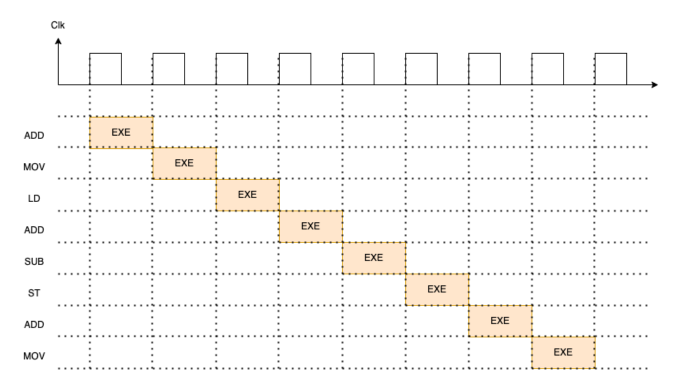
Processeur Monocycle, Multicycle et processeur pipeline

yann.douze@sorbonne-universite.fr

Processeur monocycle

- Chaque instruction s'exécute en un seul cycle machine
- Nombre de cycle par instruction : CPI = 1



• Avantage :

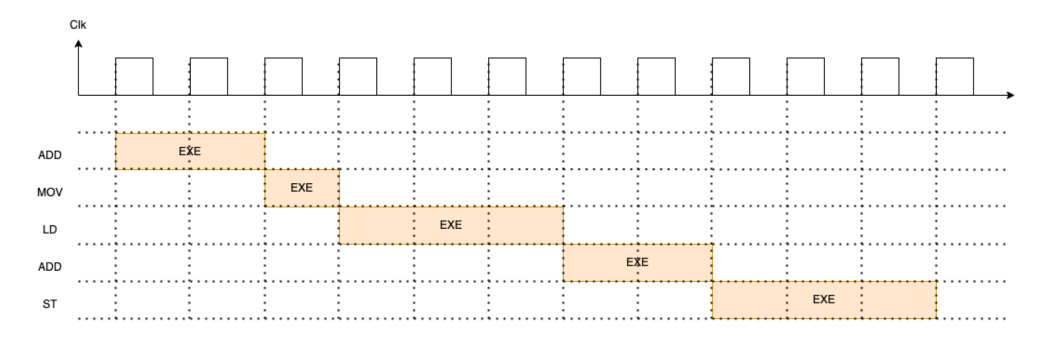
Chaque instruction s'éxecute en 1 cycle machine

• Inconvénient :

Temps de popagation dans la logique combinatoire élevé.
Donc Période élevé et Fmax faible

Processeur multicycle

- Chaque instruction s'exécute en plusieurs cycles machines qui peut être variable.
- Nombre de cycle par instruction : CPI >> 1



Cycle instruction du ARM7

- 1. Phase de recherche ("fetch")
 - Recherche de l'instruction en mémoire
- 2. Phase d'analyse ("decode")
 - Décodage de l'instruction: analyse de la représentation binaire 32 bit de l'instruction et de ses opérandes pour mise en œuvre des signaux par l'unité de commande
 - Pour les phases suivantes, 2 cas possibles selon qu'il s'agit d'une instruction de traitement (sollicite l'unité de traitement) ou d'une instruction d'accès mémoire (sollicite les unités de traitement et mémoire)

Pour une instruction de traitement de données:

- 3. Phase d'exécution ("execute")
 - Circulation des données, sélection des opérations, exécution conditionnelle

Pour une instruction d'accès mémoire:

- 3. Phase de calcul d'adresse ("address calc")
 - L'adresse est calculée par l'UAL et stockée dans le registre d'adresse
- 4. Phase d'accès mémoire ("data transfer")
 - L'adresse est envoyée à la mémoire qui lit/écrit la donnée

Phase de recherche ("fetch")

Chargement du registre d'adresse

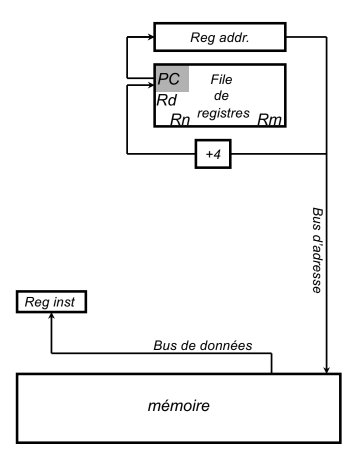
- L'adresse de l'instruction à exécuter est contenue dans le registre PC (Program Counter)
- Cette adresse est copiée dans le registre d'adresse

Lecture mémoire

- L'adresse est placée sur le bus d'adresse
- On calcule l'adresse de l'instruction suivante (PC+4)

