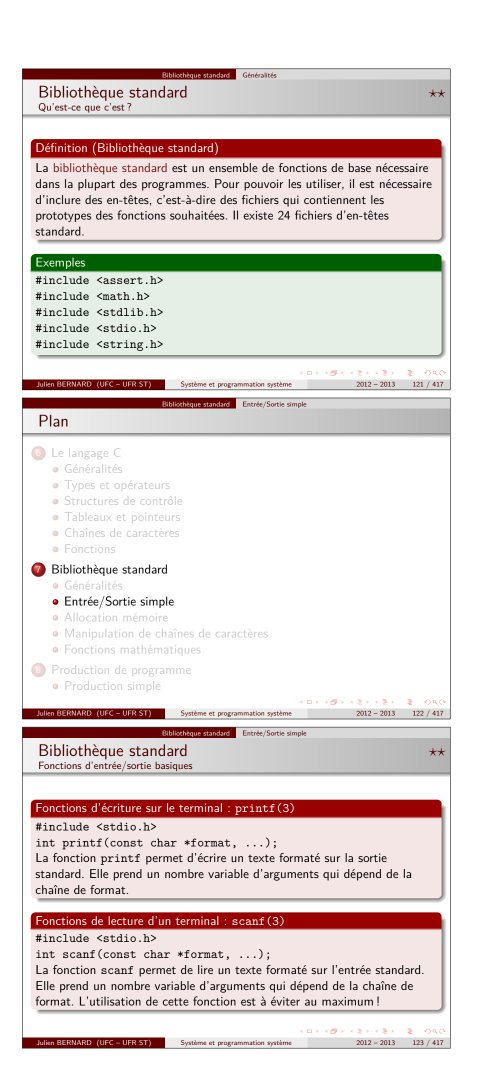
    • Manipulation de chaînes de caractères

    Fonctions mathématiques

8 Production de programme

    Production simple

 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                             2012 - 2013 120 / 417
```



```
Bibliothèque standard Entrée/Sortie simple
 Bibliothèque standard
 Chaîne de format
Définition (Chaîne de format)
Une chaîne de format est une chaîne de caractères qui contient des
séquences de contrôle (commençant par %) permettant d'interpréter le
type des arguments et de les insérer correctement dans la chaîne.
Séquences de contrôle
   • %d ou %i pour les valeurs de types int;
   • %f pour les valeurs de types double;
   • %c pour les valeurs de types char;
   • %s pour les valeurs de types char *;
   • %p pour les valeurs de types void *;
   • %% pour afficher le caractère %.
RTFM: printf(3)
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 124 / 417
                        Bibliothèque standard Entrée/Sortie simple
 Bibliothèque standard
 Exemples
Exemple (printf)
printf("Ceci est une chaîne sans séquence\n");
$ Ceci est une chaîne sans séquence
printf("%s a %i ans et mesure %f m\n", "Alice", 20, 1.70);
$ Alice a 20 ans et mesure 1.700000 m
char c = 'a';
printf("'%c' a pour code ascii %i\n", c, c);
$ 'a' a pour code ascii 97
Exemple (scanf)
int i;
scanf("%i", &i);
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST)
                                                            2012 - 2013 125 / 417
                         Système et programmation système
                        Bibliothèque standard Allocation mémoire
 Plan
6 Le langage C

    Généralités

   • Types et opérateurs

    Structures de contrôle

    Tableaux et pointeurs

    • Chaînes de caractères
    Fonctions
Bibliothèque standard

    Généralités

    • Entrée/Sortie simple

    Allocation mémoire

    • Manipulation de chaînes de caractères

    Fonctions mathématiques

Production de programme

    Production simple

 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```

Bibliothèque standard Allocation mémoire

Bibliothèque standard

Mémoires

Types de mémoires et allocation

Il existe trois grands types de mémoires en C :

Туре	Où	Quand	Comment
statique	segment	compilation	implicite
automatique	pile (stack)	exécution	implicite
dynamique	tas (heap)	exécution	explicite

Voir la dernière partie de ce cours : «Mémoire virtuelle»

Allocation/Libération de la mémoire

Seule la mémoire dynamique a besoin d'une allocation et d'une libération explicite. Ce sont des fonctions de la librairie standard qui s'en chargent.

Système et programmation système

2012 - 2013 127 / 417

que standard Allocation mémoire

Bibliothèque standard

Allocation et libération dans le tas

**

Allocation: malloc(3)

#include <stdlib.h> void *malloc(size t size);

La fonction malloc alloue size octets, et renvoie un pointeur sur la mémoire allouée. La mémoire allouée n'est pas initialisée. En cas d'échec, la fonction renvoie le pointeur NULL.

Libération : free(3)

#include <stdlib.h> void free(void *ptr);

La fonction free libère l'espace mémoire pointé par ptr. Si ptr est NULL, aucune opération n'est effectuée.

Julien BERNARD (UFC – UFR ST)

2012 - 2013 128 / 417 Système et programmation système

Bibliothèque standard Allocation mémoire

Exemple d'allocation/libération dans le tas

Exemples

```
int *p = malloc(sizeof(int));
if (p != NULL) {
  *p = 42;
}
free(p);
p = NULL;
struct date *birthday = malloc(sizeof(struct date));
if (birthday != NULL) {
  do_something_with(birthday);
}
free(birthday);
birthday = NULL;
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

```
Bibliothèque standard Allocation mémoire
 Bibliothèque standard
 Allocation de tableau dynamique
Allocation de tableau dynamique : calloc(3)
#include <stdlib.h>
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
La fonction calloc alloue la mémoire nécessaire pour un tableau de
nmemb éléments de size octets, et renvoie un pointeur vers la mémoire
allouée. Équivalent à : malloc(nmemb * size):
Exemple
char *str = calloc(255, sizeof(char));
if (str != NULL) {
   bla_blah(str);
}
free(str);
str = NULL;
                                                              2012 - 2013 130 / 417
                          Système et programmation système
                         Bibliothèque standard Allocation mémoire
 Erreurs classiques
                                                                            **
Erreurs classiques et règles pour les éviter
   • Pointeur NULL : Non vérification de la réussite de malloc. Règle :
     toujours vérifier la valeur de retour des fonctions!
   • Fuite mémoire (memory leak) : Pas de libération d'un espace
      mémoire alloué dynamiquement. Règle : à chaque malloc, un free.
   • Pointeur invalide (dangling pointer) : Utilisation d'un pointeur après
     libération. Règle : affecter NULL au pointeur juste après le free.
   • Double libération (double free) : Libération d'un pointeur déjà libéré.
      Règle : idem (c'est un cas particulier de pointeur invalide).
                                                             2012 - 2013 131 / 417
                            Système et programmation système
                         Bibliothèque standard Manipulation de chaînes de caractères
 Plan
6 Le langage C

    Généralités

    • Types et opérateurs

    Structures de contrôle

    Tableaux et pointeurs

    • Chaînes de caractères
    Fonctions
Bibliothèque standard

    Généralités

    • Entrée/Sortie simple

    Allocation mémoire

    Manipulation de chaînes de caractères

    Fonctions mathématiques

8 Production de programme

    Production simple

 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```

```
Bibliothèque standard Manipulation de chaînes de caractères
 Bibliothèque standard
 Fonctions sur les chaînes de caractères
Longueur d'une chaîne de caractères : strlen(3)
#include <string.h>
size_t strlen(const char *s);
La fonction strlen calcule la longueur de la chaîne de caractères s, sans
compter le caractère '\0' final.
Copie d'une chaîne de caractères : strcpy(3)
#include <string.h>
char *strcpy(char *dest, const char *src);
La fonction strcpy copie la chaîne pointée par src, y compris le caractère
'\0' final dans la chaîne pointée par dest.
                                                            2012 - 2013 133 / 417
                            Système et programmation système
                               ue standard Manipulation de chaînes de caractères
 Bibliothèque standard
                                                                            **
 Conversion depuis une chaîne de caractères
Conversion chaîne de caractères \rightarrow entier : atoi(3)
#include <stdlib.h>
int atoi(const char *nptr);
La fonction atoi convertit le début de la chaîne pointée par nptr en
entier de type int.
Exemple
int main(int argc, char *argv[]) {
   int n = 0;
   if(argc > 1) {
     n = atoi(argv[1]);
   printf("n = %d\n", n);
   return 0;
}
                                                              2012 - 2013 134 / 417
                           Système et programmation système
                         Bibliothèque standard Fonctions mathématiques
 Plan
6 Le langage C

    Généralités

    • Types et opérateurs

    Structures de contrôle

    Tableaux et pointeurs

    • Chaînes de caractères
    Fonctions
Bibliothèque standard

    Généralités

    • Entrée/Sortie simple

    Allocation mémoire

    Manipulation de chaînes de caractères

    • Fonctions mathématiques
8 Production de programme

    Production simple
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

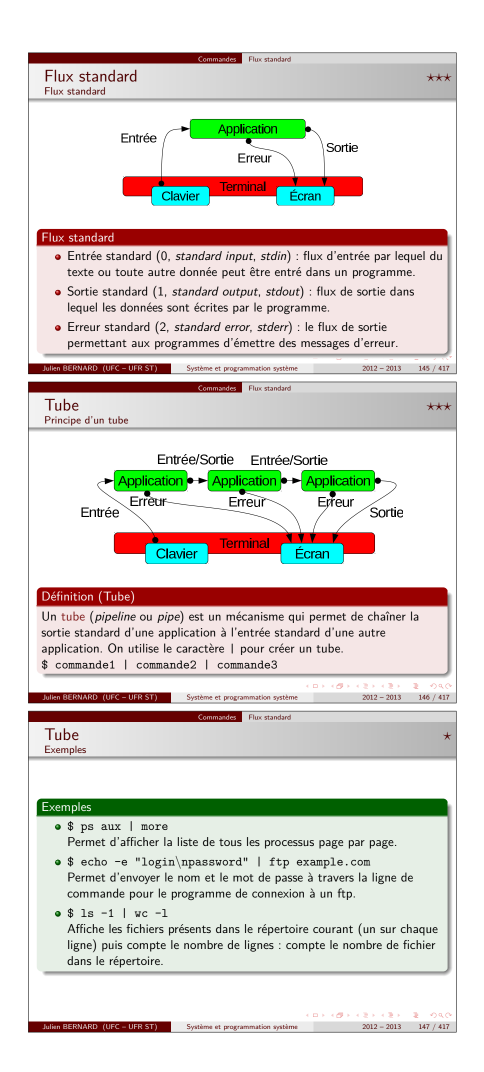




- Compilation : transformer le fichier source .c en fichier objet .o.
 - \$ gcc -c -o exemple.o exemple.c
- Édition de liens : transformer le fichier objet .o en exécutable, en le liant aux bibliothèques externes requises.
 - \$ gcc -o exemple exemple.o

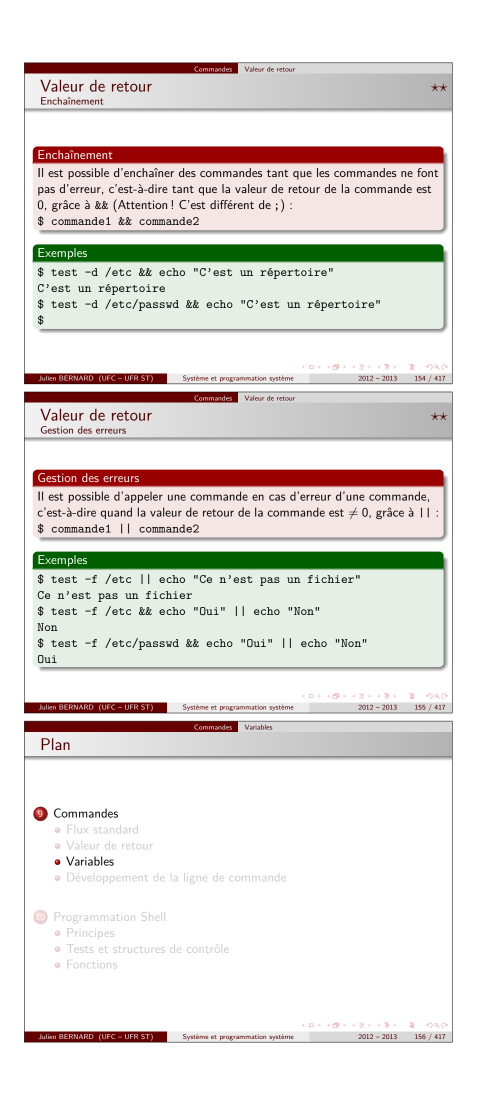
```
Production de programme Production simple
 Retour sur Hello World!
 Hello World!
Exemple (helloworld.c)
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
  printf("Hello World!\n");
  return 0;
}
Exemple (Compilation et exécution)
$ gcc -o helloworld helloworld.c
$ ./helloworld
Hello World!
$ echo $?
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                         2012 – 2013 139 / 417
 Questions de la fin
La fonction mystère
Que fait la fonction suivante?
Exemple (mystere.c)
void mystere(char *d, const char *s) {
  while (*d++ = *s++);
                                                        2012 – 2013 140 / 417
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                        Quatrième partie
                      Shell et scripts shell
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                2012 – 2013 141 / 417
```

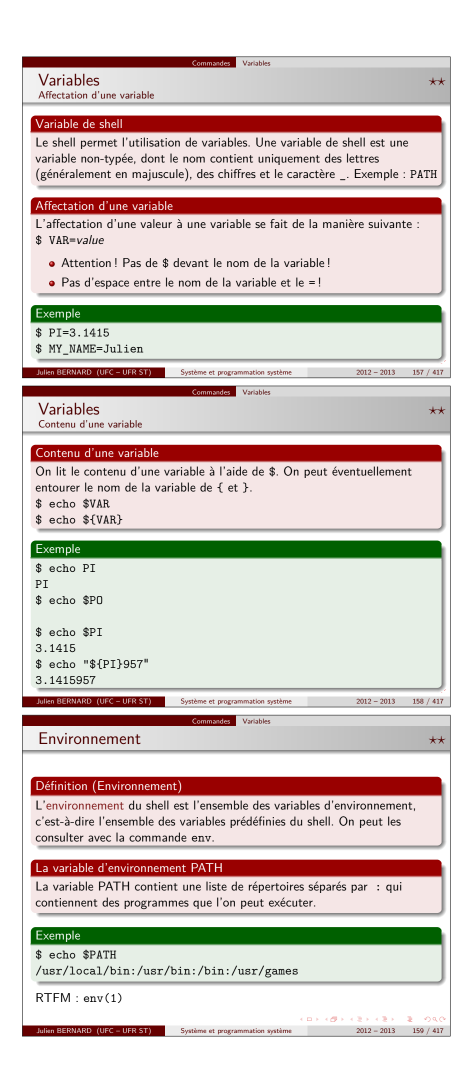


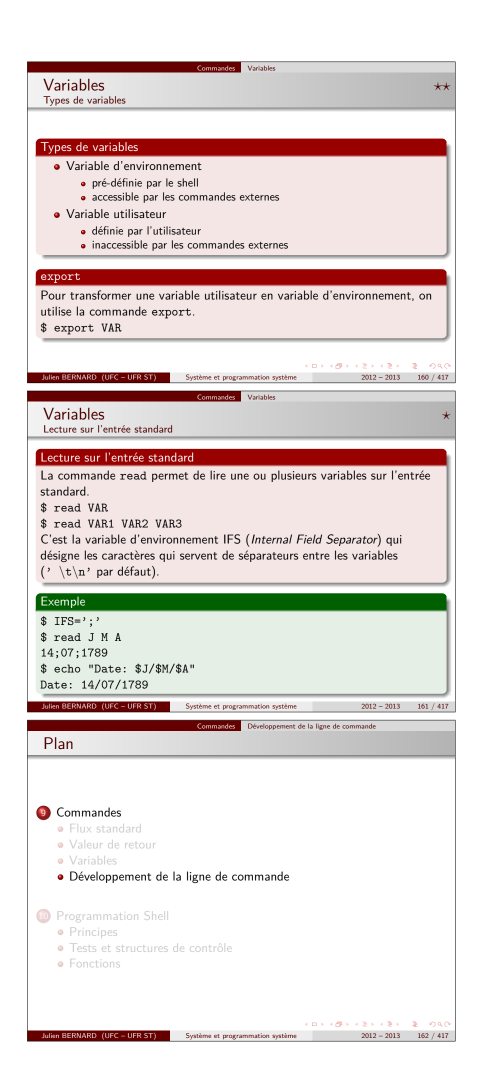












Développement de la ligne de commande Définition

Développement de la ligne de commande

Le développement de la ligne de commande est l'ensemble des opérations réalisées par le shell avant d'exécuter réellement la commande.

- Développement du tilde
 - ightarrow ~ est remplacé par le nom du répertoire utilisateur
- Développement des paramètres et des variables
 - → les variables sont remplacées par leur contenu
- Substitution de commandes
- Développement arithmétique
- Découpage en mots (suivant la valeur de IFS)
- Développement des chemins

Système et programmation système

2012 – 2013 163 / 417

Commandes Développement de la ligne de commande Développement de la ligne de commande

**

Substitution de commande

Substitution de commande

La substitution de commande permet de remplacer une commande par son résultat (sortie standard). Il existe deux formes :

- 'commande'
- \$(commande)

Exemple

\$ echo "Nombre d'utilisateurs : 'cat /etc/passwd | wc -l'" Nombre d'utilisateurs : 32

\$ DIR=\$(pwd)

Système et programmation système

2012 - 2013 164 / 417

Commandes Développement de la ligne de commande Développement de la ligne de commande

**

Développement arithmétique

Développement arithmétique

Le développement arithmétique permet de remplacer une expression arithmétique par le résultat de son évaluation. Son format est : \$((expression))

Exemple

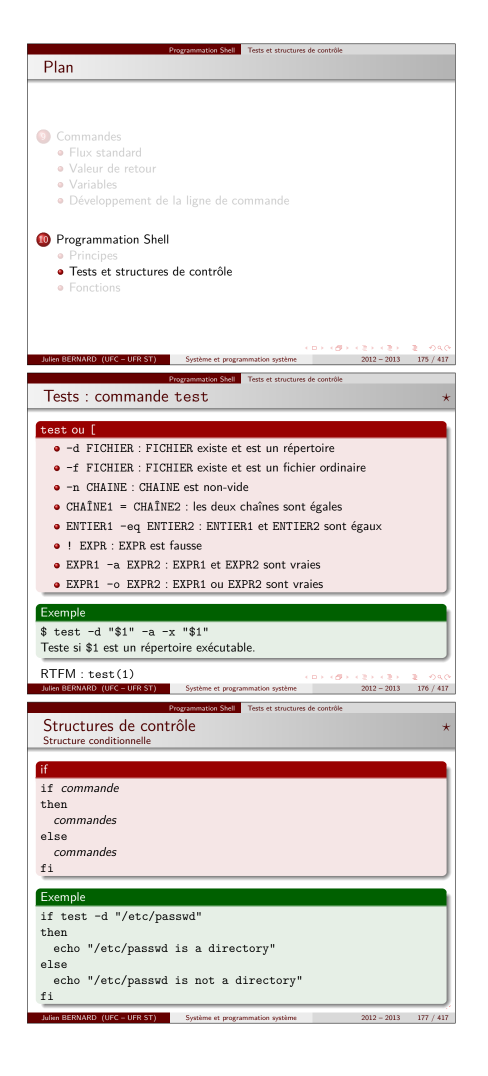
A=((3 + 4))

5

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système



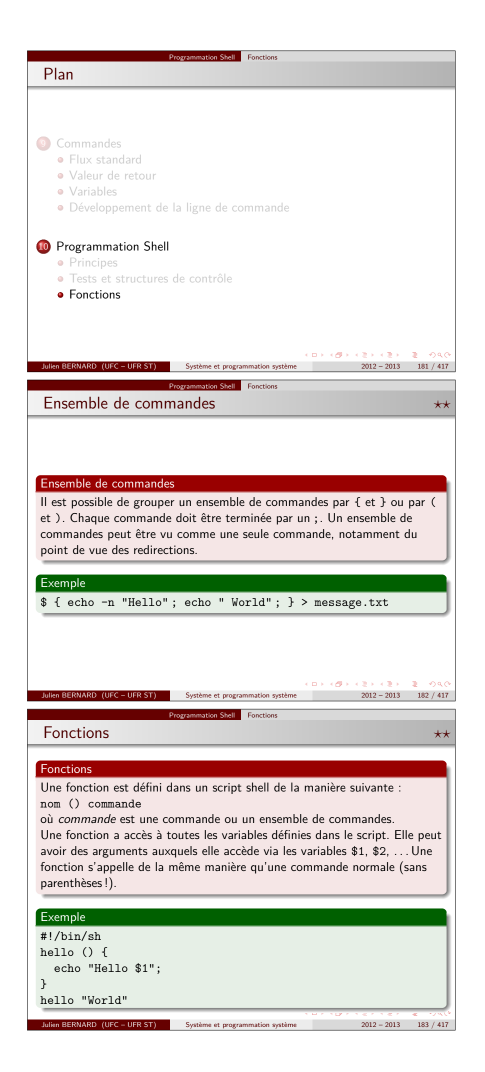


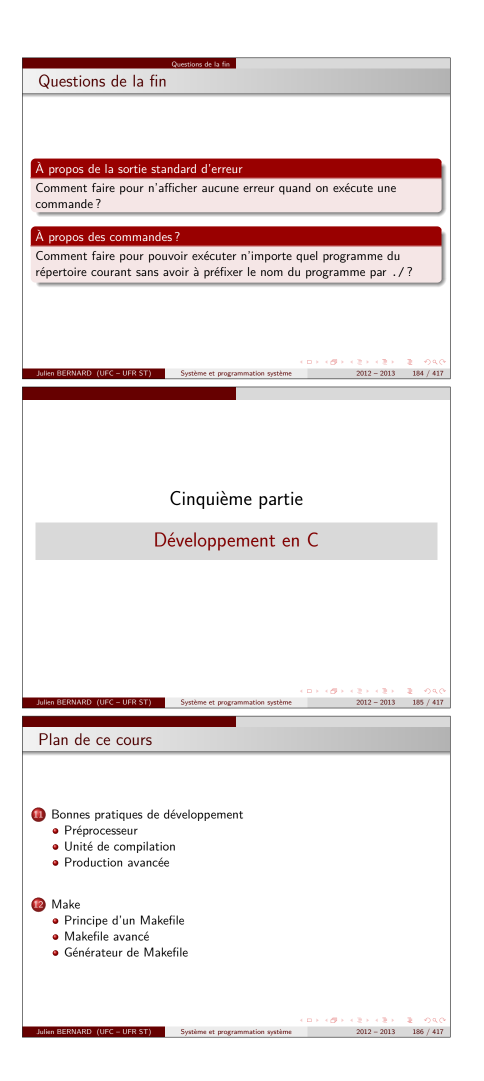


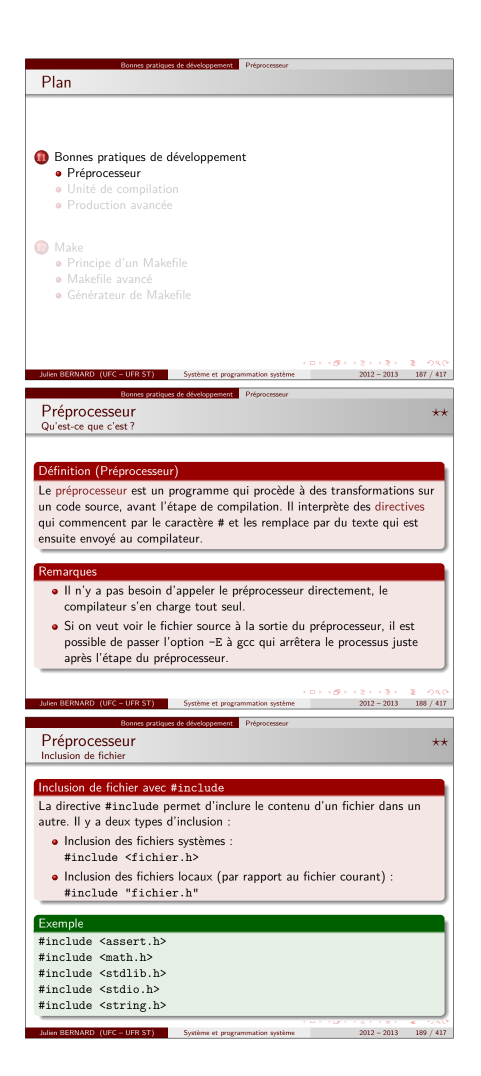
```
Programmation Shell Tests et structures de contrôle
 Structures de contrôle
 Structure répétitive for
for
for var in list
do
   commandes
done
Exemple
for I in 'seq 0 9'
   echo "\{I\} is a digit"
                                                             2012 – 2013 178 / 417
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                          Programmation Shell Tests et structures de contrôle
 Structures de contrôle
 Structure répétitive while
while
while commande
   commandes
done
Exemple
REP=""
while test -z "$REP"
do
   read REP
done

