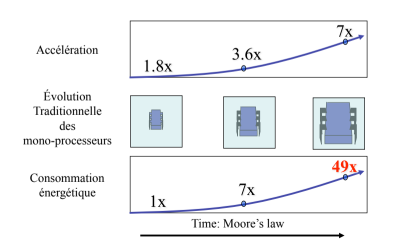
# Programmation Système des Multicœurs

Gaël Thomas gael.thomas@lip6.fr

Université Pierre et Marie Curie Master Informatique M2 – Spécialité SAR

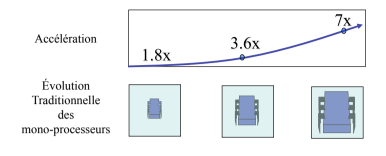
# Évolution de la puissance des machines



Multicoeurs

1/10/12

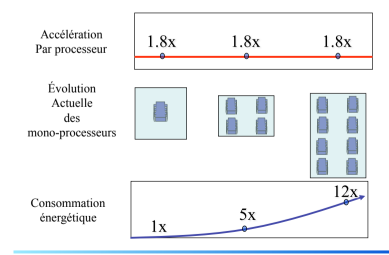
# Évolution de la puissance des machines



Time: Moore's law

1/10/12 Multicoeurs 2

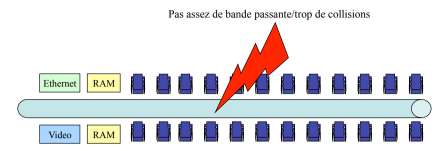
# Évolution de la puissance des machines



3 1/10/12 Multicoeurs 4

### Architecture d'un multicœurs

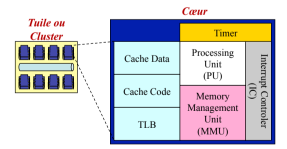
Impossible d'utiliser une topologie classique à base de BUS!



1/10/12 Multicoeurs

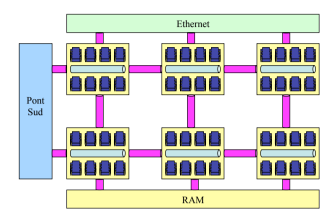
### Architecture d'un multicœurs

Un peu de terminologie



### Architecture d'un multicœurs

Pour passer à l'échelle, il faut changer la topologie

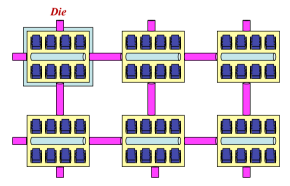


1/10/12 Multicoeurs 6

### Architecture d'un multicœurs

Un peu de terminologie:

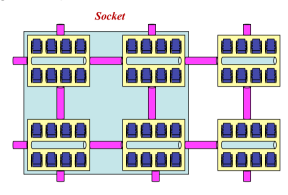
die = ensemble de clusters correspondant à un **circuit intégré unique** (souvent die = cluster)



### Architecture d'un multicœurs

#### Un peu de terminologie :

package/socket = ensemble de dies identiques intégrés sur un même support (celui qu'on achète)



1/10/12 Multicoeurs

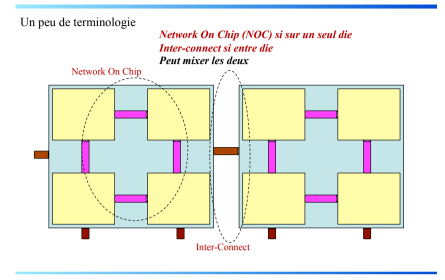
# Multicœurs et gestion mémoire

Problème : comment invalider une ligne de cache

Protocole MOESI: état par ligne de cache

	Modified	Owned	Exclusive	Shared	Invalid
Mémoire centrale	Incohérente	Incohérente	Cohérente	Cohérente	Cohérente
Répliquées	Non	Oui	Non	Oui	Indéfini
Écriture locale	Modified	Modified	Modified	Modified	Modified
Lecture locale	Modified	Owned	Exclusive	Shared	Exclusive
Écriture autre	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid	Invalid
Lecture autre	Owned	Owned	Shared	Shared	Invalid

