

Cycle ISMIN – 1° année GP Informatique et Informatique Industrielle

Programmation des Systèmes d'Exploitation

Philippe LALEVÉE ENSM-SE / CMP

Contributions de L. Mugwaneza

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Objectifs

- Principes généraux des systèmes d'exploitation
 - Vocabulaire
 - Architectures
- Présenter les mécanismes de programmation système
 - Algorithmique système
 - Plus forte maîtrise du langage C
- Réaliser un projet de développement
 - Le cadre est fixé
 - Le sujet est libre

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

ISMIN – 1A - P2017

Fiche programme

- Séance 1: Introduction
 - Présentation des S.E. et de l'API système
 - Environnement de développement et langage C
- Séances 2 et 3 : Les entrées-sorties
 - Appels système pour les E/S
 - Les drivers
 - Les FIFOS
 - Les sockets TCP/IP
- Séances 4 à 6 : Processus et *Threads*
 - Multiprogrammation « lourde »
 - Multiprogrammation « légère »
 - Serveurs multiprogrammés
- Séances 7 et 8 : Gestion de la concurrence
 - Exclusion mutuelle
 - Algorithmes classiques

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Les enseignants...

- Responsable de l'UP
 - Philippe LALEVÉE philippe.lalevee@mines-stetienne.fr
- Intervenants CM/TP
 - G1: Léon MUGWANEZA leon.mugwaneza@univ-amu.fr
 - G2: Christian PAUL paul.christian.emse@gmail.com
 - G3: Stéphane VERA stephane.vera@isen.fr
- Responsable du GP SSI
 - Acacio Marquès marques@emse.fr

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Organisation

- Projet « fil rouge »
 - Apprentissage par projet
 - Pratique de la programmation système
 - Réalisation d'un logiciel complet
- Évaluation (voir site)
 - Rapport et Soutenance du Projet
 - QCM / QRC
- Contacts, informations, supports, sujets TPs
 - N'hésitez pas à contacter votre enseignant de groupe
 - La plate-forme campus.emse.fr
 - Cours : philippe.lalevee@mines-stetienne.fr, sujet "[PSE] ..."
 - Web : http://www.emse.fr/~lalevee/ismin/pse/

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Bibliographie

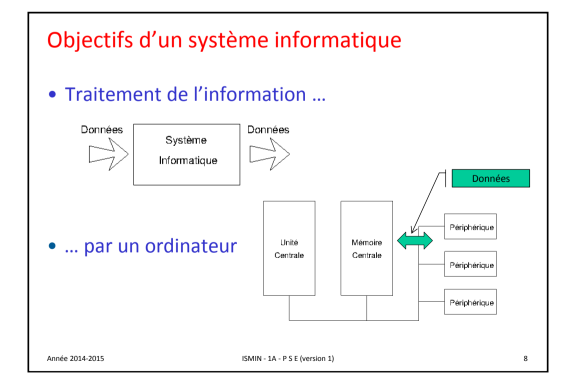
- Sources principales du cours
 - The Linux Programming Interface (cf. [LPI] dans le support)
 M. Kerrisk, 2011, No Starch Press (1556 pages)
 - Linux System Programming. R Love, O'Reilly 2013.
- Sources des transparents
 - Operating System Concepts. Slides, Silberschatz et al.
 - Modern Operating Systems. Slides, A. Tanenbaum.
 - Polycopié IAAI, L. Mugwaneza et H. Quiroz, 2002.
 - Polycopié ISMEA, H Ettaleb et al, 2005.
- Lectures conseillées
 - Operating System Concepts.
 Silberschatz et al, Wiley, 2008
 - Systèmes d'exploitation.
 A. Tanenbaum, Pearson Education, 2008.

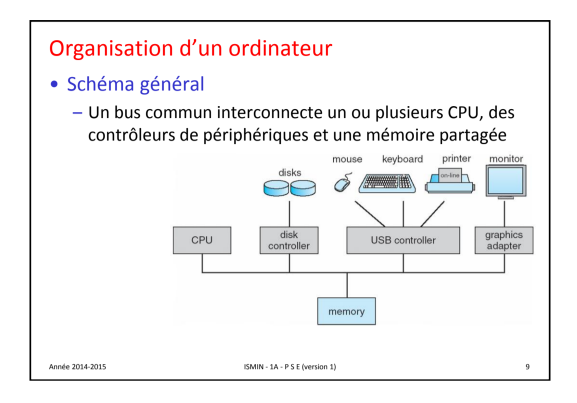
Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 6

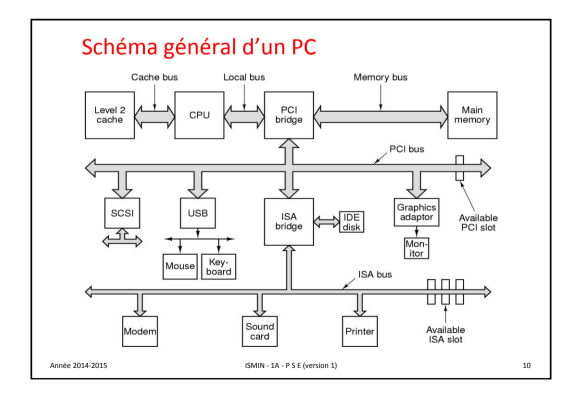
Séance 1 : Systèmes d'exploitation et Programmation système

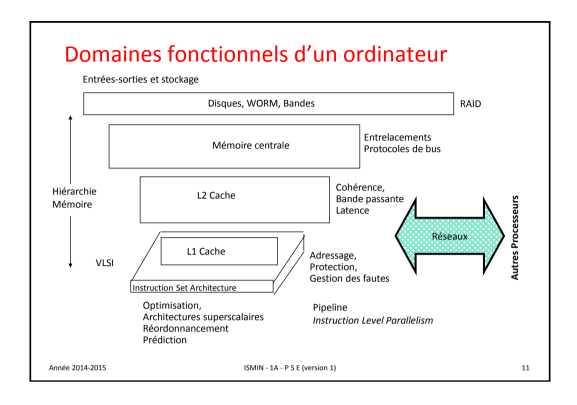
INTRODUCTION GÉNÉRALE

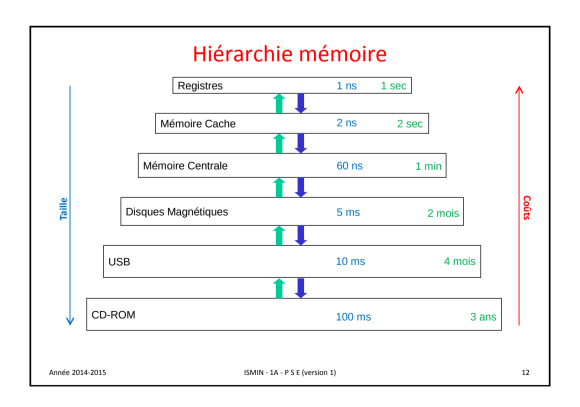
Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)







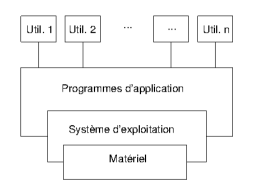




Nécessité d'un système d'exploitation

- Gestion des ressources matérielles
 - Partage entre « utilisateurs »
 - Performance d'accès
 - Sécurité
- Interface simplifiée pour l'utilisation

 - Machine idéale (virtuelle)



Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Machine idéale (virtuelle)

- Émulation logicielle d'une machine abstraite
 - Le matériel « émulé » dispose des fonctionnalités dont les utilisateurs ont besoin
 - Programmation de la machine abstraite indépendante du matériel
- Simplicité de programmation
 - Chaque activité « croit » disposer de <u>toutes</u> les ressources CPU/mémoire
 - Chaque activité « croit possèder » tous les périphériques
 - Des périphériques différents ont la même interface
 - Les interfaces des périphériques sont plus « riches » que les périphériques bruts (raw)
- Isolation des fautes
 - Les activités ne s'impactent pas entre elles
 - Les erreurs ne « plantent » pas la machine (ne devraient pas)
 - Protection de l'exécution contre les dysfonctionnements

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

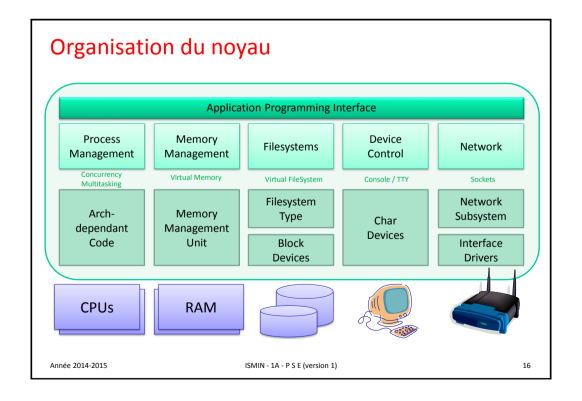
14

13

Système d'exploitation?

- Deux significations différentes :
 - Tout ce qui est « vendu » avec la machine!
 Ensemble des logiciels qui gèrent les ressources de l'ordinateur, ainsi que les logiciels fournis (distribués) pour les utiliser : interface graphique, utilitaires, éditeurs...
 - 2. <u>LE programme qui est toujours en exécution!</u> Plus strictement, logiciel de base qui gère et alloue les ressources de l'ordinateur (CPU, RAM et périphériques)
- Le noyau (ou « kernel ») est un synonyme de la deuxième définition → objet de ce cours

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 15



Tâches du noyau : une interface plus simple

- API programmation système
 - Demandes de service au noyau
 - Point d'entrée dans le noyau = appel système
 - Nouveaux objets associés à des types de données abstraits (plus riches)
 - Notion de fichier et de système de fichiers
 - Notion de processus
 - Processus = exécution d'un programme en mémoire
 - Opérations sur les processus : création / terminaison des processus, communication
 - « Objets » servant à la communication/synchronisation entre processus
 - ex: sockets, FIFO, sémaphores...
- Gestion des utilisateurs
 - Les utilisateurs disposent de droits
 - Protection de l'ordinateur et des autres utilisateurs

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P.S.F. (version 1) 17

Tâches du noyau : gestion du matériel

C'est un gestionnaire de ressources

- Gestion des ressources de l'ordinateur
 - Allocation du CPU (ordonnancement des processus)
 - Gestion du réseau
 - Accès et routage (couches 2 et 3)
 - Accès aux autres périphériques
 - Gestion des communications (entrées-sorties)
 - Partage des accès
 - Synchronisation / adaptation
- Partage et protection des ressources
 - Allocation de la mémoire
 - Partage et protection de la mémoire
 - Mémoire virtuelle (segmentée / paginée)
 - Gestion des disques
 - · Partage et protection de l'espace disque

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 18

Modes d'exécution

- Comment assurer le partage sécurisé des ressources ?
 - Les processeurs offrent deux modes d'exécution : utilisateur et noyau
 - Des instructions spéciales du processeur permettent de changer le mode
 - L'espace mémoire est séparé en espaces utilisateur et un espace noyau
- Mode utilisateur
 - Le processeur peut uniquement accéder à l'espace utilisateur courant
 - L'accès à l'espace noyau est protégé : déclenchement d'une exception
- Mode noyau
 - Le processeur peut accéder à tous les espaces utilisateur et à l'espace noyau
 - Certaines opérations ne peuvent être exécutées qu'en mode noyau : arrêter le système, accès à la MMU (unité de gestion mémoire), accès aux périphériques
- En utilisant ce mécanisme, puis en plaçant le système d'exploitation dans l'espace noyau, cela assure que :
 - Les processus utilisateur ne peuvent pas accéder aux instructions et aux données du noyau ni à celles des autres utilisateurs
 - Et ainsi, ils ne peuvent pas corrompre le système

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 19

Programme utilisateur

- Les processus utilisateurs sont l'exécution de programmes utilisateur
- Transparence de localisation en mémoire et de stockage de ses données
- Isolation
 - Pas de communication avec les autres processus
 - Pas d'accès aux périphériques
 - Pas de connaissance des autres processus
- Comportement asynchrone vis-à-vis du noyau
 - Pas de connaissance de l'allocation du processeur
 - Pas d'accès direct aux événements

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 20

21

Programmation noyau

- Le noyau sait tout et contrôle tout
- Gestion des processus
 - Allocation du(es) processeur(s)
 - Maintien des informations de gestion
 - Gestion des espaces mémoire et de stockage
- Gestion des communications
 - Intermédiation de tous les échanges
 - Gestion des entrées-sorties et des périphériques
- Gestion de tous les événements
 - Gestion de toutes les requêtes
 - Création et terminaison des activités

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Programmation système

- Programme système
 - Programme utilisateur utilisant <u>directement</u> les services du système (API système, section 2 du man, appels système)
 - Pourquoi ? nouveau service du système, service permanent, optimisation, droits spéciaux...
- La programmation système
 - C'est écrire des programmes système
 - C'est utiliser le langage C!
 - Nécessite une bonne connaissance du fonctionnement du noyau
- Exemples
 - Serveur : Web, bases de données, mail, fichiers...
 - Outils: sauvegardes, lecteurs, machines virtuelles...
 - Systèmes embarqués

