#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2021-22

#### Παραλληλισμός σε επίπεδο εντολών

(Pipelining και άλλες τεχνικές αύξησης απόδοσης)

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



Μ.Στεφανιδάκης

## Επανάληψη: Απόδοση (Κ)ΜΕ

• Απόδοση ΚΜΕ

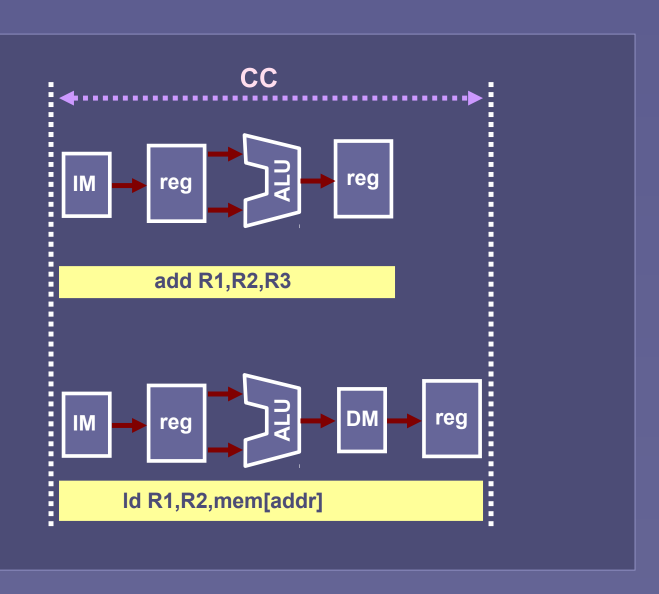
- Υπολογιστικό σύστημα
  - Η απόδοση εξαρτάται από όλα τα επιμέρους τμήματά του
    - Υλικό και λογισμικό
- (Κεντρική) Μονάδα Επεξεργασίας
  - Πόσο γρήγορα εκτελείται ένα πρόγραμμα;

 $ExecTime = IC \times CPI \times CC$ 

## ΚΜΕ ενός κύκλου (single-cycle)

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου

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



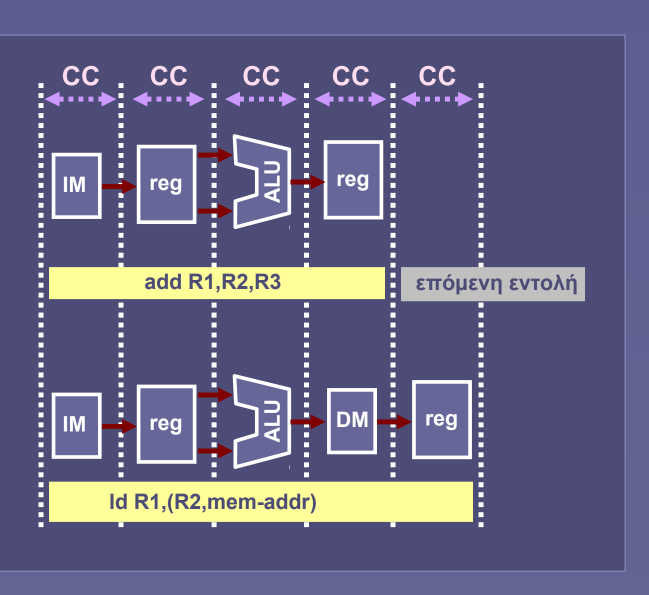
#### ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων (multi-cycle)

- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων

Κάθε εντολή ολοκληρώνεται σε μεταβλητό αριθμό βημάτων (κύκλων ρολογιού)

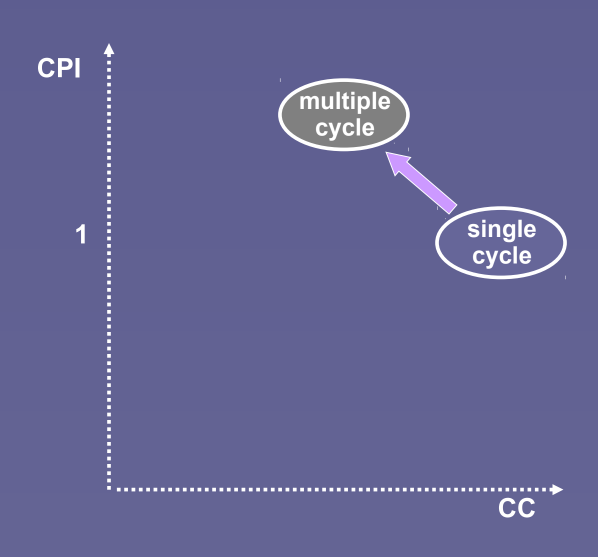
CPI > 1

CC = διάρκεια αργότερου βήματος



# Απόδοση ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων

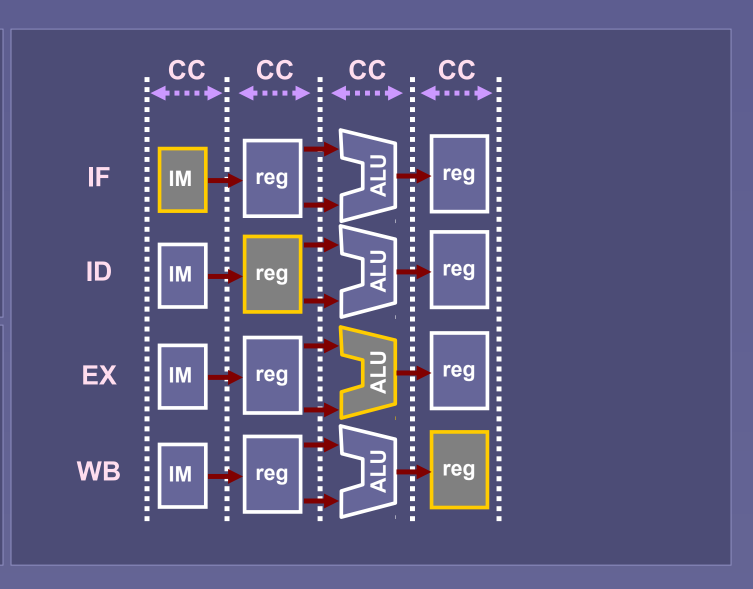
- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων



#### 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 των επεξεργαστών
  - Στόχος
    - Να μειωθεί το CC, αλλά ταυτόχρονα
    - το CPI να παραμείνει 1

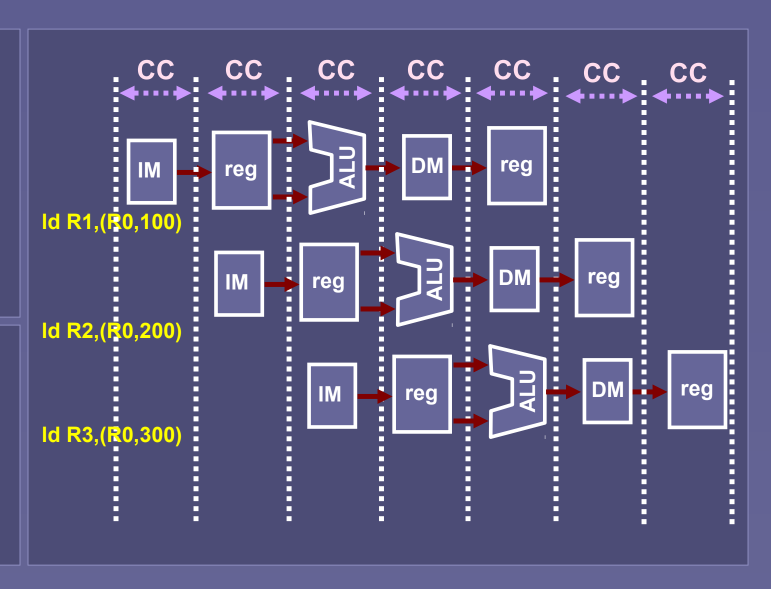
# Αρχές τεχνικής pipelining

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

• •

Ποιος ο χρόνος εκτέλεσης μιας εντολής; Κάθε πότε

ολοκληρώνεται μια εντολή;



# Απόδοση τεχνικής pipelining

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

- Χρόνος ολοκλήρωσης μιας εντολής (latency)
  - Όσο χρειάζεται η εντολή να διασχίσει το pipeline (ιδανικά N\*CC, αν το pipeline έχει N βαθμίδες)
  - Δεν αλλάζει σε σχέση με την ΚΜΕ χωρίς pipeline: η μεμονωμένη εντολή δεν εκτελείται ταχύτερα!

