#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2018-19

#### Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ

(θεμελιώδεις αρχές λειτουργίας των υπολογιστών)

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



#### Μ.Στεφανιδάκης

# Το μάθημα συνοπτικά (2)

#### • Το μάθημα

- Εργαστήριο
  - Σχεδίαση απλής κεντρικής μονάδας επεξεργασίας και προσομοίωση
  - Βαθμολόγηση: με τη μορφή bonus
    - προϋπόθεση: παρουσία στο εργαστήριο!

## • Προτεινόμενα Βιβλία

- D.A.Patterson & J.L.Hennessy, "Οργάνωση και Σχεδίαση Υπολογιστών (Τόμος Α΄)", Κλειδάριθμος, 2010
- W. Stallings, "Οργάνωση και αρχιτεκτονική υπολογιστών", ΤΖΙΟΛΑ, 2011.

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

2

# Το μάθημα συνοπτικά (1)

## • Το μάθημα

## • Θεωρητικό μέρος

- Ψηφιακή Τεχνολογία
- Αρχιτεκτονική οργάνωση
  - Επεξεργαστή
  - κύριας και κρυφής μνήμης
  - Διαύλων και συσκευών Ε/Ε
- Θέματα απόδοσης σε ένα υπολογιστικό σύστημα
- Εισαγωγή στις προηγμένες αρχιτεκτονικές Η/Υ
- Βαθμολόγηση: γραπτές εξετάσεις

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

2

# Τι είναι ένα "υπολογιστικό σύστημα";

#### • Υπολογιστικά Συστήματα

- Οι κλασικοί υπολογιστές...
  - Τύπου Desktop, Laptop, Notebook
  - Υπερυπολογιστές
    - Supercomputers

# • Αλλά επίσης και...

- Tablets και Smartphones
- e-book readers

#### • Ο κατάλογος δεν σταματά εδώ

 Τι συμβαίνει με τις συσκευές που δεν είναι αλλά περιέχουν υπολογιστές;

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

# Ενσωματωμένα συστήματα: κάτι διαφορετικό(;)

• Υπολογιστικά Συστήματα

Ποια είναι η

μεναλύτερο

αρχιτεκτονική του

μικροεπεξεργαστή

που παράγεται σε

αριθμό ανά έτος;

- "Embedded Systems"
  - Μια πολύ μεγάλη αγορά
    - 95% των μικροεπεξεργαστών που πωλούνται ανά έτος καταλήγει σε ένα ενσωματωμένο σύστημα!
- Υπολογιστικά συστήματα ελέγχου
  - Συστήματα ειδικών απαιτήσεων
    - Ιατρικά, συγκοινωνίες, εργοστάσια, συλλογή πληροφοριών, δικτυακές συσκευές...
  - Καταναλωτικά προϊόντα
    - Αυτοκίνητα
    - Το σύνολο σχεδόν των σύγχρονων οικιακών συσκευών

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

5

# Αρχιτεκτονική: υλικό μόνο ή και λογισμικό;

- Υπολογιστικά Συστήματα
- Αρχιτεκτονική

Σε ποια

συστήματα έχει

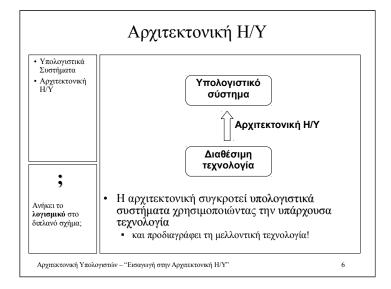
ιδιαίτερη σημασία

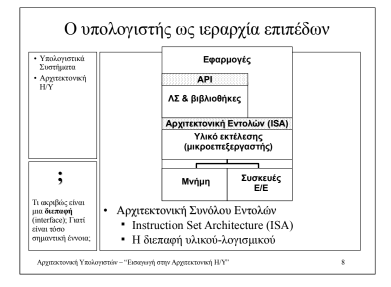
η αρχιτεκτονική

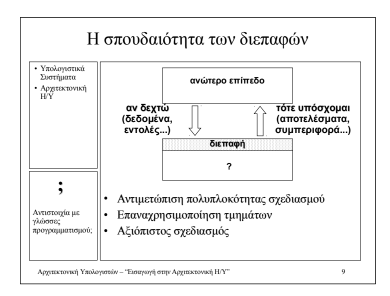
του λογισμικού;