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 22

Appels système

- Appel système = point d'entrée dans le noyau
 - Le paramétrage du service est à effectuer
 - Principe: interface C par appel de fonction (cf. section 2 du man)
 - Le nombre d'appels système (points d'entrée) est fixe
 - Chaque appel système est identifié par un numéro
 - Identification transparente pour le programmeur : table de nommage
- Changement du mode d'exécution
 - Passage en mode noyau lors de l'appel
 - Passage en mode <u>utilisateur</u> lors du retour
- Paramètres et valeur de retour
 - Transférés de l'espace utilisateur dans l'espace noyau lors de l'appel
 - En sens contraire, lors du retour
 - Idem pour les objets référencés (copie profonde)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 23

Programme C / appel système

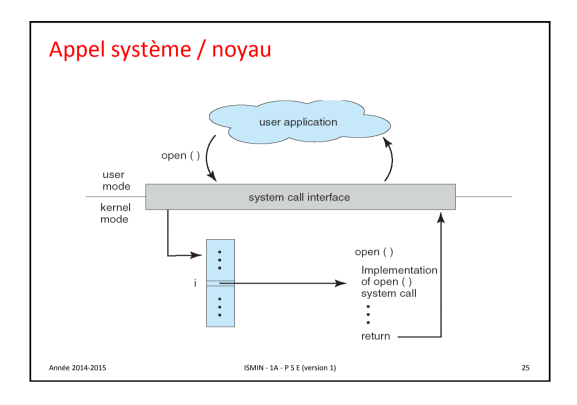
- 1. Un programme appelle la fonction printf() de la bibliothèque standard du C (prototype dans <stdio.h>)
- 2. printf appelle la fonction write() qui est l'interface C de l'appel système du même nom (passage en mode noyau)
- 3. Cette fonction du noyau transmet les paramètres et les buffers de l'espace utilisateur vers l'espace noyau et invoque l'appel système
- 4. Elle récupère la valeur de retour et la renvoie au programme utilisateur
 - write(): nombre d'octets
 - printf() : nombre de caractères
 - Par convention, une valeur négative (-1) indique une erreur et la variable globale

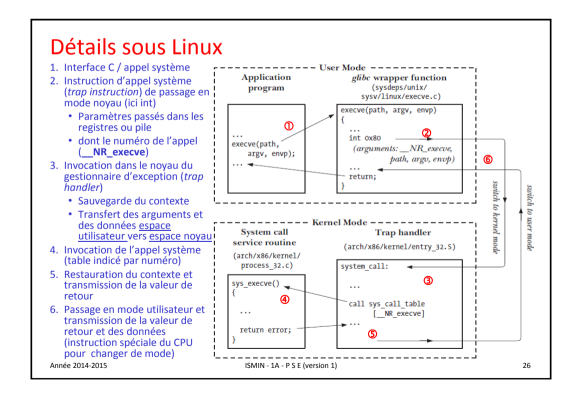
errno est positionnée

#include <stdio.h> int main () **Espace** Utilisateur printf ("Greetings"); return 0; standard C library write () write () Espace system call Noyau

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - PSE (version 1) 24

ISMIN - 1A - P2017 12





ISMIN – 1A - P2017

Espaces mémoire

- Séparation des espaces d'adressage
 - Un espace pour le noyau
 - Un espace utilisateur pour chaque processus
- Espace novau
 - Mémoire réelle (physique)
 - Adressage direct autorisé si mode noyau
- Mémoire virtuelle
 - Translation entre une adresse virtuelle et une adresse physique
 - Effectué par la MMU « Memory Management Unit »
 - Isolation des espaces, espace processus logique
- Types de mémoire virtuelle :
 - Segmentée : la mémoire des processus est découpée en segments repérés par une adresse de début et une taille
 - Adresse virtuelle = numéro de segment et déplacement à l'intérieur de celui-ci
 - Les segments sont associés au programme et ont des attributs : lecture seule, partageable...
 - Paginée : la mémoire des processus est découpée en pages de longueur fixe
 - Adresse virtuelle = numéro de page et déplacement à l'intérieur de celle-ci
 - · Les pages ont des attributs : lecture seule, modifié, date...
 - Hybride : pagination d'un segment (translation spécifique à chaque segment)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 27

Gestion des erreurs

- Obligatoire au retour de tous les appels système
 - Valeur non négative → succès
 - Valeur négative → erreur
 - En général -1 → consulter le manuel en ligne (man)
 - La variable globale errno contient le code d'erreur
 - Codes définis dans <errno.h>
 - Ils débutent par E, par exemple EAGAIN, EINTR...
 - Consulter la section ERRORS du man
- Affichage « en clair » : perror (prototype dans stdio.h)
 - void perror(const char *msg);
 - Le message msg est affiché avant le texte d'erreur
 - perror("ouverture") avec errno valant ENOENT affichera

ouverture: No such file or directory

CONSULTER LE MANUEL EN LIGNE!!

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 28

Comment programmer?

- Programmation C classique
 - Programmation modulaire
 - Indentation / commentaires / nommage ...
 - Utilisation de gcc avec les options usuelles
 - gcc -Wall -ansi -o fichier_exec fichiers.c
- Fichiers d'inclusion
 - <unistd.h> types, constantes et appels systèmes Unix standards
 - <sys/types.h> constantes et types de données standards
 - <sys/stat.h> caractéristiques des fichiers
 - <fcntl.h> opérations de contrôle sur les fichiers
 - <errno.h> codes d'erreur
 - Et <stdio.h>, <stdlib.h>, <string.h> ...

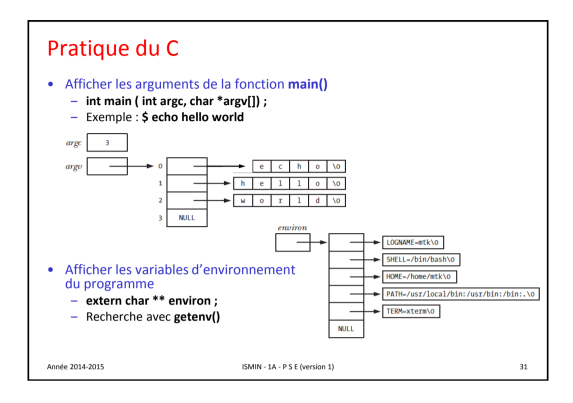
Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 29

Écrire des programmes portables

- Nombreuses variantes Unix: Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Solaris...
- Standards et normes
 - POSIX (Portable Operating System Interface): définition de services système
 - POSIX.1: Standard IEEE et ISO (ISO/IEC 9945-1:1990)
 - Nombreuses variantes : POSIX.1[a-g], POSIX-2, FIPS 151, Open Group
 - Fusion IEEE / ISO / Open Group
 - SUSv3 : document de spécifications de 3700 pages !
 - Actuellement : SUSv4 (Single Unix Specifications, version 4)
 - LSB (Linux Standard Base): compatibilité binaire entre distributions
- Taille et type des données variables → <u>utilisez</u> les types standards (sys/types.h)
 - size_t: taille en octets
 id_t: identifiant
 id_t: temps en secondes depuis le 1/1/1970
- Voir le manuel des fonctions (man) pour connaître
 - Les fichiers d'inclusion standards à ajouter à vos fichiers C
 - Les types standards utilisés (et à utiliser)
 - Les erreurs retournées par les appels système (à gérer)
 - Les standards en consultant si elle est présente, la section CONFORMING TO

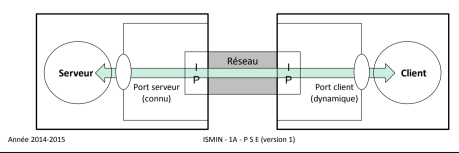
Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 30

32



Rappels sur les adresses IPv4

- Adresses sur 4 octets (32 bits)
 - Exemple: 192.168.10.10 (0xC0A80A0A, ou 3232238090)
 - Classe, masque, subnetting: transparents pour les applications
- Numéro de port sur deux octets (16 bits)
 - De 1 à 1023 : ports « bien connus » (réservés)
 - De 1024 à 49151 (0xC000 1) : ports enregistrés
 - Au-delà : ports dynamiques (utilisés pour le client)



Représentation des données

- Représentation des entiers
 - <u>Network Order</u>: Internet est Big Endian (octets dans les mots de 16 ou 32 bits stockés les poids forts à droite)

 Host Order: les PC (x86) sont Little Endian (octets dans les mots de 16 ou 32 bits stockés les poids forts à gauche)

- Fonctions de conversion pour les adresses IP et numéros de port à transmettre (prototypes dans <arpa/inet.h>)
 - Avant l'émission : htons() (htonl()) → conversion d'un short (long) de « host order » vers « network order »
 - Après la réception : ntohs() (ntohl()) → conversion d'un short (long) de « network order » vers « host order »

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 33

Résolution DNS avec getaddrinfo()

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
```

int **getaddrinfo** (const char *host, const char *service, const struct addrinfo *hints, struct addrinfo **result);

Retourne 0 en cas de succès, ou un code d'erreur

- host: nom de la machine dont on cherche l'adresse IP
- service : nom du service dont on cherche le numéro
- hints : critères de recherche
- result : liste chaînée de structures résultat, allouées par la fonction (nécessite l'appel de freeaddrinfo() pour la libérer)
- Les adresses IP et numéro de port sont dans le Network Order
- La gestion du code d'erreur n'est pas gérée par perror() mais par gai_strerror() qui retourne le message en clair

```
struct addrinfo *resultat;
if ((code = getaddrinfo ( "www.emse.fr", "http", &hints, &resultat ) ) != 0 ) {
    fprintf (stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror ( code ) );
    exit ( EXIT_FAILURE );
}
/* voir transparent suivant pour hints et resultat */
freeaddrinfo ( resultat );
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

ISMIN – 1A - P2017

34

Utilisation de **struct addrinfo**

```
/* extrait de <netdb.h>
struct addrinfo {
  int ai flags:
  int ai_family; /* Address family */
  int ai_socktype; /* Type: SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM */
  int ai_protocol; /* Socket protocol */
  size_t ai_addrlen; /* Size of structure pointed to by ai_addr */
  char *ai_canonname; /* Canonical name of host */
  struct sockaddr *ai_addr; /* Pointer to socket address structure */
  struct addrinfo *ai_next; /* Next structure in linked list */
   En vert, les champs à positionner dans hints
```

- ai_family : y mettre AF_INET
- ai socktype: y mettre SOCK STREAM
- En rouge, les champs utiles de la structure pointée par result
 - ai_addr: paramètre de type sockaddr_in après cast
 - ai next : si plusieurs adresses sont associées au domaine, permet d'en parcourir la liste
- ai_canonname : nom officiel (par exemple, le nom canonique de www.emse.fr est wawawa.emse.fr, cf. commande host pour confirmer)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 35

Type struct sockaddr in

Année 2014-2015

- sockaddr est un type générique pour tout type de réseau
- Utilisation de **struct sockaddr in** pour les réseaux IP (nécessité de cast pour accéder aux champs)

```
/* extrait de <netinet/in.h> */
                                                             Adresse IP
struct in addr {
  in_addr_t s_addr; /* entier non signé de 32 bits */
struct sockaddr_in {
                  sin_family; /* AF_INET, cf. socket() */
  sa_family_t
                  sin_port; /* numero de port sur 2 octets (network order) */
  in_port_t
  struct in_addr sin_addr; /* contient l'adresse IP (network order) */
                            /* padding de correspondance avec sockaddr */
  unsigned char _pad...;
/* exemple d'affichage */
struct sockaddr_in adresse;
printf( "port %hd", ntohs ( adresse.sin_port ));
                                                 /* port (network order) */
printf( "adr %x", ntohl ( adresse.sin_addr.s_addr ) /* IP (network order) */
```

ISMIN - 1A - P2017 18

ISMIN - 1A - PSE (version 1)

Exemple complet de requête

```
/* requete DNS */
      struct addrinfo *infos, hints;
      int code;
      memset ( &hints, 0, sizeof (struct addrinfo)); /* remise à zéro des champs */
      hints.ai_family = AF_INET;
      hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
      code = getaddrinfo ( "www.emse.fr", "http", &hints, &infos );
      if (code!=0) {
         fprintf ( stderr, "Erreur: %s\n", gai_strerror(code) );
         exit ( EXIT_FAILURE ); }
      /* struct sockaddr_in *adresse = (struct sockaddr_in *) infos->ai_addr;
         adresse->sin_addr.s_addr doit contenir 0xC131AEC2),
                                               ie 193.49.174.194 */
         adresse->sin_port doit contenir 80 */
      freeaddrinfo (infos);
Année 2014-2015
                                          ISMIN - 1A - P S E (version 1)
                                                                                                      37
```

Séance 2 : Premiers appels système

LES ENTRÉES-SORTIES

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

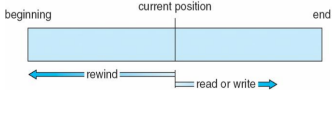
Entrée-sortie : accès à un fichier

- Fichier: abstraction fondamentale Unix
 - Principe « tout est fichier »
 - Toute entrée-sortie est réalisée sur un fichier quelle que soit sa nature
- Pour accéder à un fichier, il doit être ouvert
 - Correspondance entre le processus et le fichier lui-même
 - Le noyau maintient une table des fichiers ouverts indexée par des descripteurs (entier)
- Différents types de fichier
 - Fichiers normaux : nos fichiers de données (utilisateur)
 - Répertoires : gestion des liens (hardlinks)
 - Liens symboliques : raccourcis
 - Fichiers spéciaux : périphériques de type block, périphériques de type char, tubes nommés et sockets Unix

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 39

Fichiers normaux

- Abstraction du S.E.
 - Vision uniforme et logique indépendante du support
 - Correspondance entre une vision utilisateur et des caractéristiques physiques
 - Plus petite unité d'allocation ayant un nom logique, visible par les applications
- Espace d'adressage logique contigu non typé (flot d'octets)

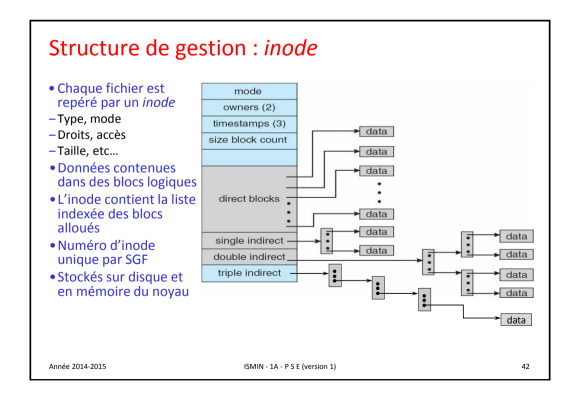


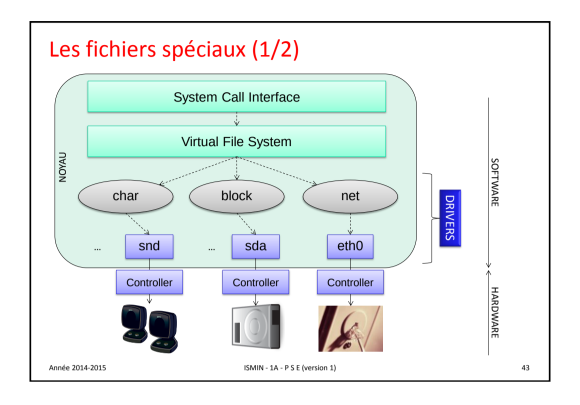
Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 40

Les répertoires et liens

- Les fichiers sont référencés par des inodes dans le système de fichiers
 - Structure de données de gestion du fichier
 - Repérée par un entier unique dans le système de fichiers
 - → Système de fichiers = espace d'adressage
- Nécessité d'une fonction annuaire : les répertoires
 - Répertoire = fichier contenant des couples (nom fichier, numéro inode)
 - Ces couples sont appelés des liens (hard links)
 - Deux répertoires « point d'entrée » :
 - La racine du SGF : le nom commence par '/' → désignation absolue
 - Le répertoire courant ('•'): désignation relative sinon
- Liens symboliques
 - Fichier spécial contenant une désignation (nom de fichier)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 41





Les fichiers spéciaux (2/2)

- Les périphériques sont accédés par des fichiers spéciaux présents dans /dev
 - Repérés par deux entiers : majeur et mineur
 - Le majeur identifie le périphérique et le mineur identifie l'unité
 - /dev/sda1: majeur 8 et mineur 1 (disque SATA (sd), première unité (a) et première partition (1))
 - /dev/tty1 : majeur 4 et mineur 1 (télétype (tty) et premier terminal (1))
 - Exemples particuliers:
 - /dev/null : les écritures sont ignorées
 - /dev/full : périphérique toujours plein
 - /dev/zero : les lectures ne retournent que des zéros binaires
 - /dev/random : les lectures retournent des nombres (pseudo-) aléatoires
- Créés avec mknod nom type majeur mineur
 - ou dynamiquement depuis les versions récentes de Linux
- Associés avec un driver (/lib/modules/...)
 - Interfaces standardisées
 - Commandes associées : Ismod, modinfo, insmod, modprobe, rmmod
 - Appel système pour accéder au driver : ioctl (faire man)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 44

Modèle universel des entrées-sorties

- Mêmes appels système pour tous les types de fichiers, y compris les périphériques
 - open(): ouverture d'un « fichier »
 - read(): lecture d'octets à partir d'un « fichier »
 - write(): écriture d'octets vers un « fichier »
 - close(): fermeture d'un « fichier »
- Vision SUSv4 (Unix) d'un fichier
 - Flot (« stream ») séquentiel d'octets
 - Accès direct (« random ») pour les fichiers disque avec lseek()
 - Pas de marque de fin de fichier!

Fin de fichier = lecture qui ne retourne pas de donnée

Fichiers d'inclusion

- <sys/types.h>

- <sys/stat.h>

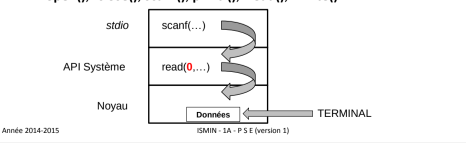
- <fcntl.h>

<unistd.h>

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 45

Descripteurs de fichier

- Référence à un fichier ouvert : file descriptor
 - Entier (short) non négatif
 - Obtenu par un appel à open() avec un chemin d'accès
- Chaque processus « hérite » de 3 descripteurs de fichier ouvert
 - 0 : entrée standard (POSIX : STDIN_FILENO) (stdio : stdin)
 - 1 : sortie standard (POSIX : STDOUT_FILENO) (stdio : stdout)
 - 2 : erreur standard (POSIX : STDERR_FILENO) (stdio : stderr)
- Lien avec les entrées-sorties standards (prototypes dans <stdio.h>)
 - fopen(), fclose(), scanf(), printf(), fread(), fwrite()...



open() : ouverture d'un fichier

```
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
```

int **open** (const char *chemin, int acces [, mode_t droits]);

Retourne un (le plus petit) descripteur de fichier, ou -1 en cas d'erreur

- chemin: nom du fichier (chemin d'accès)
- acces : mode d'accès au fichier (une seule valeur parmi les 3)
 - O RDONLY: lecture seule
 - O_WRONLY : écriture seule
 - O_RDWR : lecture et écriture
 - Autres modes d'accès <u>usuels</u>, à ajouter avec | (« ou »)
 - O_CREAT : création du fichier O_APPEND : écritures en fin de fichier
 - O_EXCL : création exclusive (échec si le fichier existe lors de sa création avec O_CREAT)
 - O_TRUNC : écrasement du fichier (lecture ou écriture)
- droits (optionnels): permissions si O_CREAT
 - Valeur octale (équiv. à **chmod**) : rwxrwxrwx (3 bits pour User, Group et Other)

```
int lec = open("/etc/passwd", O_RDONLY);
if ( lec == -1 ) { perror ( "open" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
int cre = open("donnee.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0600);
int fle = open("rapport.log", O_RDWR | O_CREAT | O_APPEND, 0644);
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

47

read(): lecture d'un fichier

#include <unistd.h>

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

Retourne le nombre d'octets lus, 0 en cas d'EOF, ou -1 en cas d'erreur

- fd : descripteur du fichier (ouvert) à lire
- buffer : adresse d'une zone mémoire dans laquelle stocker les données lues
- count : nombre maximum d'octets à lire

```
char text [20];
ssize_t nb = read ( lec, text, 20 ); /* lec: cf. open() */
if ( nb == -1 ) { perror ( "read" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
else if ( nb == 0 ) {
    printf ( "fin de fichier\n" );
}
else if ( nb < 20 ) {
    printf ( "autre lecture de %d octets a faire...", 20 - nb);
}
else
    printf ( "lecture de 20 octets\n" );</pre>
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

40

49

write(): écriture dans un fichier

#include <unistd.h>

ssize_t write (int fd, void *buffer, size_t count);

Retourne le nombre d'octets écrits ou -1 en cas d'erreur

- fd: descripteur du fichier (ouvert) à lire
- buffer : adresse d'une zone mémoire contenant les données à écrire
- count : nombre d'octets à écrire

```
int val [20];
size_t cpt = 20 * sizeof ( int );
ssize_t nb = write ( cre, val, cpt ); /* cre: cf. open() */
if ( nb == -1 ) { perror ( "write" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
else if ( nb < cpt ) {
    printf ( "autre ecriture de %d octets a faire...", cpt - nb );
}
else
    printf ( "ecriture de 20 entiers\n" );</pre>
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Iseek(): positionnement dans un fichier

```
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
```

off t Iseek (int fd, off t depl, int whence);

Retourne la nouvelle position ou -1 en cas d'erreur

- fd: descripteur du fichier (ouvert) à positionner
- **depl** : nombre d'octets à se déplacer (éventuellement négatif)
- whence: à partir d'où se positionner
 - SEEK_SET: à partir du début du fichier (depl positif)
 - SEEK_CUR: à partir de la position courante (depl négatif ou positif)
 - SEEK END: à partir de la fin du fichier (depl négatif)

```
off_t depl = -10;
off_t pos = Iseek ( lec, depl, SEEK_CUR ); /* lec: cf. open() */
if ( pos == -1 ) {
    perror ( "Iseek" );
    exit ( EXIT_FAILURE ) ;
}
/* la prochaine lecture relira les dix derniers caractères du tableau text */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

close() : fermeture d'un fichier

#include <unistd.h>

int close(int fd);

Retourne 0 en cas de succès ou -1 en cas d'erreur

- fd: descripteur du fichier (ouvert) à fermer
- Écrit les données encore présentes en mémoire cache
- Libère les ressources associées au fichier
- Le retour de la fonction main() ou l'appel explicite à exit() lance la fermeture automatique de tous les fichiers ouverts

```
if ( close ( fle ) == -1 ) {    /* fle: cf. open() */
    perror ( "close" );
    exit ( EXIT_FAILURE );
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

51

Application: tubes nommés

- Moyen de communication interprocessus
 - Zone mémoire d'échange vue comme un fichier
 - Tube avec pipe()
 - Communication entre des processus de même filiation (héritage des descripteurs)
 - Utilisation pour les filtres du shell (Is | wc)
 - Tube nommé (FIFO)
 - Nom dans le système de fichier (commande ou fonction mkfifo)
 - Communication par tout processus disposant des droits d'accès
 - · Ouverture comme tout fichier
 - Point d'entrée pour agir sur des processus
- Caractéristiques
 - Flot d'octets <u>unidirectionnel</u> (pas de notion de message)
 - Les octets sont lus dans l'ordre dans lequel ils ont été écrits
 - Impossibilité d'accès direct : Iseek() impossible

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

52

Sémantique des FIFOs

- Synchronisation de l'ouverture d'un FIFO
 - Un processus qui veut ouvrir en lecture seule un FIFO qui n'est pas déià ouvert en écriture est suspendu
 - Un processus qui veut ouvrir en écriture seule un FIFO qui n'est pas déjà ouvert en lecture est suspendu
- Lecture depuis un FIFO vide
 - Si le FIFO est encore ouvert en écriture, le processus lecteur est suspendu jusqu'à la prochaine écriture
 - Sinon (le FIFO a été fermé) le processus lecteur reçoit EOF (fin de fichier)
- - Si le FIFO n'est plus ouvert en lecture, une tentative d'écriture « tue » le processus écrivain (sauf s'il intercepte le signal **SIGPIPE**, voir séance suivante)
 - Une écriture dans un FIFO « plein » suspend le processus écrivain jusqu'à la prochaine lecture (les FIFO ont une taille limitée, 64 Ko sous Linux)
- Écritures « simultanées » dans un FIFO
 - Les écritures sont atomiques
 - Les données écrites sont garanties de ne pas être « mélangées » si leur taille ne dépasse pas PIPE_BUF (4096 octets sous Linux, cf < linux/limits.h>)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 53

mkfifo(): création d'un FIFO

#include <sys/types.h> #include <sys/stat.h>

int **mkfifo** (const char *chemin, mode t droits);

Retourne 0 en cas de succès, ou -1 en cas d'erreur

- chemin : chemin d'accès du FIFO à créer
- droits: permissions (voir droits de open() avec O CREAT: valeur octale)
- Is -I du FIFO affichera p en première colonne
- On peut aussi utiliser la commande mkfifo (man 1 mkfifo) pour créer le FIFO (**rm** permet de le supprimer)
- Les appels système open(), read(), write() et close() sont utilisés normalement (avec le respect de la sémantique vue précédemment)