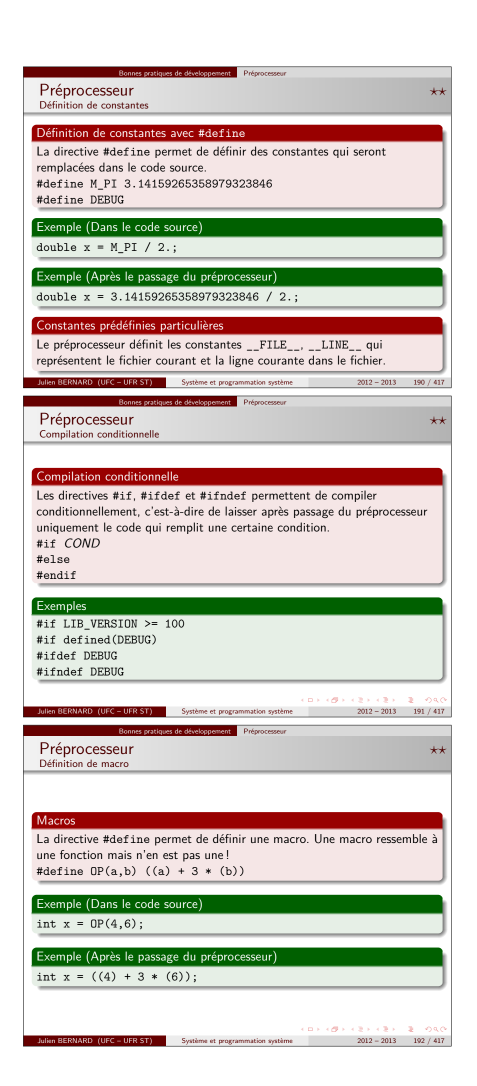
        Julien BERNARD (UFC - UFR ST)
        Système et programmation système
        2012 - 2013
        179 / 417

                         Programmation Shell Tests et structures de contrôle
 Structures de contrôle
 Structure répétitive until
until
until commande
do
   commandes
done
Exemple
REP=""
until [ -n "$REP" ]
do
   read REP
done
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système 2012 – 2013 180 / 417
```









Préprocesseur

Les pièges classiques des macros

Règles incontournables de définition d'une macro

- Une macro ne doit pas dépasser une ligne (sauf exception)
- Chaque paramètre est parenthésé dans la définition de la macro
- La définition de la macro doit elle-même être parenthésée

Exemple (Sans parenthèses autour des paramètres)

```
#define OP(a,b) (a + 3 * b)
int x = OP(4, 3 + 3);
int x = (4 + 3 * 3 + 3); /* COIN! */
```

Exemple (Sans parenthèses autour de la macro)

```
#define OP(a,b) (a) + 3 * (b)
int x = 2 * OP(4, 6);
int x = 2 * (4) + 3 * (6); /* COIN! */
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système s pratiques de développement Préprocesseur

2012 – 2013 193 / 417

Préprocesseur

Différences macros/fonctions

**

Différences macros/fonctions

- Une fonction a un code binaire en mémoire, une macro n'en a pas, c'est une simple substitution de texte.
- Une fonction évalue une seule fois ses paramètres, une macro peut évaluer plusieurs fois ses paramètres.

Exemple (Évaluation multiple)

```
#define MAX(a,b) ((a) > (b)? (a) : (b))
MAX(f(),g());
Deux évaluations de f() ou g().
```

Système et programmation système

2012 - 2013 194 / 417

pratiques de développement Préprocesseur

Préprocesseur Autres fonctionnalités

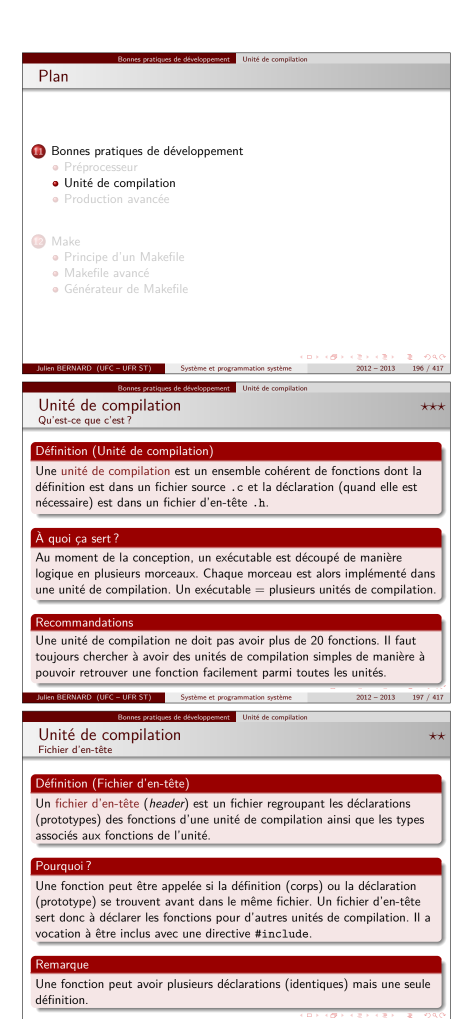
Ligne de commande

L'option -DF00 du compilateur permet de définir la macro F00, c'est-à-dire a le même effet qu'un #define FOO. On peut aussi attribuer une valeur avec -DF00=3.

\$ gcc -c -DDEBUG -o fichier.c

Autres fonctionnalités

Il existe des fonctionnalités plus avancées, notamment pour les macros. Mais attention! Le préprocesseur est un outil à la fois puissant s'il est bien utilisé et dangereux s'il est mal utilisé. À utiliser de manière très raisonnée!



```
Bonnes pratiques de développement Unité de compilation
 Unité de compilation
include guard
Problème des inclusions
Un problème peut survenir si un fichier A inclut un fichier B qui inclut le
fichier A. Une boucle d'inclusion récursive est créée.
Solution : include guard
 Exemple (foo.h)
                                       Exemple (bar.h)
  #ifndef FOO H
                                       #ifndef BAR H
  #define FOO_H
                                       #define BAR_H
  #include "bar.h"
                                       #include "foo.h"
  /* types and functions */
                                       /* types and functions */
                                       #endif
                                                           2012 – 2013 199 / 417
  llien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
               Bonnes pratiques de développement Unité de compilation
 Unité de compilation
 Exemple pratique
Exemple (Jusqu'à présent)
#include <stdio.h>
void say_hello(char *who) {
  printf("Hello %s!", who);
int main() {
  say_hello("world");
  return 0;
}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                         2012 - 2013 200 / 417
               Bonnes pratiques de développement Unité de compilation
 Unité de compilation
                                                                        **
 Exemple pratique
Exemple (hello.h)
                                      Exemple (hello.c)
#ifndef HELLO H
                                      #include "hello.h"
#define HELLO_H
                                      #include <stdio.h>
void say_hello(char *who);
                                      void say_hello(char *who) {
                                        printf("Hello %s!", who);
#endif /* HELLO_H */
                                      }
Exemple (main.c)
#include "hello.h"
int main() {
  say_hello("world");
  return 0;
}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 - 2013 201 / 417
```



pratiques de développement Production avancée

Problématique de la production de programmes

**

Situation actuelle

Jusqu'à présent, vos programmes sont constitués d'un seul fichier. Généralement, votre programme n'a pas besoin d'autres fonctions que celles qui sont définies dans votre fichier source (en dehors des fonctions de la bibliothèque standard).

