Systèmes d'exploitations

Matthieu Lemerre CEA LIST

Année 2020-2021

Récapitulif: cours précédents et ce cours

Dans les cours précédent, nous avons vu:

- Comment est organisée la mémoire à l'intérieur d'un processus
- Comment on peut créer plusieurs fils d'exécutions indépendants (threads)

Récapitulif: cours précédents et ce cours

Dans les cours précédent, nous avons vu:

- Comment est organisée la mémoire à l'intérieur d'un processus
- Comment on peut créer plusieurs fils d'exécutions indépendants (threads)

Dans ce cours, nous allons voir:

- Comment isoler/confiner/protéger les threads
 - Comment garantir que des fils d'exécutions indépendants restent indépendants
 - Comment passer du multi-thread au multi-processus
- Comment est organisée la mémoire dans un système à plusieurs processus
 - Allocation mémoire efficace entre processus

Récapitulif: cours précédents et ce cours

Dans les cours précédent, nous avons vu:

- Comment est organisée la mémoire à l'intérieur d'un processus
- Comment on peut créer plusieurs fils d'exécutions indépendants (threads)

Dans ce cours, nous allons voir:

- Comment isoler/confiner/protéger les threads
 - Comment garantir que des fils d'exécutions indépendants restent indépendants
 - Comment passer du multi-thread au multi-processus
- Comment est organisée la mémoire dans un système à plusieurs processus
 - Allocation mémoire efficace entre processus

Applications de ce cours:

- Sécurisation de systèmes embarqués
 - Comprendre le fonctionnement et le coût des principaux appels systèmes UNIX/Windows (fork,mmap,...)

Sommaire

- 1 Cours 5: Protection et organisation de la mémoire
 - Le confinement mémoire
 - Mémoire virtuelle et pagination
 - Conclusion

Exemple

Vous êtes un étudiant qui écrit un programme C. Votre maîtrise des pointeurs n'est pas parfaite et votre programme écrit à des endroits aléatoires en mémoire. Que peut-il se passer?

• 1. Vous corrompez la mémoire de votre processus

Exemple

Vous êtes un étudiant qui écrit un programme C. Votre maîtrise des pointeurs n'est pas parfaite et votre programme écrit à des endroits aléatoires en mémoire. Que peut-il se passer?

- 1. Vous corrompez la mémoire de votre processus
- 2. Vous corrompez la mémoire d'un autre processus

Exemple

Vous êtes un étudiant qui écrit un programme C. Votre maîtrise des pointeurs n'est pas parfaite et votre programme écrit à des endroits aléatoires en mémoire. Que peut-il se passer?

- 1. Vous corrompez la mémoire de votre processus
- 2. Vous corrompez la mémoire d'un autre processus
- 3. Tout l'OS plante et il faut redémarrer

Exemple

Vous êtes un étudiant qui écrit un programme C. Votre maîtrise des pointeurs n'est pas parfaite et votre programme écrit à des endroits aléatoires en mémoire. Que peut-il se passer?

- 0. Le processus s'arrête en signalant une erreur
- 1. Vous corrompez la mémoire de votre processus
- 2. Vous corrompez la mémoire d'un autre processus
- 3. Tout l'OS plante et il faut redémarrer

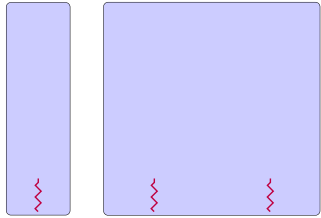
Définition (Confinement et isolation)

Assurer que l'exécution d'un code ne puisse pas nuire au reste du système.

Définition (Confinement mémoire)

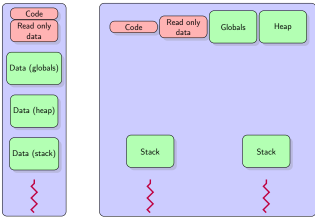
Assurer que l'exécution d'un code ne peut pas accéder (lire et écrire) aux zones mémoires du reste du système.