### Architecture d'un multicœurs

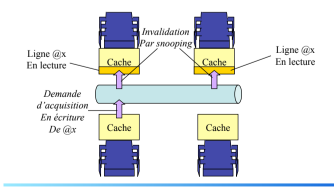


1/10/12 Multicoeurs 10

# Multicœurs et gestion mémoire

Problème : comment invalider une ligne de cache

Classiquement avec un bus unique : changement d'état via méthode de snooping (espionnage des demandes de lecture/écriture)

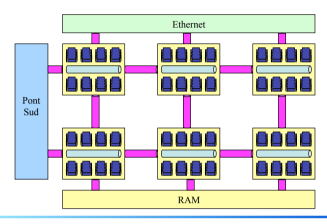


1/10/12 Multicoeurs 11 1/10/12 Multicoeurs 12

## Multicœurs et gestion mémoire

Problème : comment invalider une ligne de cache

Snooping ne passe pas à l'échelle car demande un broadcast



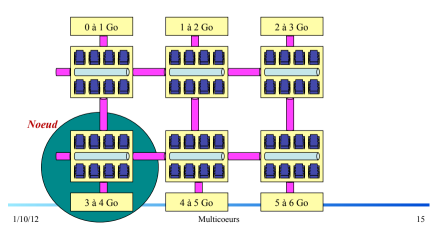
1/10/12 Multicoeurs 13

# Multicœurs et gestion mémoire

Solution : partitionnement de l'espace d'adressage physique

⇒ notion de nœud = ensemble de clusters gérant une partition mémoire

(en général : un nœud = un die ou un nœud = un cluster)

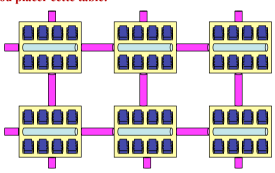


### Multicœurs et gestion mémoire

Problème : comment invalider une ligne de cache

Solution : une table associant adresse physique avec cœurs qui cachent la ligne invalidations adressées explicitement aux cœurs qui cachent la ligne

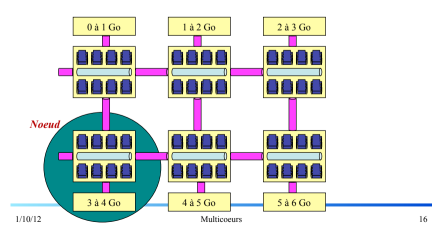
Problème : où placer cette table!



1/10/12 Multicoeurs 14

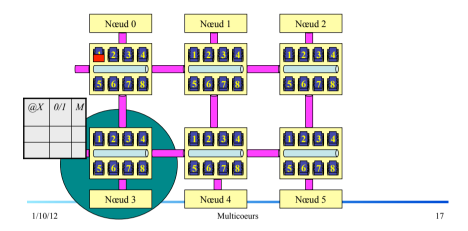
# Multicœurs et gestion mémoire

Table d'association ligne de cache/cœur partitionnée sur les nœuds Une écriture vers la mémoire est effectuée via ce nœud (assure la cohérence)