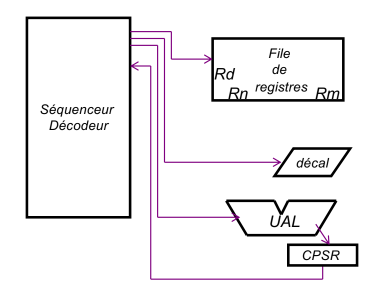
Chargement du registre d'instructions

- L'instruction est disponible sur le bus de données et copiée dans le registre d'instruction
- PC est mis à jour (adresse + 4)



Phase d'analyse ("decode")

- Lecture du registre d'instruction
 - Le mot de 32 bits représentant l'instruction est extrait du registre d'instruction
 - L'instruction est décodée pour déterminer la séquence d'action à effectuer et avec quelles données.
- Prise en compte du registre d'état
 - Instructions conditionnelles
- Sélection opérandes source / destination
 - Sélection opérandes source (valeur immédiate ou sélection des registres Rn et Rm)
 - Résultat (sélection de Rd)
- Sélection des opérations à effectuer
 - UAL (logic/arith, function, invA, invB, Cin)
 - Décaleur (logic/arith, shift/rot, left/right, amount)



Cycle instruction du ARM7

- 1. Phase de recherche ("fetch")
- 2. Phase d'analyse ("decode")

Pour une instruction de traitement de données:

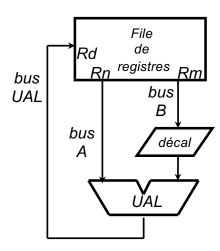
• 3. Phase d'exécution ("execute")

Pour une instruction d'accès mémoire:

- 3. Phase de calcul d'adresse ("address calc")
- 4. Phase d'accès mémoire ("data transfer")

Instruction de traitement: phase d'exécution

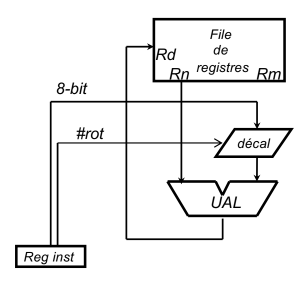
- Cas d'une instruction de type ADD Rd, Rn, Rm, shift
 - Les opérandes sont lus dans la file de registres. Rn est présenté sur la première entrée de l'UAL (bus A). Rm est présenté sur l'entrée du décaleur (bus B).
 - Une opération de décalage est réalisée ainsi qu'une opération arithmétique ou logique.
 - Le résultat est renvoyé dans le registre de destination (Rd)



Instruction de traitement: phase d'exécution

Cas d'une instruction de type ADD Rd, Rn, #litteral

- Rn est lu dans la file de registres
- #litteral est obtenu à partir de l'instruction (il est codé dans l'appel à l'instruction sur 8 bits+rotation)
- Calcul de l'opération arithmétique ou logique.
- Le résultat est renvoyé dans le registre de destination (Rd)



Cycle instruction du ARM7

- 1. Phase de recherche ("fetch")
- 2. Phase d'analyse ("decode")

Pour une instruction de traitement de données:

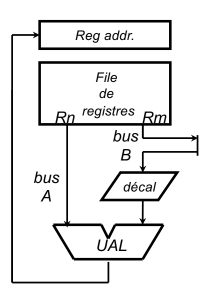
• 3. Phase d'exécution ("execute")

Pour une instruction d'accès mémoire:

- 3. Phase de calcul d'adresse ("address calc")
- 4. Phase d'accès mémoire ("data transfer")

Phase de calcul d'adresse ("address calc")

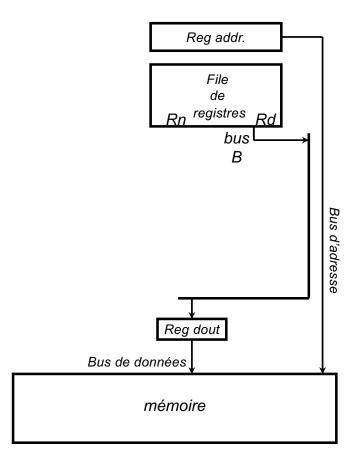
- Cas d'une instruction de type
- STR Rd, [Rn, +/-Rm, shift]
 - Phase de calcul d'adresse
 - Le calcul d'adresse est effectué par l'UAL. Le résultat du calcul est renvoyé dans le registre d'adresse.



mémoire

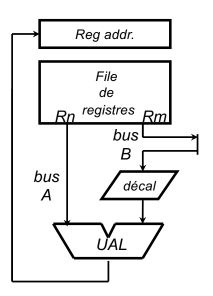
Phase d'accès mémoire ("data transfer")

