### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2017-18

# 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 (προαιρετικά)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

Η υπολογιστική μηχανή: ο επεξεργαστής • Ο επεξεργαστής core συχνά και το σύστημα γραφικών μέσα στον > 90GB/s επεξεργαστή δίαψλος κρυφή μνήμη (3ου επιπέδου) PCIe (x16) σύστημα 25+ GB/s SATA •Επεξεργαστής 600MB/s ποντίκι, bridge' CD/DVD. •Κεντρική Μονάδα έως 5Gbit/s ληκτρολόγιο Επεξεργασίας δικτυακή εκτυπωτές, σύνδεση (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

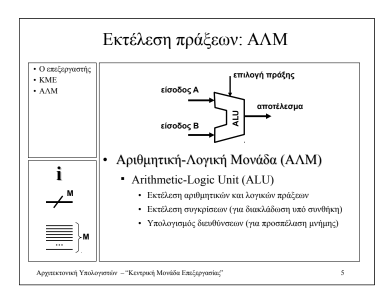
Όλες οι σύγχρονες ΚΜΕ είναι πολυπλοκότερες!

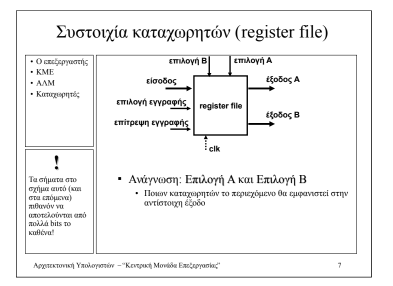
• KME

# • Παραδοχές

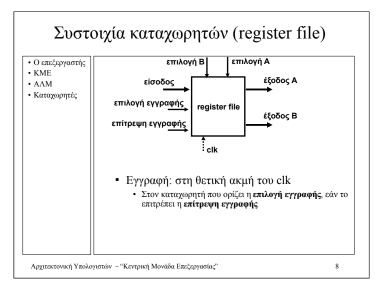
- Μοντέλο load-store
  - Αριθμητικές-λογικές πράξεις
  - Ανάγνωση-εγγραφή από/στη μνήμη
  - Εντολές διακλάδωσης
- Ν καταχωρητές γενικού σκοπού
- Απλουστευμένο μοντέλο μνήμης
  - Ως "κουτί" που δέχεται διεύθυνση και επιστρέφει δεδομένα και εντολές
  - Αντιπροσωπεύει στην πραγματικότητα μια ιεραρχία μνήμης!

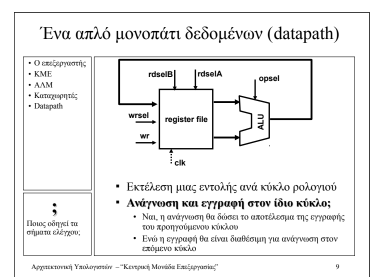
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

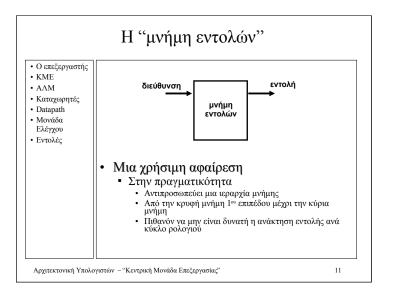


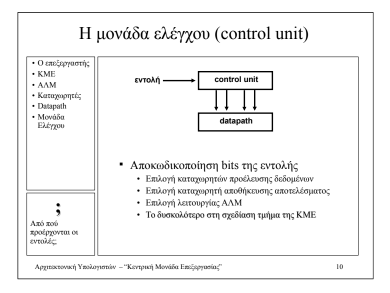


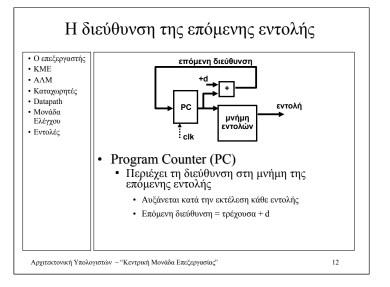
# Εντολές για αριθμητικές — λογικές πράξεις • Ο επεξεργαστής • ΚΜΕ • ΑΛΜ ορ R1 R2 R3 R3 $\leftarrow$ R1 op R2 • Σε κάθε εκτέλεση εντολής • Ανάγνωση από 2 καταχωρητές • Εγγραφή σε 1 καταχωρητή • Ίδια ροή δεδομένων • διαφορετική επιλεγόμενη πράξη











# Ο κύκλος μηχανής

- Ο επεξεργαστής
- KME
- ΑΛΜ
- Καταχωρητές
- Datapath
- Μονάδα Ελέγχου
- Εντολές
  - ;

Ποια στάδια χρησιμοποιούν οι εντολές για αριθμητικές και λογικές πράζεις;

