

Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών (Pipelining και άλλες τεχνικές αύξησης απόδοσης)

<http://mixstef.github.io/courses/comparch/>



Μ.Στεφανιδάκης

• Απόδοση KME

• Υπολογιστικό σύστημα

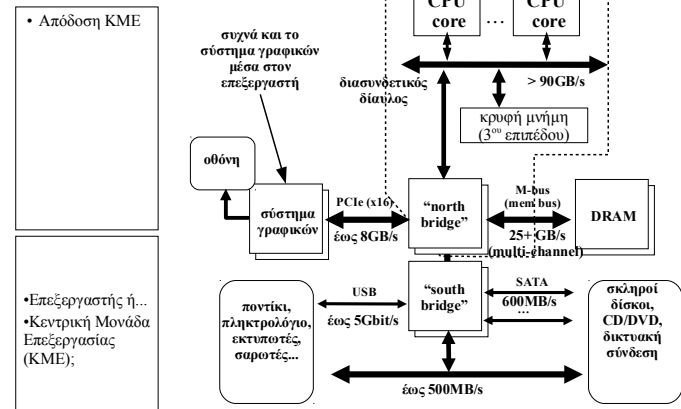
- Η απόδοση εξαρτάται από όλα τα επιμέρους τμήματά του
 - Υλικό και λογισμικό

• Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας

- Πόσο γρήγορα εκτελείται ένα πρόγραμμα;

$$\text{ExecTime} = \text{IC} \times \text{CPI} \times \text{CC}$$

Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας



οι ρυθμοί μεταφοράς που δίνονται είναι οι θεωρητικά μέγιστοι!

Επανάληψη: Απόδοση KME

• Απόδοση KME

• Υπολογιστικό σύστημα

- Η απόδοση εξαρτάται από όλα τα επιμέρους τμήματά του
 - Υλικό και λογισμικό

• Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας

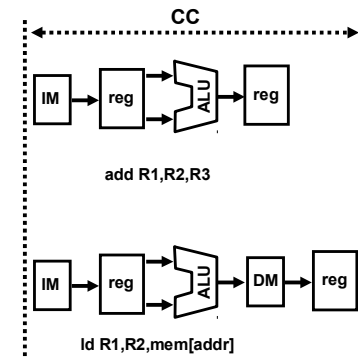
- Πόσο γρήγορα εκτελείται ένα πρόγραμμα;

$$\text{ExecTime} = \text{IC} \times \text{CPI} \times \text{CC}$$

KME ενός κύκλου (single-cycle)

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου

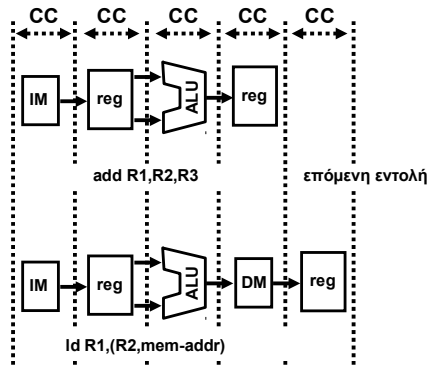
Κάθε εντολή ολοκληρώνεται σε έναν κύκλο ρολογιού
CPI = 1
CC = διάρκεια αργότερης εντολής



ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων (multi-cycle)

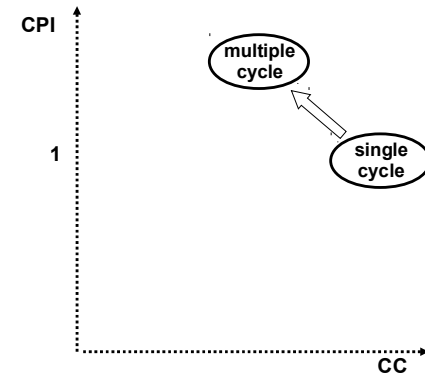
- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων

Κάθε εντολή ολοκληρώνεται σε μεταβλητό αριθμό κύκλων ρολογιού
 $CPI > 1$
 CC = διάρκεια αργότερου σταδίου



Απόδοση ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων

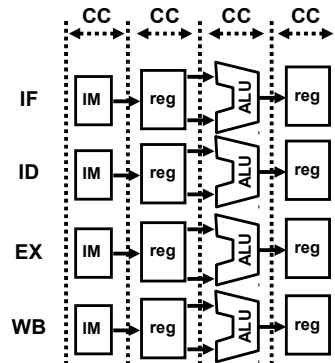
- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων



Πιθανότητα περαιτέρω βελτίωσης;

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων

Σε κάθε κύκλο, ένα μέρος της ΚΜΕ δεν χρησιμοποιείται!



Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP

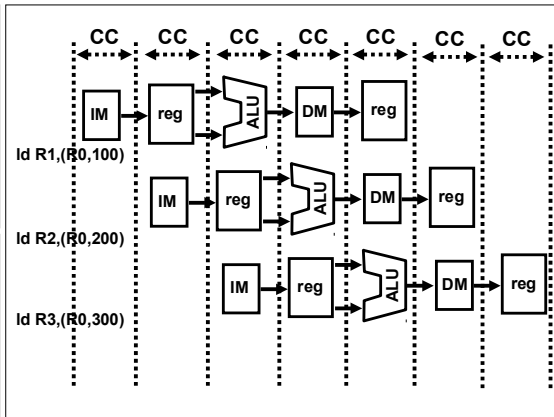
- **Instruction Level Parallelism (ILP)**
 - Παράλληλη (ταυτόχρονη) εκτέλεση μεταξύ εντολών
- **Pipelining**
 - Επικάλυψη εκτέλεσης πολλαπλών εντολών
 - Την ίδια στιγμή
 - Βαθμίδες pipeline (μία ανά CC)
 - Βασικό στοιχείο αύξησης απόδοσης σύγχρονων επεξεργαστών
 - Στόχος
 - Να μειωθεί το CC, αλλά ταυτόχρονα
 - το CPI να παραμείνει 1

Αρχές τεχνικής pipelining

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

;

Ποιος ο χρόνος εκτέλεσης μιας εντολής;
Κάθε πότε ολοκληρώνεται μια εντολή;



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

9

Απόδοση τεχνικής pipelining

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

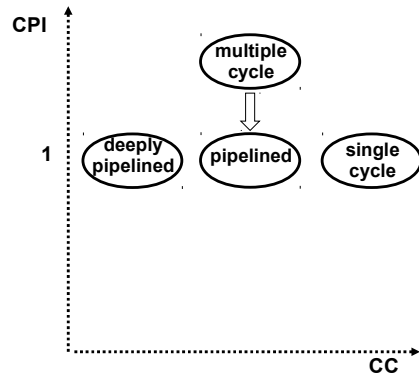
- Χρόνος ολοκλήρωσης μιας εντολής
 - “latency”
 - Δεν αλλάζει! (διάσχιση pipeline)
- Ρυθμός ολοκλήρωσης εντολών
 - Σε κάθε έναν κύκλο ρολογιού
 - Ολοκληρώνεται μια εντολή
 - Μια νέα ξεκινά την εκτέλεσή της
 - Η ιδανική περίπτωση...αλλά
 - Απόδοση συστήματος μνήμης - αποκωδικοποίηση εντολών;
 - Ανάγκη ταυτόχρονης χρήσης ίδιων βαθμίδων pipeline;
 - Αλληλεξαρτήσεις δεδομένων εντολών;
 - Διακλαδώσεις;

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

10

Απόδοση ιδανικού pipeline

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

11

Δυσκολίες στην εφαρμογή του pipelining

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

- Αδυναμία χρήσης μιας βαθμίδας
 - Structural hazard
 - Η βαθμίδα χρησιμοποιείται από άλλη εντολή
 - Αποφεύγεται με σωστή σχεδίαση
- Αλληλεξαρτήσεις δεδομένων
 - Data hazard
 - Τα αναγκαία δεδομένα για την εκτέλεση μιας εντολής δεν είναι διαθέσιμα
 - Υπολογίζονται από προηγούμενη εντολή
 - Αντιμετωπίζεται (εν μέρει) με πρόσθετο υλικό
 - Μηχανισμός forwarding - bypassing

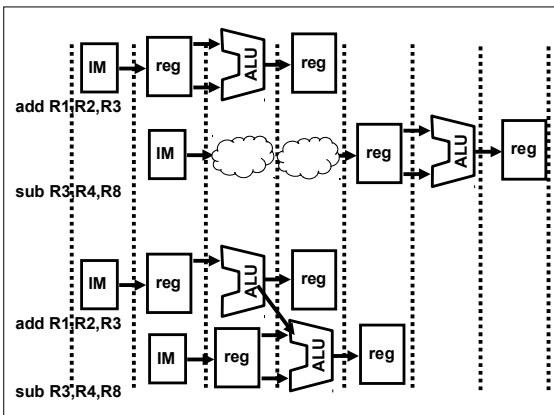
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

12

Forwarding - bypassing

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

! Pipeline bubbles
Δεν αποφεύγονται πάντοτε!



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

13

Δυσκολίες στην εφαρμογή του pipelining

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

- Διακλαδώσεις
 - Control (branch) hazard
 - Η ροή της εκτέλεσης αλλάζει
 - Οι εντολές που έχουν μπει στο pipeline δεν είναι οι σωστές!
 - Πρόβλεψη διακλαδώσεων
 - Δυναμικές μέθοδοι στο υλικό του επεξεργαστή (διατήρηση ιστορίας προηγούμενων διακλαδώσεων)
 - Συσχέτιση με αποφάσεις για άλλες διακλαδώσεις
 - σήμερα: >90% σωστές προβλέψεις
 - Σε περίπτωση λάθους πρόβλεψης
 - Απόρριψη όλων των εντολών στο pipeline
 - Χωρίς να λαμβάνονται υπ' όψη τα αποτελέσματά τους