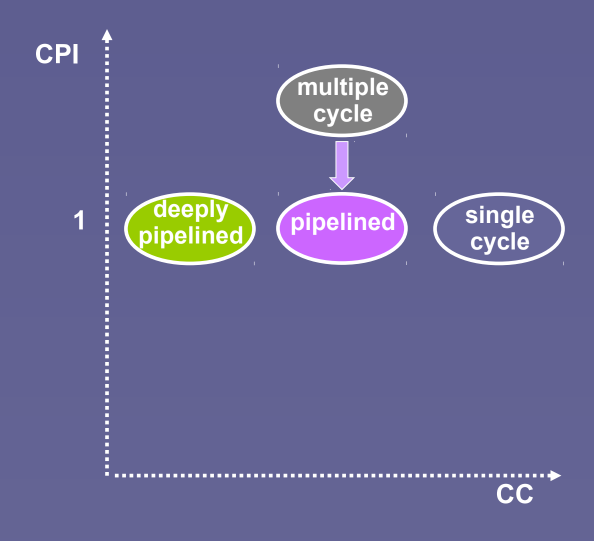
# Απόδοση τεχνικής pipelining

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

- Ρυθμός ολοκλήρωσης εντολών
  - Σε κάθε έναν κύκλο ρολογιού ολοκληρώνεται μια εντολή (CPI = 1)
    - Και μια νέα ξεκινά την εκτέλεσή της
  - Η ιδανική περίπτωση...αλλά:
    - Απόδοση συστήματος μνήμης αποκωδικοποίηση εντολών;
    - Ανάγκη ταυτόχρονης χρήσης ίδιων βαθμίδων pipeline από διαφορετικές εντολές;
    - Αλληλεξαρτήσεις δεδομένων εντολών;
    - Διακλαδώσεις;

## Απόδοση ιδανικού pipeline

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



# Δυσκολίες στην εφαρμογή του pipelining

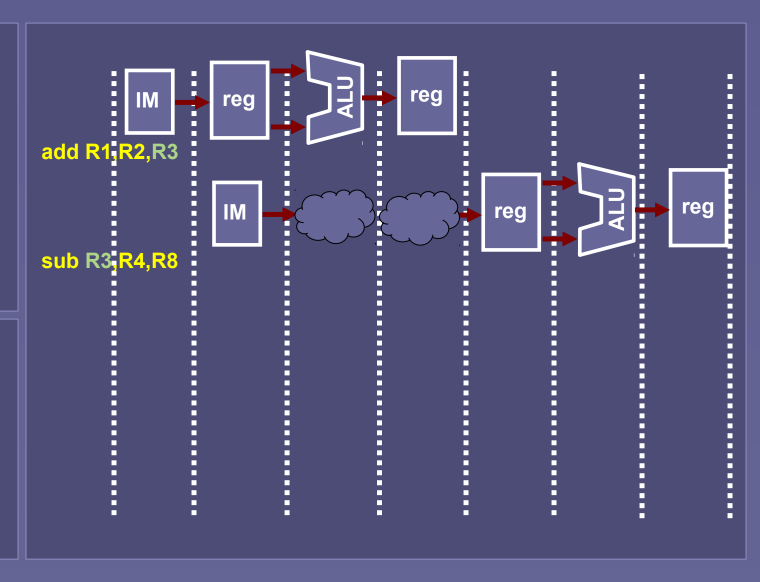
- Απόδοση ΚΜΕ
- ΚΜΕ ενός κύκλου
- ΚΜΕ πολλαπλών κύκλων
- ILP
- Pipelining

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

# Forwarding - bypassing

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

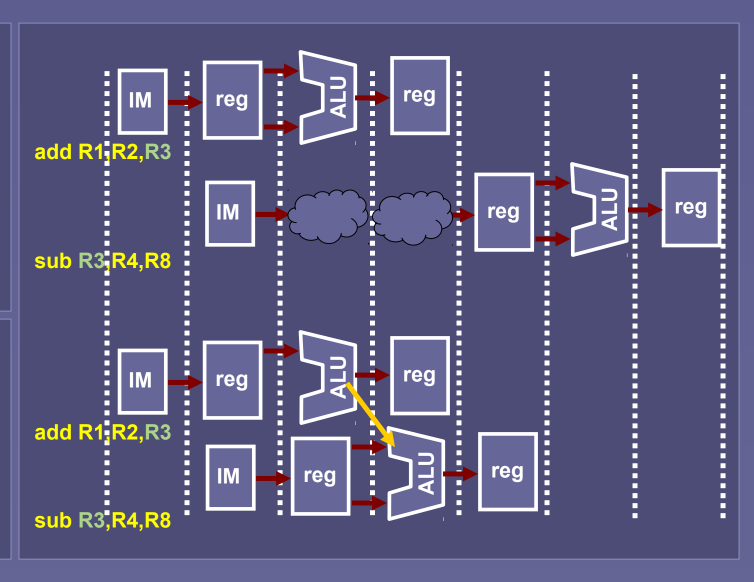




## Forwarding - bypassing

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

Pipeline **bubbles** Δεν αποφεύγονται πάντοτε!