```
if ( mkfifo ( "FIFO", 0600) == -1 ) {
    perror ( "mkfifo" );
    exit (EXIT_FAILURE);
fd = open ( "FIFO", O_RDONLY);
```

\$ mkfifo -m 0600 FIFO \$ Is -I FIFO 1 lalevee lalevee 0 2011-06-10 15:23 FIFO **p**rw----- 1 \$ rm FIFO rm : supprimer FIFO «FIFO» ? y

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - PSE (version 1)

ISMIN - 1A - P2017 27

55

Séance 3 : Entrées-Sorties avancées

LES SOCKETS TCP/IP

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Les Sockets

- Communications entre deux applications situées sur deux nœuds réseau
 - Si les nœuds sont identiques → communication locale
 - Applicables à tout type de réseau
 - IPv4 : objet de ce cours, restreint à TCP
 - UNIX : communication locale
 - IPv6, IPX, Appletalk, X25...
 - socket = point de communication dans un domaine réseau (fichier spécial pour le noyau)
- La communication est dissymétrique
 - Processus en attente de requêtes : rôle de serveur (passif)
 - Processus à l'initiative de la communication : rôle de client (actif)
- Scénario type
 - Chaque processus crée un socket
 - Le serveur associe son socket à une adresse IP et un numéro de port
 - Le client communique avec le serveur en utilisant cette adresse et ce numéro de port

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Types de socket IP

- Stream socket (SOCK_STREAM)
 - Fiable : transmission sûre des données (ordre, contenu...) et gestion des erreurs
 - Flot d'octets bidirectionnels (double FIFO)
 - Mode connecté : transmission après établissement de la connexion (réservation de bout en bout des ressources réseau)
 - Protocole TCP
- Datagram socket (SOCK_DGRAM)
 - Non fiable : ordre non préservé, perte possible, pas de gestion d'erreurs
 - Données échangées sous forme de messages (datagrammes)
 - Mode non connecté
 - Protocole UDP

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Scénario en mode connecté

- Acheter des téléphones
- Pour pouvoir recevoir des appels
 - Disposer d'un numéro de téléphone (numéro de poste)
 - Brancher le téléphone
 - Activation de la ligne par l'opérateur
- Appel téléphonique
 - L'appelant interroge l'annuaire pour connaître le numéro de téléphone de l'appelé
 - L'appelant compose le numéro de l'appelé et attend la connexion
 - L'appelé décroche
- Les deux personnes peuvent se parler
- La communication est rompue dès que l'un des deux raccroche

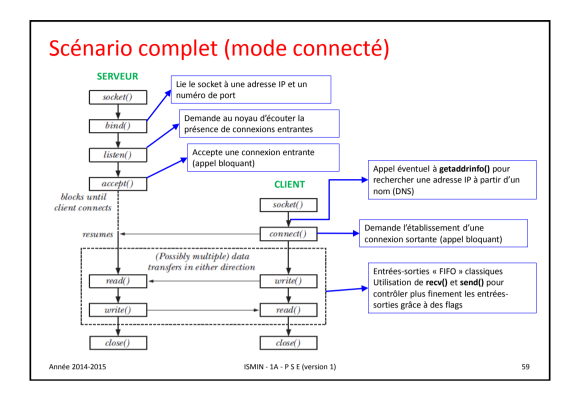
- Création de sockets
- Pour pouvoir recevoir une communication
 - Disposer d'une adresse IP et d'un numéro de port
 - Demander au noyau d'associer l'adresse IP et le port au socket (bind()) et d'écouter les connexions entrantes (listen())
- Demande de connexion
 - Le client interroge le DNS pour connaître l'adresse du serveur (getaddrinfo())
 - Le client demande l'établissement d'une connexion vers l'adresse IP et le numéro de port de l'application (connect())
 - Le serveur accepte la connexion (accept())
- Les deux applications peuvent communiquer (read() / write())
- La communication est interrompue dès qu'un des processus ferme son socket (close())

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

58

57



```
socket(): création d'un socket
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
                   int socket (int domain, int type, int protocol);
                                         Retourne un descripteur de fichier, ou -1 en cas d'erreur
   domain: indique la famille de protocoles, AF_INET pour TCP/IPv4, AF_INET6 pour
   type : sémantique de communication

    SOCK_DGRAM pour UDP (non fiable)

                                                              ← non traité dans le cours

    SOCK_STREAM pour TCP (équivalent aux FIFOs mais bidirectionnels)

    - SOCK_RAW pour IP (droits administrateur)
   protocol: toujours à zéro pour AF_INET
   Retourne un descripteur de fichier à fermer avec close()
       int sock = socket (AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
       if (sock == -1)
         perror ("socket");
         exit ( EXIT_FAILURE );
       close (sock);
Année 2014-2015
                                     ISMIN - 1A - P S E (version 1)
```

bind(): association d'une IP à un socket

#include <sys/types.h> #include <sys/socket.h>

int bind (int sockfd, const struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);

Retourne 0 en cas de succès, ou -1 en cas d'erreur

- sockfd : descripteur de fichier retourné par socket()
- addr : structure contenant l'adresse IP et le numéro de port sur lesquels être à l'écoute
- addrlen : longueur en octets de la structure pointée par addr

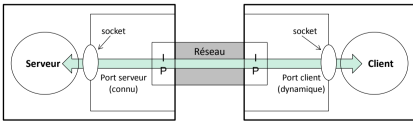
```
sockaddr_in adresse;
... /* cf. transparents suivants */
if ( bind ( sock, (struct sockaddr *) &adresse, sizeof ( adresse ) ) != 0 ) {
    perror ( "bind" );
    exit ( EXIT_FAILURE );
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Rappels sur les adresses IPv4

- Adresses sur 4 octets (32 bits)
 - Exemple: 192.168.10.10
 - Classe, masque, *subnetting*: transparents pour les applications
 - INADDR ANY: désigne toutes les adresses IP locales
 - INADDR_LOOPBACK: 127.0.0.1, désigne localhost
- Numéro de port sur deux octets (16 bits)
 - De 1 à 1023 : ports « bien connus » (réservés)
 - De 1024 à 49151 : ports enregistrés
 - Au-delà : ports dynamiques (utilisés pour le client)



Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

ISMIN – 1A - P2017 31

61

Représentation des données

- Représentation des entiers
 - Network Order: Internet est Big Endian (octets dans les mots de 16 ou 32 bits stockés poids forts à droite)

 Host Order: les PC (x86) sont Little Endian (octets dans les mots de 16 ou 32 bits stockés poids forts à gauche)

- Fonctions de conversion pour les adresses IP et numéros de port à transmettre
 - Avant l'émission : htons() (htonl()) → conversion d'un short (long) de « host order » vers « network order »
 - Après la réception : ntohs() (ntohl()) → conversion d'un short (long) de « network order » vers « host order »

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 63

Type struct sockaddr in

- sockaddr est un type générique pour tout type de réseau
- Utilisation de struct sockaddr_in pour les sockets IP (nécessité de cast pour bind(), accept() et connect())

```
/* extrait de <netinet/in.h> */
       struct in_addr {
          in_addr_t s_addr; /* entier non signé de 32 bits */
       struct sockaddr_in {
          sa_family_t sin_family; /* AF_INET, cf. socket() */
                        sin_port; /* numero de port sur 2 octets (network order) */
          in_port_t
          struct in_addr sin_addr; /* adresse IP (network order) */
          unsigned char _pad...; /* padding de correspondance avec sockaddr */
       /* exemple d'initialisation */
       struct sockaddr_in adresse;
       in_addr_t adrlP = 0XC0A80A02;
                                                   /* adresse 192.168.10.2 */
       adresse.sin_family = AF_INET;
       adresse.sin_port = htons (2345);
                                                   /* port (network order) */
       adresse.sin_addr.s_addr = htonI ( adrIP ); /* adresse IP (network order) */
       adresse.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY; /* toutes les interfaces locales */
Année 2014-2015
                                        ISMIN - 1A - P S E (version 1)
```

listen(): écouter des connexions

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int listen (int sockfd, int backlog);

Retourne 0 en cas de succès, ou -1 en cas d'erreur

- Cette fonction permet de demander au noyau d'écouter les demandes de connexion (le socket est mis en mode passif, i.e. en mode serveur)
- sockfd : descripteur de fichier retourné par socket()
- backlog: nombre maximal de connexions en attente (taille de la file d'attente)
- La file d'attente contient les informations à conserver pour un prochain accept()
- Au-delà, les demandes sont rejetées (connection refused)

```
if ( listen ( sock, 20 ) != 0 ) {
   perror ( "listen" );
   exit ( EXIT_FAILURE );
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - PSE (version 1)

65

accept() : accepter une connexion

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int accept (int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen t *addrlen);

Retourne un descripteur de fichier, ou -1 en cas d'erreur

- Cette fonction extrait la première demande de connexion en attente (ou se bloque sinon) puis crée un socket de connexion entre le client et le serveur
- Analogie téléphone
 - Le socket d'écoute est le standard
 - Le socket de connexion retourné est la liaison vers le correspondant
- sockfd : socket d'écoute (après listen())
- addr : adresse IP et numéro de port du client connecté (paramètre en sortie)
- addrlen : taille de la structure addr (paramètre en sortie)

```
sockaddr_in adresse;
socklen_t len;
int sockconn = accept ( sock, (struct sockaddr *) &adresse, &len );
if ( sockconn == -1 ) { perror ( "accept" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
/* adresse.sin_addr.s_addr: IP du client et adresse.sin_port: port de réponse */
/* par la suite : read(sockconn, ...) permettra de lire les octets du client et
write(sockconn, ...) permettra de lui en envoyer */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

connect() : se connecter à un serveur

#include <sys/types.h> #include <sys/socket.h>

int connect (int sockfd, struct sockaddr *addr, socklen_t addrlen);

Retourne 0 en cas de succès, ou -1 en cas d'erreur

- Cette fonction demande la connexion vers le serveur indiqué par son adresse IP

 utilisation de getaddrinfo() (fonction DNS)
- sockfd: socket de communication
- addr : adresse IP et numéro de port du serveur vers lequel se connecter
- addrlen: taille de la structure addr

```
sockaddr_in adrServ; /* a valoriser ... */
if ( connect ( sock, (struct sockaddr *) &adrServ, sizeof ( adrServ ) ) == -1) {
    perror ( "accept" );
    exit ( EXIT_FAILURE );
}
/* read() et write() sont maintenant possibles */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

67

getaddrinfo(): résolution DNS

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
```

int **getaddrinfo** (const char *host, const char *service, const struct addrinfo *hints, struct addrinfo **result);

Retourne 0 en cas de succès, ou un code d'erreur

- host : nom de la machine dont on cherche l'adresse IP
- service : nom du service dont on cherche le numéro
- hints : critères de recherche
- result : liste chaînée de structures résultat, allouées par la fonction (nécessite l'appel de freeaddrinfo() pour la libérer)
- Les adresses IP et numéro de port dans le Network Order
- La gestion du code d'erreur n'est pas gérée par **perror()** mais par **gai_strerror()** qui retourne le message en clair

```
struct addrinfo *resultat;

if ((code = getaddrinfo ( "www.emse.fr", "www", &hints, &resultat ) ) != 0 ) {

fprintf (stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror ( code ) );

exit (EXIT_FAILURE );

/* voir transparent suivant pour hints et resultat */

freeaddrinfo ( resultat );

Année 2014-2013
```

68

Utilisation de struct addrinfo

```
/* extrait de <netdb.h>
struct addrinfo {
  int ai flags:
  int ai_family; /* Address family */
  int ai_socktype; /* Type: SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM */
  int ai_protocol; /* Socket protocol */
  size_t ai_addrlen; /* Size of structure pointed to by ai_addr */
  char *ai_canonname; /* Canonical name of host */
  struct sockaddr *ai addr; /* Pointer to socket address structure */
  struct addrinfo *ai_next; /* Next structure in linked list */
   En vert, les champs de la structure pointée par le paramètre hints à positionner
     - ai family: y mettre AF INET
     - ai_socktype: y mettre SOCK_STREAM
   En rouge, les champs utiles de la structure pointée dont l'adresse est stockée dans result pour
   utiliser bind(), accept() et connect()
     - ai_addrlen: paramètre socklen
     - ai_addr: paramètre addr sans cast
   Si plusieurs adresses sont associées au nom, ai_next permet d'en parcourir la liste
   ai_canonname: nom officiel (par exemple, le nom canonique de www.emse.fr est
   www.wawawa.fr, cf. commande host)
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 69

Exemple complet de requête

```
/* cote serveur : requete DNS pour generer un sockaddr local pour bind() */

struct addrinfo *infos, hints;
memset ( &hints, 0, sizeof (struct addrinfo));
hints.ai_family = AF_INET;
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
if ( getaddrinfo *(localhost*, "www", &hints, &infos ) != 0) {
    exit (EXIT_FAILURE);
    /* infos->ai_addr.sin_addr. sin_ddr, infos->ai_addrlen ) == -1 ) {
        perror ( "bind");
        exit(EXIT_FAILURE);
    }