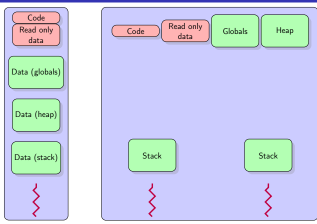
Processus mono-threadé

Processus multi-threadé



Processus mono-threadé

Processus multi-threadé



Processus mono-threadé

Processus multi-threadé

- Espace d'adressage = ensemble des adresses accessibles par des threads (boites bleues)
- Le confinement mémoire consiste à isoler différents threads d'exécution dans des espaces d'adressages séparés.

Pourquoi confiner?

Pourquoi confiner?

- Améliorer la sûreté/disponibilité
 - Les autres tâches continuent de tourner sans être impactées
 - La détection d'une erreur permet de redémarrer la tâche fautive
- Faciliter la mise au point
 - Détecter les erreurs au plus tôt, au plus près
- Améliorer la sécurité
 - Limiter la prise de contrôle d'un attaquant à un seul composant
 - Empêcher la lecture de secrets (mot de passes, clés cryptos)

Pourquoi confiner?

- Améliorer la sûreté/disponibilité
 - Les autres tâches continuent de tourner sans être impactées
 - La détection d'une erreur permet de redémarrer la tâche fautive
- Faciliter la mise au point
 - Détecter les erreurs au plus tôt, au plus près
- Améliorer la sécurité
 - Limiter la prise de contrôle d'un attaquant à un seul composant
 - Empêcher la lecture de secrets (mot de passes, clés cryptos)

• Limite: pas de protection à l'intérieur de l'enceinte de confinement

Comment confiner?

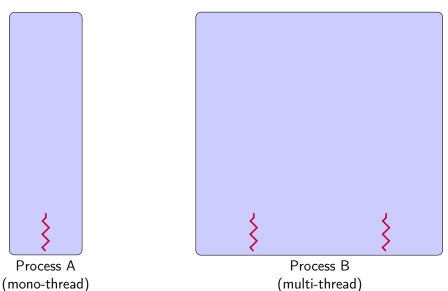
Comment confiner?

- Séparation physique
 - Les programmes s'exécutent sur des machines séparées.
- Solution logicielle
 - Le logiciel garanti intrinsèquement ne jamais faire d'erreur mémoire
- Solution matérielle
 - Mécanisme matériel pour empêcher l'accès à la mémoire des autres tâches/des autres machines virtuelles.

Confinement par séparation physique

S'assurer de l'absence d'interférence entre programmes en assurant une séparation physique:

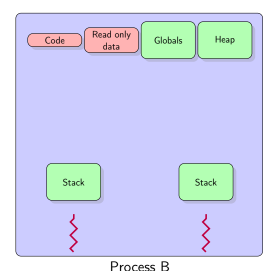
- Machines séparées
- Processeurs et mémoires séparées sur une même carte
- Coeurs d'exécution séparés sur une même puce
- Coûte cher (plusieurs unités de calcul)
- Pas mémoire partagée entre tâches
- + Plus haut niveau de confinement possible
 - ⚠ N'empêche pas toute attaque:
 - Réseau
 - Clé USB
 - Microphone...



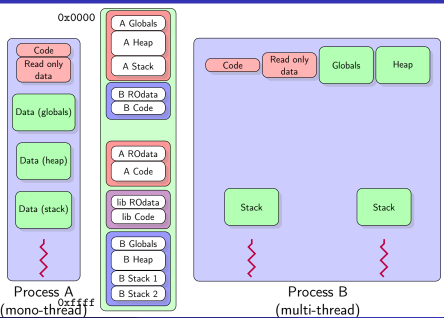
Matthieu Lemerre CEA LIST

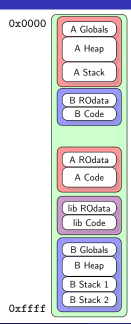


(mono-thread)



(multi-thread)





Confinement par logiciel

S'assurer, sans support matériel, que le programme exécuté ne vas pas accéder à des zones en dehors de son espace d'adressage.

- Techniques dynamiques (vérification pendant l'exécution):
 - Interprétation (Python, Bash, Valgrind) ou just-in-time compilation (Java, C#)
 - Instrumentation (E-ACSL,KCC)

Confinement par logiciel

S'assurer, sans support matériel, que le programme exécuté ne vas pas accéder à des zones en dehors de son espace d'adressage.

