Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2016-17

#### Εισαγωγή στους Υπολογιστές

(αρχές λειτουργίας και τεχνολογία)

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



Μ.Στεφανιδάκης

#### Ο "Υπολογιστής" – Η γενική εικόνα

• Εισαγωγή

Από πού προέρχονται τα δεδομένα εισόδου; Πού αποθηκεύονται τα

δεδομένα εξόδου;

 Μετασχηματισμός δεδομένων εισόδου σε δεδομένα εξόδου, βάσει ενός προγράμματος ελέγχου

3

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

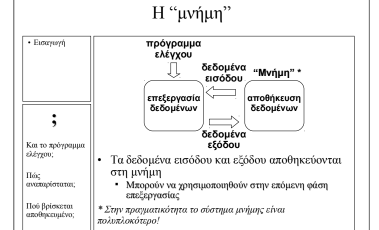
#### Σχετικά με το μάθημα

• Εισαγωγή

- Ενότητες μαθήματος
  - Αρχές λειτουργίας υπολογιστών
    - Υλικό (hardware) Αρχιτεκτονική Η/Υ
  - Αλγόριθμοι Χειρισμός δεδομένων
    - Δομές δεδομένων Λογισμικό (software)
- Βιβλία για το μάθημα
  - Behrouz A. Forouzan, "Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών", ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ, 2010.
  - Andrew M. Lister, "Εισαγωγή στη Σύγχρονη Επιστήμη των Υπολογιστών", ΔΙΑΥΛΟΣ, 2000.

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

2



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

#### Το μοντέλο "von Neumann" • Εισαγωγή πρόγραμμα ελέγχου μονάδα ελέγχου "Μνήμη" δεδομένα εισόδου επεξεργασία Πώς δεδομένων κατασκευάζεται δεδομένα ένα πρόγραμμα εξόδου ελέγχου; Ποιος δημιουργεί "Υπολογιστής αποθηκευμένου προγράμματος" τις εντολές; Το πρόγραμμα ελέγχου (εντολές) αποθηκεύεται μαζί με τα δεδομένα στη μνήμη

# Εντολή Μηχανής

• Εισαγωγή

Machine Instruction

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

- Μικρή λειτουργία γειρισμού δεδομένων
  - μεταφορά δεδομένων από/προς μνήμη
  - αριθμητική πράξη μεταξύ δύο αριθμών
  - έλεγχος αν ένας αριθμός είναι μηδέν...
  - K.O.K
- Οι εντολές μηγανής εκτελούνται σειριακά
  - Η μια μετά την άλλη από την επόμενη θέση
- Εξαίρεση: εντολές διακλάδωσης
  - Εάν μια συνθήκη είναι αληθής, τότε μεταφορά της εκτέλεσης σε διαφορετικό σημείο του προγράμματος (όχι από την επόμενη θέση μνήμης)
  - branch ή jump

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

7

5

#### Το πρόγραμμα ελέγχου

• Εισαγωγή

Το σχήμα

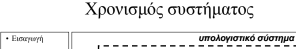
τις μονάδες

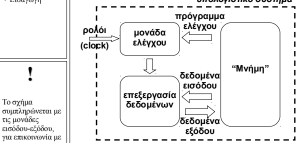
εισόδου-εξόδου,

τον έξω κόσμο

- Είναι ένα σύνολο εντολών ("οδηγιών")
  - Περιγράφει το είδος της επεξεργασίας των δεδομένων
  - Τα δεδομένα εξόδου εξαρτώνται από
    - τα δεδομένα εισόδου και το πρόγραμμα ελέγχου
  - Κάθε "οδηγία" ονομάζεται εντολή μηχανής
    - εκτελεί μια μικρή, αυτοτελή λειτουργία
    - το πρόγραμμα (ελέγχου) αποτελείται από πολλές εντολές μηχανής
    - η εντολή μηχανής διαφέρει από τις εντολές υψηλού επιπέδου των γλωσσών προγραμματισμού
    - κάθε εντολή μιας γλώσσας προγραμματισμού μεταφράζεται (μεταγλωττίζεται) σε πολλές εντολές μηχανής!

