

# Architecture et Système

Stefan Schwoon

Cours L3, 2023/2024, ENS Cachan

# Développement historique

---

Les premiers ordinateurs (années 50) :

peu d'instructions et signaux → architecture câblée

Les années 60-80 : âge de la microprogrammation

jeux d'instructions et signaux toujours plus complexes :  
microprogrammation plus facile à construire et gérer

une même architecture peut être adaptée aux besoins différents

microprogrammation utilisateur sur certaines machines

# Exemple: Jeu d'instructions Intel x86

---

Jeu d'instructions complexe, avec quelques instructions assez puissants  
(boucles pour traiter des blocs de mémoire)

Opérandes de 8/16/32 bits (pour compatibilité en arrière)

Instructions peuvent utiliser un registre partiel ou complet (AL/AH, AX, EAX)

Longueur d'instructions variable (1 à 7 octets), décodage compliqué

# Pipeline / Chaîne de traitement

---

Si on sous-divise le calcul en plusieurs cycles, chaque instruction prend un nombre variable de cycles (IF, ID, EX1, EX2, ...)

Or, si les calculs dans ces cycles sont indépendants, alors l'exécution des instructions peut se chevaucher :

Au premier cycle, on exécute la phase IF de la première instruction.

Au second cycle, la phase ID de la première et la phase ID de la seconde.

etc...

Problème: Gestion des dépendances, branchements (conditionnels), longueur d'instructions et exécutions inégales, ...

# L'architecture RISC

---

A partir des années 80 : retour au mode câblé

Facteurs technologiques :

miniaturisation rend possible des circuits plus complexes

outils pour automatiquement concevoir et arranger des circuits (CAD)

→ construction des circuits complexes devient plus facile

apparition de l'architecture RISC qui permet des optimisations

RISC = reduced instruction set computing

# Architecture RISC

---

Idée en général : uniformiser les instructions afin de les exécuter plus efficacement.

Caractéristiques typiques :

éliminer des opérations complexes, juste load/store/op.arithmétiques

mémoire rapide intégrée dans le processeur (ou proche)

éliminer la phase *décodage* : codes opération toujours d'une même longueur, opérandes toujours dans la même place de l'opcode.

exécution parallèle : exécuter plusieurs instructions à la fois : une instruction en phase "instruction fetch", une autre en "exécution"

plus de registres pour minimiser les transferts vers la mémoire

# Inconvénients de RISC

---

Incompatible avec des architectures existantes (notamment x86)

Plus de travail pour les compilateurs

Mots d'instructions très grands, code machine peu compact

→ combinaison des deux techniques:

(pré-)processeur traduit les opérations complexes vers (plusieurs)  
instructions RISC

une autre couche opère sur ces instructions RISC

# Parallelisme dans les architectures modernes

---

Le processeur exécute plusieurs instructions en parallèle, en profitant des différentes phases d'exécution ([pipelining](#)).

Plusieurs unités d'exécution travaillant en parallèle (superscalaire).

En principe, cela permet d'exécuter plus d'instructions dans une même temps. Mais il y a des problèmes :

dépendances : le résultat d'une instruction est nécessaire pour le prochain

branchements : quelle instruction sera la prochaine ?

Solutions :

analyse des dépendances, exécution "out of order"

exécution spéculative (sur un autre jeu de registres), prédiction des branchements