- Techniques dynamiques (vérification pendant l'exécution):
 - Interprétation (Python, Bash, Valgrind) ou just-in-time compilation (Java, C#)
 - Instrumentation (E-ACSL,KCC)
- Techniques statiques (vérification avant ou à la compilation)
 - Langages type-safe (ADA,Ocaml,Rust,Java,C#)
 - Vérification et preuve de programme (Frama-C, Astrée, Polyspace)

Confinement par logiciel

S'assurer, sans support matériel, que le programme exécuté ne vas pas accéder à des zones en dehors de son espace d'adressage.

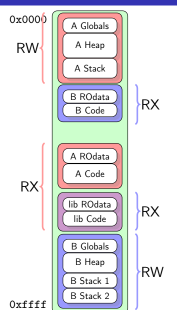
- Techniques dynamiques (vérification pendant l'exécution):
 - Interprétation (Python, Bash, Valgrind) ou just-in-time compilation (Java, C#)
 - Instrumentation (E-ACSL,KCC)
- Techniques statiques (vérification avant ou à la compilation)
 - Langages type-safe (ADA,Ocaml,Rust,Java,C#)
 - Vérification et preuve de programme (Frama-C, Astrée, Polyspace)
- + Ne demande pas de modification au processeur
 - Mais tous en sont équipés, sauf les micro-controlleurs
 - Surcoût à l'exécution et/ou
 - Effort de re-développement ou vérification important et/ou
 - Ne fonctionne pas sur du code legacy
- Ne prémuni pas contre les erreurs physiques (bitflip)
- Quelle garantie que la technique n'a pas de faille et est bien appliquée?

0x0000



Définition (Confinement matériel)

- Mécanisme matériel s'assurant que l'exécution d'un thread ne puisse accéder qu'à un ensemble d'adresses pré-enregistré.
- Cet ensemble d'adresse s'appelle un espace d'adressage.
- Un processus est définit par un thread et un espace d'adressage.

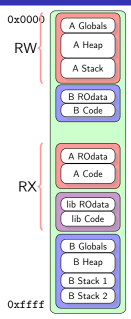


Définition (Confinement matériel)

- Mécanisme matériel s'assurant que l'exécution d'un thread ne puisse accéder qu'à un ensemble d'adresses pré-enregistré.
- Cet ensemble d'adresse s'appelle un espace d'adressage.
- Un processus est définit par un thread et un espace d'adressage.

Exemple (Deux processus isolés par MPU)

- A peut accéder à deux segments
- B peut accéder à trois segments



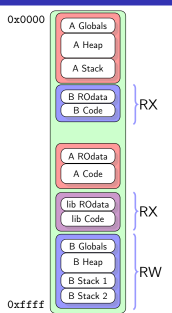
Définition (Confinement matériel)

- Mécanisme matériel s'assurant que l'exécution d'un thread ne puisse accéder qu'à un ensemble d'adresses pré-enregistré.
- Cet ensemble d'adresse s'appelle un espace d'adressage.
- Un processus est définit par un thread et un espace d'adressage.

Exemple (Deux processus isolés par MPU)

- A peut accéder à deux segments
- B peut accéder à trois segments

Adresses accessibles quand A s'exécute



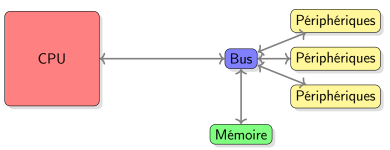
Définition (Confinement matériel)

- Mécanisme matériel s'assurant que l'exécution d'un thread ne puisse accéder qu'à un ensemble d'adresses pré-enregistré.
- Cet ensemble d'adresse s'appelle un espace d'adressage.
- Un *processus* est définit par un thread et un espace d'adressage.

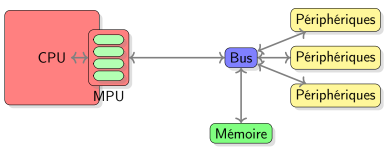
Exemple (Deux processus isolés par MPU)

- A peut accéder à deux segments
- B peut accéder à trois segments

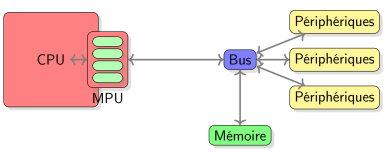
Adresses accessibles quand B s'exécute



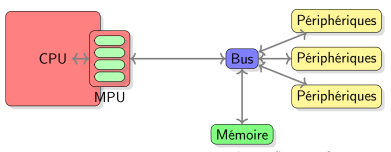
Comment le matériel vérifie si les adresses accédées sont dans l'espace d'adressage autorisé?



