#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2015-16

## Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας

(Σχεδιασμός και λειτουργία μιας απλής ΚΜΕ)

http://di.ionio.gr/~mistral/tp/comparch/



### Μ.Στεφανιδάκης

## Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (ΚΜΕ)

- Ο επεξεργαστήςΚΜΕ
- (Μικρο)επεξεργαστής
  - Ψηφιακό σύστημα που εκτελεί υπολογισμούς σε πολλαπλά βήματα
- Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας
  - Παλαιότερα: συνώνυμο του επεξεργαστή
  - Στην ίδια συσκευασία σήμερα
    - Κρυφή Μνήμη (1ου, 2ου ή και 3ου 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). bridge 25+ GB/s σκληροί USB •Επεξεργαστής 600MB/s δίσκοι, CD/DVD, •Κεντρική Μονάδα έως 5Gbit/s ληκτρολόγιο Επεξεργασίας εκτυπωτές, δικτυακή 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!

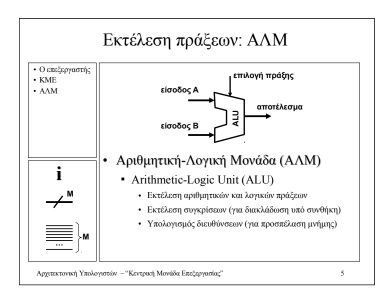
• KME

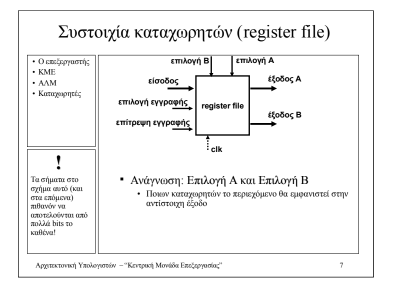
## • Παραδοχές

- 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!

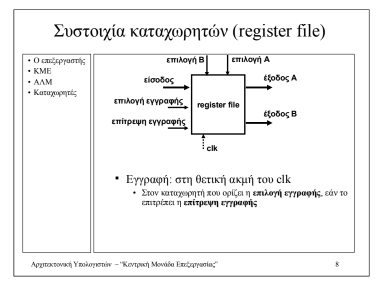
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

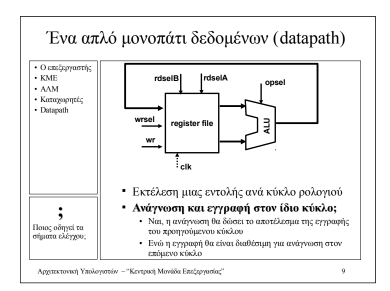
4

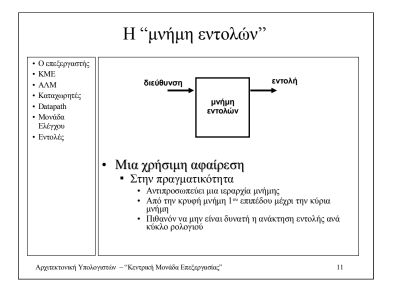


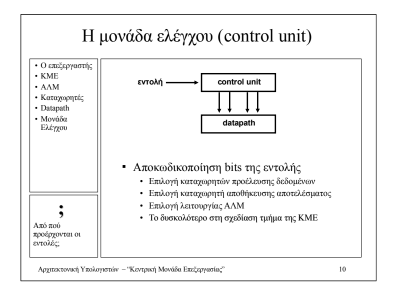


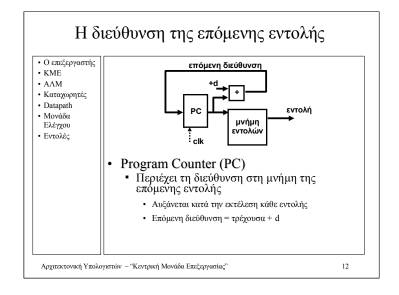
# 











# Ο κύκλος μηχανής

- Ο επεξεργαστής
- KME
- ΑΛΜ
- Καταχωρητές • Datapath
- Μονάδα
- Ελέγχου
- Εντολές
- Ποια στάδια χρησιμοποιούν οι εντολές για αριθμητικές και λογικές πράξεις;

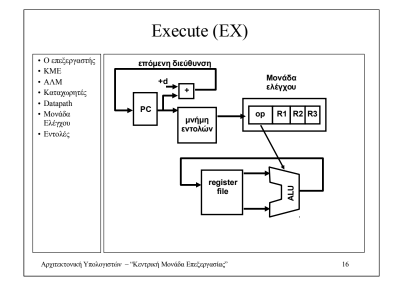
- Στάδια εκτέλεσης εντολής
  - Instruction Fetch (IF)
    - Ανάκτηση εντολής προς εκτέλεση
  - Instruction Decode (ID)
    - Επιλογή δεδομένων και λειτουργιών ανάλογα με εντολή
  - Execute (EX)
    - Εκτέλεση υπολογισμού στην ΑΛΜ
  - Data Memory Access (DM)
    - Προσπέλαση μνήμης δεδομένων
  - Write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