Problématique

Vous allez avoir à produire des programmes de plus en plus complexes, utilisant de nombreuses fonctionnalités existantes. Cela pose deux

- Comment produire des programmes constitués de plusieurs fichiers?
- Comment mutualiser des fonctions utilisées par plusieurs programmes?

Bonnes pratiques de développement Production avancée

Système et programmation système

Production d'un exécutable à partir de plusieurs fichiers ** Étapes de production

Étapes de production

- Préprocesseur (cpp(1)) : interprétation des directives
- **Q** Compilateur (cc(1)): fichier source $.c \rightarrow$ fichier assembleur .s.
- **3** Assembleur (as(1)): fichier assembleur $.s \rightarrow$ fichier objet .o.
- Éditeur de liens (1d(1)) : liaison aux bibliothèques externes requises.

Pilote de compilation

gcc est un pilote de compilation (compiler driver), c'est-à-dire qu'il va appeler successivement tous ces programmes. Il est possible d'arrêter le processus après chacune des étapes via les options respectives : -E, -S, -c.

2012 - 2013 203 / 417

Production d'un exécutable à partir de plusieurs fichiers ** Fichier objet et liaison

Définition (Fichier objet)

Un fichier objet est un fichier contenant le code machine correspondant au fichier source ainsi que des informations sur les symboles (fonctions, variables) utilisés mais non définis dans le fichier.

Définition (Liaison)

La liaison est un processus qui permet de résoudre les symboles, c'est-à-dire d'associer une adresse aux symboles utilisés. La liaison peut s'effectuer de deux manières :

- soit en trouvant le symbole dans une bibliothèque externe, on parle alors de liaison dynamique
- soit en trouvant le symbole dans un autre fichier objet, on parle alors de liaison statique

Système et programmation système

2012 - 2013 205 / 417

pratiques de développement Production avancée

Production d'un exécutable à partir de plusieurs fichiers ** Comment faire?

Comment faire?

Pour créer un exécutable à partir de plusieurs fichiers, il suffit de :

- Compiler les différents fichiers .c en fichiers objets .o.
- 2 Lier tous les fichiers .o ensemble pour créer l'exécutable

Exemple

Un programme exemple est constitué de trois fichiers sources : foo.c, bar.c, baz.c. On le produit de la manière suivante :

- \$ gcc -c -o foo.o foo.c
- \$ gcc -c -o bar.o bar.c
- \$ gcc -c -o baz.o baz.c
- \$ gcc -o exemple foo.o bar.o baz.o

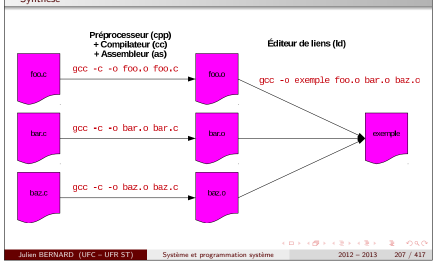
ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Bonnes pratiques de développement Production avancée

2012 - 2013 206 / 417

Production d'un exécutable à partir de plusieurs fichiers

*** Synthèse



Programme et bibliothèque

Définition (Programme)

Un programme (ou application) est un exécutable qu'on peut appeler depuis la ligne de commande, c'est-à-dire qu'il contient une fonction main.

Définition (Bibliothèque)

Une bibliothèque est un fichier qui regroupe un ensemble de fonctions mais qui ne contient pas de fonction main. L'intérêt d'une bibliothèque est de ne pas avoir à réécrire sans cesse les mêmes fonctions. Il existe deux types de bibliothèque : statique et dynamique. Le nom d'une bibliothèque commence toujours par lib.

Bibliothèque standard C

La bibliothèque standard C est appelée libc et est liée automatiquement à tous les programmes C.

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013

Bibliothèque statique

Bonnes pratiques de développement Production avancée

**

Définition (Bibliothèque statique)

Une bibliothèque statique (ou archive) est un fichier qui contient des fichiers objets copiés dans chacun des programmes qui utilisent cette bibliothèque. Une bibliothèque statique a généralement l'extension .a.

Production d'une bibliothèque statique

Pour produire une bibliothèque statique, on fait appel à la commande ar(1) (ARchive) qui sert à créer des archives. Elle dispose de nombreuses options de manipulation des archives. Cependant les options utiles pour la création d'une bibliothèque statique sont cru.

Exemple

\$ ar cru libqux.a foo.o bar.o baz.o

RTFM: ar(1)

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013 209 / 417

Bonnes pratiques de développement Production avancée

**

Définition (Bibliothèque dynamique)

Bibliothèque dynamique

Une bibliothèque dynamique est une bibliothèque qui est liée aux programmes qui l'utilisent sans être copiée. Une bibliothèque dynamique a généralement l'extension .so (Shared Object).

Production d'une bibliothèque dynamique

Pour produire une bibliothèque dynamique, on fait appel à la commande gcc (qui appelle 1d) avec l'option -shared.

Exemple

\$ gcc -shared -o libqux.so foo.o bar.o baz.o

Makefile avancé

- Générateur de Makefile

Makefile



Définition (Makefile)

Un Makefile est un fichier qui décrit les différentes actions nécessaires à la production d'un logiciel à partir de données sources. La commande make(1) permet d'exécuter le Makefile du répertoire courant. Un Makefile permet d'automatiser la production d'un logiciel, c'est-à-dire d'éviter de taper les commandes de production à chaque changement dans le code source : la commande make(1) se charge de tout!

Différence avec un script shell

La principale différence avec un script shell est l'optimalité de la production : on ne recompile que ce qui est nécessaire!

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Make Principe d'un Makefile

2012 - 2013 214 / 417

Makefile

Fonctionnement

Fonctionnement

Un Makefile est composé d'une suite de règles qui ont la forme suivante :

cible: dépendances

 \longrightarrow actions

où les dépendances sont les fichiers nécessaires à la production de la cible et les actions sont les commandes nécessaires pour construire la cible à partir des dépendances. À l'appel de make(1) :

- les dépendances sont analysées récursivement
- 2 si les dépendances sont plus récentes que la cible alors on exécute les actions de manière à produire la cible

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Make Principe d'un Makefile

2012 - 2013 215 / 417

Makefile

Exemple

Exemple (Makefile)

hello: hello.o main.o

gcc -g -o hello hello.o main.o

hello.o: hello.c hello.h

gcc -c -Wall -g -o hello.c hello.c

main.o: main.c hello.h

gcc -c -Wall -g -o main.o main.c

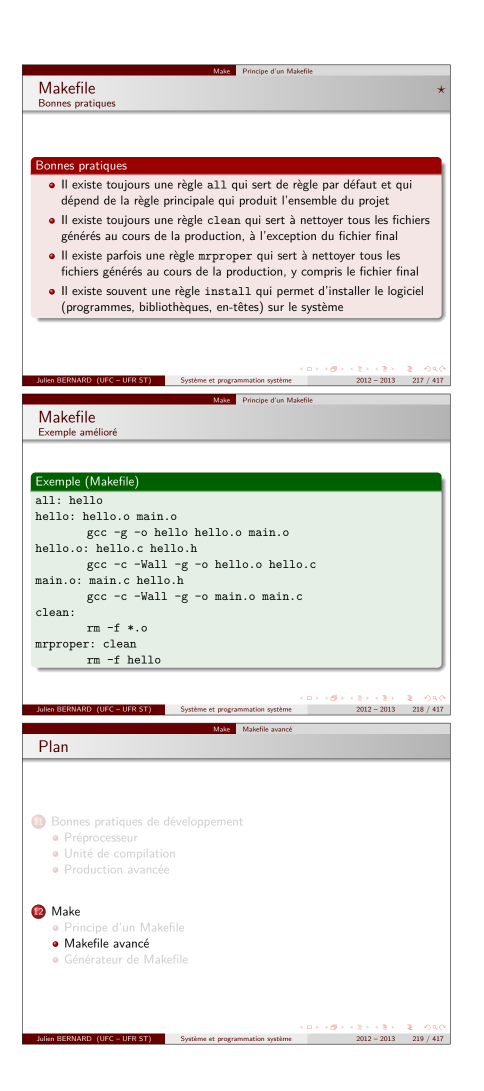
Exécution des règles

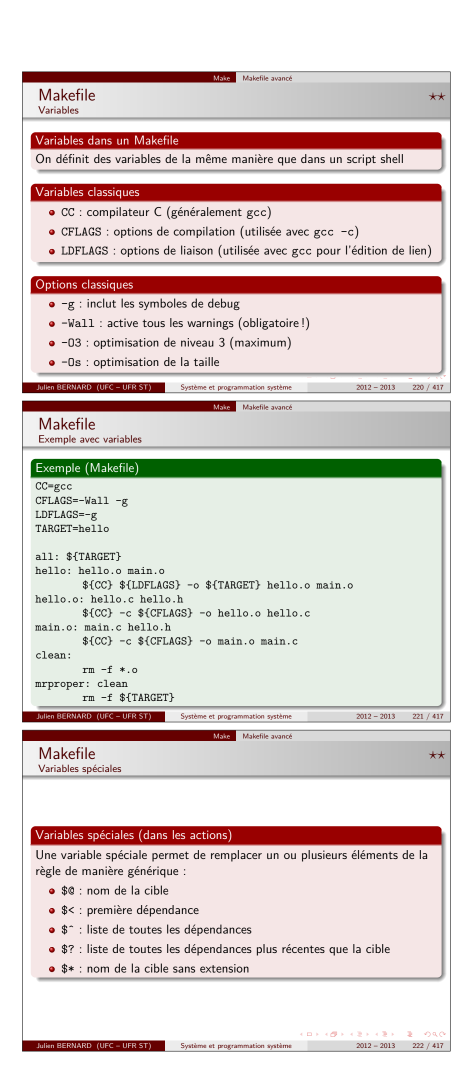
\$ make

Par défaut, exécute la première règle, donc hello

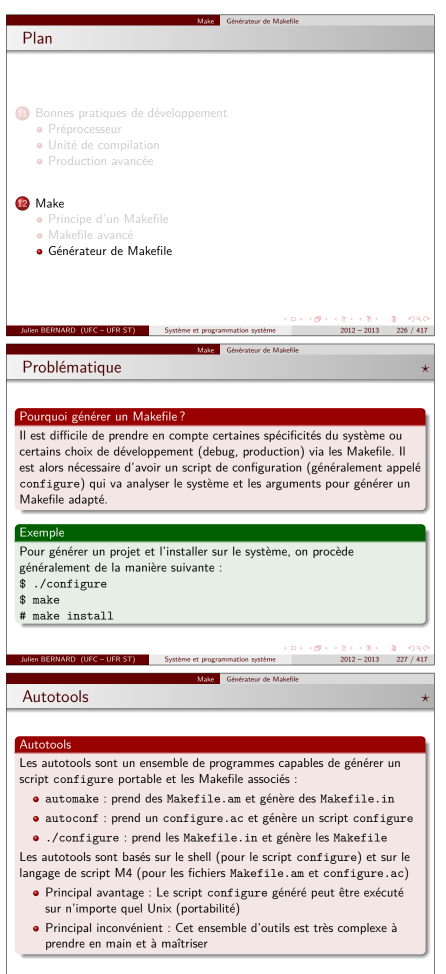
\$ make hello.o

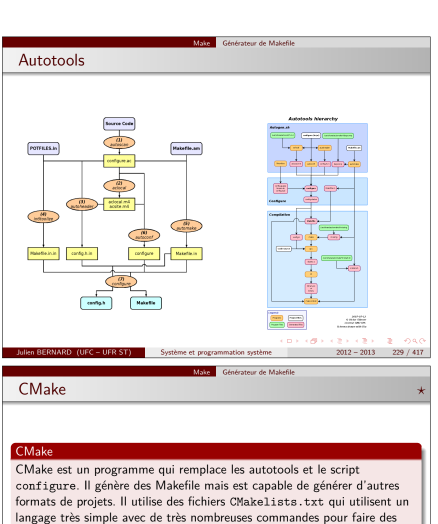
Exécute la règle hello.o





```
Make Makefile avancé
 Makefile
 Exemple avec variables spéciales
Exemple (Makefile)
CC=gcc
CFLAGS=-Wall -g
LDFLAGS=-g
TARGET=hello
all: ${TARGET}
hello: hello.o main.o
        ${CC} ${LDFLAGS} -o $@ $^
hello.o: hello.c hello.h
         ${CC} -c ${CFLAGS} -o $0 $<
main.o: main.c hello.h
         ${CC} -c ${CFLAGS} -o $0 $<
clean:
         rm -f *.o
mrproper: clean
         rm -f ${TARGET}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 223 / 417
                                 Make Makefile avancé
Règles d'inférence
                                                                          **
Définition (Règle d'inférence)
Une règle d'inférence est une règle générique de production qui permet de
mutualiser les règles de production utilisées habituellement. On utilise le
symbole % pour désigner un nom générique dans la cible et dans les
dépendances.
Règle d'inférence prédéfinies
Il existe des règles d'inférence prédéfinies par make(1):
%.o: %.c
          $(CC) $(CPPFLAGS) $(CFLAGS) -c $<</pre>
%: %.0
          $(CC) $(LDFLAGS) $< $(LOADLIBES) $(LDLIBS)</pre>
                                                  4 D > 4 B > 4 E > 4 E
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                          2012 - 2013 224 / 417
                                 Make Makefile avancé
 Makefile
 Exemple avec règles d'inférence
Exemple (Makefile)
CC=gcc
CFLAGS=-Wall -g
LDFLAGS=-g
TARGET=hello
all: ${TARGET}
hello: hello.o main.o
         ${CC} ${LDFLAGS} -o $@ $^
hello.o: hello.h
main.o: hello.h
%.o: %.c
         ${CC} -c ${CFLAGS} -o $0 $<
clean:
         rm -f *.o
mrproper: clean
         rm -f ${TARGET}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 – 2013 225 / 417
```





tâches de base.