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

14

Pipelining και διακοπές-σφάλματα

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

- Interrupts - Exceptions
 - Ποια εντολή στο pipeline προκάλεσε τη διακοπή;
- Διαδικασία
 - Διακοπή εκτέλεσης εντολής
 - Ολοκλήρωση προηγούμενων εντολών στο pipeline
 - Άδειασμα pipeline (flush) από τυχόν επόμενες εντολές
 - Μετάβαση σε προκαθορισμένη διεύθυνση
 - Καθορίζεται από το Λειτουργικό Σύστημα

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

15

Ακόμα μεγαλύτερος βαθμός ILP

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP

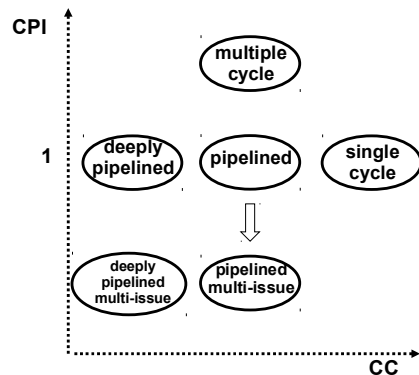
- Ο στόχος: $CPI < 1$
 - Η αλλιώς: ολοκλήρωση πολλών εντολών ανά κύκλο ρολογιού
 - Πολλαπλές βαθμίδες εκτέλεσης
 - Σε κάθε κύκλο ξεκινά η εκτέλεση πολλαπλών νέων εντολών
- Πολλαπλή εκτέλεση (multiple-issue)
 - Στατική πολλαπλή εκτέλεση
 - Ο μεταγλωττιστής αποφασίζει κατά κύριο λόγο ποιες εντολές θα εκτελεστούν ταυτόχρονα
 - Δυναμική πολλαπλή εκτέλεση
 - Οι αποφάσεις εκτέλεσης λαμβάνονται από την ΚΜΕ

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

16

Απόδοση multiple-issue επεξεργαστών

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παράλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

17

Εικαζόμενη εκτέλεση

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP

• Speculative Execution

- Κλειδί για την αύξηση του βαθμού παραλληλίας σε επίπεδο εντολών
 - Όταν προβλέπεται πολλαπλή εκτέλεση εντολών
- Πρόβλεψη ροής εκτέλεσης και αποτελεσμάτων
 - Για την επίτρεψη εκτέλεσης επόμενων εντολών που (ίσως) εξαρτώνται από την τρέχουσα εντολή
 - Προσωρινή αποθήκευση έως ότου τα δεδομένα να μην είναι πλέον εικαζόμενα
 - Διόρθωση λάθους πρόβλεψης

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παράλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

18

Είδη multiple-issue επεξεργαστών

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP

• Επεξεργαστές VLIW

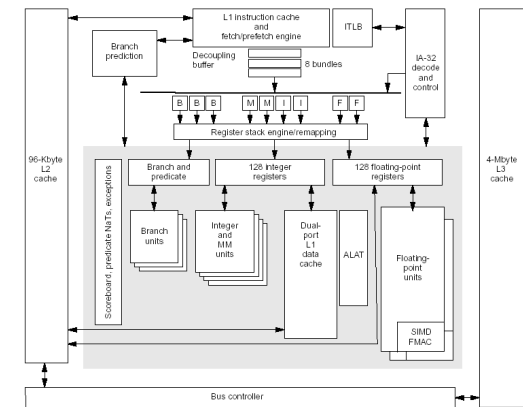
- Very Long Instruction Word
- Πακέτα πολλαπλών εντολών
 - Παράλληλη εκτέλεση
 - Δεν είναι δυνατοί όλοι οι συνδυασμοί εντολών στο ίδιο πακέτο
- Ο μεταγλωττιστής συγκροτεί τα πακέτα εντολών
- Ελέγχει σε (μεγάλο βαθμό)
 - Αλληλεξαρτήσεις – αλληλουχίες εντολών
 - Πρόβλεψη διακλαδώσεων
- Intel Itanium, Trimedia CPUs...

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παράλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

19

Intel Itanium processor

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP



i
H Intel ονομάζει την αρχιτεκτονική αυτή **EPIC** (explicitly parallel instruction computer)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – “Παράλληλισμός σε επίπεδο εντολών”

20

Είδη multiple-issue επεξεργαστών

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP

• Επεξεργαστές superscalar

- Ο επεξεργαστής ελέγχει σε κάθε κύκλο αν μπορεί να ξεκινήσει την εκτέλεση μιας ή περισσότερων εντολών
 - Πολλαπλές μονάδες εκτέλεσης
 - Δυναμική απόφαση ανάθεσης εντολών σε μονάδες
 - Εκτέλεση εκτός σειράς (out-of-order execution)
- Ο κώδικας εκτελείται πάντα σωστά
 - Ανεξάρτητα από μεταγλώττιση
- Intel IA-32 (Pentium και μετά), PowerPC...

IBM Power4 processor

- Απόδοση KME
- KME ενός κύκλου
- KME πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP