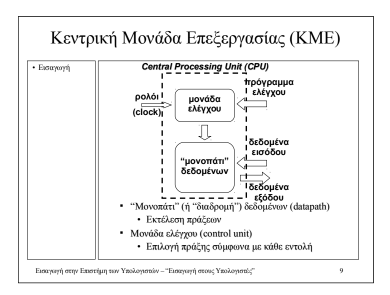
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

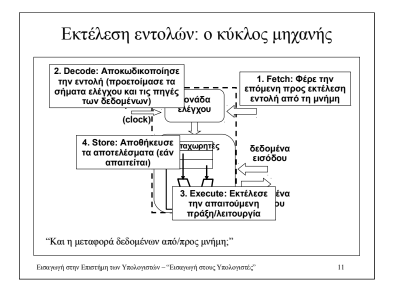




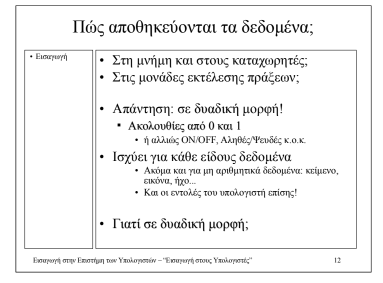
- Χρονισμός μέσω ενός σήματος ρολογιού
  - Ο "παλμός" του υπολογιστικού συστήματος
  - Καθορίζει την έναρξη της επόμενης λειτουργίας

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"





#### Τι περιέχει το μονοπάτι δεδομένων; Central Processing Unit (CPU) • Εισαγωγή ιπρόγραμμα μονάδα ρολόι <u>ι ελ</u>έγχου ελέγχου (clock)I . δεδομένα εισόδου καταχωρητές Οι καταχωρητές δέδομένα παρέχουν τα υοδό33 δεδομένα εισόδου κατά την εκτέλεση των πράξεων. Στους Καταχωρητές (registers) καταχωρητές • Θέσεις προσωρινής αποθήκευσης, γρήγορης αποθηκεύονται προσπέλασης (περιορισμένος αριθμός: 16, 32 ή 64) επίσης τα αποτελέσματα των Μονάδες εκτέλεσης αριθμητικών (και άλλων) πράξεων πράξεων. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

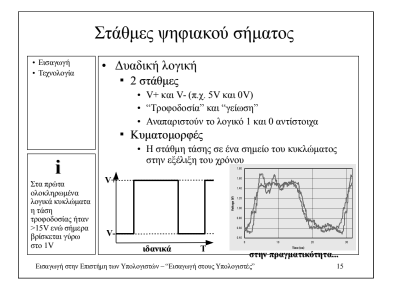


#### Η τρέχουσα τεχνολογία των υπολογιστών

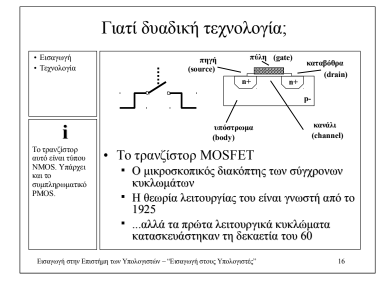
- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Ηλεκτρονική
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές λειτουργούν με στάθμες τάσης ή φορά ρεύματος
  - Υλοποίηση με ημιαγωγούς
- Ψηφιακή
  - Οι επιτρεπόμενες τιμές ανήκουν σε διακριτές στάθμες
- Δυαδική
  - Δύο στάθμες, ON ή OFF, '0' ή '1'
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές υλοποιούν διακοπτικές λειτουργίες (ανοικτόκλειστό)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

13



#### Γιατί ψηφιακή τεχνολογία; • Εισαγωγή • Τεχνολογία Ηλεκτρονικός Θόρυβος ψηφιακό ψηφιακό στοιχείο στοιχείο Τι θα συνέβαινε μεταξύ δύο Δυνατότητα αναγέννησης του αρχικού σήματος αναλογικών τμημάτων (με • Όσο η παραμόρφωση δεν υπερβαίνει κάποια όρια συνεχές πεδίο • Όσο λιγότερες στάθμες επιτρέπονται, τόσο τα επιτρεπτά τιμών); όρια διακύμανσης είναι μεγαλύτερα • Πλεονέκτημα της δυαδικής τεχνολογίας Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 14



#### Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Ημιαγωγοί
  - Στοιχεία με κρυσταλλική δομή (πυρίτιο, γερμάνιο...)
    - Μεταξύ αγωγών και μονωτών
    - Σε θερμοκρασία δωματίου και καθαρή μορφή: όχι καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού
  - Προσμίξεις με "ακάθαρτα" υλικά (impurities)
    - · "Doping"
    - Προσθήκη ελεύθερων ηλεκτρονίων (donors)
      - n-type
    - Προσθήκη "οπών" (acceptors)
      - απουσία ηλεκτρονίων
      - p-type
    - Τα χαρακτηριστικά αγωγιμότητας αλλάζουν!