Exemple (CMakelists.txt) project(HELLO) set(CMAKE_C_FLAGS "\${CMAKE_C_FLAGS} -Wall -g") add_executable(hello hello.c main.c)

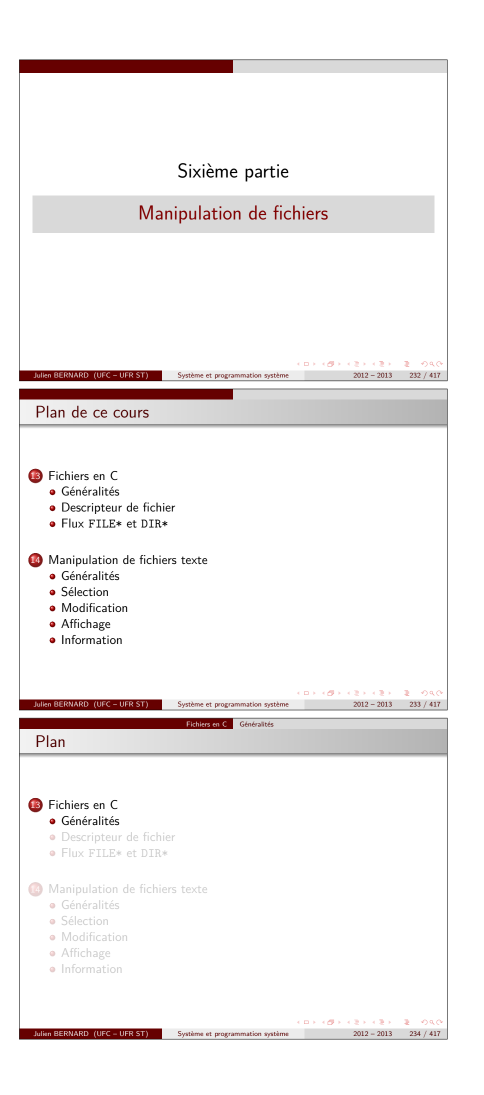
2012 - 2013 230 / 417

Système et programmation système

Questions de la fin

À propos des bibliothèques dynamiques

Quels sont les avantages d'une bibliothèque dynamique par rapport à une bibliothèque statique?





```
Fichiers en C Descripteur de fichier
 Ouverture d'un fichier
open(2)
open(2)
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
Ouvre le fichier identifié par pathname et renvoie le descripteur de fichier
correspondant ou -1 en cas d'échec. L'attribut flags peut être une
combinaison des valeurs suivantes :
   • O_RDONLY : Ouvre le fichier en lecture seule
   • O_WRONLY : Ouvre le fichier en écriture seule
   • O_RDWR : Ouvre le fichier en lecture/écriture

    O_APPEND : Ouvre le fichier en ajout

   • O_CREAT : Crée le fichier s'il n'existe pas (2è version)
   • O_TRUNC : Tronque le fichier
                                                 4回 > 4回 > 4 回 > 4 回 > 4 回 > 3 回 
 ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                          2012 - 2013 238 / 417
                            Fichiers en C Descripteur de fichier
Exemple d'ouverture d'un fichier
Exemple
int fd; /* file descriptor */
fd = open("foo.txt", O_RDONLY);
if (fd == -1) {
  printf("Error while opening %s!\n", "foo.txt");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                         2012 - 2013 239 / 417
                             Fichiers en C Descripteur de fichier
 Création d'un fichier
                                                                         **
creat(2)
creat(2)
int creat(const char *pathname, mode_t mode);
Crée le fichier identifié par pathname. Équivalent à open(2) avec les
flags suivants : O_CREAT | O_WRONLY | O_TRUNC
Exemple
int fd = creat("bar.h", 0644);
if (fd == -1) {
  printf("Error while creating %s!\n", "bar.h");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
                                                         2012 - 2013 240 / 417
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```

```
Fichiers en C Descripteur de fichier
 Fermeture d'un fichier
 close(2)
close(2)
int close(int fd);
Ferme le descripteur de fichier fd.
Exemple
int fd = open("baz.c", O_WRONLY);
if (fd == -1) {
  printf("Error while opening %s!\n", "baz.c");
  exit(EXIT_FAILURE);
do_something_useful_with(fd);
close(fd);
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                         2012 - 2013 241 / 417
                           Fichiers en C Descripteur de fichier
Lecture d'un fichier
                                                                      **
read(2)
read(2)
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
Lit jusqu'à count octets depuis le descripteur de fichier fd dans le tampon
pointé par buf.
Exemple
#define BUFSIZE 256
char buf[BUFSIZE]; /* buffer */
int fd = open("passwd", O_RDONLY);
ssize_t s = read(fd, buf, BUFSIZE);
printf("I read %zd bytes from %s.\n", s, "passwd");
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                        2012 - 2013 242 / 417
                           Fichiers en C Descripteur de fichier
 Écriture d'un fichier
                                                                      **
write(2)
write(2)
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
Lit au maximum count octets dans la zone mémoire pointée par buf, et
les écrit dans le fichier référencé par le descripteur fd.
Exemple
char *str = "This a generated README file. Fill it.\n";
int fd = open("README", O_WRONLY);
ssize_t s = write(fd, str, strlen(str));
printf("I wrote %zd bytes to %s.\n", s, "README");
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                        2012 - 2013 243 / 417
```

```
Fichiers en C Descripteur de fichier
 Exemple complet de lecture d'un fichier
                                                                           ***
Exemple
char buf[BUFSIZE];
ssize_t sz = 0;
int fd = open("file.txt", O_RDONLY);
while ((sz = read(fd, buf, BUFSIZE)) > 0) {
   do_something_with(buf, sz);
close(fd);
                                                             2012 - 2013 244 / 417
                            Système et programmation système
                              Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Plan
Fichiers en C

    Généralités

    Descripteur de fichier

    • Flux FILE* et DIR*

    Généralités

    Sélection

    Modification

    Affichage

    Information
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 245 / 417
                              Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Descripteur de flux
                                                                           ***
Définition (Descripteur de flux)
Un descripteur de flux (ou plus simplement flux) est un pointeur sur une
structure opaque de type FILE qui représente un fichier dans le système de
fichier. La structure FILE encapsule un descripteur de fichier.
Descripteurs spéciaux
   • stdin : entrée standard
   • stdout : sortie standard
   • stderr : erreur standard
RTFM: stdin(3)
Julien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système
                                                             2012 - 2013 246 / 417
```

```
Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Ouverture d'un fichier
fopen(3)
fopen(3)
FILE *fopen(const char *path, const char *mode);
Ouvre le fichier dont le nom est contenu dans la chaîne pointée par path
et lui associe un flux. L'attribut mode est une des chaînes de caractères
suivantes et précise le mode d'ouverture :
   • "r" : Ouvre le fichier en lecture

    "r+" : Ouvre le fichier en lecture et écriture

   • "w" : Tronque le fichier
   • "w+" : Crée un fichier et l'ouvre en lecture et écriture
   • "a" : Ouvre le fichier en ajout
   • "a+" : Ouvre le fichier en lecture et ajout
 ulien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système
                                                          2012 - 2013 247 / 417
                            Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
Exemple d'ouverture d'un fichier
Exemple
FILE *fp; /* stream */
fp = fopen("foo.txt", "r");
if (fp == NULL) {
  printf("Error while opening %s!\n", "foo.txt");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                         2012 - 2013 248 / 417
                            Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Fermeture d'un fichier
                                                                         **
fclose(3)
fclose(3)
int fclose(FILE *fp);
Vide et ferme le flux pointé par fp.
FILE *fp = fopen("baz.c", "w");
if (fp == NULL) {
  printf("Error while opening %s!\n", "baz.c");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
do_something_useful_with(fp);
fclose(fp);
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                          2012 - 2013 249 / 417
```

```
Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
```

```
Lecture d'un fichier
fread(3)
```

```
fread(3)
```

```
size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE
```

Lit nmemb éléments de données, chacun d'eux représentant size octets de long, depuis le flux pointé par stream, et les stocke à l'emplacement pointé par ptr.

```
Exemple
```

```
#define BUFSIZE 256
char buf[BUFSIZE]; /* buffer */
FILE *fp = fopen("passwd", "r");
size t s = fread(buf, sizeof(char), BUFSIZE, fp);
printf("I read %zu __elements__ from %s.\n", s, "passwd");
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Fichiers en C Flux FILE* et DIR*

Écriture d'un fichier fwrite(3)

**

fwrite(3)

```
size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t nmemb,
FILE *stream);
```

Écrit nmemb éléments de données, chacun d'eux représentant size octet de long, dans le flux pointé par stream, après les avoir récupérés depuis l'emplacement pointé par ptr.

Exemple

```
char *str = "This a generated README file. Fill it.\n";
FILE *fp = fopen("README", "w");
size_t s = fwrite(str, sizeof(char), strlen(str), fp);
printf("I wrote %zu __elements__ to %s.\n", s, "README");
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Fichiers en C Flux FILE* et DIR*

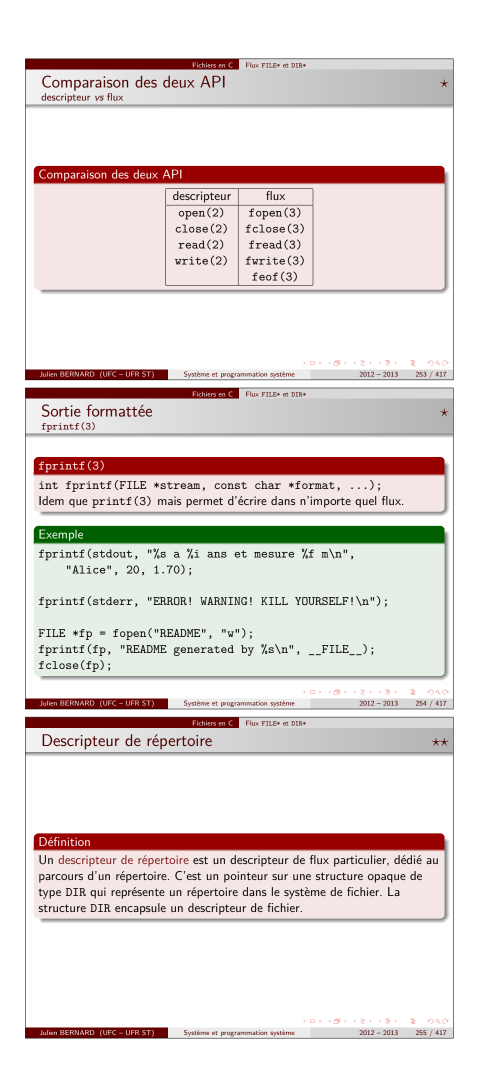
Exemple complet de lecture d'un fichier

251 / 417

2012 - 2013

Exemple

```
char buf[BUFSIZE];
size_t sz = 0;
FILE *fp = fopen("file.txt", "r");
while (!feof(fp)) {
  sz = fread(buf, sizeof(char), BUFSIZE, fp);
  do_something_useful_with(buf, sz);
fclose(fp);
```



```
Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Ouverture d'un flux de répertoire
opendir(3)
opendir(3)
DIR *opendir(const char *name);
Ouvre un flux répertoire correspondant au répertoire name
Exemple
DIR *dir; /* directory */
dir = opendir("/etc");
if (dir == NULL) {
  fprintf(stderr, "Failed to open: %s\n", "/etc");
  exit(EXIT_FAILURE);
}
                                               4日 × 4回 × 4 至 × 4 至 )
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                       2012 – 2013 256 / 417
                           Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
 Fermeture d'un flux de répertoire
                                                                     **
 closedir(3)
closedir(3)
int closedir(DIR *dirp);
Ferme le flux du répertoire associé à dirp
Exemple
DIR *dir = opendir("/usr/bin");
if (dir == NULL) {
  fprintf(stderr, "Failed to open: %s\n", "/usr/bin");
  exit(EXIT_FAILURE);
}
do_something_with(dir);
closedir(dir);
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                        2012 - 2013 257 / 417
                          Fichiers en C Flux FILE* et DIR*
Lecture des entrées d'un répertoire
                                                                     **
readdir(3)
readdir(3)
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
Renvoie un pointeur sur une structure dirent représentant l'entrée
suivante du flux répertoire pointé par dirp
Exemple
DIR *dir = opendir("/home");
struct dirent *info = readdir(dir);
while (info != NULL) {
  printf("%s\n", info->d_name);
  info = readdir(dir);
}
closedir(dir);
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```

Système et programmation système

2012 - 2013 260 / 417

**

Manipulation de fichiers texte Généralités

Commandes filtres

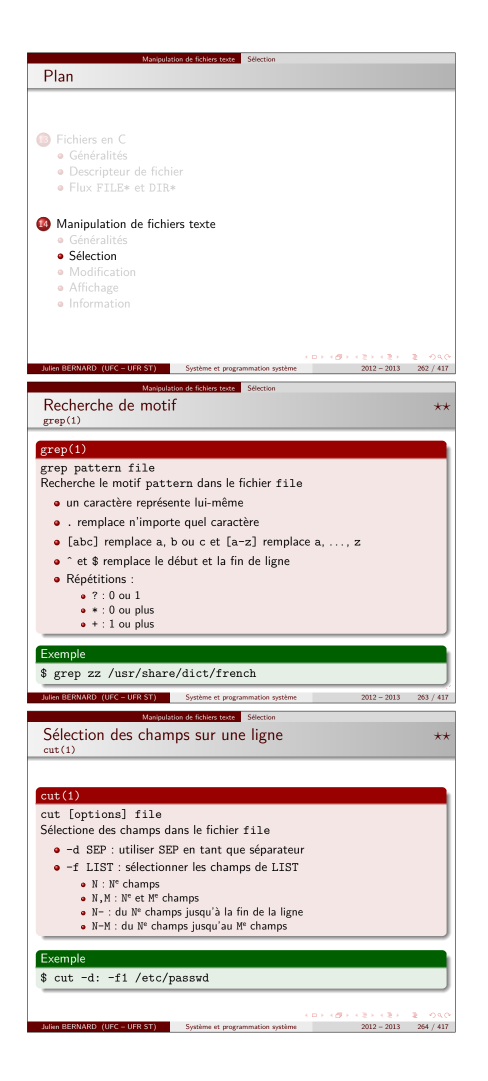
Commandes filtres

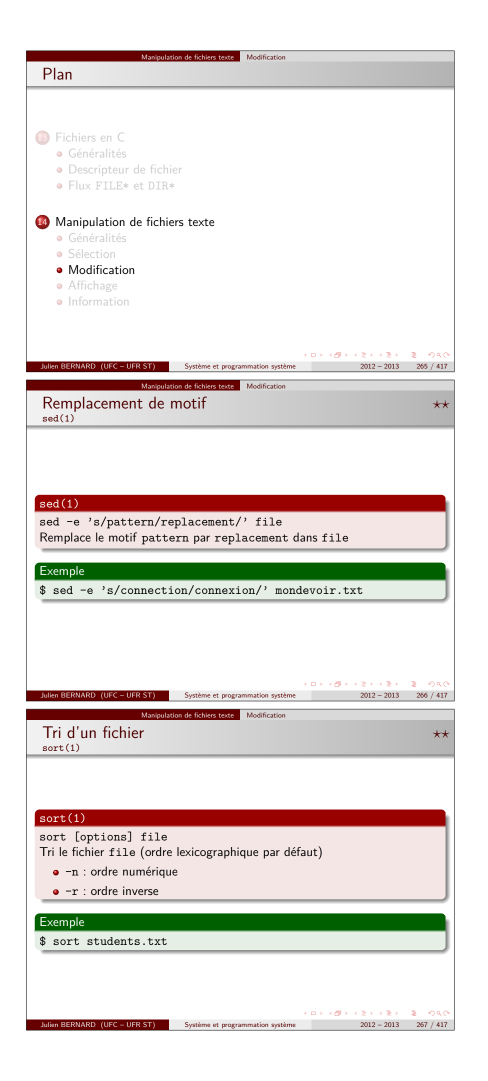
• Toutes les commandes qui suivent prennent en paramètres un fichier texte. Si ce fichier est omis, alors c'est l'entrée standard qui est lue (qui peut donc être la sortie d'un tube...).

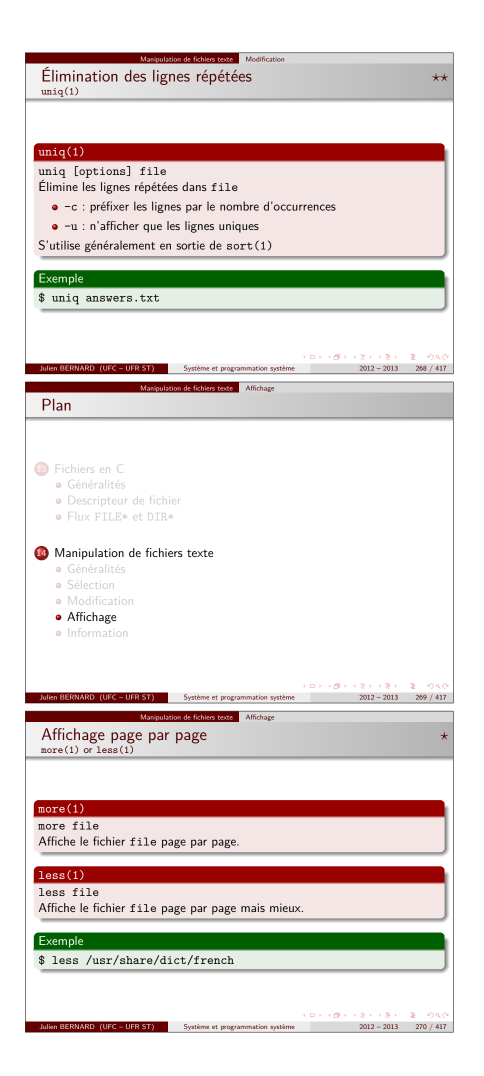
• Toutes les commandes qui suivent ont une fonction simple et identifiée. Pour réaliser des opérations plus complexe, on associera plusieurs de ces commandes (notamment grâce à des tubes).

