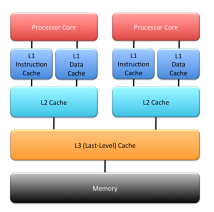
TP 2:

Points abordés :

- ► Programmation multi-threads
- ► Exemples OpenMP

Rappels d'architecture

Exemple déjà vu à la première séance de vue interne d'un nœud (variable suivant le modèle de processeur et la génération utilisée):



Une machine = un ou plusieurs processeurs

+ une mémoire centrale ($\approx 10^{10}$ octets) partagée (accessible directement par tous les processeurs)

Un processeur = un ou plusieurs cœurs

+~ un ensemble de zones mémoire rapides ou mémoire cache ($\approx 10^4$ à 10^6 octets)(caches) partagées entre tous ou une partie des cœurs

Un cœur = une unité de traitement capable d'exécuter un thread (une séquence d'instructions)

En général, une machine qui contient N processeurs où chaque processeur est composé de M cœurs peut exécuter au maximum $N \times M$ threads (séquences d'instructions) simultanément.

La gestion dans un programme de cet ensemble de threads s'appelle la programmation multi-threads

Plusieurs outils logiciels permettent de faire cette gestion:

- ► pthreads
- ▶ OpenMP
- ► Threading Building Blocks
- ▶ ...

On utilisera ici l'outil OpenMP

Préparation

- 1. Récupérer l'archive TP2.tar.gz et extraire les fichiers.
- 2. Ouvrir un terminal et se placer dans le répertoire I03_TP2 qui vient d'être créé
- 3. préparer la compilation du code du TP avec les commandes :

```
mkdir -p build
cd build
cmake ../src
cd ..
```

4. Se remettre dans le répertoire IO3_TP2 et compiler:

```
make -C build VERBOSE=1
```

5. Exécuter le code avec la commande: ./build/PoissonOpenMP

Q1. Utiliser la dernière version du code vue aux 2 premières séances

► Faire une copie du code dans une