- Το λογισμικό είναι σημαντικό μέρος ενός υπολογιστικού συστήματος
  - Ορίζει τον τρόπο χρήσης του υλικού
  - Συνεπώς (συν-)διαμορφώνει
    - την απόδοση
    - την κατανάλωση ενέργειας
    - την αξιοπιστία
- "Η αρχιτεκτονική ασχολείται με το υλικό"
  - Η παραδοσιακή αντίληψη
- "Πρέπει να λαμβάνεται υπ'όψη και το λογισμικό"
  - Η σύγχρονη αντίληψη

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"









# Αρχιτεκτονική: ο τελικός στόχος

- Υπολογιστικά Συστήματα
- Αρχιτεκτονική Η/Υ

Ποια η διαφορά

εκτέλεσης και

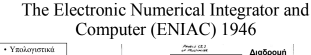
αξιόπιστης εκτέλεσης;

μεταξύ γρήγορης

- Η αξιοποίηση με τον καλύτερο δυνατό τρόπο του υλικού και λογισμικού για την ανάπτυξη
- Αποδοτικών συστημάτων
  - Γρήγορη εκτέλεση προγραμμάτων γενικού σκοπού
  - Υπερυπολογιστές, προσωπικοί υπολογιστές
- Αξιόπιστων συστημάτων
  - Ασφαλής εκτέλεση προγραμμάτων ειδικού σκοπού
  - Συστήματα πραγματικού χρόνου
- Προσιτών συστημάτων
  - Ικανοποιητική εκτέλεση με μικρό κόστος-ενέργεια
  - Καταναλωτικές συσκευές

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

10

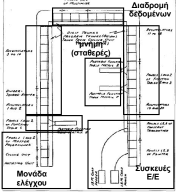


Συστήματα
• Αρχιτεκτονική

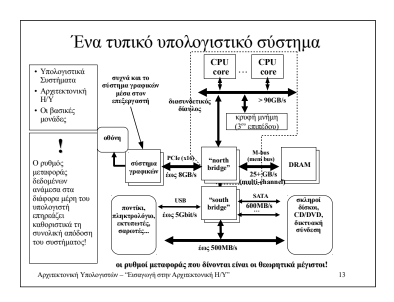
• Οι βασικές μονάδες

i

Ο ΕΝΙΑC, ο πρώτος ηλεκτρονικός υπολογιστής, διέθετε 18.000 λυχνίες για τα λογικά του κυκλόματα. Δεν υπήρχε μνήμη προγράμματος!



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"



## Πριν τα σύγχρονα ηλεκτρονικά • Υπολονιστικά Παλαιότερα χρησιμοποιήθηκαν... Συστήματα Αρχιτεκτονική Λογικά κυκλώματα • Μηγανικά συστήματα (γρανάζια) • Οι βασικές μονάδες • Ηλεκτρομηχανικά (ρελέ) • Ηλεκτρονικά • Λυχνίες κενού κυκλώματα Κυκλώματα μνήμης • Τα ίδια, αλλά και... • Γραμμές υδραργύρου (!) – καθοδική οθόνη (!) Κυκλώματα διασύνδεσης • Καλώδια! 15 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

# Ηλεκτρονικά κυκλώματα

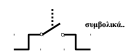
- Υπολογιστικά Συστήματα
- Αρχιτεκτονική
- Οι βασικές μονάδες
- Ηλεκτρονικά κυκλώματα
- Σε κάθε υπολογιστή απαιτούνται
  - Λογικά κυκλώματα
    - Για την εκτέλεση πράξεων
    - Για τη σύγκριση και λήψη αποφάσεων
  - Κυκλώματα μνήμης
    - Για την αποθήκευση δεδομένων
    - Για την αποθήκευση εντολών
  - Κυκλώματα διασύνδεσης
    - Για τη μεταφορά δεδομένων μεταξύ των μονάδων του υπολογιστή
    - Για τη μεταφορά μεταξύ των τμημάτων ενός ολοκληρωμένου κυκλώματος (chip)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