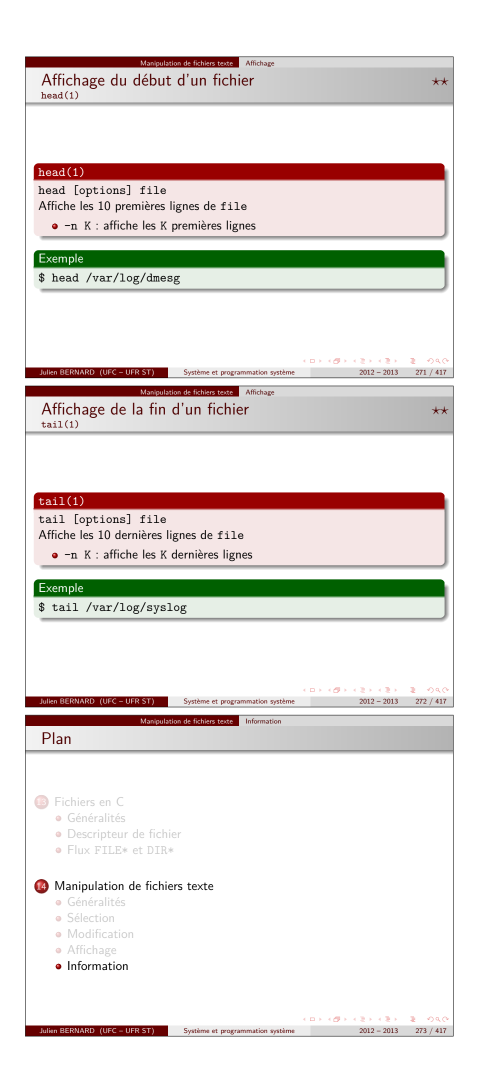
Fichier texte

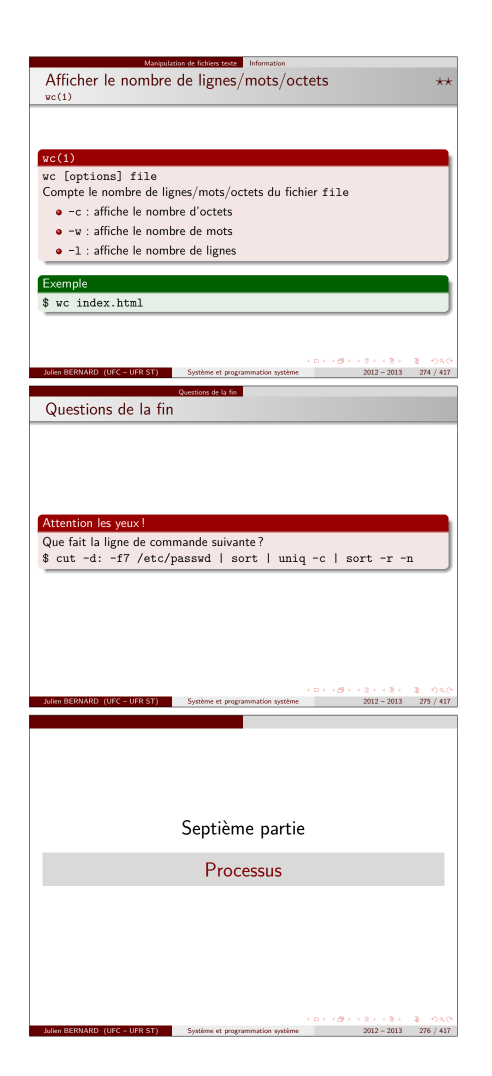
Le fichier texte peu structuré est le format d'échange préféré quand on utilise les utilitaires de manipulation de fichiers texte. Peu structuré signifie que les informations sont rangées par ligne, éventuellement avec un caractère séparateur pour les différents champs sur chaque ligne.

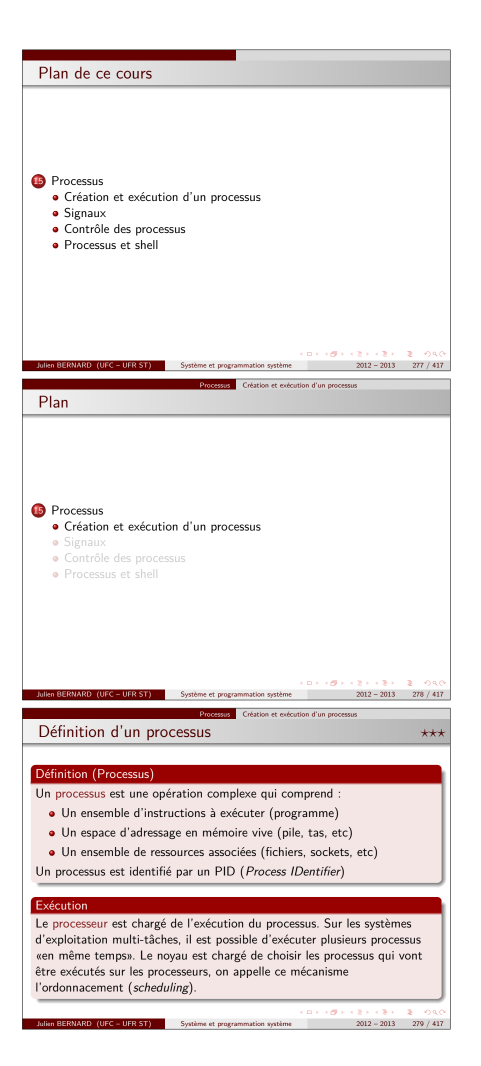












Ordonnancement



Ordonnancement

On distingue deux cas:

- Multi-tâche coopératif : les processus décident eux-même de rendre la main au noyau pour qu'il choisissent le prochain processus à exécuter
- Multi-tâche préemptif : le noyau interrompt le processus en cours pour exécuter un autre processus. Deux stratégies :
 - Temps partagé : chaque processus est exécuté pendant une certaine durée à tour de rôle
 - Temps réel : chaque processus est exécuté de manière à ce qu'il termine à une date donnée



Création et exécution d'un processus

Création d'un processus



Création d'un processus

Un processus peut créer des processus, appelés processus fils et a lui-même un processus père dont l'identifiant est appelé PPID (Parent Process IDentifier). Les processus sont ainsi organisés en arbre.

init(8)

La racine de l'arbre est le processus init(8) qui est lancé par le noyau au démarrage. Il a le PID 1.

Voir le chapitre «Administration système».

RTFM: pstree(1)

2012 - 2013 281 / 417

ulien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système

Processus Création et exécution d'un processus

États d'un processus

États d'un processus

- Créé : le processus est créé et attent d'être mis en attente (automatique en temps partagé, pas automatique en temps réel)
- En attente : le processus est chargé en mémoire, il est placé dans une file et attent d'être exécuté par un processeur
- En exécution : le processus est choisi dans la file d'attente pour être exécuté sur un processeur
- Bloqué : le processus a été interrompu (par un signal, etc) ou attend un événement (entrée/sortie, etc)
- Terminé : le processus est terminé, soit normalement, soit anormalement, et envoie le code de retour à son père



Processus, utilisateurs et permissions

Processus, utilisateurs et permissions

Un processus possède l'UID, le GID et les permissions de l'utilisateur qui lance le processus. Donc, un processus lancé par un utilisateur ne peut pas faire plus que ce que l'utilisateur a le droit de faire.

SUID et SGID

- SUID : quand un programme a le bit SUID, le processus a l'UID et les permissions du propriétaire du fichier.
- SGID : quand un programme a le bit SGID, le processus a le GID et les permissions du groupe propriétaire du fichier.

Exemple

Le programme /bin/rm appartient à root et au groupe root. Le processus ne peut s'appliquer que sur les fichiers sur lesquels l'utilisateur a la permission d'écriture.

ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Processus Création et exécution d'un processus

2012 - 2013 286 / 417

Processus et descripteurs de fichiers

Processus et descripteurs de fichiers

- Chaque processus possède sa propre table des descripteurs de fichiers.
- Chaque processus possède 3 descripteurs ouverts à sa création : 0 (entrée standard), 1 (sortie standard) et 2 (erreur standard).
- Un processus fils hérite de tous les descripteurs de son père.

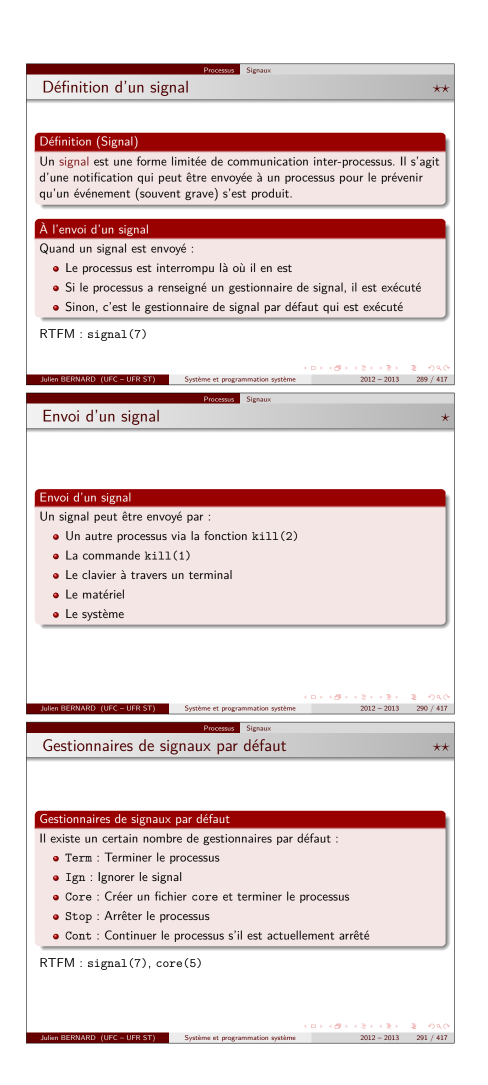
Système et programmation système

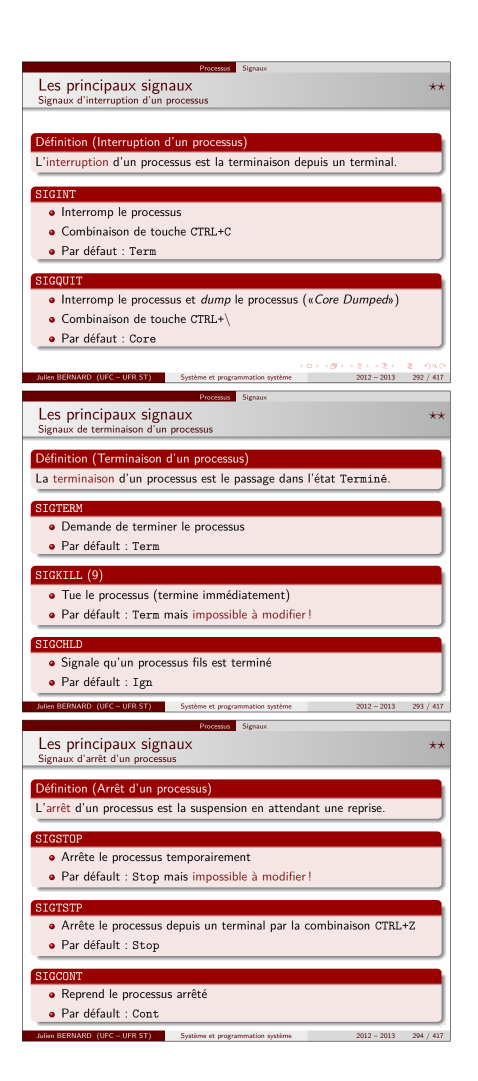
2012 - 2013 287 / 417

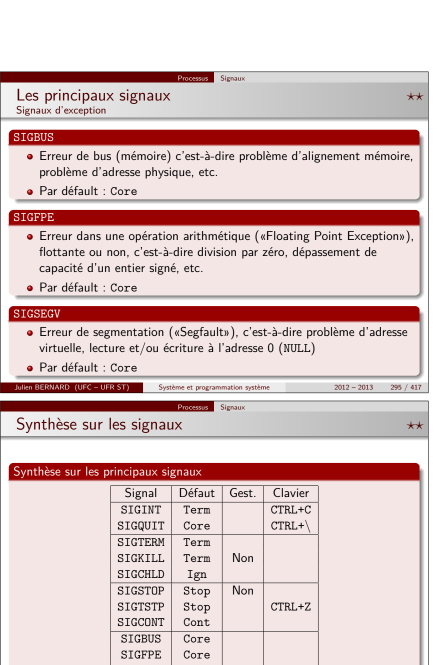
Plan

Processus

- Création et exécution d'un processus
- Signaux
- Contrôle des processus
- Processus et shell







SIGSEGV Core

2012 – 2013 296 / 417 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

Processus Contrôle des processus

Plan

Processus

- Création et exécution d'un processus
- Signaux
- Contrôle des processus
- Processus et shell

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013 297 / 417

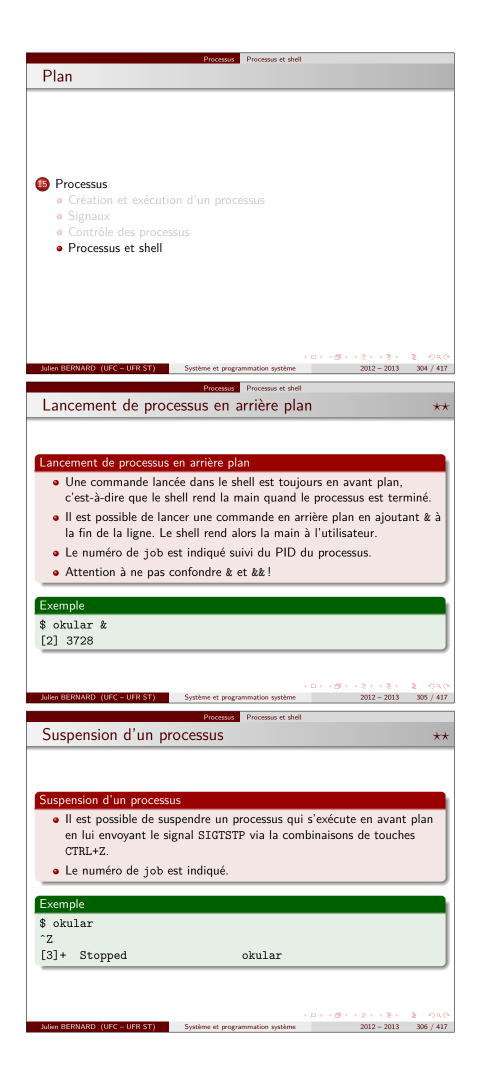
```
Processus Contrôle des processus
La commande ps(1)
ps(1)
ps [options]
Affiche les processus en cours avec diverses informations

    ps aux : affiche tous les processus en cours (syntaxe BSD)

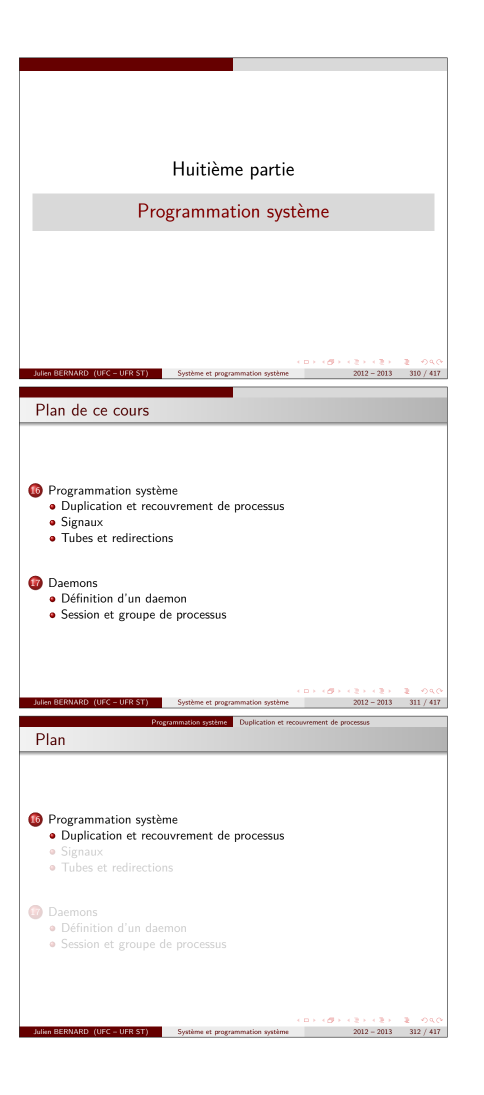
    ps -ef: affiche tous les processus en cours (syntaxe Posix)

   • ps -u jbernard : affiche les processus de l'utilisateur jbernard
Exemple
$ ps
  PID TTY
                        TIME CMD
 2257 pts/1
                   00:00:00 bash
 2997 pts/1
                   00:00:48 okular
 3949 pts/1
                   00:00:00 ps
                                                   4 m > 4 m > 4 m > 4 m > 4 m = 1
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                            2012 - 2013 298 / 417
                                Processus Contrôle des processus
La commande top(1)
top(1)
top
Affiche les processus dynamiquement (toutes les secondes)
Exemple
top - 23:58:51 up 4:35, 3 users, load average: 0.09, 0.18, 0.21
Tasks: 138 total, 2 running, 136 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
{\tt Cpu(s):\ 14.0\%us,\ 2.7\%sy,\ 0.0\%ni,\ 79.7\%id,\ 3.7\%wa,\ 0.0\%hi,\ 0.0\%si,\ 0.0\%st}
Mem: 3955660k total, 1907672k used, 2047988k free, 51984k buffers
Swap: 6530384k total, 0k used, 6530384k free, 752684k cached
Swap: 6530384k total,
                 PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM
                                                         TIME+ COMMAND
  PID USER
 2444 jbernard 20 0 1398m 565m 29m S 26 14.6 49:00.30 firefox-bin
 1320 root 20 0 246m 36m 8036 S
                                              4 1.0 11:29.09 Xorg
 2255 jbernard 20 0 326m 31m 16m S 1 0.8 0:16.07 konsole
                                                   (日) (日) (日) (日) (日)
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 - 2013 299 / 417
                                Processus Contrôle des processus
La commande kill(1)
                                                                           **
kill(1)
kill [-s signal] pid
Envoie un signal au processus dont le PID est pid. Par défaut, le signal
envoyé est SIGTERM.
   • -s KILL, -KILL, -9 : envoie le signal SIGKILL
Exemple
$ kill 2997
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 - 2013 300 / 417
```