- Cas d'une instruction de type `
- STR Rd, [Rn, +/-Rm, shift]
 - Phase d'accès
 - L'adresse d'écriture contenue dans le registre d'adresse est envoyée sur le bus d'adresse
 - La valeur du registre à copier (Rd) en mémoire est copiée dans le registre Reg dout
 - La donnée est envoyée sur le bus de données et écrite en mémoire



Phase de calcul d'adresse ("address calc")

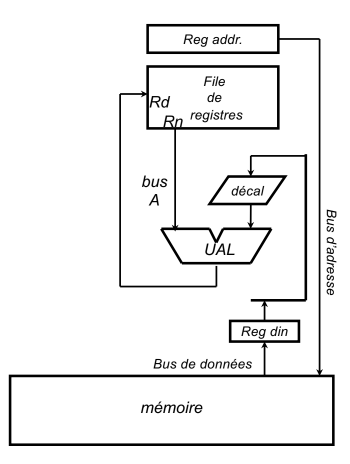
- Cas d'une instruction de type
- LDR Rd, [Rn, +/-Rm, shift]
 - Phase de calcul d'adresse
 - Le calcul d'adresse est effectué par l'UAL. Le résultat du calcul est renvoyé dans le registre d'adresse.



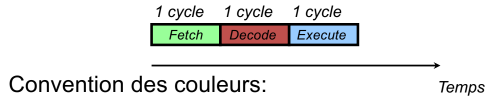
mémoire

Phase d'accès mémoire ("data transfer")

- Cas d'une instruction de type
- LDR Rd, [Rn, +/-Rm, shift]
 - Phase d'accès
 - L'adresse de lecture est envoyée sur le bus d'adresse
 - La donnée est lue en mémoire
 - La donnée est envoyée sur le bus de données
 - La donnée est acheminée vers le registre de destination (Rd)



- Sur l'ARM7, les phases "fetch", "decode" et "execute" prennent chacune un cycle d'horloge
- Chaque instruction de traitement s'exécute donc en trois cycles d'horloge



- Vert: utilisation de la mémoire (fetch lit les instructions en mémoire)
- Orange: utilisation du décodeur/séquenceur (analyse des instructions)
- Bleu: utilisation de l'unité de traitement (exécution d'une instruction de traitement)

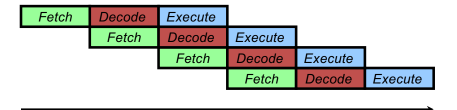
• Combien de temps pour exécuter la séquence d'instructions suivante ?

```
MOV r5, r3, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
MOV r7, r5, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
```

• 4 instructions x 3 = 12 cycles d'horloge?

Réponse: 6 cycles d'horloge !!

```
MOV r5, r3, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
MOV r7, r5, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
```

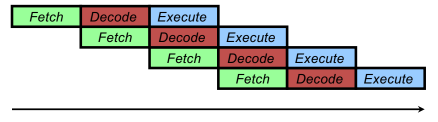


Temps

- Le pipeline permet de recouvrir les phases d'exécution
 - La division en phases indépendantes (fetch, decode, execute) permet de démarrer l'exécution d'une instruction avant que la précédente ne soit terminée
 - On peut démarrer la phase fetch dès la phase decode de l'instr précédente
 - On peut démarrer la phase decode dès la phase execute de l'instr précédente

Réponse: 6 cycles d'horloge !!

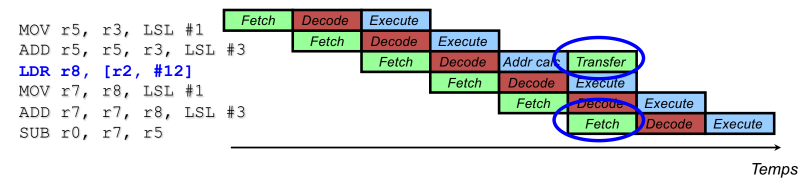
```
MOV r5, r3, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
MOV r7, r5, LSL #1
ADD r5, r5, r3, LSL #3
```



Temps

- On peut exécuter une instruction par cycle d'horloge
 - A partir du cycle 3, une phase d'exécution se termine à chaque cycle d'horloge
 - On utilise au mieux les ressources: 3 phases s'exécutent parfois simultanément
 - Condition: ne pas avoir 2 fois la même couleur dans le même cycle!!

