Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2016-17

Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας

(Σχεδιασμός και λειτουργία μιας απλής ΚΜΕ)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (ΚΜΕ)

- Ο επεξεργαστής • ΚΜΕ
- (Μικρο)επεξεργαστής
 - Ψηφιακό σύστημα που εκτελεί υπολογισμούς σε πολλαπλά βήματα
- Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας
 - Παλαιότερα: συνώνυμο του επεξεργαστή
 - Στην ίδια συσκευασία σήμερα
 - Κρυφή Μνήμη (1°υ, 2°υ ή και 3°υ επιπέδου)
 - Ελεγκτές Ε/Ε
 - Σύστημα Γραφικών

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

Η υπολογιστική μηχανή: ο επεξεργαστής • Ο επεξεργαστής core συχνά και το σύστημα γραφικών > 90GB/s επεξεργαστή κρυφή μνήμη οθόνη PCIe (x16) DRAM 25+ GB/s σκληροί •Επεξεργαστής 600MB/s δίσκοι, CD/DVD, bridge' •Κεντρική Μονάδα έως 5Gbit/s ληκτρολόγιο, Επεξεργασίας εκτυπωτές, δικτυακή (KME) σαρωτές... έως 500MB/s οι ρυθμοί μεταφοράς που δίνονται είναι οι θεωρητικά μέγιστοι! Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

Σχεδιασμός μιας απλής ΚΜΕ

• Ο επεξεργαστής

Όλες οι σύγχρονες ΚΜΕ είναι πολυπλοκότερες!

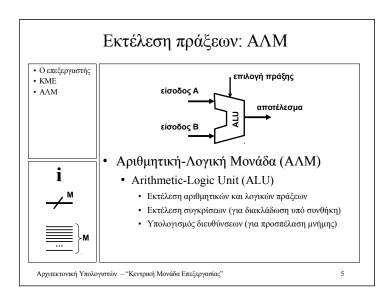
• KME

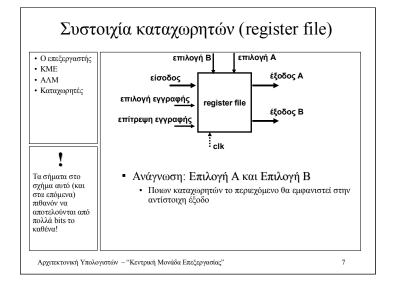
• Παραδοχές

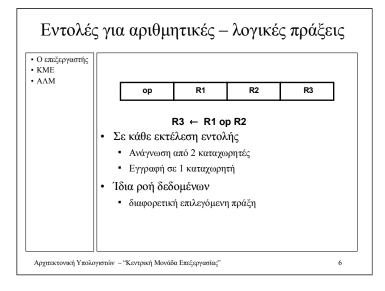
- Μοντέλο load-store
 - Αριθμητικές-λογικές πράξεις
 - Ανάγνωση-εγγραφή από/στη μνήμη
 - Εντολές διακλάδωσης
- Ν καταχωρητές γενικού σκοπού
- Απλουστευμένο μοντέλο μνήμης
 - Ως "κουτί" που δέχεται διεύθυνση και επιστρέφει δεδομένα και εντολές
 - Αντιπροσωπεύει στην πραγματικότητα μια ιεραρχία μνήμης!

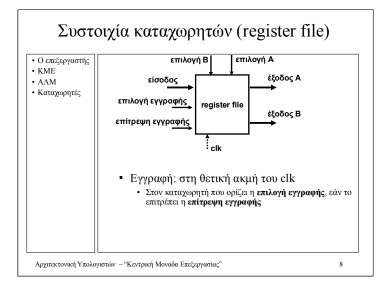
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