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

17

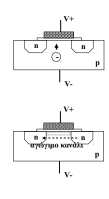
19

## Λειτουργία του τρανζίστορ MOS(FET)

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



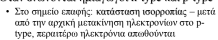
Το σχήμα του τρανζίστορ σήμερα είναι λίγο διαφορετικό για να λειτουργεί σωστά σε πολύ μικρές διαστάσεις!



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

Όταν ενώνονται ημιαγωγοί n-type και p-type



 Με ορθή πόλωση, και άλλα ηλεκτρόνια μπορούν να υπερπηδήσουν το εμπόδιο και να φτάσουν στο ptype, οπότε παρατηρείται ροή ρεύματος

 Με ανάστροφη πόλωση, νέα ηλεκτρόνια δεν έχουν την ευκαιρία να φτάσουν στο p-type, οπότε δεν ρέει ρεύμα μέσω της επαφής

 την ανάστροφη πόλωση εκμεταλλεύονται τα ηλεκτρονικά ψηφιακά κυκλώματα των υπολογιστών

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

18

## Η συρρίκνωση του τρανζίστορ

ΕισαγωγήΤεχνολογία

, 'Œ(-)≀

- Ένας σύγχρονος επεξεργαστής μπορεί να περιέχει πάνω από 1 δις τρανζίστορ σε μία επιφάνεια 280mm²
- Πλεονεκτήματα
  - Ταχύτερη λειτουργία
    - Πιο γρήγοροι χρόνοι ΟΝ-ΟFF
  - Μικρότερη κατανάλωση ενέργειας
  - Για τον ίδιο αριθμό τρανζίστορ!
  - Μεγαλύτερη ολοκλήρωση
    Μείωση κόστους παραγωγής και αύξηση λειτουργικότητας
- Τρέχουσα εμπορική τεχνολογία:
  - Μέγεθος (καναλιού) τρανζίστορ = 14-22nm
  - Στο μέλλον: 10 nm
    - στη συνέχεια: έρευνα για νέους "διακόπτες";

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

20

#### Το (μικρο)τσιπ

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Επίσημος όρος: "Ολοκληρωμένο κύκλωμα"
  - Integrated Circuit (IC)
  - "micro(chip)"
  - όλα τα στοιχεία συνδυάζονται στο ίδιο υπόστρωμα πυριτίου.
    - Τρανζίστορ , αγωγοί
    - Πυκνωτές, αντιστάσεις

Intel P4 processor microchip (2005) 169 εκ. τρανζίστορ 90nm



- "Νόμος" του Moore (εμπειρικός)
  - ο αριθμός των τρανζίστορ ανά ολοκληρωμένο κύκλωμα διπλασιάζεται κάθε 1,5-2 χρόνια

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

21

## Η αρχική επιφάνεια • Εισαγωγή • Τεχνολογία Ένα λεπτό επίπεδο SiO σχηματίζεται με οξείδωση σε 1000°C p-epi – πολώ υπόστρωμα πυριτίου Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 23

#### Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια

γραμμή

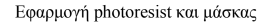
παραγωγής

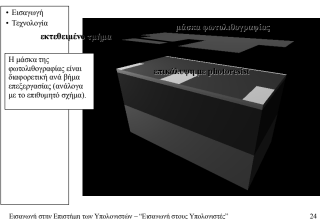
κοστίζει δισ. \$

- Γραμμές παραγωγής
  - Φωτολιθογραφία με μάσκες
  - Επικάλυψη με ειδικό φωτοανθεκτικό υλικό (photoresist)
  - Έκθεση σε υπεριώδες φως (με το ανάλογο μήκος κύματος)
  - Μέσω μιας μάσκας που επιλέγει τις περιοχές επεξεργασίας
  - Απομάκρυνση photresist από επιλεγμένες περιοχές, αφήνοντας εκτεθειμένα τα μέρη προς επεξεργασία
  - Διεργασίες στα εκτεθειμένα μέρη
    - Οξείδωση, απόξεση, απόθεση μετάλλου, εμφύτευση
    - Ταυτόχρονα σε εκατομμύρια τρανζίστορ!
  - Επανάληψη
    - Από το βήμα της μάσκας

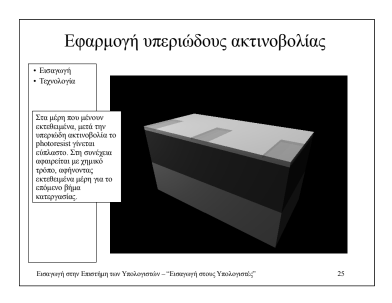
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