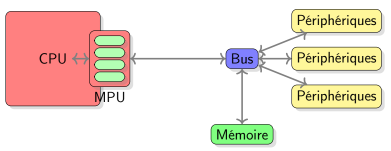
- Memory Protection Unit:
 - S'intercalle entre le processeur et le bus
 - Est paramétrée par un nombre fixe de registres spéciaux:
 - Adresse de début, Adresse de fin, Permission
 - Tout accès mémoire en dehors de ces plages provoque une interruption.



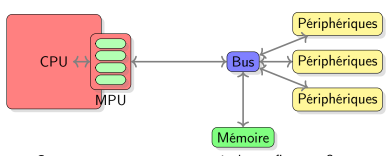
- Memory Protection Unit:
 - S'intercalle entre le processeur et le bus
 - Est paramétrée par un nombre fixe de registres spéciaux:
 - Adresse de début, Adresse de fin, Permission
 - Tout accès mémoire en dehors de ces plages provoque une interruption.
- Il faut modifier le paramétrage de la MPU quand on change de thread.



• Comment un process peut sortir du confinement?



- Comment un process peut sortir du confinement?
- Il lui suffit de modifier la configuration de la MPU!



- Comment un process peut sortir du confinement?
- Il lui suffit de modifier la configuration de la MPU!
- → L'écriture des registres MPU doit être reservé à du code privilégié (de confiance)
 - Ce code, comprenant le changement de thread et le changement d'espace d'adressage, s'appelle le noyau.

Sommaire

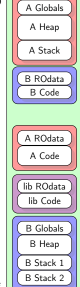
- 1 Cours 5: Protection et organisation de la mémoire
 - Le confinement mémoire
 - Mémoire virtuelle et pagination
 - Conclusion

Plan

- 1 Cours 5: Protection et organisation de la mémoire
 - Le confinement mémoire
 - Mémoire virtuelle et pagination
 - Conclusion

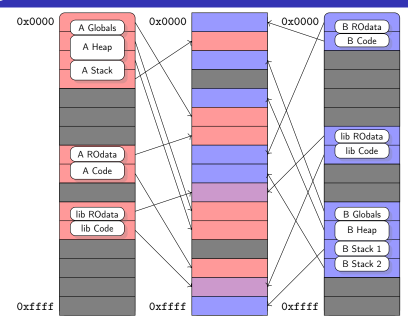
Fragmentation externe

0x0000

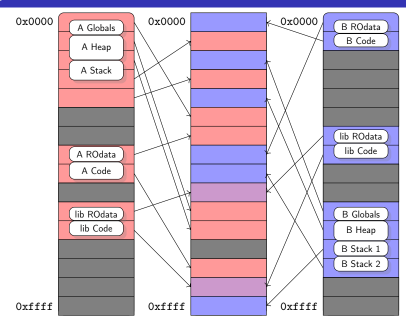


- A souhaite faire grossir sa pile, mais ne peut pas:
 - Il y a de la mémoire disponible mais elle est mal placée (fragmentation).
- En général: l'organisation mémoire d'un processus dépend de celle des autres.
 - Peut convenir pour un système embarqué (un seul logiciel fixé pour l'ordinateur)
 - Gênant pour serveurs, ordinateurs de bureaux (exécution de programmes pas connus à l'avance).