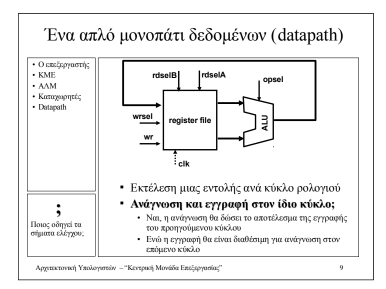
4

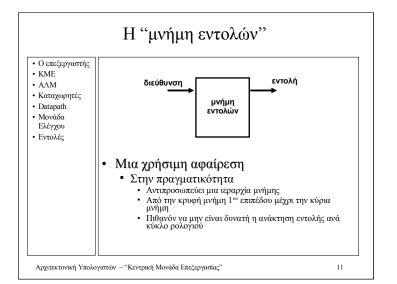


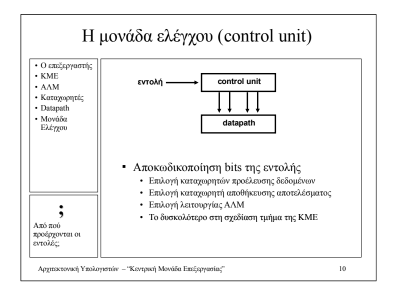


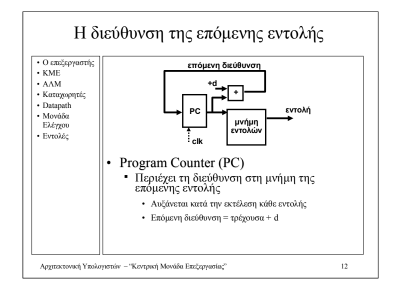












Ο κύκλος μηχανής

• Ο επεξεργαστής

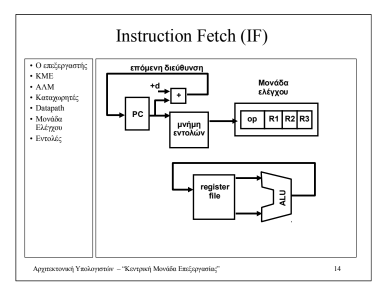
- KME
- ΑΛΜ
- Καταχωρητές
- Datapath
 Mονάδα
- Ελέγχου
- Εντολές
- 9 Ποια στάδια χρησιμοποιούν οι εντολές για αριθμητικές και λογικές πράξεις;

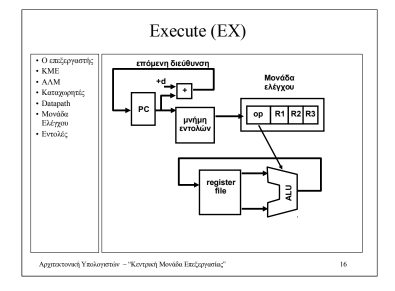
- Στάδια εκτέλεσης εντολής
 - Instruction Fetch (IF)
 - Ανάκτηση εντολής προς εκτέλεση
 - Instruction Decode (ID)
 - Επιλογή δεδομένων και λειτουργιών ανάλογα με εντολή
 - Execute (EX)
 - Εκτέλεση υπολογισμού στην ΑΛΜ
 - Data Memory Access (DM)
 - Προσπέλαση μνήμης δεδομένων
 - Write Back (WB)
 - Αποθήκευση αποτελεσμάτων σε καταχωρητή

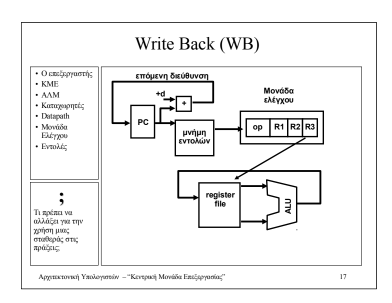
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

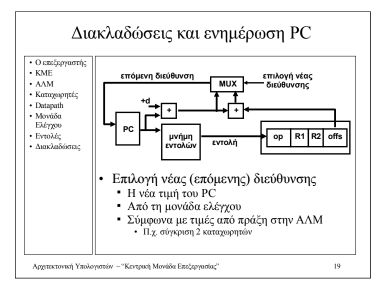
13

Instruction Decode (ID) • Ο επεξεργαστής επόμενη διεύθυνση • KME Μονάδα ΑΛΜ ελέγχου • Καταχωρητές · Datapath R1 R2 R3 • Μονάδα ор μνήμη Ελέγχου • Εντολές register Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 15