/* cote client : requete DNS pour connect() */

struct addrinfo *infos, hints;
memset ( &hints, 0, sizeof (struct addrinfo));
hints.ai_family = AF_INET;
hints.ai_socktype = SOCK_STREAM;
if ( getaddrinfo ( "www.emse.fr", "www", &hints, &infos ) != 0) {
        exit (EXIT_FAILURE);
}

/* infos->ai_addr.sin_addr.s_addr soit contenir hton! (0XC131AEC2),
        ie 193.49.174.194 */
        infos->ai_addr.sin_port doit contenir htons ( 80) */
        if ( connect (sock, infos->ai_addr, infos->ai_addrlen ) == -1 ) {
            perror ( "connect");
        exit (EXIT_FAILURE);
}

freeaddrinfo ( infos );

Année 2014-2015
```

Les fonctions recv() et send()

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

int recv ( int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags );
    int send ( int sockfd, const void *buf, size_t len, int flags );
```

Retournent le nombre d'octets reçus ou envoyés, ou -1 en cas d'erreur

- Si flags mis à zéro, recv() est équivalente à read() et send() à write() (sémantique FIFO)
- flags: booléens à positionner avec des « ou logiques » (|)
 - Flag usuel: MSG_DONTWAIT: opération non bloquante (les fonctions retournent -1 et errno vaut EAGAIN ou EWOULDBLOCK) (cf. manuel)

```
char texte[20];
int lus = recv ( sock, texte, 20, MSG_DONTWAIT );
if ( lus == -1 ) {
    if ( errno == EGAIN) { printf ( "pas de donnees a recevoir\n" ); ... }
    else { perror ( "accept" ); exit ( EXIT_FAILURE ); }
}
else { int ecrit = send (sock, texte, 20, 0 ); ...
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

71

72

Séance 4 : multiprogrammation « lourde »

PROCESSUS

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Programmes et Processus

Programme

- Source : séquence d'opérations et des données exprimée en « langage source » pour effectuer un travail informatique
- Exécutable : séquence d'instructions machine, de données et d'informations traduite du programme source par un compilateur, stockées dans un fichier

Processus

- Instance de programme exécutable chargé en mémoire et géré par le système (attributs)
- Point de vue utilisateur : réalisation du travail informatique souhaité (double clic ou commande)
- Point de vue noyau : entités se partageant les ressources de l'ordinateur (mémoire, CPU, E/S...), que le noyau alloue et retire

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 73

Applications multiprocessus

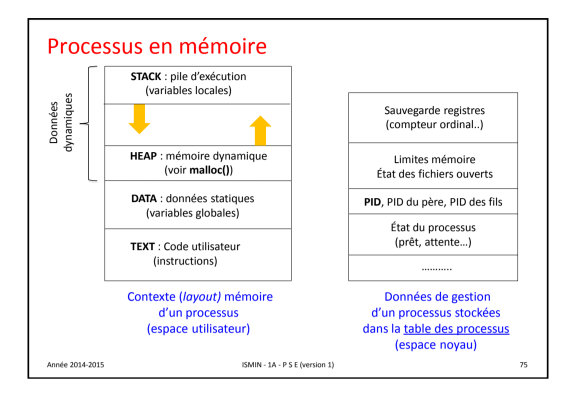
• Pourquoi?

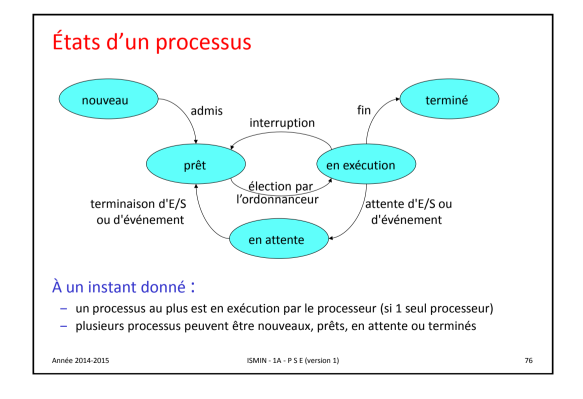
- Exécution asynchrone de requêtes bloquantes
- Faire plusieurs choses « en même temps »
- Ne pas attendre la fin d'une longue commande
- Ne pas attendre la fin d'une entrée-sortie
- Permettre l'accès à plusieurs utilisateurs

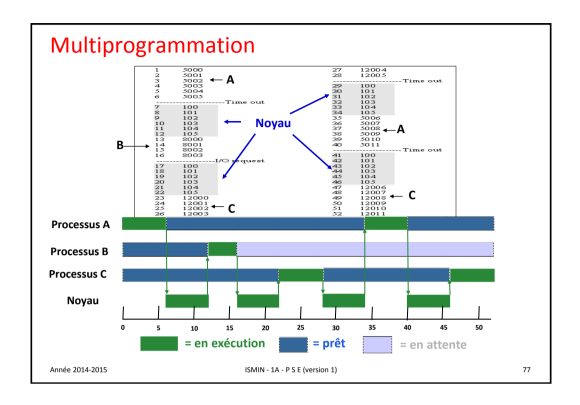
Comment?

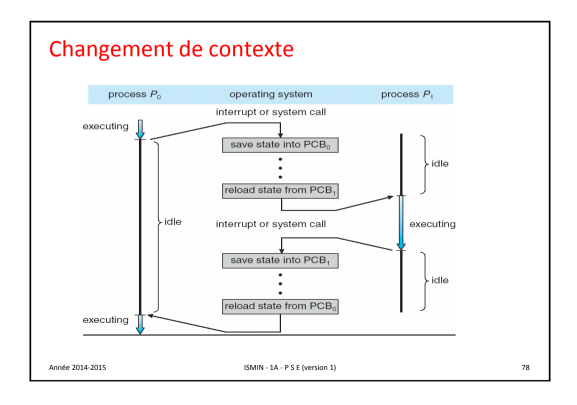
- Sous le shell : ajouter & à la commande (ou la séquence CTRL-Z suivi de bg)
- Sous GNOME : double-cliquer sur les icones
- Par programme : appels système !

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 74





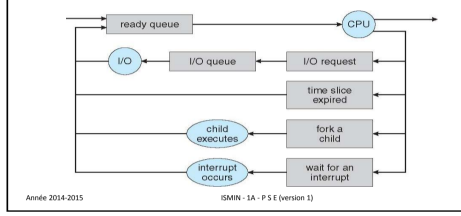




79

Ordonnancement (scheduling)

- Les processus sont placés dans des files d'attente
 - Prêts : en attente du CPU
 - Attente entrées-sorties (disques, réseaux, résolution défaut de page, etc.)
- Politiques d'ordonnancement
 - Gestion des priorités
 - Type d'utilisation du système : calculs, interactivité, multimédia...



À savoir sur les processus Unix

- Tout processus Unix est unique → identifiant = PID
- Processus privilégiés
 - Ils appartiennent au « super-utilisateur » (UID = 0)
 - Permissions d'accès « court-circuitées »
- Daemons
 - Processus de longue durée (la vie du système)
 - Pas de terminal associé (exécution en background)
- Processus init
 - Processus privilégié créé au démarrage du système (/sbin/init)
 - « Ancêtre » de tous les processus : soit créés par lui ou par un de ses descendants
 - « Père » adoptif des processus orphelins
 - Son PID vaut 1
 - Sa terminaison = arrêt (shutdown) du système
- Pour mémoire :
 - ps : commande d'affichage des processus
 - pstree : commande d'affichage de l'arborescence des processus
 - Moniteur système : affichage graphique sous GNOME
 - Système de fichiers /proc à parcourir

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Informations sur un processus

#include <unistd.h>

```
pid_t getpid ( void );
pid_t getppid ( void );
```

Retourne le numéro de PID du processus ou de son père

- Appels toujours réussis
- Les PID sont alloués séquentiellement (circulaire)
- Seul le PID 1 est réservé pour init
- Exemple

```
pid_t monpid = getpid ();
pid_t papa = getppid ();
printf ("Mon numero est %d et celui de papa est %d\n", monpid, papa);
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

81

82

Création de processus

- Un processus sous Unix est une « enveloppe » qui héberge un programme → 2 appels système
 - Création de l'« enveloppe » : fork()
 - « Hébergement » d'un programme : execve()
- Création par duplication (clonage)
 - Le processus « père » demande la création avec fork()
 - Le processus « fils » est le clone du processus « père » par recopie ou partage (le segment TEXT est partagé)
 - Identiques, hormis quelques données de gestion, comme le PID
 - Chaque processus est ensuite <u>indépendant</u> (exécution asynchrone)
- Exécution d'un programme par écrasement
 - Le nouveau programme exécutable est chargé en mémoire avec execve()
 - L'espace utilisateur du processus est écrasé
 - Les données de gestion du processus sont mises à jour (initialisées, adaptées ou préservées)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Terminaison de processus

- Terminaison normale
 - 1. Exécution de return dans la fonction main()
 - → appel implicite à exit() ajouté par le compilateur
 - 2. Fin (accolade fermante «) ») de la fonction main()
 - → appel implicite à exit() ajouté par le compilateur
 - 3. Appel explicite à la fonction exit() ou à l'appel système exit()
- Terminaison anormale
 - Appel de la fonction abort()
 - Réception d'un signal : exception, événement, demande explicite
- Terminaison
 - Libération des ressources
 - Fermeture des fichiers
 - Informations de terminaison disponibles pour le processus « père » grâce à wait()
 - Par convention : le code de retour 0 signifie pas d'erreur (réponse à la question « y a-t-il eu des erreurs ? » avec 0 signifiant « non » en C)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 83

Schéma d'exécution « classique » Parent process Duplication avec fork() Child process 2. Le « père » attend la fin du fils Memory of parent copied to child avec wait() Parent may perform Le « fils » charge un nouveau Child may perform programme avec execve() et further actions here l'exécute execve(B, ...) (optional) (optional) 4. Le fils se termine avec exit() В Le « père » récupère le code de terminaison (status) du « fils » et program "B' continue son exécution Kernel restarts parent and exit(status) optionally delivers SIGCHLD Année 2014-2015 ISMIN - 1A - PSE (version 1)

fork() : clonage d'un processus #include <unistd.h> pid_t fork (void); Retourne (père): le PID du fils créé ou -1 en cas d'erreur; (fils): 0 Après l'exécution réussie de fork(), deux processus indépendants existent - Le « père » qui reçoit la valeur du PID du fils - Le « fils » (copie du « père ») qui reçoit la valeur **0** Ils exécutent le même programme : leurs exécutions continuent avec l'instruction qui suit fork() Exemple pid_t fils = fork (); if (fils == -1) { perror ("fork"); exit (EXIT_FAILURE); } /* le père et le fils */ if (fils == 0) { /* uniquement le fils */ } else { /* uniquement le père */ } /* le père et le fils */ Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 85

fork(): exemple commenté int main (void) { Allocation d'une entrée pid_t pid; dans la table des processus pid = **fork** (); et d'un PID au nouveau processus assert (pid != -1); Duplication du contexte du if (pid == 0)processus « père » (données, printf ("je suis le fils %d (père %d)\n", pile...) getpid (), getppid ()); Retour du PID du processus } else { « fils » à son « père » et 0 au printf ("je suis le père %d (fils %d)\n", processus « fils » getpid (), pid); wait(NULL); Appel implicite à exit() par return 0; les deux processus je suis le père 29858 (fils 29859) je suis le fils 29859 (père 29858) Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

execve(): recouvrement d'un processus

#include <unistd.h>

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

Ne retourne jamais si succès, ou -1 en cas d'erreur

- chemin : accès au programme exécutable
- argv : les paramètres du programme, cf. fonction main()
- envp: les données d'environnement du programme, cf. fonction main()
- Exemple

```
extern char **environ;
int main (int argc, char *argv[]) {
  int retour = execve ("/bin/ls", argv, environ );
  /* ici, obligatoirement une erreur (retour vaut -1) */
  perror ("execve");
exit (EXIT_FAILURE);
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Famille de fonctions exec..()

