#### Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2017-18

#### 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;

πρόγραμμα ελέγχου δεδομένα εισόδου σύστημα επεξεργασίας

 Μετασχηματισμός δεδομένων εισόδου σε δεδομένα εξόδου, βάσει ενός προγράμματος ελέγχου

3

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

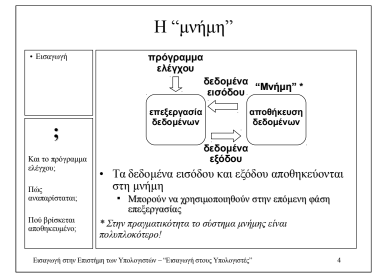
## Σχετικά με το μάθημα

• 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



#### 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 χειρισμού δεδομένων
  - μεταφορά δεδομένων από/προς μνήμη
  - αριθμητική πράξη μεταξύ δύο αριθμών
  - έλεγχος αν ένας αριθμός είναι μηδέν...
  - κ.ο.κ
- Οι εντολές μηγανής εκτελούνται σειριακά
  - Η μια μετά την άλλη από την επόμενη θέση μνήμης
- 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

- 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!

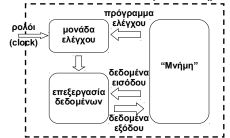
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

6



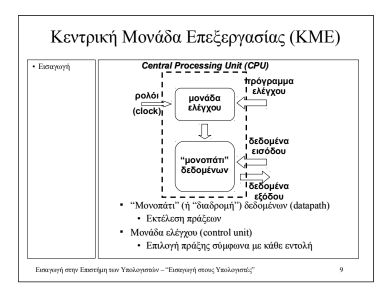
Το σχήμα συμπληρώνεται με τις μονάδες εισόδου-εξόδου, για επικοινονία με

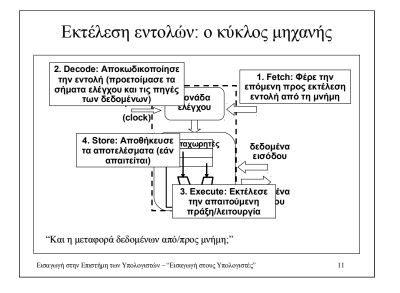
τον έξω κόσμο



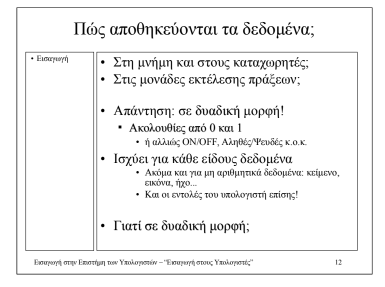
- Χρονισμός μέσω ενός σήματος ρολογιού
  - Ο "παλμός" του υπολογιστικού συστήματος
  - Καθορίζει την έναρξη της επόμενης λειτουργίας

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"

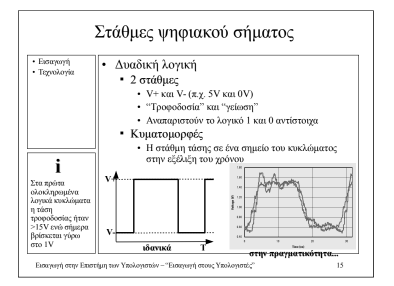


#### Η τρέχουσα τεχνολογία των υπολογιστών

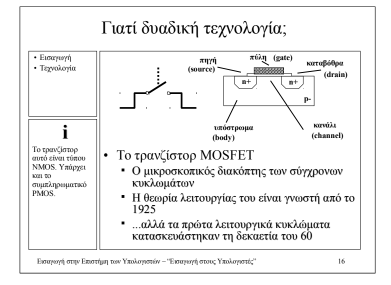
- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Ηλεκτρονική
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές λειτουργούν με στάθμες τάσης ή φορά ρεύματος
  - Υλοποίηση με ημιαγωγούς
- Ψηφιακή
  - Οι επιτρεπόμενες τιμές ανήκουν σε διακριτές στάθμες
- Δυαδική
  - Δύο στάθμες, ΟΝ ή ΟFF, '0' ή '1'
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν 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
  - Προσμίζεις 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"

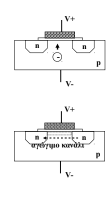
17

## 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"

19

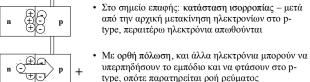
## Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