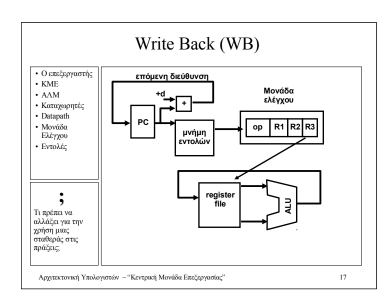
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας"

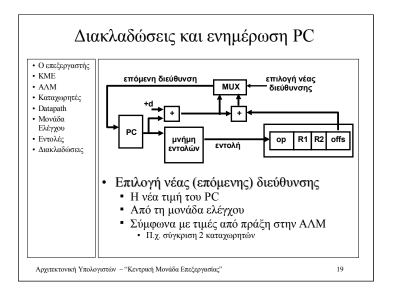
13

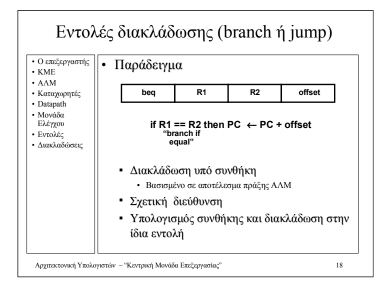
### Instruction Decode (ID) • Ο επεξεργαστής επόμενη διεύθυνση • KME Μονάδα ΑΛΜ ελέγχου • Καταχωρητές · Datapath R1 R2 R3 • Μονάδα ор μνήμη Ελέγχου • Εντολές register Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 15

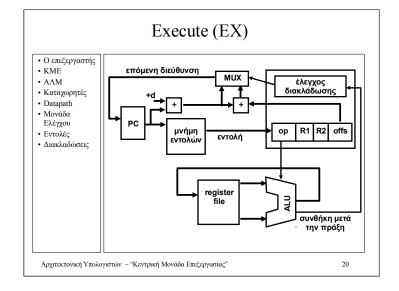
## Instruction Fetch (IF) • Ο επεξεργαστής επόμενη διεύθυνση • KME Μονάδα ΑΛΜ ελέγχου • Καταχωρητές Datapath • Μονάδα ор R1 R2 R3 μνήμη Ελέγχου • Εντολές register Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 14

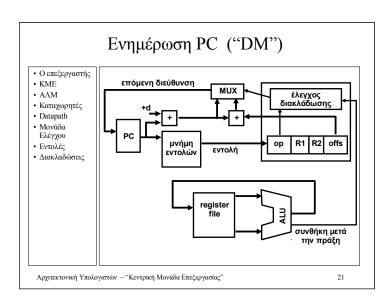


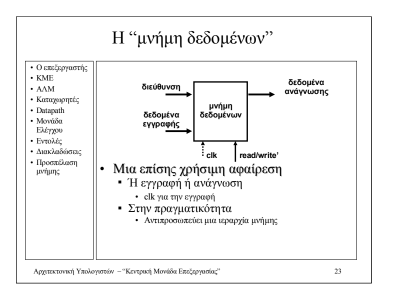


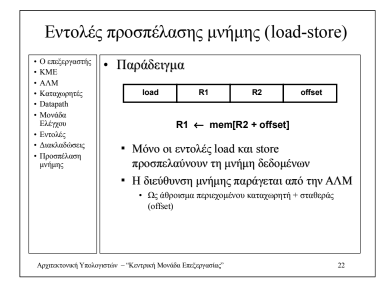


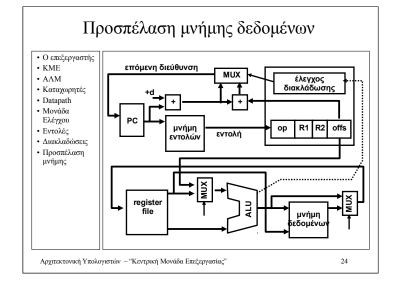


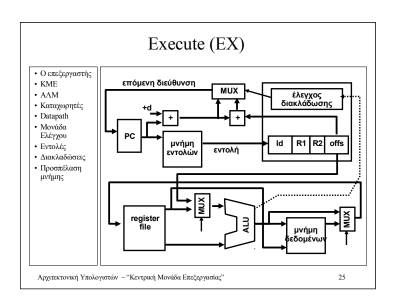


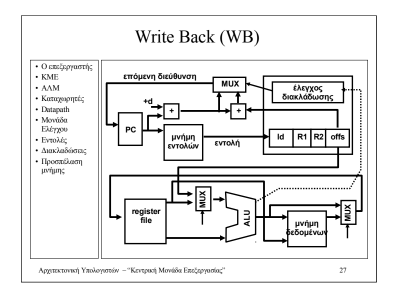












### Data Memory Access (DM) • Ο επεξεργαστής • KME επόμενη διεύθυνση MUX ΑΛΜ έλεγχος διακλάδωσης • Καταχωρητές Datapath • Μονάδα Ελέγχου μνήμη ld R1 R2 offs • Εντολές εντολή • Διακλαδώσεις • Προσπέλαση μνήμης MUX register μνήμη ἱεδομένω Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας" 26

# 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