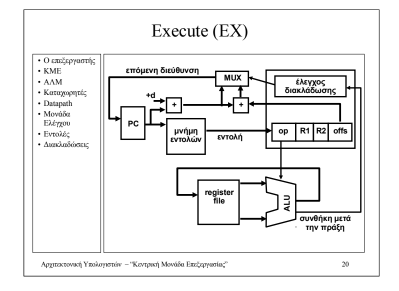


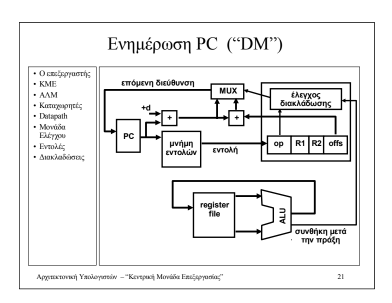


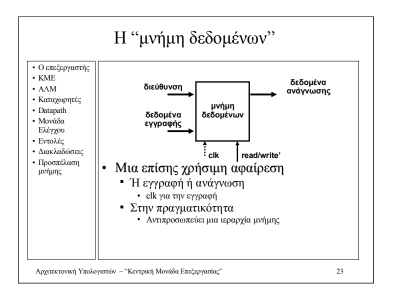




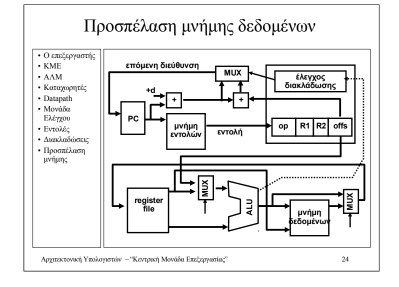
Εντολές διακλάδωσης (branch ή jump) • Ο επεξεργαστής • Παράδειγμα • KME ΑΛΜ • Καταχωρητές offset · Datapath • Μονάδα Ελέγχου if R1 == R2 then PC ← PC + offset • Εντολές egual" • Διακλαδώσεις Διακλάδωση υπό συνθήκη • Βασισμένο σε αποτέλεσμα πράξης ΑΛΜ Σχετική διεύθυνση • Υπολογισμός συνθήκης και διακλάδωση στην ίδια εντολή 18 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

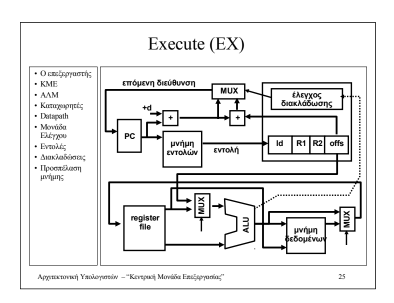


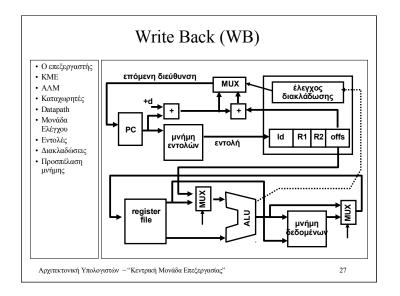




Εντολές προσπέλασης μνήμης (load-store) • Ο επεξεργαστής • Παράδειγμα • KME ΑΛΜ • Καταχωρητές load R2 offset · Datapath • Μονάδα R1 ← mem[R2 + offset] Ελέγχου • Εντολές • Διακλαδώσεις Μόνο οι εντολές load και store • Προσπέλαση προσπελαύνουν τη μνήμη δεδομένων μνήμης Η διεύθυνση μνήμης παράγεται από την ΑΛΜ • Ως άθροισμα περιεχομένου καταχωρητή + σταθεράς (offset) Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 22







Data Memory Access (DM) • Ο επεξεργαστής • KME επόμενη διεύθυνση MUX ΑΛΜ έλεγχος διακλάδωσης • Καταχωρητές Datapath • Μονάδα Ελέγχου μνήμη R1 R2 offs • Εντολές εντολή • Διακλαδώσεις • Προσπέλαση μνήμης MUX register μνήμη ἱεδομένω Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 26

Σύνοψη λειτουργίας ΚΜΕ

- Ο επεξεργαστής
- KME
 AAM
- ΑΛΜ • Καταχωρητές
- Datapath
- Datapatn
- Μονάδα
- Ελέγχου • Εντολές
- Διακλαδώσεις
- Προσπέλαση
- μνήμης
 Σύνοψη

- Κύκλοι ρολογιού ανά εντολή
 - Clocks per Instruction (CPI)
- Περίοδος κύκλου ρολογιού
 - Clock Cycle (Period) (CC)
- Στο σημερινό παράδειγμα ΚΜΕ
 - CPI = 1
 - CC σταθερό ανεξάρτητα από είδος εντολής
 - CC εξαρτάται από την πιο χρονοβόρα πράξη!
 - Όχι αποδοτικό σχήμα
 - Υπάρχει τεχνική για βελτίωση της απόδοσης;
 - (στο επόμενο μάθημα)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

28