Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2015-16

Εισαγωγή στους Υπολογιστές

(αρχές λειτουργίας και τεχνολογία)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Ο "Υπολογιστής" – Η γενική εικόνα

Από πού προέρχονται τα δεδομένα εισόδου; Πού αποθηκεύονται τα δεδομένα εξόδου;

• Εισαγωγή

πρόγραμμα ελέγχου δεδομένα εισόδου σύστημα επεξεργασίας

 Μετασχηματισμός δεδομένων εισόδου σε δεδομένα εξόδου, βάσει ενός προγράμματος ελέγχου

3

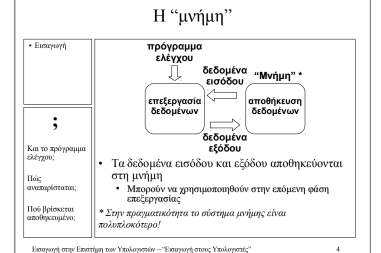
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

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"



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 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 5

Εντολή Μηχανής

• Εισαγωγή

Machine Instruction

- Μικρή λειτουργία χειρισμού δεδομένων
 - μεταφορά δεδομένων από/προς μνήμη
 - αριθμητική πράξη μεταξύ δύο αριθμών
 - έλεγχος αν ένας αριθμός είναι μηδέν...
 - кок
- Οι εντολές μηχανής 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

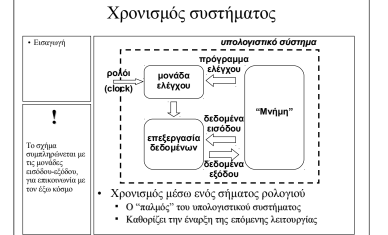
Το πρόγραμμα ελέγχου

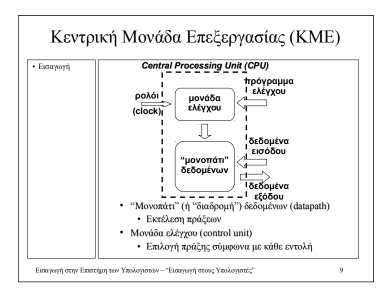
• Εισαγωγή

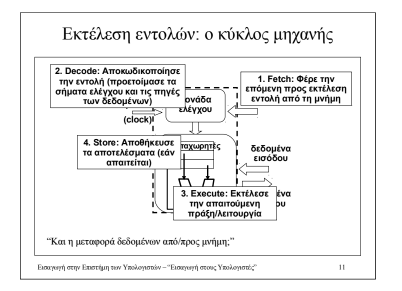
- Είναι ένα σύνολο εντολών ("οδηγιών")
 - Περιγράφει το είδος της επεξεργασίας των δεδομένων
 - Τα δεδομένα εξόδου εξαρτώνται από
 - τα δεδομένα εισόδου και το πρόγραμμα ελέγχου
 - Κάθε "οδηγία" ονομάζεται εντολή μηχανής
 - εκτελεί μια μικρή, αυτοτελή λειτουργία
 - το πρόγραμμα (ελέγχου) αποτελείται 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"

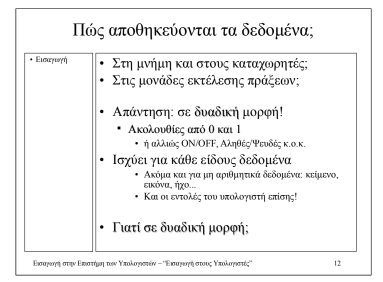
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"







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

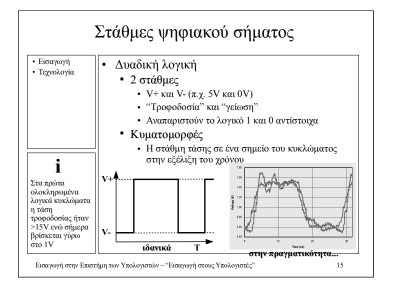


Η τρέχουσα τεχνολογία των υπολογιστών

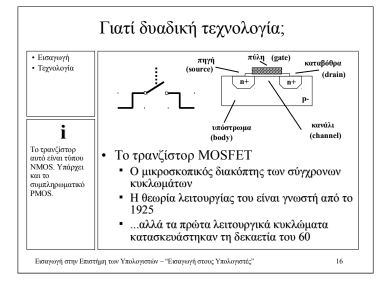
- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Ηλεκτρονική
 - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές λειτουργούν με στάθμες τάσης ή φορά ρεύματος
 - Υλοποίηση με ημιαγωγούς
- Ψηφιακή
 - Οι επιτρεπόμενες τιμές ανήκουν σε διακριτές στάθμες
- Δυαδική
 - Δύο στάθμες, ΟΝ ή ΟFF, '0' ή '1'
 - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους 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 14 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"



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"

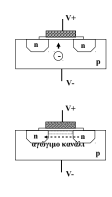
17

Λειτουργία του τρανζίστορ MOS(FET)

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



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

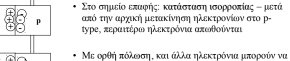


Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

19

Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

- Εισαγωγή • Τεχνολογία
- Το ενδιαφέρον σημείο (επαφής)
 - Όταν ενώνονται ημιαγωγοί n-type και p-type