```
#include <unistd.h>
   int execle (const char *chemin, const char *par, ..., char *const envp[]);
   int execlp (const char *nom, const char *par, ... );
   int execvp (const char *nom, char *const argv[] );
   int execv (const char *chemin, char *const argv[]);
   int execl (const char *chemin, const char *arg, ... );
                                           Ne retournent jamais si succès, ou -1 en cas d'erreur
```

- chemin : accès au programme exécutable
- par, ... : liste des paramètres du programme terminée par NULL
- envp: les données d'environnement du programme
- nom: nom du fichier programme exécutable
- argv : les paramètres du programme
- **Versions**
 - I : arguments fournis sous forme de liste
 - v : arguments fournis sous forme de tableau
 - p: recherche du fichier exécutable avec la variable d'environnement PATH
 - e: données d'environnement fournies (sous forme de tableau)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - PSE (version 1)

ISMIN - 1A - P2017 44

Exemple avec execv() /* carre.c*/ /* calcul.c */ int main (void) { int main(int argc, char *argv[]) { int pid, status; char *param [2]; printf ("apres: je suis le fils (pid=%d)\n", pid = fork (); getpid()); printf ("pid pere = %d\n",getppid()); if (pid == 0) { printf ("x = "); printf ("avant: je suis le fils (pid=%d)\n", scanf ("%d", &x); getpid ()); param [0] = "carre"; x = x * x; param [1] = NULL; printf (("carre = %d\n", x); execv ("carre", param); exit(EXIT_SUCCESS); perror("execv"); exit (EXIT_FAILURE); \$./calcul je suis le père (pid=30313) printf ("je suis le pere (pid=%d)\n", getpid()); avant: je suis le fils (pid=30314) wait (&status); apres: je suis le fils (pid=30314) printf("fin du pere (status = %d)\n", status); pid pere = 30313exit(EXIT_SUCCESS); x = 21carre = 441 fin du pere (status = 0) Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 89

exit(): terminaison d'un processus

#include <unistd.h>

void _exit (int status);

Ne retourne jamais

- status : code de terminaison du processus
 - Une valeur nulle indique OK
 - Récupérable avec l'appel système wait()
 - Récupérable sous le shell avec la variable \$?
- Attention
 - Les fichiers ouverts ne sont pas fermés (risque de perte de données)
 - Utiliser de préférence la fonction exit()

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

exit(): terminaison d'un processus

#include <stdlib.h>

void exit (int status);

Ne retourne jamais

- status : code de terminaison du processus
 - Même signification que pour _exit()
- Différences avec _exit()
 - Les gestionnaires de terminaison éventuels sont appelés en ordre inverse de leur ajout avec atexit()
 - Voir cette fonction (man atexit)
 - Les fichiers ouverts sont fermés
 - Les ressources sont libérées (segments mémoire, verrous...)
 - L'appel système _exit() est ensuite invoqué

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 91

wait(), waitpid(): attente de la fin d'un fils

Retourne le PID du fils terminé, ou -1 en cas d'erreur

- wait() attend (appel bloquant) la terminaison d'un fils de l'appelant
- pid: -1 → tout fils, > 0 → fils indiqué
- status : code de terminaison de ce processus fils (si status != NULL)
- options: si WNOHANG alors waitpid() n'est pas bloquant (retourne 0 si pas de fils)
- wait() et waitpid() retournent le PID du fils terminé
- Si pas de fils, alors wait() retourne -1 et positionne errno à ECHILD

```
/* attente de la fin de tous les fils d'un processus */
pid_t pid_fils;
while ((pid_fils = wait (NULL)) != -1) continue;
if ( errno != ECHILD ) {
    perror ("wait");
    exit (EXIT_FAILURE);
}
/* wait(&status) equivalent a waitpid(-1, &status, 0) */

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)
```

Compléments sur le code de retour

- Pour savoir si un fils s'est terminé normalement (avec _exit()) et non par une exception
 - Utiliser la macro WIFEXITED (status)
- Pour retrouver le code de retour de manière portable
 - Utiliser la macro WEXITSTATUS (status)

```
/* affichage du code de fin d'un processus fils */
pid_t pid_fils;
int status;
pid_fils = wait (&status);
if (pid_fils == -1) {
    perror ("wait");
    exit (EXIT_FAILURE);
}
if ( WIFEXITED (status) ) { /* terminaison normale */
    printf ("code du fils %d = %d\n", pid_fils, WEXITSTATUS (status));
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - PSE (version 1)

93

Synchronisation « père » / « fils »

- Cas normal (schéma d'exécution classique)
 - Le « fils » se termine par exit() ou une exception
 - Le « père » récupère le code par wait()
- Que se passe-t-il si le « père » se termine avant ses « fils » ?
 - Ses « fils » deviennent orphelins
 - Ils sont adoptés par init (getppid() retournera 1)
- Que se passe-t-il si le « père » (vivant) ne récupère pas les codes de ses « fils » (terminés) avec wait()?
 - Le système libère les ressources des « fils » mais conserve leurs informations de gestion
 - Les fils deviennent alors zombies
 - Quand le « père » se terminera (ou sera arrêté), les zombies seront adoptés par init qui les supprimera définitivement
 - Si le « père » ne s'arrête jamais, consommation de ressources pouvant pénaliser le bon fonctionnement du système → situation à éviter

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

54

Séance 5 : Multiprogrammation « légère »

LES THREADS

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Application multitâche: bilan

- Utilisation des processus
 - Coûts d'exécution important, si grand nombre d'invocations
 - Mécanismes complexes de communication
- Solution
 - Séparer le processus de son fil d'exécution (<u>thread</u>)
 - Permettre plusieurs threads par processus
 - → Pas de copie mémoire lors de la création d'un thread
- Comparatif du nombre d'invocations par seconde et le temps sous Linux
 - Nombre de créations de processus/thread par seconde (fréquence) et entre parenthèses, la durée d'invocation en μs
 - Colonnes : taille des processus
 - clone(): appel système de création de thread sous Linux

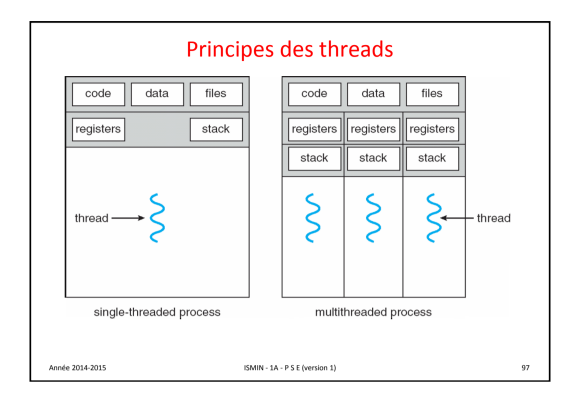
Mécanisme	2 Mo	3 Mo	12 Mo
fork()	4 544 (220 μs)	4 135 (241 μs)	1 276 (783 μs)
clone()	34 533 (29 μs)	34 217 (29 μs)	34688 (28 μs)

Source : LPI, tableau page 610

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

96

95



Données partagées entre threads

- Données communes
 - Section DATA
 - PID du processus et de son père
 - Terminal associé (de contrôle)
 - Descripteurs de fichiers ouverts
 - Disposition des signaux
 - Informations SGF: répertoire courant, racine...
 - Ressources consommées : temps CPU, E/S...
 - Priorité du processus
- Données spécifiques
 - Identifiant du thread (TID)
 - Section STACK
 - La variable errno
 - Masque pour les signaux

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Programmation threads

- API POSIX: Pthreads
 - Spécifications indépendantes du système (logiciel / matériel)
 - Implémentation sous Linux : NTPL
 - Types de données standards : pthread_t...
 - Mécanismes de gestion de la concurrence : Sémaphores, Variables conditionnelles
- Programmation en C
 - La fonction main() devient le thread main
 - Fichier d'inclusion : <pthread.h>
 - Ajout paramètre -pthread à la compilation avec gcc
 - Valeurs de retour
 - 0 en cas de succès ou valeur positive en cas d'échec (même valeur que dans errno)
- Utilisation de fonctions thread-safe
 - Invocation sûre par plusieurs threads en « même temps »
 - Problèmes usuels : accès aux mêmes données, écrasement par appels successifs
 - → mécanismes de gestion de la concurrence à mettre en place
- Consulter le manuel : man pthreads

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

99

pthread create(): création d'un thread

#include <pthread.h>

- Le nouveau thread commence son exécution avec l'appel de la fonction start(arg); la valeur de retour de la fonction start() pourra être récupérée par un autre thread (cf. pthread_join())
- thread : identifiant du thread créé (ne pas présumer du type, opaque)
- attr : attributs pour la création (cf. pthread_attr_init()), valeurs par défaut si NULL
- Exemple

```
void * maFonction ( void * val) {
    char * chaine = (char *) val;
    printf ("chaine transmise: %s\n", chaine);
}
...

pthread_t leThread;
int ret = pthread_create ( &leThread, NULL, maFonction, "Bonjour a tous");
if (ret != 0) { perror ("pthread_create"); exit (EXIT_FAILURE); }
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 100

Identifiants d'un thread

- pthread_self() retourne l'identifiant du thread appelant
- pthread_equal() teste si les deux identifiants t1 et t2 sont égaux (retourne 0 s'ils sont différents, != 0 sinon)
 → à utiliser pour être portable
- Exemple

```
pthread_t leThread;
...
if ( pthread_equal ( leThread, pthread_self () ) != 0 ) {
    printf ("ils sont identiques\n");
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

101

pthread_join(): attente de la fin d'un thread

#include <pthread.h>

int pthread_join (pthread_t thread, void ** retval);

- thread: le thread appelant attend la terminaison (appel bloquant) du thread indiqué dans thread
- retval : code (ou valeur) de retour du thread terminé
- Attention: les threads terminés non détachés (cf. pthread_detach()) deviennent zombies tant qu'un pthread_join() n'a pas été fait
- Différences avec wait()
 - Pas de notion d'arborescence : tout thread peut attendre la fin d'un thread quelconque (la connaissance de son TID suffit)
 - Nécessairement un thread identifié et bloquant
- Exemple

```
int * codeRetour;
pthread_t leThread;
...
if ( pthread_join ( leThread, (void **) &codeRetour) != 0) { perror("join"); exit(1); }
printf ( "code = %d\n", *codeRetour );
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 10

pthread_detach() : détachement d'un thread

#include <pthread.h>

int pthread_detach (pthread_t thread) ;

- thread : thread à détacher par le thread appelant
- Caractéristiques d'un thread détaché
 - Lors de sa terminaison, ses ressources sont automatiquement libérées
 - Il n'est plus joignable avec pthread_join()
 - Il est automatiquement arrêté lors du pthread_exit() du dernier thread joignable
- Exemple

```
/* detachement du thread */
if ( pthread_detach ( pthread_self () ) != 0) {
    perror ("detach");
    exit (EXIT_FAILURE);
}
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

103

pthread exit(): terminaison d'un thread

#include <pthread.h>

void pthread_exit (void *retour);

- Le thread appelant est terminé : libération des ressources (on peut terminer aussi à la fin ou par un **return** de la fonction **start()**)
- Le dernier thread qui appelle **pthread_exit()** termine le processus (pas nécessairement le thread **main**)
- Attention: appeler exit() termine tous les threads
- retour : adresse du code de terminaison du thread (à ne pas placer dans la pile d'exécution)
- Exemple

```
static int codeRetour; /* variable locale statique (attention a la concurrence) */
codeRetour = 0;
pthread_exit ( &codeRetour);
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

104

pthread_attr_*() : gestion des attributs

#include <pthread.h>

int pthread_attr_init (pthread_attr_t *attr);
int pthread_attr_getNAME (pthread_attr_t *attr , PARAMS);
int pthread_attr_setNAME (pthread_attr_t *attr , PARAMS);
int pthread_attr_destroy (pthread_attr_t *attr);

- pthread_attr_init() initialise attr (éventuelle allocation mémoire)
- pthread_attr_destroy() libère les ressources allouées
- Les fonctions pthread_attr_set positionnent un attribut et les fonctions pthread_attr_get permettent de le récupérer (consulter le manuel)
- Exemple : pthread_attr_setdetachstate() positionne le mode détaché (PTHREAD_CREATE_DETACHED) ou non (PTHREAD_CREATE_JOINABLE)

```
pthread_attr_t attr; if ( pthread_attr_init ( &attr ) != 0 ) { perror("attr_init"); ... } if ( pthread_attr_setdetachstate (&attr, PTHREAD_CREATE_DETACHED) != 0) { ... } if ( pthread_create ( &leThread, &attr, maFonction, "Bonjour a tous") != 0) { ... } if ( pthread_attr_destroy ( &attr ) != 0 ) { ... }
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 105

Application multiprocessus ou multithreads?

- Quels sont les facteurs qui peuvent guider le choix ?
- Avantages de l'approche « multithread »
 - Le partage des données entre threads est simple (plus complexe pour les processus)
 - La création de threads est plus performante
 - Le changement de contexte entre threads est plus rapide
- Inconvénients de l'approche « multithread »
 - Les fonctions utilisées doivent être thread-safe (les processus ne sont pas concernés)
 - Le partage de mémoire peut engendrer des problèmes difficiles à déboguer
 - L'espace mémoire du processus (limité) est partagé par l'ensemble des threads
- Autres points pour le choix de l'approche
 - Dans l'approche multithread, tous les threads exécutent le même programme (différentes fonctions chargées en même temps que le programme)
 - Le partage d'informations de gestion peut engendrer des difficultés de programmation (descripteurs de fichiers, répertoire courant...), mais cela peut être un avantage...