Création de processus

Création de processus

L'API pour créer des processus est principalement composée de deux opérations :

- La duplication : un processus est cloné à l'identique
- Le recouvrement : un processus est remplacé par un autre

Il n'y a donc pas d'opération pour lancer un autre processus directement, il faut pour cela d'abord dupliquer le processus courant, puis dans le fils, recouvrir le processus avec le nouveau processus à lancer.

Système et programmation système

2012 - 2013 313 / 417

Programmation système Duplication et recouvrement de processus

Duplication de processus fork(2)

**

pid_t fork(void);

fork(2)

Crée un nouveau processus en copiant le processus appelant. Au retour de l'appel, les deux processus reprennent au même endroit. C'est donc le code de retour de fork(2) qui indique si on est dans le fils ou dans le père. Les codes de retour possibles sont :

Système et programmation système

- \bullet -1 : indique une erreur, c'est-à-dire aucun fils n'a été créé.
- 0 : indique qu'on est dans le fils.
- p > 0: indique qu'on est dans le père, le code de retour correspondant au PID du fils.

2012 - 2013 314 / 417

Duplication de processus Exemple

Exemple

```
pid_t pid = fork();
if (pid == -1) {
  printf("Error!\n");
} else if (pid == 0) {
  printf("I am your son!\n");
} else {
  printf("I am your father!\n");
  printf("Your PID is %d.\n", pid);
}
```

Recouvrement de processus execve(2)

execve(2)

int execve(const char *filename, char *const argv[], char *const envp[]);

Exécute le programme correspondant au fichier filename. Le processus appelant est remplacé par le nouveau, donc cette fonction ne revient jamais, à moins d'une erreur, auquel cas la fonction renvoie -1.

- argv correspond au tableau des arguments de la fonction main. Son dernier élément doit être NULL.
- envp correspond au tableau des variables d'environnement, sous la forme NOM=VALEUR. Son dernier élément doit être NULL.

Système et programmation système

2012 - 2013 316 / 417

ogrammation système Duplication et recouvrement de processus

Recouvrement de processus Exemple

Exemple

```
char *arg[] =
    { "/bin/cp", "/etc/passwd", "/tmp/passwd", NULL };
char *env[] = { NULL };
int err = execve("/bin/cp", arg, env);
if (err) {
 printf("Error!\n");
```

Système et programmation système 2012 - 2013 317 / 417

Programmation système Duplication et recouvrement de processus

Recouvrement de processus

Variantes

**

La famille exec*

En plus de l'appel système execve(2), il existe des fonctions qui permettent de simplifier le recouvrement de processus :

- int execl(const char *path, const char *arg, ...);
- int execlp(const char *file, const char *arg, ...);
- int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);
- int execv(const char *path, char *const argv[]);
- int execvp(const char *file, char *const argv[]);

RTFM: exec(3)

Attente d'un processus fils

wait(2) et waitpid(2)

wait(2)

pid_t wait(int *status);

Attends la terminaison d'un des processus fils.

• status indique l'état du fils et peut être interrogé par plusieurs macros pour savoir la manière dont le fils s'est terminé (normal, signal, etc).

waitpid(2)

pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, int options); Attends la terminaison du processus fils dont le PID est pid.

- status a le même rôle que pour wait(2).
- options permet de spécifier l'attente d'autres types de changements d'état du fils.

Système et programmation système

2012 - 2013 319 / 417

Trammation système Duplication et recouvrement de processus

Obtention de PID

getpid(2) et getppid(2)

**

getpid(2)

pid_t getpid(void);

Renvoie le PID du processus courant.

getppid(2)

pid_t getppid(void);

Renvoie le PID du processus père.

Exemple

```
pid_t pid = getpid();
pid_t ppid = getppid();
```

printf("I am %d and my father is %d.\n", pid, ppid);

Système et programmation système

2012 - 2013 320 / 417

Programmation système Duplication et recouvrement de processus Terminer un processus normalement

exit(3)

**

exit(3)

void exit(int status);

Termine normalement le processus en cours et envoie la valeur status (< 256) au parent. Les fonctions de rappels (callback) enregistrées avec atexit(3) sont appelées. La fonction exit(3) ne revient jamais.

atexit(3)

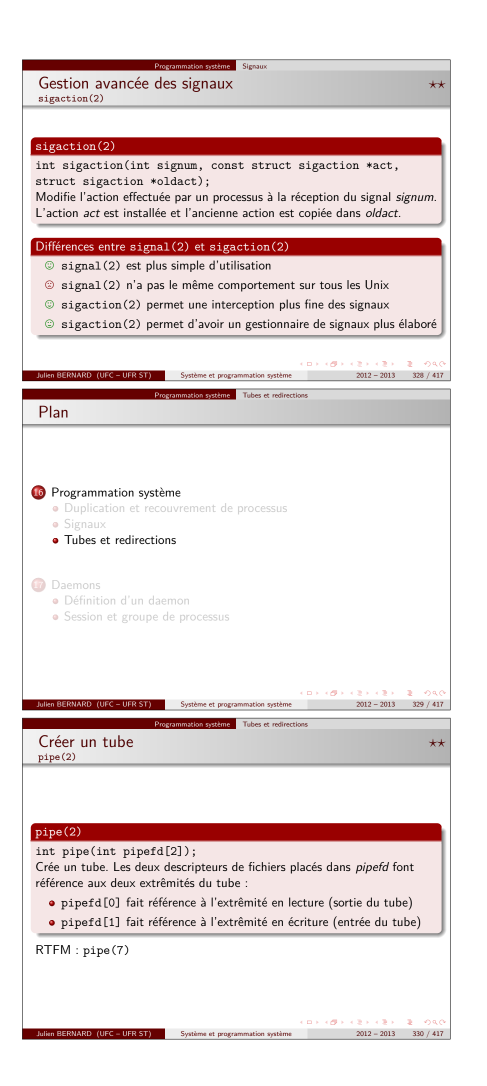
int atexit(void (*function)(void));

Enregistre une fonction de rappel qui sera appelée à la terminaison du processus.

```
Utilisation de atexit(3)
Exemple
void bye() {
   printf("Bye!\n");
int main() {
   atexit(bye);
   exit(EXIT_SUCCESS);
}
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                             2012 – 2013 322 / 417
                        Programmation système Duplication et recouvrement de processus
 Exemple complet
                                                                             **
Exemple
int main() {
  pid_t pid = fork();
if (pid == -1) {
    printf("Error\n");
  } else if (pid == 0) {
     printf("Child beginning\n");
     do_something_long();
     printf("Child exiting\n");
     exit(0);
  } else {
     printf("Father %d waiting for child: %d\n", getpid(), pid);
     int status;
     pid = wait(&status);
     printf("Father \mbox{\em {\it ''}} d resuming after wait: \mbox{\em {\it ''}} d\mbox{\em {\it ''}}, getpid(), pid);
  return 0;
                                                               2012 – 2013 323 / 417
                          Système et programmation système
                        Programmation système Signaux
 Plan
Programmation système
    • Duplication et recouvrement de processus
    Signaux
    • Tubes et redirections
   • Définition d'un daemon
    • Session et groupe de processus
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                          2012 - 2013 324 / 417
```



Rappel : les signaux SIGKILL et SIGSTOP ne peuvent être ni ignorés, ni interceptés.



```
Programmation système Tubes et redirections
```

Exemple de tube

```
Exemple
```

```
int pipefd[2];
char buf;
pipe(pipefd);
pid_t pid = fork();
if (pid == 0) {
  close(pipefd[1]);
  while (read(pipefd[0], &buf, 1) > 0) {
    write(STDOUT_FILENO, &buf, 1);
  close(pipefd[0]);
} else {
  const char *str = "Hello World!\n";
  close(pipefd[0]);
  write(pipefd[1], str, strlen(str));
  close(pipefd[1]);
  wait(NULL);
```

Julien BERNARD (UFC – UFR ST)

Système et programmation système Programmation système Tubes et redirections 2012 - 2013 331 / 417

Dupliquer un descripteur de fichier

dup(2) et dup2(2)

**

dup(2)

int dup(int oldfd);

Duplique le descripteur oldfd en utilisant le plus petit descripteur non utilisé. La fonction renvoie le nouveau descripteur.

dup2(2)

int dup2(int oldfd, int newfd);

Duplique le descripteur oldfd dans le descripteur newfd, qui est fermé auparavant. La fonction renvoie le nouveau descripteur.

Remarque

Dans les deux cas, le processus possède deux descripteurs sur le même fichier. Toute opération sur un descripteur est donc similaire à la même opération sur l'autre descripteur.

Système et programmation système

Programmation système Tubes et redirections

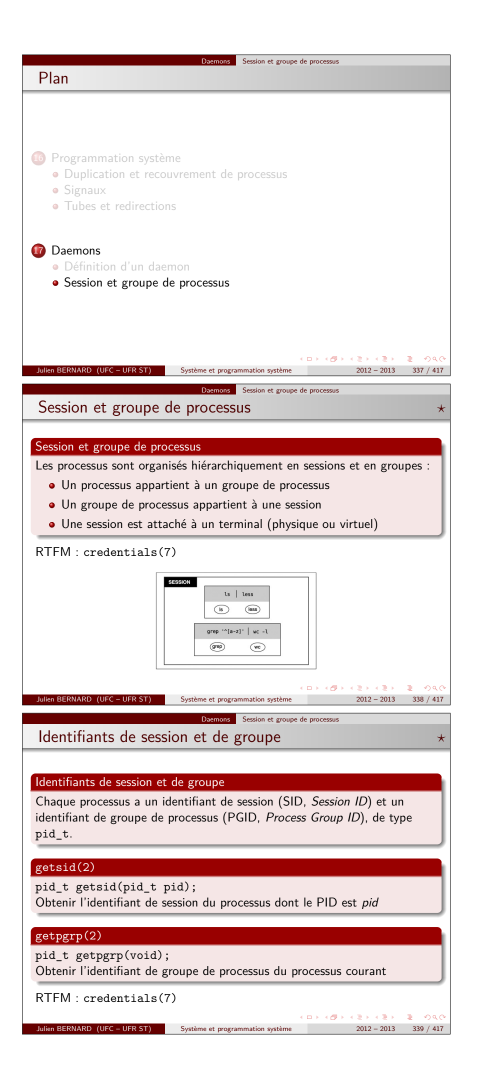
2012 - 2013 332 / 417

Comment faire une redirection avec dup2(2)?

Exemple

```
int fd = open("out.txt", O_WRONLY);
int err = dup2(fd, 1);
if (err == -1) {
 printf("Error in redirection\n");
  exit(EXIT_FAILURE);
printf("This will be redirected in the file out.txt\n");
close(fd);
```





- Le processus dont le PID est égal à son PGID est le leader du groupe de processus
- Tous les processus d'un même groupe appartiennent à la même session

2012 - 2013 340 / 417

Session

Session

Une session est un ensemble de processus ayant le même SID.

- Le processus dont le PID est égal à son SID est le leader de session
- Une session est créée avec setsid(2), le créateur devient leader de session
- Quand le leader d'une session termine, tous les processus de la session reçoivent le signal SIGHUP et sont interrompus
- Dans le cas d'un shell, le shell est leader de session

Système et programmation système

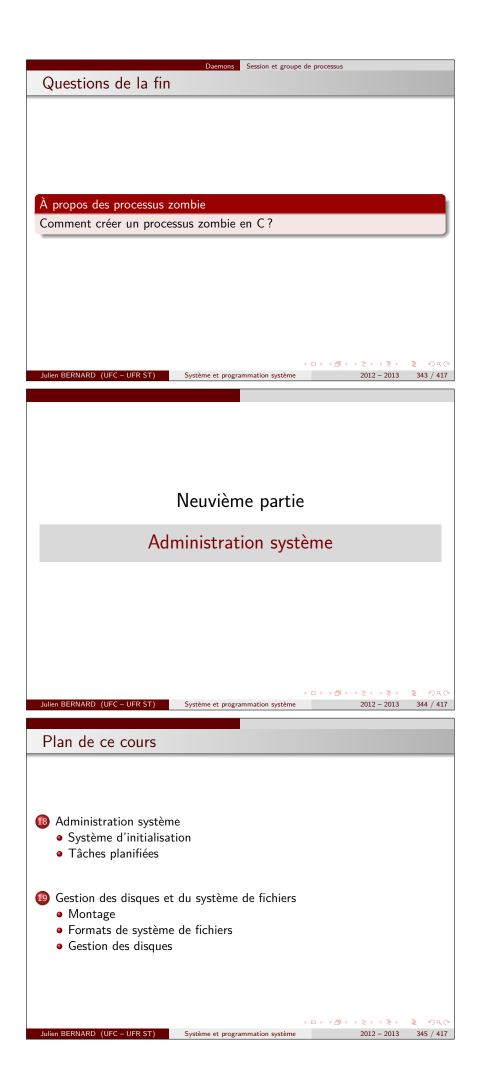
Daemons Session et groupe de processus

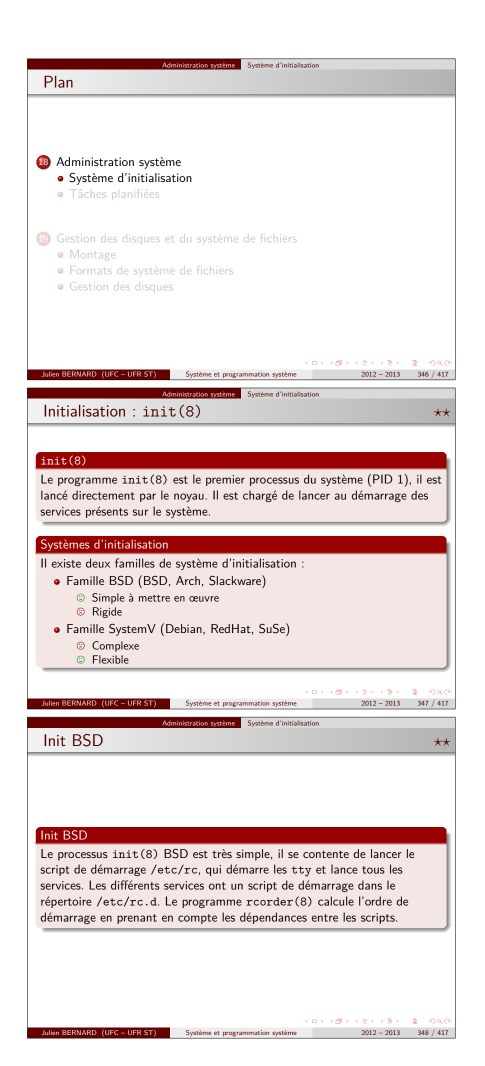
2012 - 2013 341 / 417

Cas d'un daemon

Lancement d'un daemon

- Le processus principal forke et attends son fils
- Le fils devient leader de session via setsid(2)
- Le fils forke et quitte via exit(2), rendant le petit-fils orphelin
- Le petit-fils n'est pas leader de session, ce qui l'empêche d'être rattaché à un terminal
- Le processus principal termine, laissant le petit-fils être le daemon







Init SystemV



Init SystemV

Le processus init(8) SystemV exécute une série d'actions décrites dans le fichier /etc/inittab, dont le démarrage des tty. Les scripts de démarrage sont placés dans le répertoire /etc/init.d puis sont liés dans les répertoires /etc/rc?.d en fonction des runlevels.