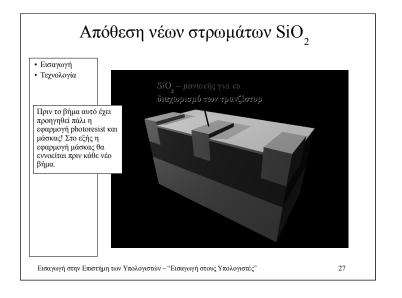
22

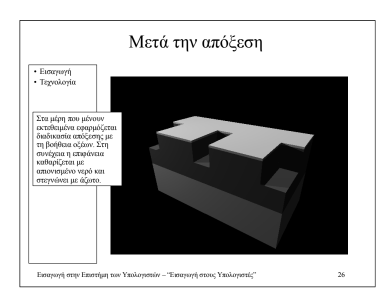


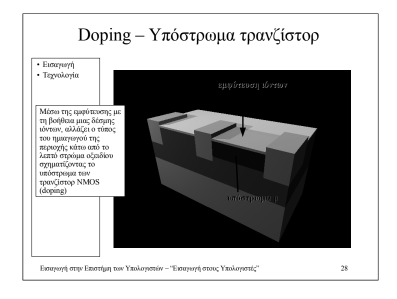


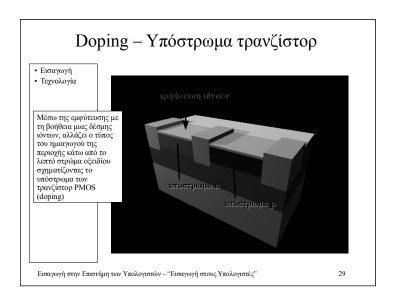
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

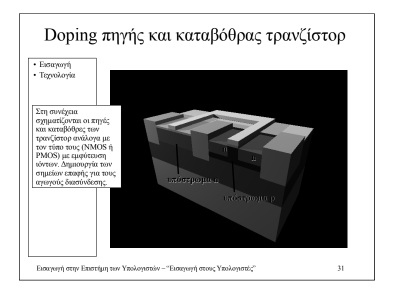




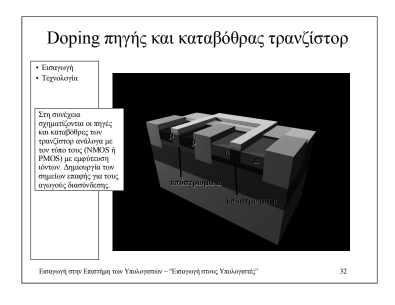








#### Εναπόθεση polysilicon • Εισαγωγή • Τεχνολογία Ένα σχήμα polysilicon εναποτίθεται χημικά με την κυκλοφορία αερίου μίγματος πάνω από την επιφάνεια πυριτίου θερμαινόμενη στους 650°C. Το σχήμα σχηματίζει τις πύλες των τρανζίστορ και τη μεταξύ τους διασύνδεση. Θα ακολουθήσει doping για να αυξηθεί η αγωγιμότητά του. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 30

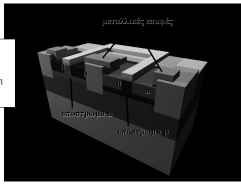


## Πρώτο επίπεδο μεταλικών συνδέσεων

• Εισαγωγή

• Τεχνολογία

Τα επίπεδα μετάλλου δημιουργούνται με εξάχνωση του μεταλλικού υλικού σε κενό υπό την επίδραση δέσμης ηλεκτρονίων.



Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

33

## Διαδικασία παραγωγής

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Στην πραγματικότητα
  - Οι δημιουργούμενες επιφάνειες δεν είναι απόλυτα επίπεδες – ούτε έχουν κάθετες γωνίες
    - τα χαρακτηριστικά είναι πιο ακανόνιστα
  - Οι αναλογίες διαστάσεων είναι διαφορετικές
    - ειδικά μελετημένες για την επιθυμητή ροή ηλεκτρονίων
  - Τα επίπεδα μετάλλου είναι πολύ περισσότερα
    - καταλαμβάνουν μεγάλο μέρος του ολοκληρωμένου κυκλώματος
  - Τα βήματα κατασκευής είναι πολύ περισσότερα (40+)
    - από την απλουστευμένη εικόνα που είδαμε
    - οι δομές που κατασκευάζονται είναι πολυπλοκότερες

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

34