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 106

Séance 6 : architecture clients/serveur

SERVEURS MULTIPROGRAMMES

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 107

Architecture client-serveur

- Une application repose sur une architecture clientserveur si elle se décompose en deux parties distinctes :
 - Une partie « cliente » qui soumet des requêtes à une partie serveur
 - Une partie serveur qui fournit le service en réponse
- Ces parties sont des tâches (processus ou thread), placées éventuellement sur des machines différentes
 - Mécanismes de communication (en général synchrones)
 - Mémoire partagée, tubes, sockets, etc.
 - Mécanismes de synchronisation
 - Sémantiques de communication, événements, primitives du noyau (mutex, sémaphores...)
- Nota bene: cette définition diffère de la définition classique, qui concerne les applications en réseau (applications distribuées, peerto-peer, etc.), associées à Internet. Celle-ci-dessus est plus générale, et s'applique également aux systèmes d'exploitation et aux services qu'ils rendent aux programmes utilisateurs.

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 10

Pourquoi cette architecture?

- La partie « cliente » gère l'interface avec l'utilisateur
 - Soumission de requêtes sécurisée et simplifiée
 - Séparation des rôles
- Le serveur fournit les ressources
 - Accès aux données, éventuellement partagées
 - Accès à la puissance de calcul et de traitement
 - Accès aux composants matériels
- Le client et le serveur peuvent :
 - Être asynchrones
 - Avoir des bandes passantes différentes
 - Être faiblement couplés
- Inconvénients
 - Tolérance aux fautes
 - Mécanisme asymétrique (maître/esclave)

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

109

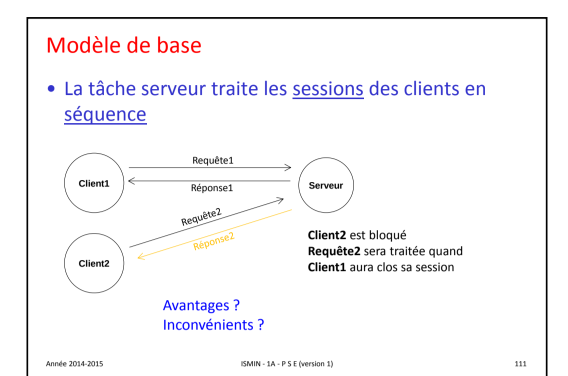
Principes de fonctionnement

- Le serveur est préalablement lancé
 - Il s'exécute en background (voir daemon)
 - Il crée un canal de communication
 - Et se met en attente de requêtes
- Le client se connecte au serveur
 - Ouverture du canal de communication
 - Création d'une session (par exemple, gestion des droits)
 - Soumission de requêtes en mode
 - Question / réponse (1-1)
 - Publish / subscribe (1-N)
 - Événement (1-0 ou 0-1)

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

110



Pseudocode modèle de base

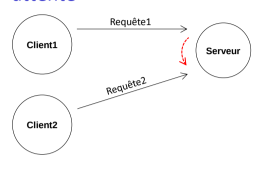
```
/* boucle infinie */
while (true) {
    /* attente session client (le serveur est
        bloqué) */
    client = accept ( ecoute, &adresse, &len );

    /* traiter la(es) requête(s) du client */
    traiter_session ( client );

    /* déconnexion client et passage à la
        session suivante */
    close ( client );
}
```

Modèle événementiel

 La tâche serveur traite les <u>requêtes</u> des clients en attente



Avantages ? Inconvénients ?

Les canaux prêts (disponibles pour une entrée-sortie) sont traités selon un algorithme de sélection (round-robin...)

Utilisation de mécanismes système : multiplexage des E/S (select, epoll), E/S par interruption (SIO) ; ou utilisateur : libevent

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 113

select(): sélection d'un canal prêt

#include <sys/select.h>

Retourne le nombre de canaux prêts, ou 0 si timeout, ou -1 en cas d'erreur

- select() retourne le nombre de canaux (descripteurs de fichier) pour lesquels une opération d'entrée-sortie ne sera pas bloquante, en lecture (readfds), en écriture (writefds) ou si une exception (pas une erreur) s'est produite (exceptfds)
- nfds: plus grand numéro de descripteur présent + 1
- readfds, writefds et exceptfds: ensembles de bits positionnés avec les macros FD_ZERO, FD_SET, FD_CLR et FD_ISSET (voir slide suivant)
- **timeout** : si **NULL**, appel bloquant, sinon délai d'attente en secondes et microsecondes (0 indique retour immédiat)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 114

Gestion des descripteurs de fichiers

```
#include <sys/select.h>

void FD_ZERO ( fd_set *fdset );

void FD_SET ( int fd, fd_set *fdset );

void FD_CLR ( int fd, fd_set *fdset );

int FD_ISSET ( int fd, fd_set *fdset );
```

- fd_set : type ensemble de bits (opaque)
- FD_ZERO: positionne à 0 tous les bits de l'ensemble
- FD_SET: positionne à 1 le bit correspondant au descripteur fd
- FD_CLR: positionne à 0 le bit correspondant au descripteur fd
- **FD_ISSET** : retourne vrai si le bit correspondant au descripteur **fd** est positionné à 1

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

115

Pseudocode modèle événementiel

```
/* boucle infinie */
while ( true ) {
    /* positionner à 1 les descripteurs, y compris
       le canal d'écoute */
    nprets = select ( max, &lecture, NULL, NULL );
    pour nprets descripteurs fd à 1 dans lecture faire
      si canal d'écoute prêt alors
        canal = accept ( fd, &adresse, &len );
        ajouter canal à l'ensemble des descripteurs
      finsi
      /* traiter une requête du client */
      traiter_requete ( fd );
    finpour
}
Année 2014-2015
                        ISMIN - 1A - PSE (version 1)
```

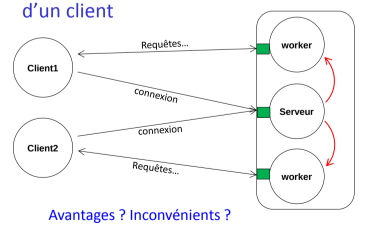
Modèle à workers

- La tâche serveur délègue les requêtes des clients à des tâches « enfant », appelées workers
- Gestion des workers : dynamique ou statique
 - Dynamique : les workers sont créés à la demande
 - Statique : un pool de workers est créé au démarrage du serveur
- Gestion des connexions : par client ou par requête
 - Par client : le worker gère la session du client, i.e. la connexion, toutes ses requêtes et la déconnexion
 - Par requête : le worker récupère le contexte du client et applique la requête (nécessite un protocole sans état); concerne surtout les applications Web (cf 3A).

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 117

Modèle à workers dynamique

• La tâche serveur crée un worker à chaque connexion



Les workers sont créés avec fork() (processus) ou avec pthread_create() (thread). Modèle vu dans l'application multithread du TP5. Voir inetd.

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - PSE (version 1)

118

ISMIN - 1A - P2017 59

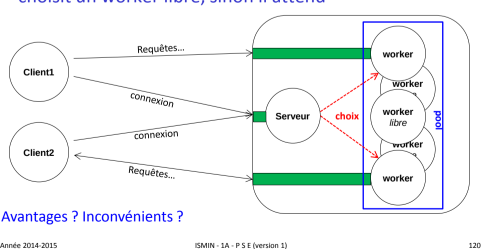
Pseudocode modèle worker dynamique

```
/* boucle infinie */
while (true) {
    /* attente session client (le serveur est
       bloqué) */
    client = accept ( ecoute, &adresse, &len );
    créer un worker avec fork() ou pthread_create()
    si worker alors
      /* traiter la(es) requête(s) du client */
      traiter_session ( client );
      close ( client );
      pthread_exit() ou exit()
    finsi
}
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 119

Modèle à workers statique

• Le serveur crée un pool de workers au démarrage, en attente. À chaque connexion d'un client, le serveur choisit un worker libre, sinon il attend



Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

ISMIN - 1A - P2017 60

122

Pseudocode modèle worker statique

```
serveur :
    créer pool de workers
    while ( true ) {
        accepter une connexion entrante
        si pas de worker libre dans le pool alors attendre
        finsi
        sélectionner un worker libre et le marquer occupé
        lui communiquer le numéro de canal
    }

worker :
    while ( true ) {
        attendre numéro de canal
        gérer la session du client
```

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 121

Séance 7 : gestion de la concurrence

EXCLUSION MUTUELLE

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Programmation concurrente

- Programmation <u>concurrente</u>: deux ou plusieurs actions <u>progressent</u> en même temps
- Programmation <u>parallèle</u>: deux ou plusieurs actions s'exécutent simultanément
- Parallèle ⇒ Concurrent
 - Parallèle: machine multiprocesseurs
 - Concurrent : exécution sur 1 ou plusieurs processeurs
- Programmation multithread ⇒ Algorithmique concurrente
 - Plusieurs flots d'exécution concurrents
 - Coordination pour garantir les résultats
 - Comportement non-déterministe et asynchrone
 - Partage des ressources thread-safe
 - Modèles de programmation usuels

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 123

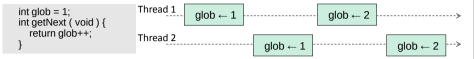
Quelques modèles multithread

- Modèle à worker (maître/esclave) : un thread (maître) accepte des requêtes en entrée et affecte les tâches à effectuer aux threads (esclaves) qui produisent les résultats
 (← cf. cours précédent)
 - Variante 1 : les threads sont créés à la demande par le maître
 - Variante 2 : le maître crée un pool de threads esclave au démarrage de l'application, puis affecte le travail dans les files d'attente des esclaves
 - Exemple : serveur web, dans lequel les esclaves sont chargés de répondre aux requêtes d'un client précis
- Pipeline: l'application est découpée en tâches exécutées séquentiellement pour un travail donné, mais en concurrence par plusieurs threads pour des travaux différents
 - Gain lié au nombre d'étages du pipeline
 - « Travail à la chaine » (exemple : traitement d'images ou de vidéos
- Calcul parallèle : partitionnement statique du travail aux threads
 - Application aux multiprocesseurs (exemple : calcul numérique, simulation...)

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 124

Difficultés de la programmation concurrente

- Entrelacement des séquences d'instructions
 - Soit le code



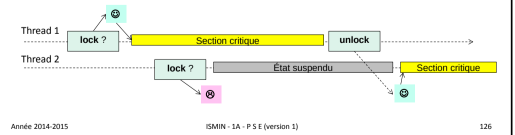
2

- Étreinte (deadlock)
 - Blocage dû à la gestion des ressources
 - Le thread 1 détient la ressource A
 - Le thread 2 détient la ressource B
 - La ressource B est demandée par le thread 1
 - La ressource A est demandée par le thread 2
 - Existence d'un cycle dans le graphe des allocations de ressources
- Famine: un thread n'obtient jamais la ressource qu'il demande
 - Un autre thread est toujours plus prioritaire que lui
 - La ressource n'est jamais libérée

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 125

Exclusion mutuelle

- Ressource partagée (mémoire) par plusieurs threads et au moins l'un d'entre eux veut la modifier ⇒ synchronisation
- Exclusion mutuelle
- Cela consiste à s'assurer qu'<u>un seul</u> thread fait une tâche/action à un moment donné
 - Cette tâche/action est une section critique du thread dans la coopération avec les autres threads
 - La modification d'une variable partagée, la mise à jour d'une table, l'écriture d'un fichier sont des exemples d'actions qui doivent être effectuées en exclusion mutuelle.
- Nécessité de disposer d'opérations atomiques
 - Exécution indivisible des instructions
 - Les interruptions sont masquées
- Mécanismes
 - Verrou : un seul thread peut l'ouvrir, les autres threads sont suspendus (section critique : entre le verrouillage et le déverrouillage) → utilisation de mutex avec les pthreads (POSIX)
 - Sémaphore : entier et gestion de la file d'attente → utilisation de semaphore (POSIX)



pthread_mutex_init() : initialisation mutex

#include <pthread.h>

int pthread_mutex_init (pthread_mutex_t *mex, const pthread_mutexattr_t *attr);

- mex : mutex à initialiser
- attr: attributs du mutex à initialiser avec pthread_mutexattr_init() (si NULL alors valeurs par défaut)
- Initialisation dynamique ⇒ libération mémoire avec pthread_mutex_destroy()
- Initialisation statique possible (valeurs par défaut) en initialisant le mutex avec PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER
- Exemple

```
/* initialisation statique */
pthread_mutex_t verrouStat = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;

/* initialisation dynamique */
pthread_mutex_t verrouDyn;
if ( pthread_mutex_init ( &verrouDyn, &attr ) != 0 ) {
    perror ("mutex_init"); exit (EXIT_FAILURE); }

/* ATTENTION: pthread_mutex_destroy doit être fait sur un mutex déverrouillé !!! */
if (pthread_mutex_destroy ( &verrouDyn) != 0) {
    perror ("mutex_destroy"); exit (EXIT_FAILURE); }

/* NE PAS FAIRE pthread_mutex_destroy sur verrouStat !!! */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

