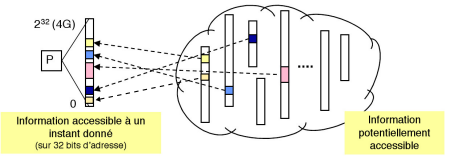
Mémoire virtuelle

Philippe Quéinnec

13 mai 2014

Objectifs

- Donner l'illusion d'une mémoire infinie à chaque processus
- Gérer le partage effectif de la mémoire physique





Les principes

Les deux grandes idées

- La pagination : découper l'espace mémoire en pages de taille fixe, et distinguer adresse virtuelle / adresse physique
- Le va-et-vient : éjection de pages mémoire sur disque

Les méthodes

- Table des pages : correspondance page virtuelle ↔ page physique
- Algorithmes de remplacement de pages
- Le partage et le verrouillage de pages



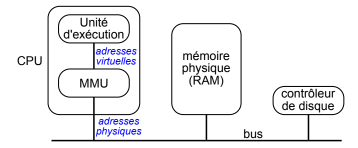
Plan

- 1 La pagination
 - Principe
 - La table des pages
 - Le partage de pages
- 2 Le va-et-vient
 - Expulsion sur disque
 - Algorithmes de remplacement de pages
 - Verrouillage
- 3 L'API Unix
- Mise en œuvre dans notre noyau



La pagination

- La mémoire virtuelle est découpée en pages (virtuelles)
- La mémoire physique est découpée en pages (physiques)
- Les pages ont une taille P fixe
- La MMU (Memory Management Unit) traduit les adresses virtuelles en adresses physiques





Translation d'adresse

A chaque page virtuelle correspond une page physique ou une erreur (accès illégal, le célèbre segmentation fault). Une adresse virtuelle = (numéro de page virtuelle, déplacement dans cette page)

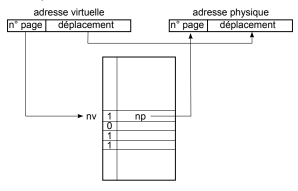


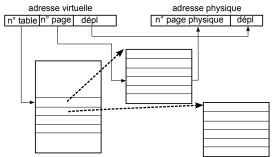


Table des pages élémentaire

- Table page virtuelle → page physique
- Une table par processus
- Informations supplémentaires :
 - présent/absent en mémoire (pour le va-et-vient)
 - protection : accessibilité en lecture / écriture / exécution
 - modifiée et/ou référencée (pour l'algorithme de remplacement)
- Pour un espace d'adressage sur 32 bits et des pages de 4Ko \Rightarrow 2²⁰ pages avec 20+6 bits d'informations \Rightarrow 3,25 Mo. Machine 64 bits \Rightarrow 13312 Po!
- Changement de contexte ⇒ commutation de la table des pages
- Trop lourd pour être dans la MMU ⇒ elle est en mémoire RAM avec juste un registre la pointant dans la MMU ⇒ tout accès par une adresse virtuelle nécessite deux accès en RAM.

Table des pages multi-niveaux

- Décomposer l'adresse en (n° de table, n° de page, dépl.)
- Utiliser une double indirection (table de tables)
- Espérer que la majorité des premiers niveaux soient non utilisés
 ⇒ beaucoup moins gros
- Tout accès virtuel nécessite trois accès en RAM (à moins de mettre le premier niveau en MMU)





Mémoire associative / TLB

- TLB = Translation Lookaside Buffer
- Conserver dans un circuit périphérique à la MMU un petit nombre de correspondances page virtuelle → page physique
- Recherche simultanée (en parallèle) dans toutes les entrées
- En cas d'insuccès, utiliser la table normale (coûteuse)
- Mise à jour de la mémoire associative en fonction des pages accédées (stratégie LRU ou NRU)
- (similaire à la gestion du cache processeur)
- En pratique taille du TLB = 16 à 512 entrées
- Localité des accès ⇒ énorme gain d'efficacité.



