Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2020-21

Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών

(Pipelining και άλλες τεχνικές αύξησης απόδοσης)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Επανάληψη: Απόδοση ΚΜΕ

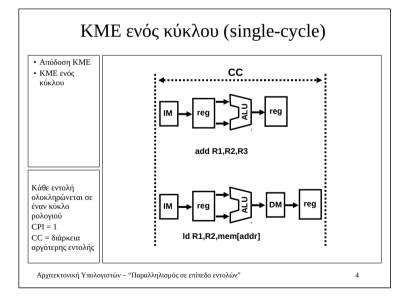
• Απόδοση ΚΜΕ

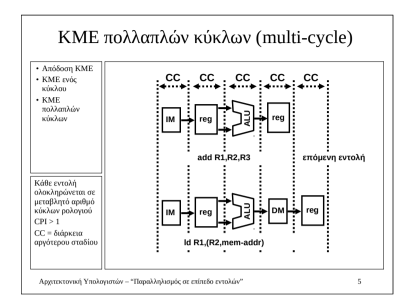
- Υπολογιστικό σύστημα
 - Η απόδοση εξαρτάται από όλα τα επιμέρους τμήματά του
 - Υλικό και λογισμικό
- Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας
 - Πόσο γρήγορα εκτελείται ένα πρόγραμμα;

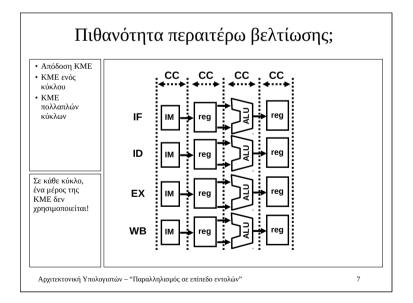
ExecTime = $IC \times CPI \times CC$

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"

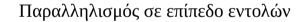
Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας CPU CPU • Απόδοση ΚΜΕ core core συγνά και το σύστημα γραφικών μέσα στον επεξεργαστή κρυφή μνήμη (3ου επιπέδου) οθόνη σύστημα DRAM σκληροί USB "south •Επεξεργαστής ή.. ποντίκι •Κεντρική Μονάδα CD/DVD. πληκτρολόγι Επεξεργασίας εκτυπωτές, δικτυακή σύνδεση σαρωτές... (KME); Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"





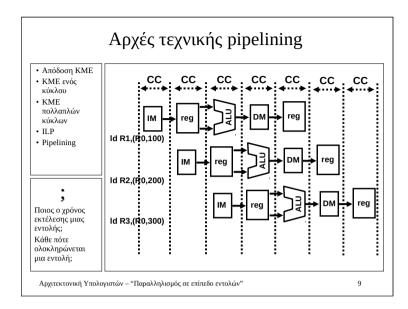


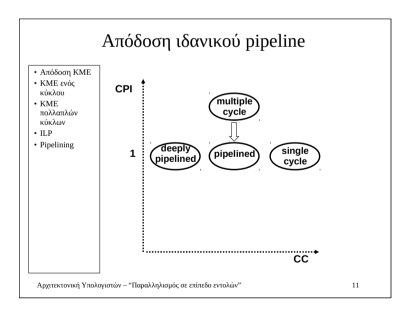
Απόδοση ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων • Απόδοση ΚΜΕ • ΚΜΕ ενός CPI κύκλου multiple KME cycle πολλαπλών κύκλων cycle Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"



- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός
- κύκλου KME 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 των επεξεργαστών
 - Στόχος
 - Να μειωθεί το СС, αλλά ταυτόχρονα
 - το CPΙ να παραμείνει 1

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"





Απόδοση τεχνικής pipelining

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ 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:

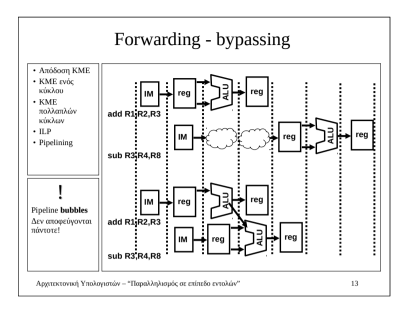
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"

10

Δυσκολίες στην εφαρμογή του pipelining

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός
- κύκλου
 ΚΜΕ
 πολλαπλών
 κύκλων
- ILP
- · Pipelining
- Αδυναμία χρήσης μιας βαθμίδας
 - Structural hazard
 - Η βαθμίδα χρησιμοποιείται από άλλη εντολή
 - Αποφεύγεται με σωστή σχεδίαση και πρόσθετες μονάδες
- 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"



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

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

Ακόμα μεγαλύτερος βαθμός ΙLΡ

- 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"

Απόδοση multiple-issue επεξεργαστών • Απόδοση ΚΜΕ • ΚΜΕ ενός CPI κύκλου multiple · KME cycle πολλαπλών κύκλων • ILP Pipelining deeply single pipelined • Προχωρημένες cycle τεχνικές ILP pipelined multi-issu Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών" 17

Είδη multiple-issue επεξεργαστών

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός
- κύκλου
- ΚΜΕ 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

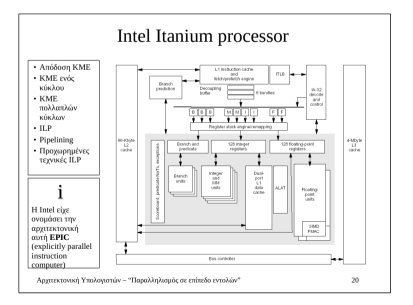
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"

19

Εικαζόμενη εκτέλεση

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ 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
 - 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 - "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"



Είδη multiple-issue επεξεργαστών

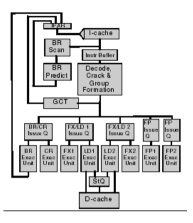
- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining
- Προχωρημένες τεχνικές ILP
- Επεξεργαστές superscalar
 - Ο επεξεργαστής ελέγχει σε κάθε κύκλο αν μπορεί να ξεκινήσει την εκτέλεση μιας η περισσότερων εντολών
 - Πολλαπλές μονάδες εκτέλεσης
 - Δυναμική απόφαση ανάθεσης εντολών σε μονάδες
 - Εκτέλεση εκτός σειράς (out-of-order execution)
 - Ο κώδικας εκτελείται πάντα σωστά
 - Ανεξάρτητα από μεταγλώττιση
 - Intel IA-32/64 (Pentium και μετά), PowerPC...

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"

21

IBM Power4 processor

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



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών"