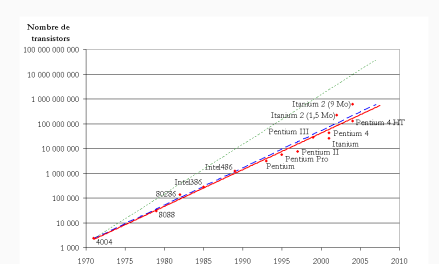
# **Evolution des performances**

qkzk

# Évolution des performances

#### Loi de Moore

# Tous les 18 mois, le nombre de transistors par processeur double



#### Loi de Moore

# Tous les 18 mois, le nombre de transistors par processeur double

- Énoncée en 1965 par Gordon Moore (pdg d'Intel).
- Restée valable jusqu'en 2005 environ.

#### Applicable à d'autres contextes :

- énergie produite par le processeur,
- coût de développement etc.

#### Problème : la chaleur

La loi de Moore ne s'applique plus depuis ~15 ans.

Une contrainte physique : dissiper la chaleur

Plus on augmente la fréquence d'horloge d'un CPU, plus ce dernier chauffe.

Mais... si la surface diminue, dissiper la chaleur devient impossible.

### Deux périodes dans l'histoire de l'informatique

#### Durant la loi de Moore

inutile d'optimiser (=accélérer) les programmes... il suffit d'attendre 2 ans / 4 ans et le matériel ira beaucoup plus vite...

#### Après la loi de Moore

Les améliorations matérielles sont marginales, il faut à nouveau améliorer les programmes...

Cela ouvre d'autres champs : recyclage, intégration de mulitples composants sur une seule puce etc.

# Évolutions récentes des processeurs : de multiples coeurs.

Comment contourner la loi de Moore ?

Une piste possible : utiliser plusieurs CPU

# Mais qu'est qu'un coeur dans un microprocesseur ?

Un coeur est principalement composé :

- d'une UAL,
- de registres (R0, R1...)
- d'une unité de commande

Un coeur est donc capable d'exécuter des programmes de façon autonome.

### Plusieurs coeurs sur une seule puce

Aujourd'hui (en 2019) on trouve sur le marché (=dans votre poche) des CPU possédant jusqu'à 18 coeurs!

## Plusieurs coeurs = de meilleures performances ?

Pas forcement!

Tirer profit d'un CPU multicoeur demande certaines techniques de programmation. . .

Les différents coeurs d'un CPU se partagent l'accès à la mémoire vive

L'accès aux ressources devient un enjeu. L'état des ressources aussi.

Mémoire

Adresse	Valeur
123	50

- coeur 1 : exécute les instructions :
  - lire la mémoire à l'adresse 123
  - ajouter cette valeur et 1000
  - écrire le résultat à l'adresse 123
- coeur 2 : exécute les instructions :
  - lire la mémoire à l'adresse 123
  - si la valeur est > 100, afficher "bonjour"
  - sinon, afficher "au revoir"

• Si les instructions s'exécutent dans l'ordre :

C1, C2, C1, C2, C1, C2, etc

on affiche: "bonjour"

• Si les instructions s'exécutent dans l'ordre :

C1, C1, C1, C2, C2, C2, etc.

on affiche "au revoir"

Comment contrôler l'ordre dans lequel les instructions sont réalisées sur plusieurs coeurs ?

Les processus communiquent entre eux par message...

(rassurez vous, c'est hors programme)