ΕισαγωγήΤεχνολογία

1

• Το ενδιαφέρον σημείο (επαφής)

Όταν ενώνονται ημιαγωγοί n-type και p-type



 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

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- 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:
  - 14nm (~20nm μήκος πύλης)
  - 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 – πολύ υπόστρωμα πυριτίου Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 23

#### Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια

γραμμή

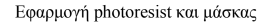
παραγωγής

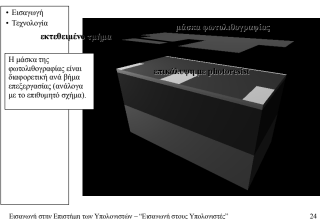
κοστίζει δισ. \$

- 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

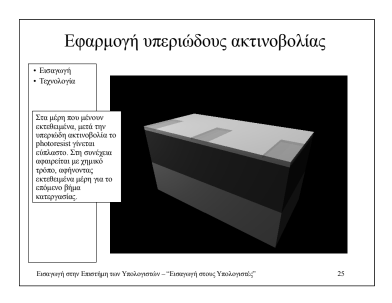
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

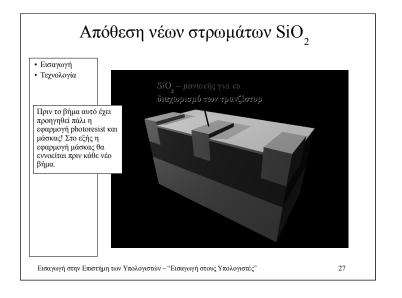
22

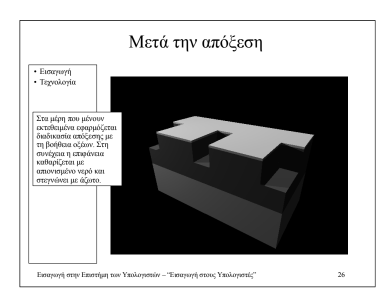


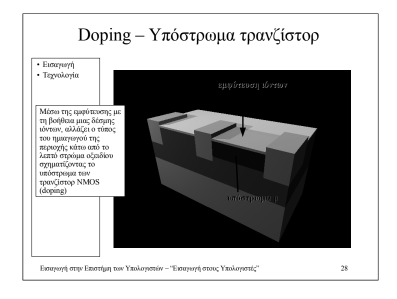


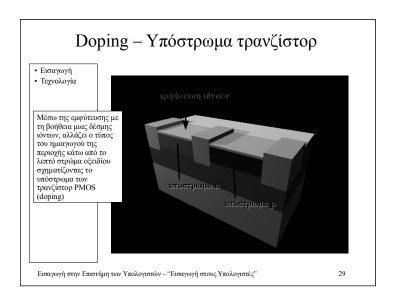
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

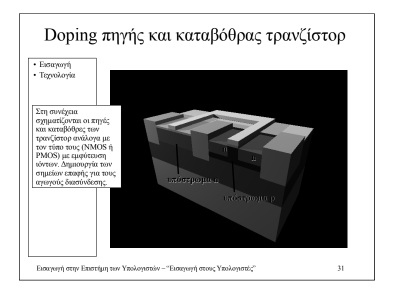




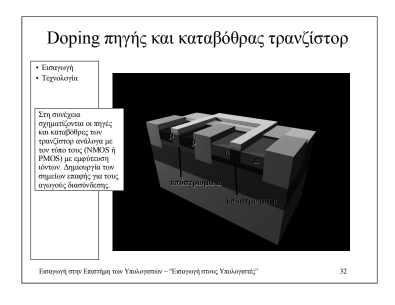








#### Εναπόθεση polysilicon • Εισαγωγή • Τεχνολογία Ένα σχήμα polysilicon εναποτίθεται χημικά με την κυκλοφορία αερίου μίγματος πάνω από την επιφάνεια πυριτίου θερμαινόμενη στους 650°C. Το σχήμα σχηματίζει τις πύλες των τρανζίστορ και τη μεταξύ τους διασύνδεση. Θα ακολουθήσει doping για να αυξηθεί η αγωγιμότητά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

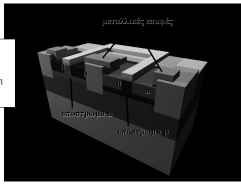


## Πρώτο επίπεδο μεταλικών συνδέσεων

• 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