Table des pages inversée

- Table page physique → page virtuelle
- 1Go RAM, page = 4Ko \Rightarrow 2¹⁸ pages \Rightarrow 4 Mo d'informations
- Recherche inefficace ⇒ table de hachage indexée par les pages virtuelles, de taille approximative le nombre de pages physiques ⇒ peu de conflit O(1)
- + TLB ⇒ bonnes performances pour des espaces d'adressage 64 bits
- Encore mieux : remplacer la table inversée par un arbre équilibré



Partage

- Possibilité d'avoir une page physique qui correspond à des pages virtuelles de plusieurs processus
- Intéressant pour des données non modifiables : code, librairies partagées
- Le code doit être non localisé = indépendant de son emplacement en mémoire (il n'est pas nécessairement à la même adresse virtuelle dans tous les processus)

Copie sur écriture

- Deux processus travaillent sur la même page physique, autorisée en lecture seulement.
- Si l'un écrit, la page est dupliquée, chacun des exemplaires associé à la mémoire virtuelle d'un seul des processus, et les pages deviennent modifiables.
- Retarde la duplication à la première modification.
- Utilisé pour l'implantation de fork : le processus fils partage (virtuellement) toutes les pages du père, la copie effective n'a lieu que si nécessaire. Grosse économie en cas de fork suivi d'exec

Plan

- La pagination
 - Principe
 - La table des pages
 - Le partage de pages
- 2 Le va-et-vient
 - Expulsion sur disque
 - Algorithmes de remplacement de pages
 - Verrouillage
- 3 L'API Unix
- 4 Mise en œuvre dans notre noyau



Va-et-vient (swapping)

- Hiérarchie mémoire : RAM / disque = mémoire principale / mémoire secondaire
- Capacité ↑, vitesse ↓
- Expulser des pages de la mémoire principale vers la mémoire secondaire quand il n'y a plus de place en mémoire principale
- Plusieurs approches :
 - Approche globale : expulser l'intégralité du processus (approche historique)
 - Approche dynamique : expulser page par page au fur et à mesure des besoins
 - Anticipation : profiter de l'inactivité disque pour écrire certaines pages



Expulsion de page

Un processus référence une page de sa mémoire virtuelle qui n'est pas en mémoire physique \rightarrow défaut de page.

La gestion du défaut de page doit :

- vérifier que l'adresse virtuelle est légale (qu'il y a un contenu associé)
- trouver une page physique disponible (libre)
- pour cela, choisir une page et l'expulser : algorithmes de remplacement de pages
- quand on expulse une page, nécessité de savoir s'il faut l'écrire sur disque : indication de page modifiée positionnée lors d'une écriture dans cette page
- charger depuis le disque le contenu de la page virtuelle qui a causé le défaut de page
- 1 accès mémoire avec défaut de page \Rightarrow 2 accès disque!

Gestion du swap

- Zone banalisée sur disque
- Une page = N blocs consécutifs
- Savoir si un groupe de blocs est occupé ou pas ⇒ table de bits
- Réservation au démarrage du processus (combien ?) ou à la demande (risque d'échec)
- Optimisation : pour les pages non modifiables d'un programme (code), il n'est pas nécessaire de l'écrire dans le swap : utiliser directement le fichier exécutable comme zone d'expulsion (sans écriture nécessaire)



Gestion du défaut de page

- **1** MMU déclenche « accès impossible » \Rightarrow trap vers le noyau;
- 2 Le noyau calcule le numéro de page virtuelle et vérifie qu'elle est légale; sinon envoi d'un signal (SIGSEGV) au processus;
- Le processus ayant causé le défaut de page est suspendu;
- 4 Le noyau détermine si une page physique est libre. Si non, il en choisit une (algorithme de remplacement);
- Si cette page physique a été modifiée, il donne l'ordre au contrôleur d'E/S de l'écrire dans le swap et fait une commutation de contexte pour exécuter un autre processus;
- Quand la page physique est libre (non modifiée ou écriture terminée), le noyau détermine la page disque (ensemble de blocs) à charger et demande le chargement; nouvelle commutation;
- Quand la lecture est terminée, les tables de page sont mises à jour, le processus ayant causé le défaut de page est remis à l'état prêt et de telle manière que l'instruction responsable soit reéxécutée (modification du compteur ordinal ou support matériel).

Remplacement de pages : objectifs

- Comment déterminer la page à expulser?
- Idéalement, celle qui sera utilisée le plus loin dans le futur.
- En pratique, approximer le futur par le passé : principe de localité temporelle des accès.

NRU - Not Recently Used

- A chaque page est associée deux bits : bit R (référencée) + bit M (modifiée/dirty)
- Bit mis à jour à chaque accès mémoire (hardware de la MMU)
- Quand une page est chargée depuis le disque suite à un défaut de page : R=1, M=0
- Périodiquement (à chaque interruption d'horloge / chaque préemption): R=0 pour toutes les pages
- Quatre classes :
 - classe 0 : non référencée, non modifiée
 - classe 1 : non référencée, modifiée
 - classe 2 : référencée, non modifiée
 - classe 3 : référencée, modifiée
- Algorithme NRU: choix d'une page au hasard dans la classe la plus basse non vide
- Algorithme grossier, approximatif mais très peu coûteux

LRU - Least Recently Used

- Un compteur global + un compteur pour chaque page
- À chaque top, incrémenter le compteur global
- À chaque accès, compteur de la page ← compteur global
- Algorithme LRU = choix de la page la plus ancienne
- Algorithme excellent mais difficile à implanter à faible coût (parcours des pages + taille des compteurs)



NFU - Not Frequently Used

- Un compteur sur *n* bits par page
- À chaque top et pour toutes les pages, décaler le compteur à droite et positionner bit de poids fort à la valeur du bit R (référence)
- Algorithme NFU = choix d'une page ayant le plus petit compteur (= référencée le plus anciennement)
- Avec n bits, le système « oublie » un référencement après n tops
- Bonne approximation du LRU avec mémoire bornée



Ensemble de travail / working set

- Constat qu'un processus n'utilise, sur une période donnée, qu'un petit ensemble de pages
- Garder trace de cet ensemble
- précharger les pages ⇒ pas de défaut de page, peu de risque d'expulser une page nécessaire « bientôt »
- existence d'implantations simples et performantes

Verrouillage en mémoire

- Parfois nécessaire d'interdire l'expulsion
- Exemple : entrée-sortie directe en mémoire



Plan

- La pagination
 - Principe
 - La table des pages
 - Le partage de pages
- 2 Le va-et-vient
 - Expulsion sur disque
 - Algorithmes de remplacement de pages
 - Verrouillage
- 3 L'API Unix
- 4) Mise en œuvre dans notre noyau



Changer la protection d'une zone mémoire

mprotect

```
int mprotect(void *addr, size_t len, int prot);
où prot est un « ou » logique entre :
```

- PROT_NONE zone inaccessible
- PROT_READ zone accessible en lecture
- PROT_WRITE zone accessible en écriture
- PROT_EXEC zone accessible en exécution (code)

Un accès illégal se traduit par la réception d'un SIGSEGV.

Rq: la protection porte sur l'ensemble des pages virtuelles du processus appelant, et contenant la zone [addr, addr+len[.



Projection en mémoire

mmap

```
void *mmap(void *addr, size_t length, int prot, int
flags, int fd, off_t offset);
Projection en espace virtuel de fichier
```

- Flags (« ou » logique) :
 - MAP_PRIVATE ou MAP_SHARED : privé au processus ou partageable
 - MAP_FILE ou MAP_ANONYMOUS : associé à un fichier ou pas

mumap

```
int munmap(void *addr, size_t length);
Fin de la projection.
```



Cas d'utilisation

```
    Projeter une portion de fichier en mémoire :

  int fd = open("toto", O_RDONLY);
  char *adr = mmap(NULL, 256, PROT_READ,
                    MAP_PRIVATE | MAP_FILE, fd, 0);
  for (i = 0; i < 256; i++) \{ x = x + adr[i]; \}

    Projeter une portion de fichier en modification :

  int fd = open("toto", O_RDWR);
  char *adr = mmap(NULL, 256, PROT_READ|PROT_WRITE,
                    MAP SHARED | MAP FILE, fd, 0);
  for (i = 0; i < 256; i++) {
      x = x + adr[i]; adr[i] = adr[i] * 2;
  munmap(adr, 256);
```

Cas d'utilisation (2)

Verrouillage en mémoire

mlock

```
int mlock(void *addr, size_t len);
int munlock(void *addr, size_t len);
Verrouille en mémoire physique les pages virtuelles de l'intervalle
[addr,addr+len[
```

Nécessite des droits particuliers.



Conseils de pagination

```
madvise
int madvise(void *addr, size_t len, int advice);
où advice vaut :
MADV NORMAL comportement par défaut
MADV RANDOM utilisation disparate ⇒ lecture anticipée peu utile
MADV SEQUENTIAL utilisation séquentielle ⇒ anticiper la page
            suivante
MADV WILLNEED cette plage d'adresse va bientôt servir ⇒
            anticiper le chargement et éviter l'expulsion
MADV DONTNEED cette plage d'adresse ne va plus servir
            prochainement ⇒ peut être expulsée sur disque
```

SIGSEGV

Que se passe-t-il en cas d'accès illégal (adresse virtuelle sans adresse physique existante, lecture d'une zone protégée en lecture, modification d'une zone protégée en écriture)?

⇒ au niveau matériel : interruption au niveau unix : signal SIGSEGV (segmentation violation)

S'il y a un gestionnaire de signal connecté via sigaction, le gestionnaire est appelé *puis l'instruction responsable est reexécutée* à l'identique.

Le gestionnaire reçoit en paramètre (entre autre) l'adresse responsable et la cause de l'accès illégal (p.e. permission invalide).



Plan

- La pagination
 - Principe
 - La table des pages
 - Le partage de pages
- 2 Le va-et-vient
 - Expulsion sur disque
 - Algorithmes de remplacement de pages
 - Verrouillage
- 3 L'API Unix
- Mise en œuvre dans notre noyau

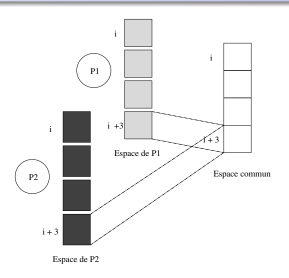


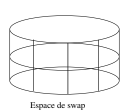
ldée

- Tel qu'implanté, nos processus partagent le même espace de mémoire. Ils ne possèdent en propre que leur pile d'exécution (et encore...).
- Objectif: assurer à chaque processus un espace mémoire privé de taille fixée. Pour tous les processus, cet espace sera vu dans la même plage d'adresses.
- L'adresse de début de cet espace et sa taille en nombre de pages seront connues de tout processus.
- Analogue à l'implantation d'une mémoire virtuelle avec pagination mais sans translation d'adresse.



Partage de la zone commune





Solution 1

 \hat{A} chaque changement de processus élu (commutation, suspension, mort) :

- écrire toutes les pages virtuelles de l'ancien processus élu sur disque;
- charger toutes les pages virtuelles du nouveau processus élu.

Mais c'est inefficace!

Solution 2

À chaque changement de processus élu (commutation, suspension, mort) :

• Interdire totalement l'accès à tout l'espace commun.

Tentative d'accès \Rightarrow erreur de segmentation \Rightarrow signal. Dans le gestionnaire de signal :

- déterminer à partir de l'adresse le numéro de page concernée;
- écrire le contenu courant de la page sur disque (le swap);
- charger le contenu correspondant à l'actuel processus élu.

Nécessite de connaître :

- Pour chaque page virtuelle : à quel processus appartient-elle ?
- Pour chaque processus (TSD): pour chaque page virtuelle, où est-elle dans le swap?



Affinage

- La page courante en mémoire virtuelle peut déjà appartenir au processus qui y accède : inutile d'expulser/charger.
- Pour écrire la page sur disque, il faut disposer d'une page dans le swap :
 - Allocation des N pages au démarrage du processus
 - Ou attendre la première écriture
 - → Nécessite de savoir pour chaque page disque : libre ou pas?
- Inutile d'écrire une page qui n'a pas été modifiée. Comment le détecter?



La pagination Le va-et-vient L'API Unix Mise en œuvre dans notre noyau

Résumé

- Mémoire virtuelle vs mémoire physique
- La pagination : translation d'adresses
- Le va-et-vient : swap, algorithmes de remplacement