2012 - 2013 349 / 417

Init SystemV

Runlevel

Définition (Runlevel)

Un runlevel est une configuration logicielle dans laquelle se trouve le système après avoir démarré. Il existe 7 runlevels : 0-6. Exemples :

- mode mono-utilisateur
- mode multi-utilisateur sans réseau
- mode multi-utilisateur avec réseau
- mode multi-utilisateur avec interface graphique

Les runlevels standard sont :

- 0 : arrêt du système
- 1 : mode mono-utilisateur
- 6 : redémarrage du système

Un système Unix se place généralement (en mode multi-utilisateur) dans un runlevel situé entre 2 et 5.

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013

Nouvelle génération

Améliorations

Il existe des tentatives pour améliorer le système init(8), notamment en permettant l'exécution concurrente des scripts d'initialisation.

pinit : Mandriva

• insserv : Debian

De nouveaux systèmes d'initialisation

De nouveaux systèmes sont apparus pour compenser les défauts d'init(8) ou pour apporter de nouvelles fonctionnalités.

• SystemStarter et launchd : MacOSX

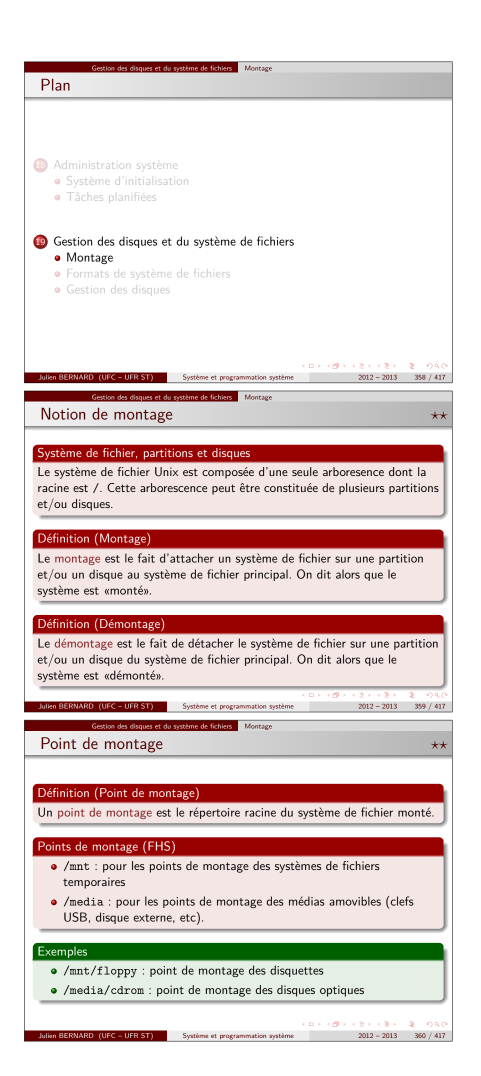
• Upstart : Ubuntu

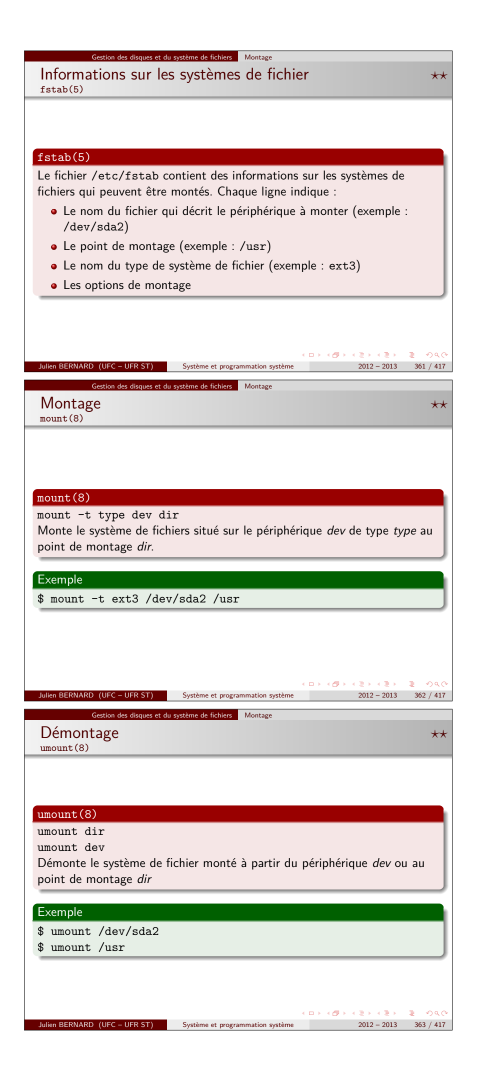
• Mudur : Pardus systemd : RedHat

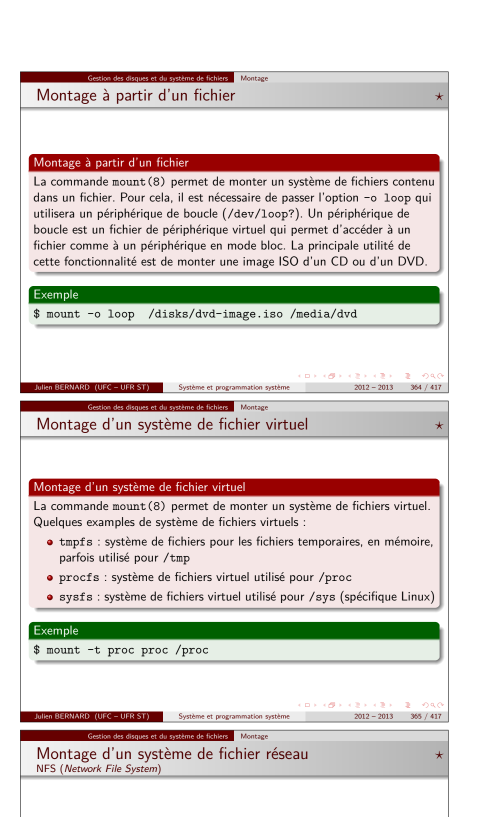


```
Administration système Tâches planifiées
 Fichier de planification de tâches
 Exemple
Exemples
# tous les jours à 23h30
30 23 * * * command
# toutes les heures, passées de 5 minutes
5 * * * * command
# tous les premiers du mois à 23h30
30 23 1 * * command
# tous les lundis à 22h28
28 22 * * 1 command
                                                < □ > < 圖 > < 필 > < 厘 >
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                        2012 - 2013 355 / 417
                       Administration système Tâches planifiées
Planification des tâches simplifiées
Planification des tâches simplifiées
Il existe quatre répertoires dans lesquels il est possible de déposer des
scripts qui seront exécutés à intervalle de temps régulier :
   • /etc/cron.hourly/ : exécutés toutes les heures
   • /etc/cron.daily/ : exécutés tous les jours
   • /etc/cron.weekly/ : exécutés toutes les semaines
   • /etc/cron.monthly/ : exécutés tous les mois
                                                < □ > < 圖 > < 厘 >
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                     2012 - 2013 356 / 417
                      Administration système Tâches planifiées
 Planification de tâches uniques
                                                                       **
at(1)
at(1)
Exécute la commande reçue sur l'entrée standard à une date fixée à
l'avance. La commande est transmise au daemon atd(8) qui fonctionne
de la même manière que cron(8).
Exemples
$ echo "command" | at 1145
$ echo "command" | at 4pm + 3 days
$ echo "command" | at 10am Jul 31
$ echo "command" | at noon tomorrow
```

2012 – 2013 357 / 417







Montage d'un système de fichier réseau

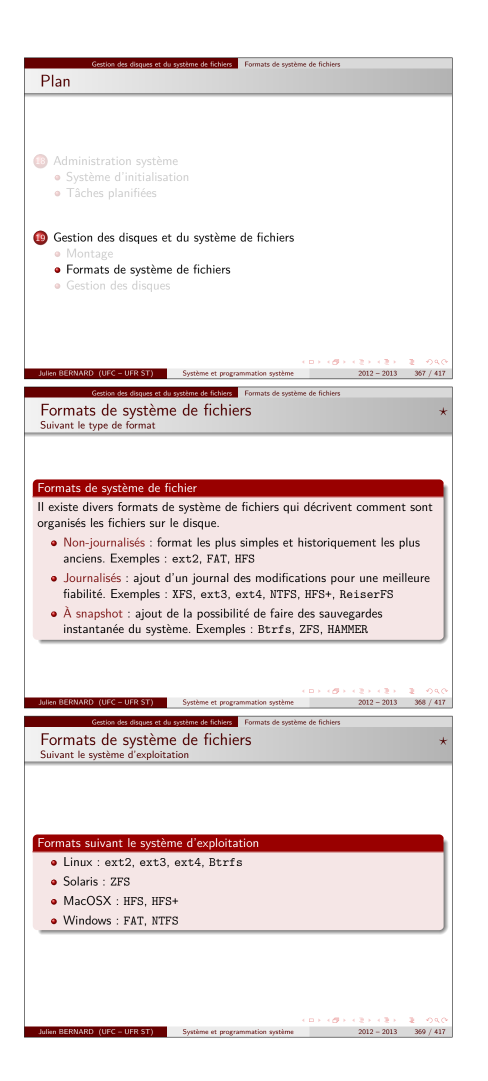
La commande mount (8) permet de monter un système de fichiers réseau NFS. NFS est un protocole réseau qui permet de manipuler un système de fichier distant comme s'il était local.

Exemple

\$ mount -t nfs server:/remote/dir /local/dir

Voir le cours «Système et Réseau» en L3

Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système



Création d'un système de fichiers

mkfs(8)

mkfs(8)

mkfs -t type dev

Crée le système de fichier avec le format type sur le périphérique dev. En fait, mkfs(8) est une interface pour diverses commandes qui sont nommées mkfs.type où type est le format du système de fichiers. Ce programme est surtout utilisé à l'installation d'un système Linux, en coopération avec un gestionnaire de partition.

Exemple

\$ mkfs -t ext3 /dev/sda2

Système et programmation système

2012 - 2013 370 / 417

sques et du système de fichiers Formats de système de fichiers

Vérifier et réparer un système de fichier fsck(8)

**

fsck(8)

fsck dev

Vérifier et éventuellement répare le système de fichier sur le périphérique dev. En fait, fsck(8) est une interface pour diverses commandes qui sont nommées fsck.type où type est le format du système de fichiers. Ce programme est utilisé à chaque démarrage et, au bout d'un certain nombre de montages, il fait une vérification poussée du système de fichier.

Exemple

\$ fsck /dev/sda2

2012 - 2013 371 / 417

Système et programmation système

n des disques et du système de fichiers Formats de système de fichiers

Outils spécifiques pour les formats ext*

tune2fs(8) et dumpe2fs(8)

tune2fs(8)

Ajuste les paramètres du système de fichiers :

- Durées entre deux vérifications poussées, en nombre de montages ou
- Espace réservé à root, en % ou en nombre de blocs
- Option du journal : taille, emplacement
- Nom du volume
- Quota

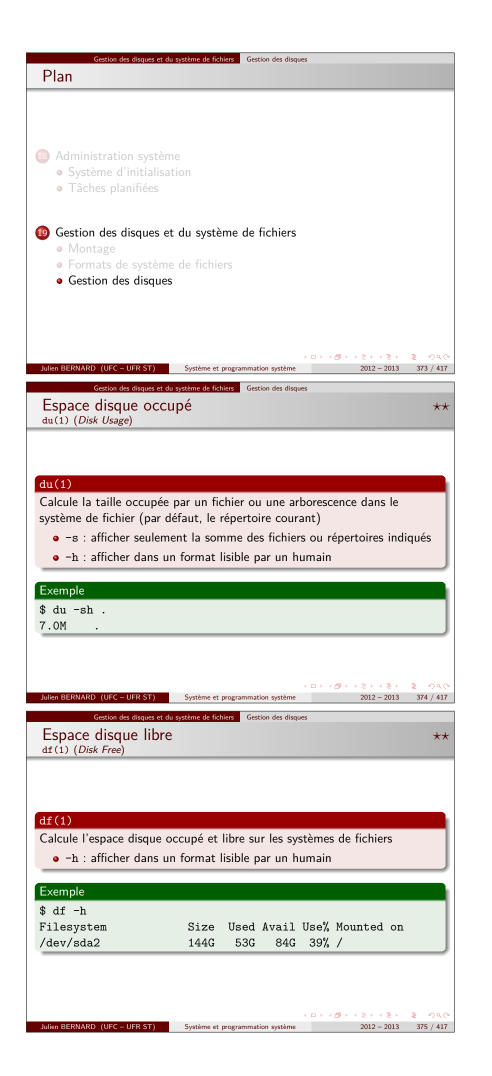
dumpe2fs(8)

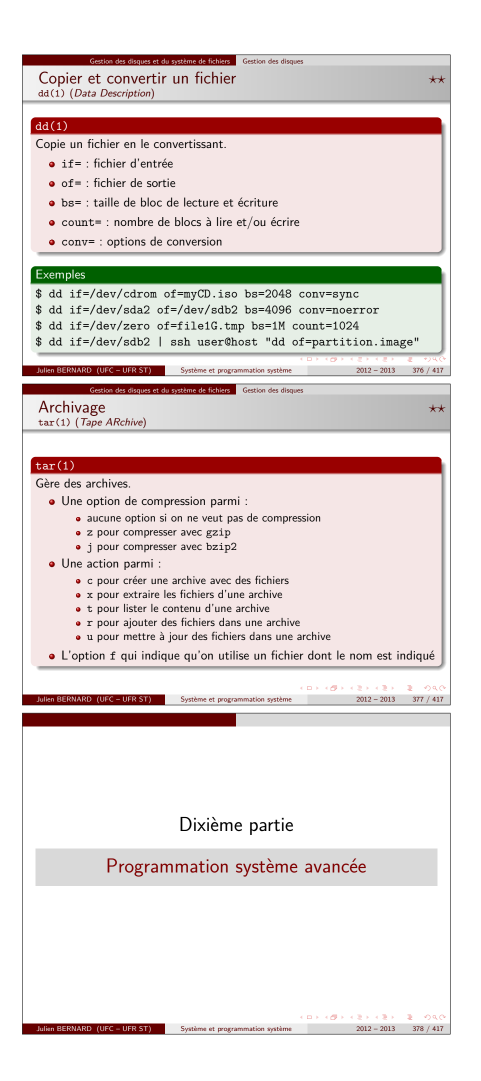
Affiche des informations techniques spécifiques sur le système de fichiers :