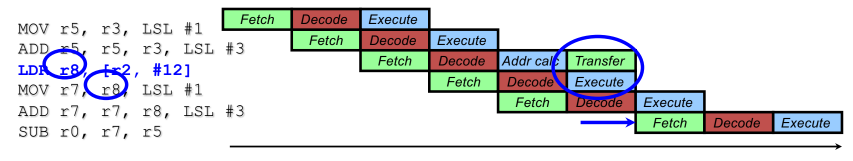
Ralentissement du pipeline: cas des instructions d'accès mémoire (1)



On insère une instruction d'accès mémoire (LDR r8, [r2, #12])

- La phase addr calc utilise l'unité de traitement (bleu)
- La phase de transfert utilise la mémoire (vert)
- Les deux étapes transfert (LDR) et fetch (SUB) ne peuvent pas utiliser la mémoire simultanément

Ralentissement du pipeline: cas des instructions d'accès mémoire (2)

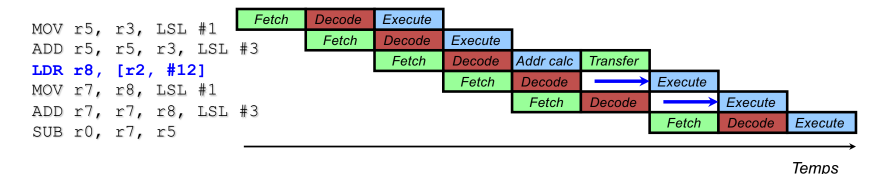


Temps

Solution: décaler la dernière instruction de 1 cycle

- Décaler les phases de l'instruction SUB de 1 cycle
- MAIS: l'instruction suivant LDR (MOV) a besoin de la valeur du registre r8 qui n'est pas disponible (transfert non terminé), elle ne peut donc pas s'exécuter.
- Il faut à nouveau décaler les phases d'exécution de l'instruction MOV, et celle de l'instruction ADD

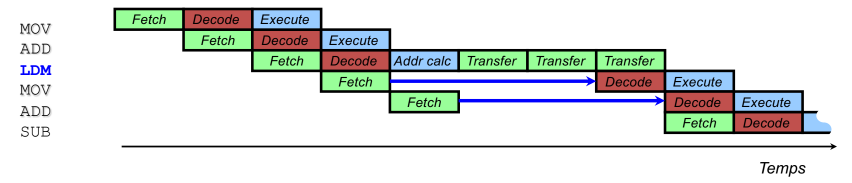
Ralentissement du pipeline: cas des instructions d'accès mémoire (3)



Solution: décaler les phases d'exécution des 2 avant dernières instructions

- Ralentissement du pipeline: le cycle de l'instruction en cours est arrêté jusqu'à ce que la donnée soit disponible (géré par le processeur)
- Apparition d'interruptions ("bulles") dans le pipeline
- Le pipeline implique un surcoût en complexité pour sa mise en œuvre

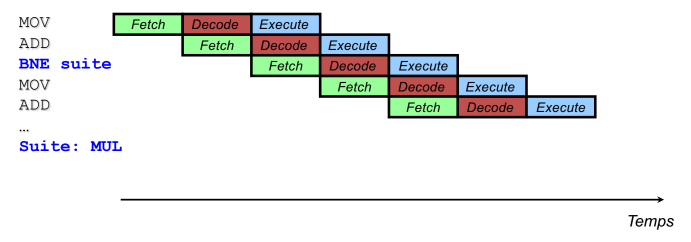
Ralentissement du pipeline: cas des instructions d'accès mémoire multiples



Autres cas de ralentissement du pipeline

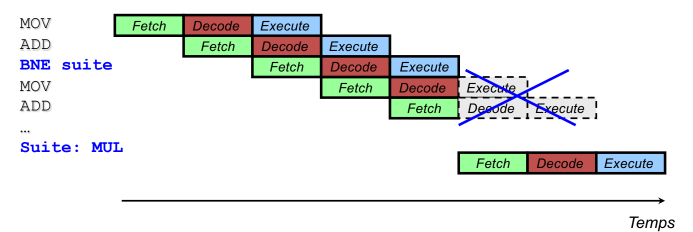
L'exécution est ralentie par la durée de la phase de transfert

Ralentissement du pipeline: cas des instructions de branchement (1)



 Si la condition de branchement (BNE) est fausse, on poursuit la séquence d'instruction (MOV, ADD). Il n'y a pas d'interruption du pipeline.

Ralentissement du pipeline: cas des instructions de branchement (2)



- Si la condition de branchement (BNE) est vraie, on annule l'exécution des deux instructions suivantes, on poursuit à l'étiquette Suite (réinitialisation du pipeline).
- C'est la tâche du programmeur d'écrire du code assembleur qui utilise efficacement le pipeline pour optimiser l'exécution d'un programme
- Par exemple en utilisant l'exécution conditionnelle au lieu d'instructions de branchement (quand c'est possible), ou en ré-agençant les instructions pour éviter les ralentissement dus aux données non disponibles.