127

pthread_mutex_destroy() : suppression mutex

#include <pthread.h>

int pthread_mutex_destroy (pthread_mutex_t *mutex);

- mutex : mutex à détruire
- N'est à faire que si l'initialisation a été dynamique (avec pthread_mutex_init())
- Consignes
 - Ne pas le faire si le mutex a été initialisé avec PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER
 - mutex doit être déverrouillé pour le détruire
- Exemple

```
/* ATTENTION: pthread_mutex_destroy doit être fait sur un mutex déverrouillé !!! */
if ( pthread_mutex_destroy ( &verrouDyn) != 0) {
    perror ("mutex_destroy"); exit (EXIT_FAILURE); }

/* NE PAS FAIRE pthread_mutex_destroy sur verrouStat !!! */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

128

mutexattr_init() et destroy() : gestion attributs

#include <pthread.h>

int pthread_mutexattr_init (pthread_mutexattr_t *attr);
int pthread_mutexattr_destroy (pthread_mutexattr_t *attr);

- attr : attributs du mutex
- Allocation dynamique ⇒ détruire avec pthread_mutexattr_destroy()
- Exemple

```
pthread_mutexattr_t attr;
if ( pthread_mutexattr_init ( &attr) != 0) {
    perror ( "mutexattr_init"); exit (EXIT_FAILURE); }
if ( pthread_mutexattr_settype(&attr, PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK) != 0) {
    perror ("mutexattr_settype"); exit (EXIT_FAILURE); }
...
if ( pthread_mutexattr_destroy ( &attr ) != 0) {
    perror ("mutexattr_destroy"); exit (EXIT_FAILURE); }
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

129

(Dé)Verrouillage d'un mutex

```
#include <pthread.h>
```

int pthread_mutex_lock (pthread_mutex_t *mutex); int pthread_mutex_trylock (pthread_mutex_t *mutex); int pthread_mutex_unlock (pthread_mutex_t *mutex);

- mutex : mutex à verrouiller ou à déverrouiller
- pthread_mutex_lock() est bloquant
- Mais pas pthread_mutex_trylock() qui retourne une erreur (EBUSY) si mutex est déjà verrouillé

Barrière de synchronisation

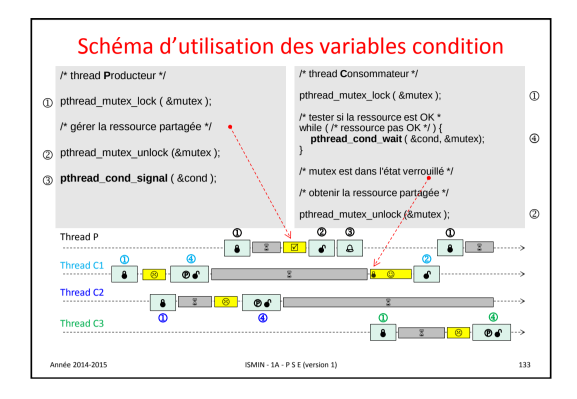
- Principe
 - N threads se donnent rendez-vous à une barrière
 - Le dernier à y arriver débloque tous les autres
- Usage
 - Type : pthread_barrier_t
 - pthread_barrier_init() pour initialiser la barrière : elle a en paramètre le nombre N de threads qui doivent attendre avec pthread_barrier_wait()
 - pthread_barrier_destroy() pour détruire
 - pthread_barrier_wait() : attente à la barrière
 - Au déblocage, les threads reçoivent la valeur 0, sauf un qui recevra la valeur PTHREAD_BARRIER_SERIAL_THREAD
 - La barrière est ensuite remise dans l'état initial

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S F (version 1) 131

Variables condition

- Principe
 - Permet à un thread de signaler un changement d'état d'une ressource partagée
 - Permet à d'autres d'attendre le changement d'état de cette ressource
- Fonctions
 - Type : pthread_cond_t
 - Initialisation
 - statique avec pthread_cond_t cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
 - ou dynamique avec pthread_cond_init() (et pthread_cond_destroy() pour détruire)
 - La variable est initialement en attente d'un signal
 - pthread_cond_signal() permet de débloquer un thread en attente
 - pthread_cond_broadcast() permet de débloquer tous les threads en attente
 - pthread_cond_wait() bloque le thread appelant
 - Cette fonction doit avoir un mutex verrouillé en paramètre
 - Elle le déverrouille et bloque le thread sur la condition
 - · Au déblocage, elle verrouillera le mutex avant de retourner

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 132



Les sémaphores

- Inventés par Dyjsktra en 1965
- Trois opérations sont proposées sur un type structuré Semaphore, comprenant un nombre de jetons et une file d'attente :
 - init (sem, n) : initialiser sem avec le nombre de jetons n
 - P (sem) : prendre un jeton ou s'endormir dans la file d'attente si pas de disponible
 - V (sem): si une tâche attend dans la file, la réveiller en lui passant le jeton, sinon déposer le jeton
- Les opérations P et V sont atomiques : une seule tâche à la fois

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 134

```
Algorithmes des opérations P et V
type Semaphore:
   struct { Entier jetons ; File file; }
operation init (Semaphore sem; Entier nbjeton )
   sem.jetons ← nbjeton
   sem.file ← créer file vide
operation P (Semaphore sem )
   si ( sem.jetons <= 0 ) alors</pre>
       insérer la tâche appelante dans sem.file
       bloquer la tâche
   sinon sem.jetons \leftarrow sem.jetons -1
operation V (Semaphore sem )
   si ( sem.file est non vide ) alors
       retirer une tâche de sem.file
      mettre la tâche dans l'état prêt
   sinon sem.jetons \leftarrow sem.jetons + 1
Année 2014-2015
                           ISMIN - 1A - P S E (version 1)
                                                                   135
```

Les sémaphores POSIX

- Fichier entête sous Linux
 - Sémaphores POSIX → <semaphore.h>
- Un sémaphore contient un entier dont la valeur ne peut pas être négative
- Opérations possibles sur le type
 - Opération init avec sem_init() : initialiser un sémaphore à une valeur positive ou nulle
 - Opération P avec sem_wait() : si le sémaphore est supérieur à 0, enlever 1, sinon bloquer le thread
 - Opération V avec sem_post() : si le sémaphore vaut 0, débloquer éventuellement un thread, sinon ajouter 1
- Les opérations sem_wait() et sem_post() sont atomiques

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 136

Exclusion mutuelle avec un sémaphore

- Une exclusion mutuelle est garantie pour un sémaphore initialisé à 1 (binaire)...
 - sem_wait() : entrée en section critique (blocage éventuel), équivalent à mutex lock()
 - sem_post(): sortie de section critique (déblocage éventuel d'un thread), équivalent à mutex_unlock()
- ... et si chaque tâche les appelle successivement

```
/* thread principal */
sem_t sem_mutex;
sem_init ( &sem_mutex, 0, 1 );
/* lancement des threads */
```

```
/* thread worker */
/* entrée */
sem_wait ( &sem_mutex ) ;
    /* section critique */
sem_post ( &sem_mutex ) ;
/* sortie */
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

137

Signaler événement avec des sémaphores

- Initialisation du sémaphore à 0
- Appel de sem_post() pour signaler un événement (par exemple, production d'une ressource)
- Appel de **sem_wait()** pour être informé de l'événement (consommation de la ressource)
- Extension producteur / consommateur (voir #140)

```
/* thread principal */
sem_t sem_event;
sem_init ( &sem_event, 0, 0 );

/* thread producteur*/
/* production événement */
sem_post ( &sem_event) ;

Année 2014-2015

/* thread consommateur */
sem_wait ( &sem_event ) ;

/* consommation événement */
```

Séance 8 : gestion de la concurrence

ALGORITHMES « CLASSIQUES »

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 139

Producteur / Consommateur

- Deux threads doivent se transmettre des informations à travers un tampon
 - Un thread producteur qui ne doit produire que s'il y a des places libres dans le tampon
 - Places vides ou données consommées
 - Un thread consommateur qui ne doit consommer que s'il y a des données dans le tampon
 - Les données sont consommées une seule fois
 - Les données sont consommées dans l'ordre de la production
- Variantes
 - Tampon à une place ou à P places
 - Plusieurs consommateurs ou producteurs : 1:N
 - Plusieurs consommateurs et producteurs : N:M

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 140

142

Invariant de production / consommation

- Soit produit(t), le nombre d'éléments introduits dans le tampon jusqu'au temps t
- Soit consommé(t), le nombre d'éléments retirés du tampon jusqu'au temps t,
- Soit P, la capacité du tampon
- Alors

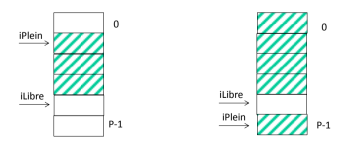
 $\forall t \geq 0, 0 \leq produit(t) - consommé(t) \leq P$

- Les actions des threads deviennent alors
 - producteur : attendre que produit(t) consommé(t) < P, puis déposer la donnée dans le tampon
 - consommateur : attendre pour retirer une donnée du tampon que produit(t) - consommé(t) > 0

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 141

Gestion du tampon

- Utilisation d'un tableau à P places
- Gestion circulaire
 - iLibre : indice de la prochaine place libre
 - iPlein : indice de la prochaine donnée
 - Additions modulo P



Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

Utilisation de sémaphores

- Gestion de la production : sem_t semP
 - Initialisé à N
 - Le producteur demande avec sem_wait() s'il peut produire une donnée
 - Après avoir consommé une donnée, le consommateur signale avec sem_post() qu'il est possible d'en produire une autre
- Gestion de la consommation : sem_t semC
 - Initialisé à 0
 - Le consommateur demande avec sem_wait() s'il peut consommer une donnée
 - Après avoir produit une donnée, le producteur signale avec sem_post() qu'il est possible d'en consommer une autre

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 143

Pseudocode producteur/consommateur 1:1

```
/* thread principal */
                                           /* gestion tampon */
                                    producteur
 sem_t semP, semC
                                  iLibre \leftarrow (iLibre + 1) % P
 sem_init( &semP, 0, P)
                                  Tampon[iLibre] ← donnee
 sem_init( &semC, 0, 0 )
                                  /* consommateur */
 iLibre \leftarrow 0
                                  iPlein ← (iPlein + 1) % P
Donnee ← Tampon[iPlein]
 iPlein ← 0
 /* thread producteur */
                                  /* thread consommateur */
 répéter
                                  répéter
   production donnée
                                     sem_wait ( &semC )
   sem_wait ( &semP )
                                     donnée ← buffer
   tampon ← donnée
                                     sem_post ( &semP )
                                     consommation donnée
   sem_post ( &semC )
 finrépéter
                                  finrépéter
Année 2014-2015
                            ISMIN - 1A - PSE (version 1)
```

Passage à producteur/consommateur N:M

- Pas de changement pour la gestion des places libres et occupées
- Problème pour l'accès aux variables iLibre et iPlein
 - iLibre : les producteurs ont accès à la même variable
 - iPlein : les consommateurs ont accès à la même variable
 - Leur incrémentation est une section critique
 - → Protection des variables avec deux mutex
- Exemple pour iLibre

```
pthread_mutex_lock ( &mutex_libre )
iLibre ← (iLibre + 1) % P
tampon[iLibre] ← donnee
pthread_mutex_unlock ( &mutex_libre )
```

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - PSE (version 1)

145

Autres problèmes classiques

- Lecteurs / écrivain
 - Utilisation dans les bases de données
 - Prise en compte de mécanismes de priorité
- Diner des philosophes
 - Gestion de ressources partagées
 - Éviter les « deadlocks »
 - Éviter la famine

Année 2014-2015

ISMIN - 1A - P S E (version 1)

146

Problème des lecteurs / écrivains

- Une ressource est partagée entre plusieurs lecteurs et plusieurs écrivains
- Plusieurs lecteurs peuvent accéder à la ressource « en même temps »
- Un seul écrivain peut accéder à la ressource à un instant donné (exclusion mutuelle)
- Nécessite deux verrous : un pour la lecture et un pour l'écriture
 - Un seul thread peut acquérir celui en écriture
 - Celui en lecture peut être acquis si celui en écriture est déverrouillé
 - Attention à la famine pour les écrivains
- Voir pthread_rwlock_*() pour une implantation POSIX

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1) 14

Diner des philosophes

- 5 philosophes sont assis à une table, contenant 5 assiettes et 5 fourchettes (et un plat de spaghettis)
- Chaque philosophe pense pendant un temps variable, puis mange pendant un temps variable

 Il ne peut manger que s'il dispose des deux fourchettes, celle de droite et celle de gauche

- Il libère les deux fourchettes quand il pense
- Proposer une solution
 - où les philosophes sont représentés par des threads et les fourchettes par des ressources partagées
 - La solution devra garantir l'équité entre les philosophes, l'absence de famine et de deadlocks

Année 2014-2015 ISMIN - 1A - P S E (version 1)