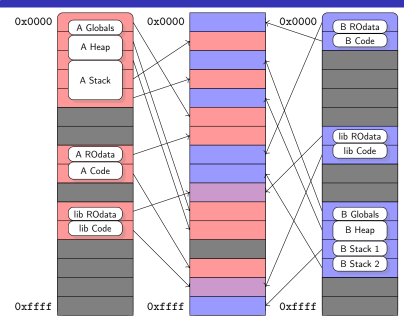
Pagination et mémoire virtuelle



Pagination et mémoire virtuelle

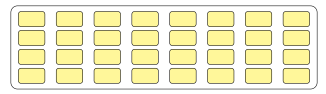


Pagination et mémoire virtuelle



Fonctionnement de la pagination: division en pages

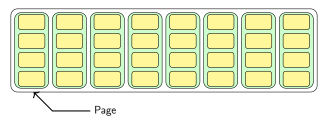
Division de la mémoire en zones de taille fixe: les pages



- Grande taille de pages: perte de mémoire quand toute la page n'est pas utilisée (fragmentation interne)
- Petite taille de page: plus de pages temps et mémoire nécessaire pour les gérer plus importante

Fonctionnement de la pagination: division en pages

Division de la mémoire en zones de taille fixe: les pages



- Grande taille de pages: perte de mémoire quand toute la page n'est pas utilisée (fragmentation interne)
- Petite taille de page: plus de pages temps et mémoire nécessaire pour les gérer plus importante
- Compromis le plus couramment utilisé: 4ko

Fonctionnement de la pagination: translation d'adresse

Exemple (Translation de load 0x12345678 avec pages de taille 4ko)

- \bullet 0x12345678 = 0x12345 * 4096 + 0x678
- Adresse virtuelle:
 - \bullet PT[0x12345] * 4096 + 0x678
 - 0xabcdef678



Translation, par la MMU, des adresses virtuelles en adresses physiques

- Décomposition des adresses virtuelles en un numéro de page (bits de poids fort) et un déplacement (bits de poids faible)
- Utilisation d'un tableau associatif PT pour faire correspondre numéro de page à la page physique
- Recombinaison pour obtenir l'adresse physique.

Fonctionnement de la pagination: translation d'adresse

Exemple (Translation de load 0x12345678 avec pages de taille 4ko)

- \bullet 0x12345678 = 0x12345 * 4096 + 0x678
- Adresse virtuelle:
 - \bullet PT[0x12345] * 4096 + 0x678
 - 0xabcdef678



Translation, par la •• MMU, des adresses virtuelles en adresses physiques

- Décomposition des adresses virtuelles en un numéro de page (bits de poids fort) et un déplacement (bits de poids faible)
- Utilisation d'un tableau associatif PT pour faire correspondre numéro de page à la page physique
- Recombinaison pour obtenir l'adresse physique.

Notons:

- Il y a un tableau associatif différent par processus
- Ce tableau définit l'espace d'adressage du processus
- Ce tableau associatif s'appelle la table des pages (page table)
- La translation est accélérée par l'usage d'un cache: le TLB

Le défaut de page

Que faire si la translation d'adresse échoue :

- Il n'y a pas de page correspondant à une adresse virtuelle dans la table des pages (page non mappée)
- Ou il y a une page mais accessible avec des droits différents (e.g. pas de droit d'écriture ou d'exécution)

Le défaut de page

Que faire si la translation d'adresse échoue :

- Il n'y a pas de page correspondant à une adresse virtuelle dans la table des pages (page non *mappée*)
- Ou il y a une page mais accessible avec des droits différents (e.g. pas de droit d'écriture ou d'exécution)

Une interruption est générée: c'est le défaut de page

Prévient le noyau d'une erreur de chargement à une adresse

Comment le noyau doit traiter le défaut de page?

Le défaut de page

Que faire si la translation d'adresse échoue :

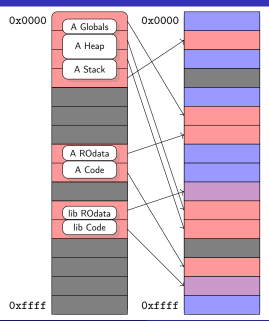
- Il n'y a pas de page correspondant à une adresse virtuelle dans la table des pages (page non *mappée*)
- Ou il y a une page mais accessible avec des droits différents (e.g. pas de droit d'écriture ou d'exécution)

Une interruption est générée: c'est le défaut de page

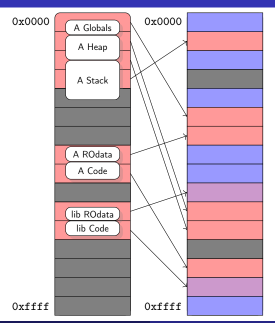
Prévient le noyau d'une erreur de chargement à une adresse

Comment le noyau doit traiter le défaut de page?