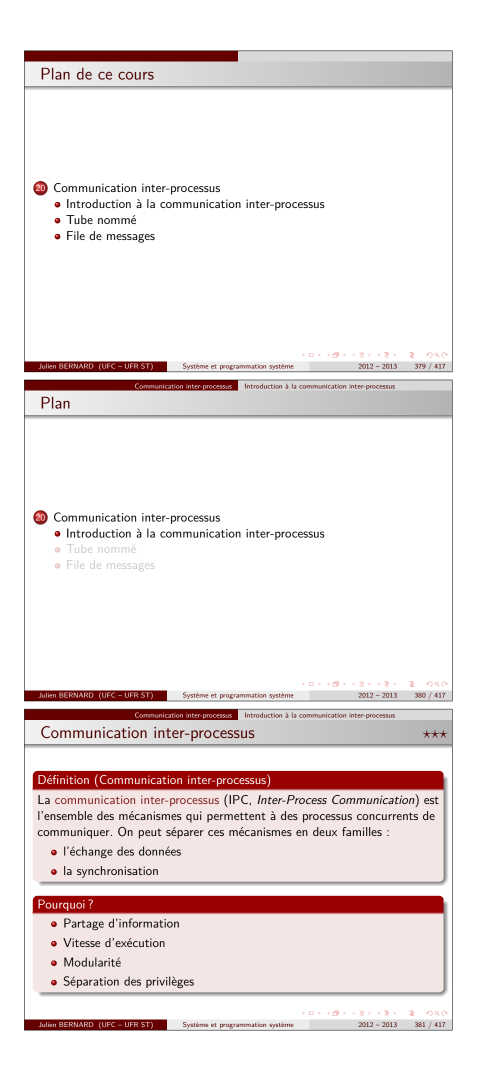
- Superblocs
- Groupes de blocs

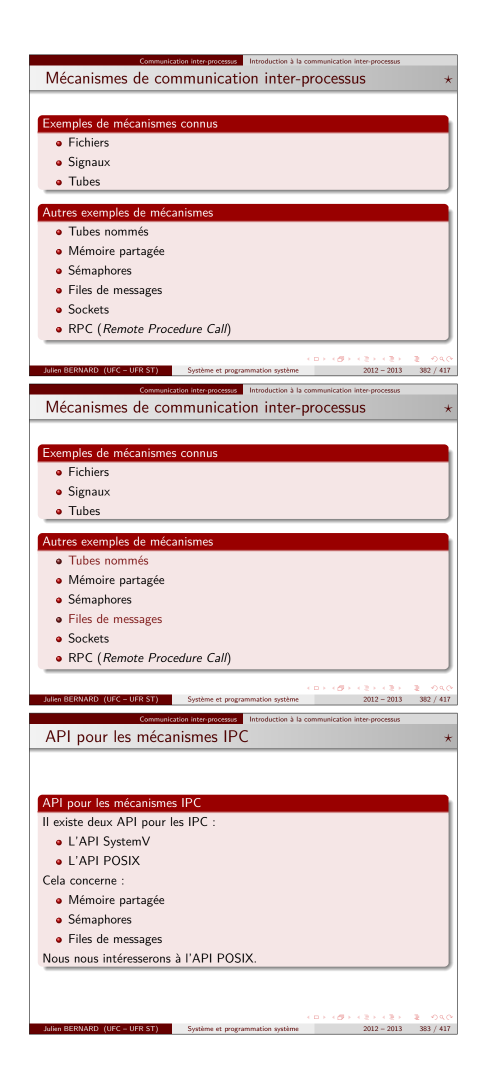
ulien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système

2012 - 2013 372 / 417











```
Communication inter-processus Tube nommé
 Utilisation de tubes nommés
Exemple
$ mkfifo bar
$gzip -9 -c < bar > out.gz
$ cat file > bar
Exemple
$ mkfifo baz
$ gunzip -stdout db.gz > baz
LOAD DATA INFILE 'baz' INTO TABLE ronde;
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 – 2013 387 / 417
                      unication inter-processus Tube nommé
 Création d'un tube nommé en C
 mkfifo(3)
mkfifo(3)
int mkfifo(const char *pathname, mode_t mode);
Crée le tube nommé dont le nom est pathname avec les permissions mode.
Une fois créé, le tube nommé peut être ouvert avec open(2) comme
n'importe quel fichier. Pour fonctionner, un tube nommé doit être ouvert
par deux processus, un en lecture et l'autre en écriture.
Exemple
if (mkfifo("baz", 0644)) {
  perror("mkfifo");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
int fd = open("baz", O_RDONLY);
/* ... */
 Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
                                                           2012 - 2013 388 / 417
                  Communication inter-processus File de messages
 Plan
20 Communication inter-processus
    • Introduction à la communication inter-processus
   • Tube nommé
   • File de messages
Julien BERNARD (UFC – UFR ST) Système et programmation système
```



Qu'est-ce qu'une file de messages?

Définition

Une file de messages est un mécanisme qui permet à deux processus d'échanger des informations de manière bidirectionnelle. Les messages sont délivrés par ordre de priorité (0–31).

Comparaison file de message / tube

tubes	file de message
unidirectionnel	bidirectionnel
non-structuré	semi-structuré
pas de priorité	priorité

Système et programmation système

nication inter-processus File de messages

Les files de messages POSIX

**

2012 - 2013 390 / 417

Les files de messages POSIX

Les files de messages POSIX sont une implémentation des files de messages pour les systèmes POSIX. Les files POSIX possèdent :

- un nom de la forme /nom
- une capacité en nombre de message
- une taille maximum de message

RTFM: mq_overview(7)

2012 - 2013 391 / 417

Système et programmation système nunication inter-processus File de messages

Ouverture

mq_open(3)

mq_open(3)

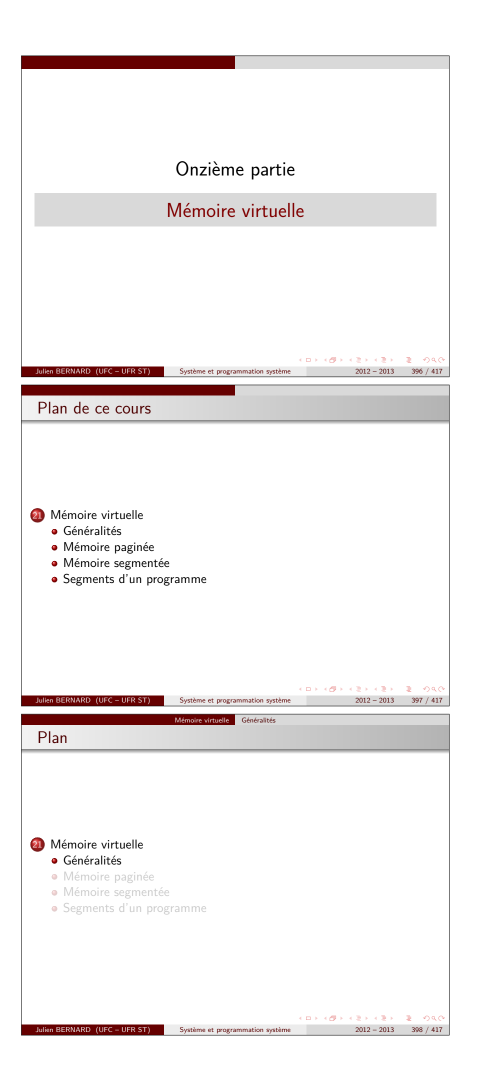
mqd_t mq_open(const char *name, int oflag); mqd_t mq_open(const char *name, int oflag, mode_t mode, struct mq_attr *attr);

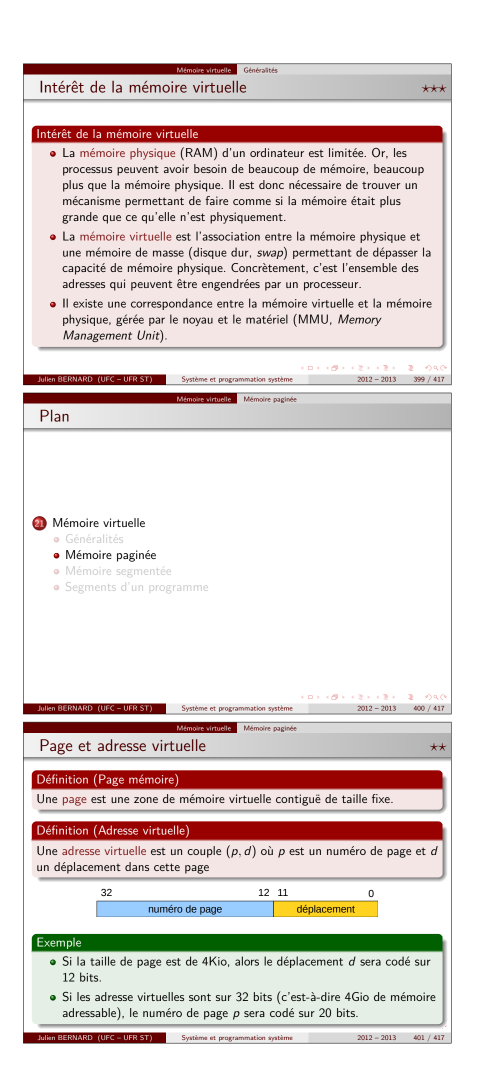
Ouvre (ou crée) une file de message appelée name et le mode oflag. Si oflag contient O_CREAT alors, on utilise la deuxième version et on doit indiquer les permissions mode et des attributs de la file.

- oflags est un parmi O_RDONLY, O_WRONLY, O_RDWR associé à d'autres drapeaux éventuels
- attr permet de fixer la capacité de la file et la taille maximum de message

Cette fonction renvoie un descripteur de file de message.







Cadre et adresse physique

Définition (Cadre mémoire)

Un cadre (frame) est une zone de mémoire physique contiguë de la même taille qu'une page.

Définition (Adresse physique)

Une adresse physique est un couple (f, d) où f est un numéro de cadre et d est un déplacement dans ce cadre.

Remarques importantes

- Il peut y avoir plus de pages que de cadres (c'est tout l'intérêt!).
- Les pages qui ne sont pas dans un cadre sont placés sur une mémoire
- Il faut un mécanisme pour traduire une adresse virtuelle en adresse physique : la translation d'adresse

Système et programmation système

Mémoire virtuelle Mémoire paginée

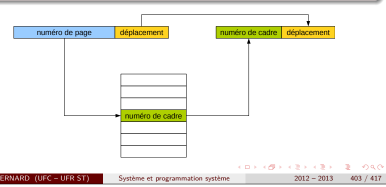
2012 – 2013 402 / 417

Translation d'adresse et table de pages



Définition (Table de page)

La table de page (page table) est un tableau indexé par les numéros de page. Chaque case contient le numéro du cadre correspondant (si la page est en mémoire) ainsi que diverses informations (présence en mémoire physique, droits d'accès, etc)



Translation d'adresse et défaut de page

**

Défaut de page

Quand le processeur essaie d'accéder à une adresse virtuelle :

- Le numéro de page correspond à une entrée valide dans la table de pages et la page est chargée dans un cadre : le processeur utilise le numéro de cadre pour former une adresse physique
- ② Le numéro de page correspond à une entrée valide dans la table de pages et la page est stockée sur la mémoire de masse : le processeur génère un défaut de page pour que le noyau déplace la page dans un cadre (et mette à jour l'entrée dans la table de pages).
- 1 Le numéro de page correspond à une entrée invalide dans la table de pages : le processeur génère un défaut de page pour que le noyau trouve un cadre libre et mette le numéro de cadre dans l'entrée de la table de pages.

Problème : si la mémoire physique est pleine?

Politiques de remplacement

Politiques de remplacement

Si la mémoire physique est pleine, un algorithme de pagination choisit une page à décharger de la mémoire physique pour la stocker sur le disque (mécanisme de remplacement).

Il existe plusieurs politiques possibles de remplacement :

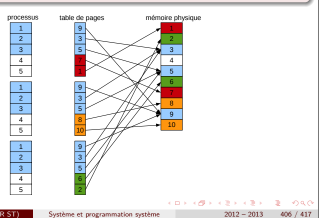
- FIFO (First In First Out) : la page qui a été chargé chronologiquement la première est déchargée sur le disque. Malheureusement, cet algorithme est soumis à l'anomalie de Belady : l'augmentation du nombre de cadre ne diminue pas forcément le nombre de défaut de page!
- LRU (Least Recently Used) : la page qui a été inutilisé le plus longtemps est déchargée sur le disque. Algorithme le plus fréquemment employé.

Un algorithme de remplacement optimal n'existe pas!



Partage de mémoire

Des processus peuvent partager des cadres en mémoire pour des données qui sont constantes (les instructions par exemple).



BERNARD (UFC – UFR ST)

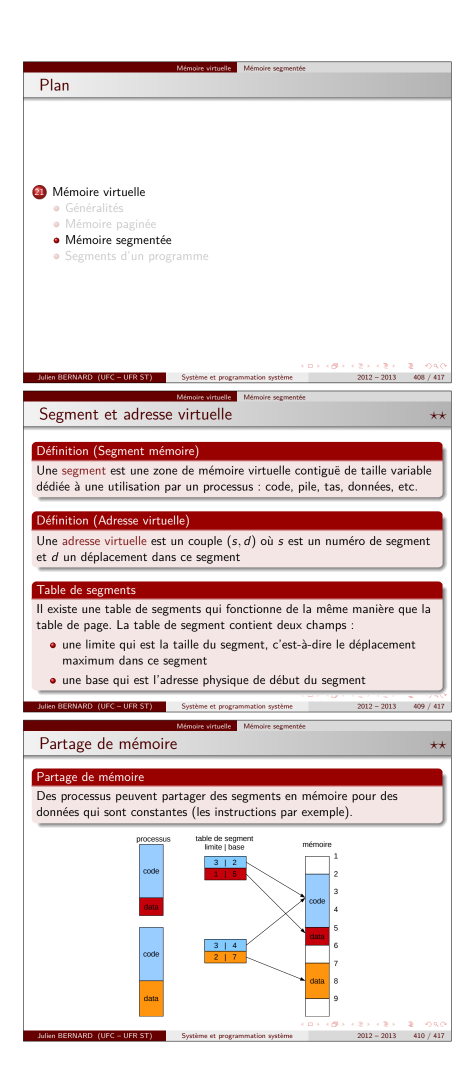
Mémoire virtuelle Mémoire paginée

Problèmes liés à la pagination

**

Problèmes liés à la pagination

- Taille de la table de pages : 2^{20} entrées de 10 octets = 10Mio. Solution : paginer la table de pages.
- Temps d'accès à la mémoire : deux accès en mémoire physique pour toute demande de mémoire virtuelle. Solution : TLB (Translation Lookaside Buffer), mémoire cache pour les adresses
- Fragmentation interne : les pages ne sont pas utilisées entièrement. Solution : trouver le bon compromis entre la taille des pages et la mémoire physique disponible.
- Phénomène de trashing : trop de processus provoque une mise sur le disque trop fréquente. Solution : ajouter de la mémoire physique.



Considération liés à la segmentation

Problèmes liés à la segmentation

• Fragmentation externe : l'allocation des segments en mémoire peut empêcher une allocation future.

Algorithme de remplacement

Il est possible de ne stocker sur le disque uniquement les segments qui contiennent des données variables. Les segments qui contiennent du code peuvent être purement et simplement supprimés. Ils seront rechargés directement à partir du programme.

2012 - 2013 411 / 417

Mémoire virtuelle Mémoire segmentée

Exemple d'architecture à mémoire segmentée

Exemple : processeur Intel

Le processeur Intel possède quatre registres concernant les segments :

- CS, (Code Segment): pointe vers le segment contenant le programme courant.
- DS (Data Segment) : pointe vers le segment contenant les données du programme en cours d'exécution.
- ES (Extra Segment) : pointe vers le segment dont l'utilisation est laissée au programmeur.
- SS (Stack Segment): pointe vers le segment contenant la pile.

Système et programmation système

2012 - 2013 412 / 417

Systèmes mixtes

Mémoire virtuelle Mémoire segmentée

Systèmes mixtes

Dans la réalité, de nos jours, la mémoire est mixte :

- pagination segmentée : la table des pages sera segmentée. Autrement dit, le numéro de page p du couple (p, d) de l'adresse virtuelle sera interprété comme un segment (s, \bar{p}) .
- segmentation paginée : chaque segment sera paginé. Autrement dit, le champ déplacement d du couple (s,d) de l'adresse virtuelle sera interprété comme un numéro de page et un déplacement (p, \bar{d}) .