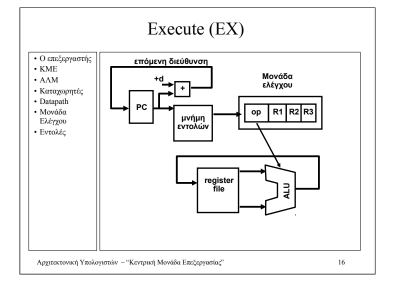
- Στάδια εκτέλεσης εντολής
  - Instruction Fetch (IF)
    - Ανάκτηση εντολής προς εκτέλεση
  - Instruction Decode (ID)
    - Επιλογή δεδομένων και λειτουργιών ανάλογα με εντολή
  - Execute (EX)
    - Εκτέλεση υπολογισμού στην ΑΛΜ
  - Data Memory Access (DM)
    - Προσπέλαση μνήμης δεδομένων
  - Write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

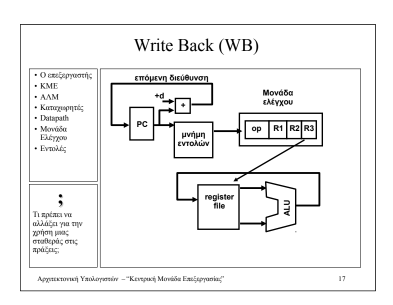
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

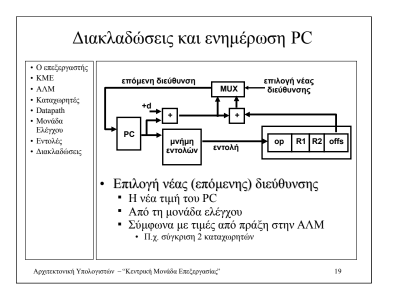
13

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

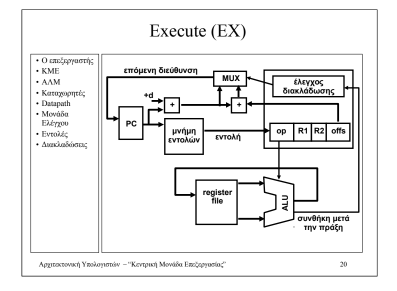
## Instruction Fetch (IF) • Ο επεξεργαστής επόμενη διεύθυνση • KME Μονάδα ΑΛΜ ελέγχου • Καταχωρητές Datapath • Μονάδα ор R1 R2 R3 μνήμη Ελέγχου • Εντολές register 14 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

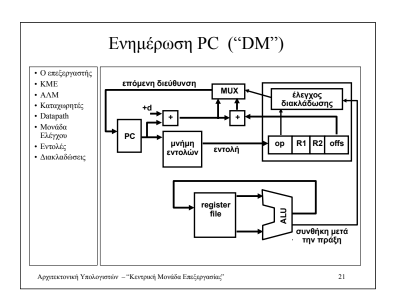


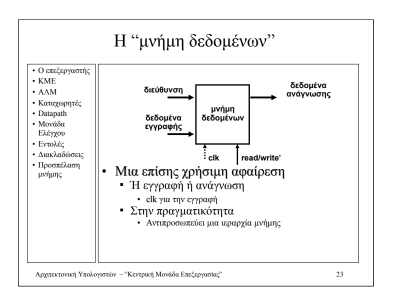




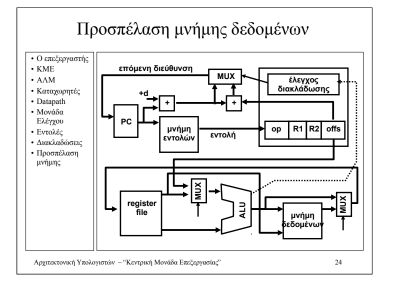
### Εντολές διακλάδωσης (branch ή jump) • Ο επεξεργαστής • Παράδειγμα • KME ΑΛΜ R1 • Καταχωρητές R2 offset Datapath • Μονάδα Ελέγχου if R1 == R2 then PC ← PC + offset • Εντολές egual" • Διακλαδώσεις Διακλάδωση υπό συνθήκη • Βασισμένο σε αποτέλεσμα πράξης ΑΛΜ Σχετική διεύθυνση ■ Υπολογισμός συνθήκης και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

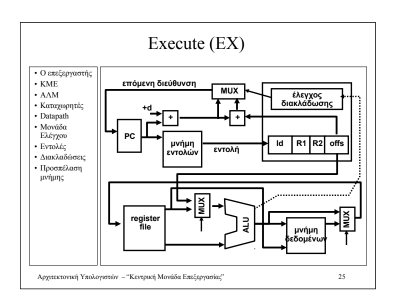


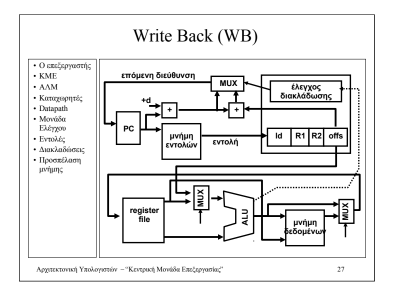




### Εντολές προσπέλασης μνήμης (load-store) • Ο επεξεργαστής • Παράδειγμα • KME ΑΛΜ R1 R2 • Καταχωρητές load offset · Datapath • Μονάδα Ελέγχου R1 ← mem[R2 + offset] • Εντολές • Διακλαδώσεις Μόνο οι εντολές load και store • Προσπέλαση προσπελαύνουν τη μνήμη δεδομένων μνήμης Η διεύθυνση μνήμης παράγεται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







### 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 register μνήμη εδομένω 26 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

# Σύνοψη λειτουργίας ΚΜΕ

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

- 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