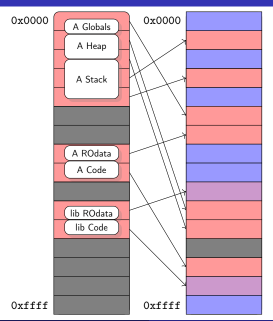
- Quand la mémoire virtuelle est utilisée seulement pour la protection mémoire: tuer ou redémarrer la tâche
- D'autres utilisations sont possibles!



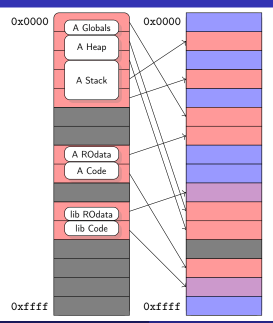
- Prog: Donne-moi de la mémoire
- Noyau: (syscall) OK
- . . .



- Prog: Donne-moi de la mémoire
- Noyau: (syscall) OK
- . . .
- Prog: j'accède à ma nouvelle mémoire

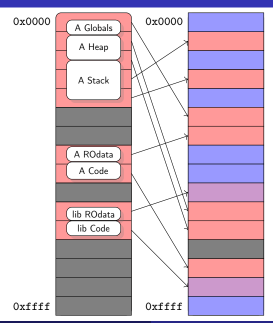


- Prog: Donne-moi de la mémoire
- Noyau: (syscall) OK
- ...
- Prog: j'accède à ma nouvelle mémoire
- Noyau: (défaut de page) donne vraiment la mémoire



- Prog: Donne-moi de la mémoire
- Noyau: (syscall) OK
- . . .
- Prog: j'accède à ma nouvelle mémoire
- Noyau: (défaut de page) donne vraiment la mémoire

Intérêt



- Prog: Donne-moi de la mémoire
- Noyau: (syscall) OK
- **.** . . .
- Prog: j'accède à ma nouvelle mémoire
- Noyau: (défaut de page) donne vraiment la mémoire

Intérêt

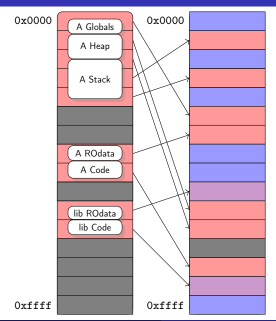
Ne dépense de la mémoire que lorsque/si le programme en a besoin

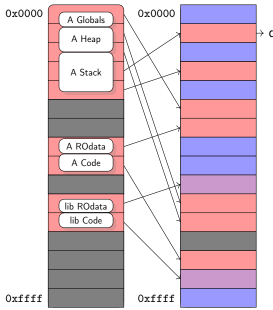
Man malloc

. . .

By default, Linux follows an optimistic memory allocation strategy. This means that when malloc() returns non-NULL there is no guarantee that the memory really is available.

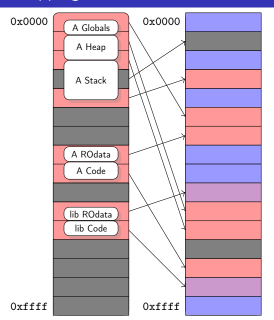
. . .



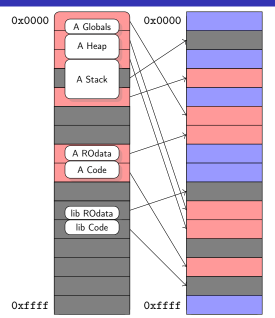


→ disque dur

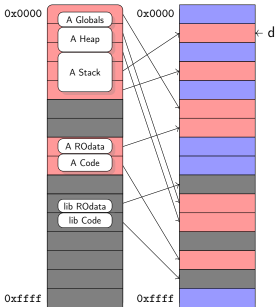
• Copie de pages mémoires vers le disque dur



- Copie de pages mémoires vers le disque dur
- Libération des pages copiées sur disque dur

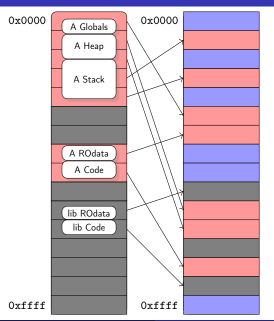


- Copie de pages mémoires vers le disque dur
- Libération des pages copiées sur disque dur
- Pas toujours besoin de copier vers le disque:
 - Code et constantes des librairies (déjà dans un fichier)
 - Pages non modifiée depuis la dernière copie sur le disque