14

# Το τρανζίστορ MOS(FET)

- Υπολογιστικά
   Συστήματα
- Αρχιτεκτονική
- Οι βασικές μονάδες
- Ηλεκτρονικά κυκλώματα



- Ο μικροσκοπικός διακόπτης των σύγχρονων κυκλωμάτων
  - Η θεωρία λειτουργίας του είναι γνωστή από το 1925...
  - ...αλλά τα πρώτα λειτουργικά τρανζίστορ
     MOS κατασκευάστηκαν στη δεκαετία του 60

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

#### Το τρανζίστορ MOS(FET) • Υπολογιστικά Συστήματα πύλη (gate) Αρχιτεκτονική καταβόθρα • Οι βασικές πηγή (source) μονάδες (drain) • Ηλεκτρονικά κυκλώματα n+ n+ κανάλι Το τρανζίστορ αυτό είναι τύπου (channel) (body) NMOS. Υπάργει «κλασσικό» σχήμα.. σήμερα τα τρανζίστορ διαθέτουν πτερύγια (fins) και το ως κανάλι, με την πύλη στις τρεις πλευρές τους συμπληρωματικό PMOS. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ" 17

# Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Δυαδική λογική

- Υπολογιστικά Συστήματα
- Αρχιτεκτονική
- Οι βασικές μονάδες
- Ηλεκτρονικά κυκλώματα
- Η δυαδική λογική ταιριάζει με την τεχνολογία του τρανζίστορ
  - 2 καταστάσεις: ON-OFF, 1-0
  - Ψηφιακά ηλεκτρονικά (2 στάθμες)
- Δυαδική άλγεβρα Boole
  - Λογική άλγεβρα
  - Συσχέτιση με διακοπτικά κυκλώματα

19

• Η εργασία του Shannon (1938)



Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"



Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια γραμμή παραγωγής κοστίζει δισ. \$

# Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

• Υπολογιστικά Συστήματα

• Υπολογιστικά

Συστήματα

Οι βασικές

• Ηλεκτρονικά κυκλώματα

Τι συμβαίνει στο

τρανζίστορ PMOS

μονάδες

Αρχιτεκτονική

- Αρχιτεκτονική
- Οι βασικές μονάδες
- Ηλεκτρονικά κυκλώματα
- Γραμμές παραγωγής
- Φωτολιθογραφία με μάσκες

Λειτουργία του τρανζίστορ MOS(FET)

n+

ρεύμα

- Διεργασίες στα εκτεθειμένα μέρη
  - Οξείδωση, απόξεση, απόθεση μετάλλου, εμφύτευση ιόντων...(βλ. και μάθημα "Εισαγωγή στους Η/Υ")
- Επανάληψη βημάτων
- Ένα σύγχρονο ολοκληρωμένο κύκλωμα μικροεπεξεργαστή
  - Έχει επιφάνεια περίπου 280mm²
  - Και περιέχει από 100 εκ. έως >1 δισ. τρανζίστορ!

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

20

# Η συρρίκνωση του τρανζίστορ

- Υπολογιστικά Συστήματα
- Αρχιτεκτονική μ/ν
- Οι βασικές μονάδες
- Ηλεκτρονικά κυκλώματα



Νόμος του Moore: ο αριθμός των τρανζίστορ ανά ολοκληρωμένο διπλασιάζεται κάθε 1,5-2 χρόνια

- Πλεονεκτήματα
  - Ταχύτερη λειτουργία
    - Πιο γρήγοροι χρόνοι ON-OFF
  - Μικρότερη κατανάλωση ενέργειας
    - Για τον ίδιο αριθμό τρανζίστορ!
  - Μεγαλύτερη ολοκλήρωση
    - Μείωση κόστους παραγωγής και αύξηση λειτουργικότητας
- Τρέχουσα εμπορική τεχνολογία:
  - 14nm (πτερύγια εύρους ~8nm)
- Στο μέλλον;
  - έρευνα για νέα υλικά για "διακόπτες";

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Η/Υ"

21

# Ψηφιακά Ηλεκτρονικά: Ιεραρχία σχεδίασης • Υπολογιστικά Συστήματα • Αρχιτεκτονική ΗΥ • Οι βασικές μονάδες • Ηλεκτρονικά κυκλώματα Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική ΗΥ" 22