# Δυσκολίες στην εφαρμογή του pipelining

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

- Διακλαδώσεις
  - Control (branch) hazards
  - Όταν η διακλάδωση πραγματοποιείται, η ροή της εκτέλεσης αλλάζει
    - Μεταπήδηση σε άλλη θέση του προγράμματος κι όχι στην επόμενη εντολή
  - Οι επόμενες εντολές που τυχόν έχουν μπει στο pipeline μετά την εντολή διακλάδωσης δεν θα είναι οι σωστές
    - Η διακλάδωση αποφασίζεται συνήθως αφού ολοκληρωθεί το στάδιο της αποκωδικοποίησης (ID)
    - Συνεπώς μία τουλάχιστον επόμενη εντολή θα έχει προλάβει να μπει στο pipeline πριν την απόφαση διακλάδωσης

#### Αντιμετώπιση control hazards

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

#### 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 λανθασμένων εντολών στο pipeline
  - Χωρίς να λαμβάνονται υπ'όψη τα αποτελέσματά τους

# 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

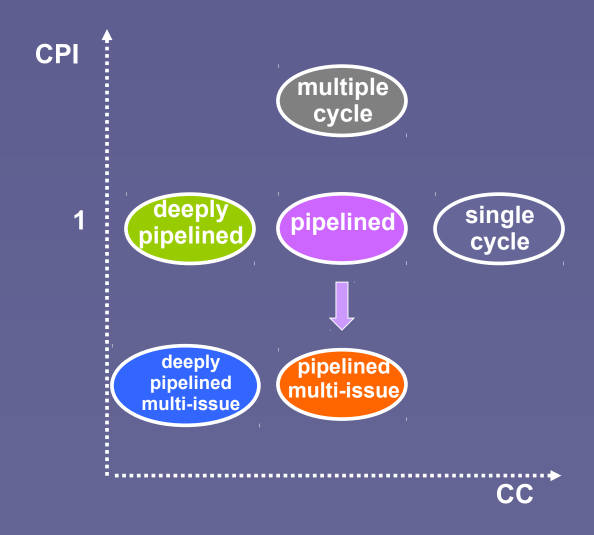
# Ακόμα μεγαλύτερος βαθμός ILP

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

- Ο στόχος: CPI < 1</li>
  - 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

# Απόδοση multiple-issue επεξεργαστών

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



# Είδη multiple-issue επεξεργαστών

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

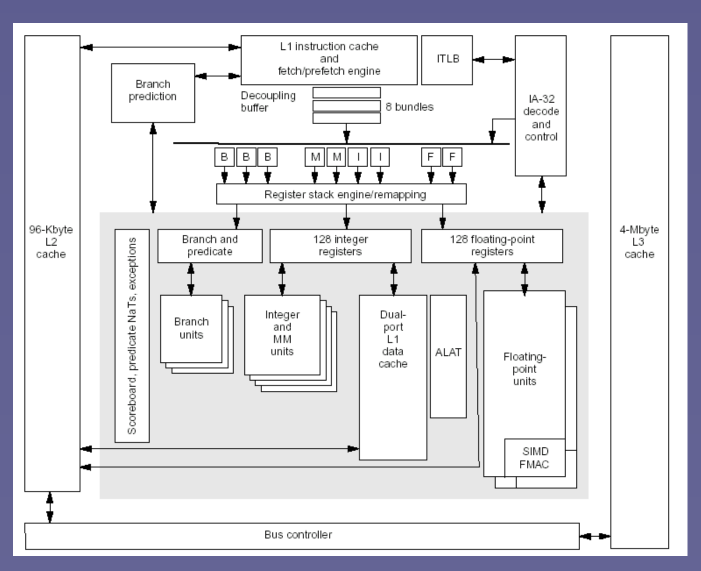
- Επεξεργαστές VLIW
  - Very Long Instruction Word
  - Πακέτα πολλαπλών εντολών
    - Παράλληλη εκτέλεση
    - Δεν είναι δυνατοί όλοι οι συνδυασμοί εντολών στο ίδιο πακέτο
  - Ο μεταγλωττιστής συγκροτεί τα πακέτα εντολών
  - Ελέγχει σε (μεγάλο βαθμό)
    - Αλληλεξαρτήσεις αλληλουχίες εντολών
    - Πρόβλεψη διακλαδώσεων

#### Ιστορία: Intel Itanium processor (~2000)

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

1

H Intel είχε ονομάσει την αρχιτεκτονική αυτή **EPIC** (explicitly parallel instruction computer)



# 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...

#### 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 ταυτόχρονη εκτέλεση εντολών
- Εκτέλεση εκτός σειράς
  - Επιτρέπεται η εκτέλεση επόμενων εντολών πριν την ολοκλήρωση της προηγούμενης εντολής
  - Προσωρινή αποθήκευση αποτελεσμάτων έως ότου να μην είναι πλέον εικαζόμενα
  - Διόρθωση λαθών πρόβλεψης διακλάδωσης

# Ιστορία: IBM Power4 processor (2001)

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