← disque dur

- Copie de pages mémoires vers le disque dur
- Libération des pages copiées sur disque dur
- Pas toujours besoin de copier vers le disque:
 - Code et constantes des librairies (déjà dans un fichier)
 - Pages non modifiée depuis la dernière copie sur le disque
- Copie depuis le disque dur lors des défauts de page

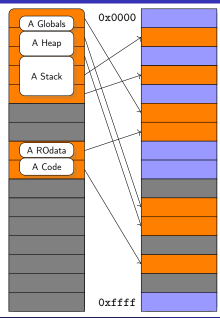


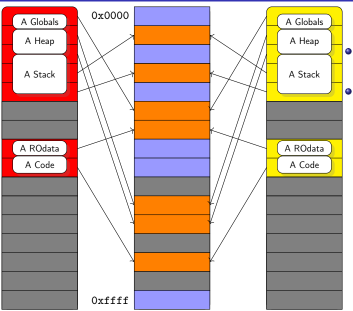
- mmap: appel système UNIX permettant de projeter un fichier en mémoire.
- Fonctionne sur le même principe (récupération automatique, sur le disque, de la partie du fichier, lors des défauts de page).

Exemple: top

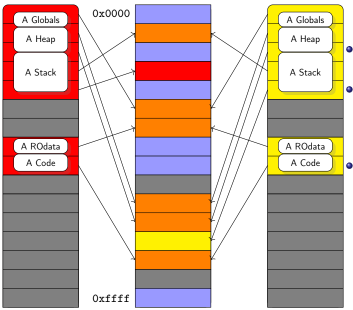
```
top - 22:27:29 up 1 day, 11:50, 12 users, load average: 0.41, 0.45, 0.42
Tasks: 212 total, 1 running, 159 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 4.0 us, 2.3 sy, 0.0 ni, 93.3 id, 0.1 wa, 0.0 hi, 0.3 si, 0.
KiB Mem: 20250460 total, 733424 free, 2996680 used, 16520356 buff/cache
KiB Swap: 14325756 total, 14325756 free, 0 used. 17440368 avail Mem
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND 12919 matthieu 20 0 3121324 739968 143900 S 7.3 3.7 76:09.07 firefox 1247 matthieu 20 0 430156 107116 95656 S 3.6 0.5 13:35.63 Xorg 12970 matthieu 20 0 2105116 420108 103360 S 2.3 2.1 29:43.22 Web Com
```

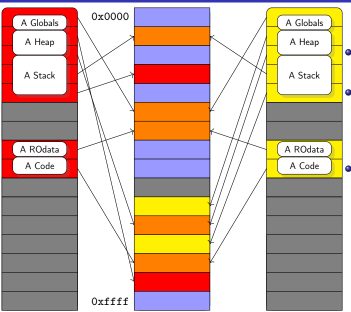




- fork() duplique un processus
- Initialement, toute la mémoire est partagée entre les deux copies



- fork() duplique un processus
- Initialement, toute la mémoire est partagée entre les deux copies
- Les pages sont dupliquées à la première modification (accès aux pages partagées en lecture seule)



- fork() duplique un processus
- Initialement, toute la mémoire est partagée entre les deux copies
- Les pages sont dupliquées à la première modification (accès aux pages partagées en lecture seule)

Sommaire

- 1 Cours 5: Protection et organisation de la mémoire
 - Le confinement mémoire
 - Mémoire virtuelle et pagination
 - Conclusion

Conclusion

- Confinement mémoire
 - Protège un processus des erreurs mémoires commises par les autres threads
 - Par séparation physique, protection logicielle, ou protection matérielle (le plus courant)
 - La MPU ou la MMU, programmé par le noyau, permet de réaliser cette protection.
- Organisation de la mémoire
 - La MMU permet également la virtualisation (ou translation) d'adresses
 - Évite la fragmentation externe
 - Permet d'implanter des fonctionnalités utiles (extension de mémoire avec swap, fork efficace, etc.)