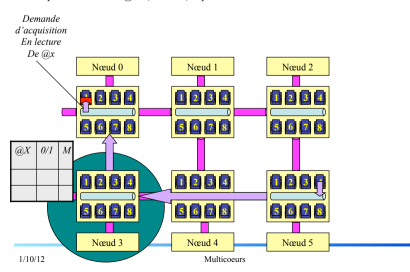
# Multicœurs et gestion mémoire

Exemple : lecture de @X (nœud 3) à partir du cœur 5/4



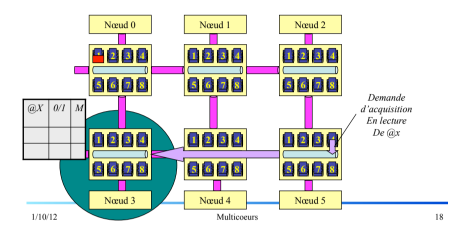
# Multicœurs et gestion mémoire

Exemple : lecture de @X (nœud 3) à partir du cœur 5/4



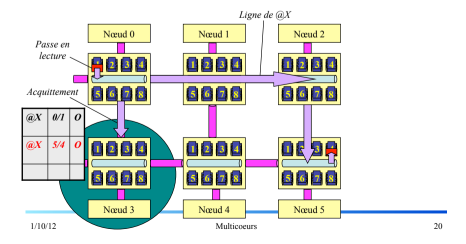
# Multicœurs et gestion mémoire

Exemple : lecture de @X (nœud 3) à partir du cœur 5/4



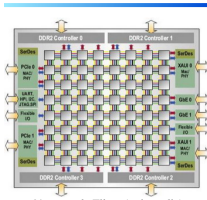
# Multicœurs et gestion mémoire

Exemple : lecture de @X (nœud 3) à partir du cœur 5/4

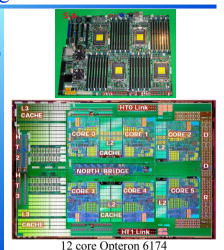


### Multicoeurs et gestion mémoire

Deux exemples typiques de multicœurs



64 cœurs de Tilera (unique die)



(6 cœurs \* 2 dies \* 4 sockets = 48)

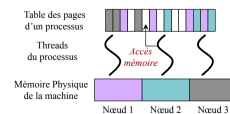
1/10/12 Multicoeurs 21

### Gestion mémoire sous Linux

Augmenter la localité d'accès (i.e. accès plutôt à la mémoire locale au nœud)

#### Trois principes:

- ✓ Eviter de migrer un processus d'un nœud sur un autre
- ✓ Essayer de maintenir les threads d'un processus sur le même noeud
- ✓ First-touch : lors du premier accès à une page non projetée en mémoire, la page physique est alouée sur le nœud local





### Multicœurs et gestion mémoire

Conséquences pour le programmeur du multicœurs

- ✓ Accès à la mémoire physique non uniforme : plus un nœud est proche du contrôleur RAM, plus il a un accès rapide
- ✓ Partitionnement de la mémoire sur les nœuds change les latences Deux types d'accès : accès local et accès distant

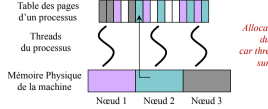
1/10/12 Multicoeurs 22

### Gestion mémoire sous Linux

Augmenter la localité d'accès (i.e. accès plutôt à la mémoire locale au nœud)

#### Trois principes:

- ✓ Eviter de migrer un processus d'un nœud sur un autre
- ✓ Essayer de maintenir les threads d'un processus sur le même noeud
- ✓ First-touch : lors du premier accès à une page non mappée en mémoire, la page physique est alouée sur le nœud local



Allocation à partir du nœud 2 car thread s'exécute sur nœud 2

1/10/12 Multicoeurs 23 1/10/12 Multicoeurs 24

#### Gestion mémoire sous Linux

#### Quelques fonctions utiles

#### Placement des processus et des threads

- ✓ setaffinity(ensemble E de cœurs) : oblige le scheduler à placer les threads du processus sur un des cœurs de E
- ✓ pthread\_setaffinity(ensemble E de cœurs) : idem pour un thread

#### Placement de pages :

- ✓ mbind(plage d'adresses virtuelle, ensemble de nœud): demande à n'allouer la mémoire physique des pages qu'à partir de l'ensemble de nœuds
- ✓ madvise(plage d'adresses virtuelle, flag): demande à libérer les pages physique de la plage d'adresse (permet de migrer)

#### Allocation mémoire :

✓ numa alloc onnode(taille, nœud N) : malloc sur le nœud N

1/10/12 Multicoeurs 25

#### Dernières avancées en OS Multicœurs

#### Linux (et autres OS à mémoire partagée):

Tous les cœurs partagent leur mémoire

Communication par mémoire partagée/lock + Interruption entre les cœurs

Nombreuses optimisations (compteurs répliqués par cœur, RCU etc...)

Performances bonnes jusqu'à 48 cœurs! [Boyd-Wickizer, OSDI 2010]

#### Multikernel (Barelfish [Baumann, SOSP 2009], Helios [Nightingale, SOSP 2009]):

Pas de mémoire physique partagée entre les cœurs dans l'OS

Communication par envoi de message (évite la contention sur lignes de cache)

#### OS Clustering [Song, Eurosys 2011]:

Chaque nœud exécute un Linux dans une machine virtuelle

Les machines virtuelles utilisent des pages physiques différentes

Communication entre les cœurs d'un nœud via mémoire partagée/lock

Communication entre les nœuds via envois de message

1/10/12 Multicoeurs 26