ρεύμα μέσω της επαφής

- 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
 - την ανάστροφη πόλωση εκμεταλλεύονται τα ηλεκτρονικά ψηφιακά κυκλώματα των υπολογιστών

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

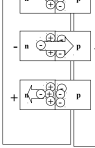
18

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 ON-OFF
 - 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"



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 • Εισαγογή • Τεχνολογία SiO - μονοτής Ενα λεπτό επίπεδο SiO σοχηματίζεται με οξείδωση σε 1000°C μ-ερί - πωλύ παρέτιο υπόστρωμα πυριτίου Εισαγογή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές" 23

Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια

γραμμή

παραγωγής

κοστίζει δισ. \$

• Γραμμές παραγωγής

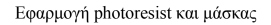
- Φωτολιθογραφία με μάσκες
- Επικάλυψη με ειδικό φωτοανθεκτικό υλικό (photoresist)
- Έκθεση σε υπεριώδες φως (με το ανάλογο μήκος κύματος)
- Μέσω μιας μάσκας που επιλέγει τις περιοχές επεξεργασίας
- Απομάκρυνση photresist από επιλεγμένες περιοχές, αφήνοντας εκτεθειμένα τα μέρη προς επεξεργασία

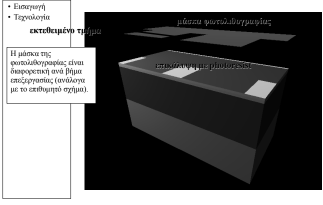
Διεργασίες στα εκτεθειμένα μέρη

- Οξείδωση, απόξεση, απόθεση μετάλλου, εμφύτευση ιόντων...
- Ταυτόχρονα σε εκατομμύρια τρανζίστορ!
- Επανάληψη
 - Από το βήμα της μάσκας

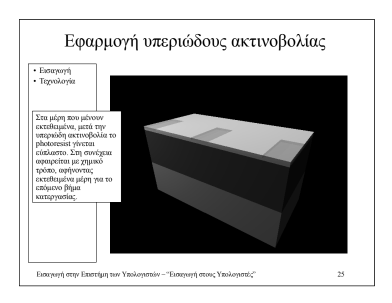
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

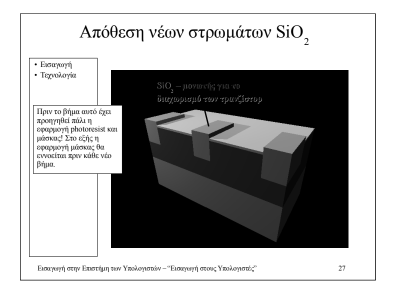
22

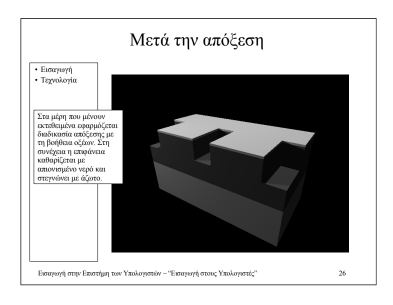


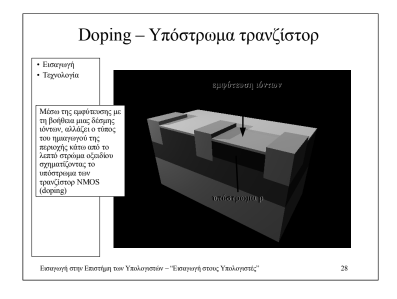


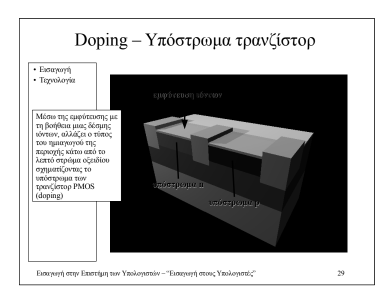
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

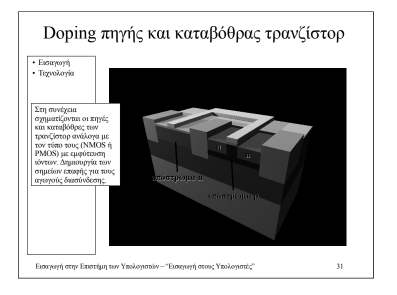


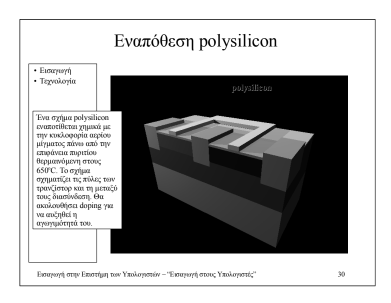


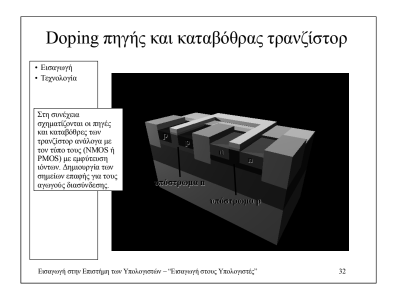










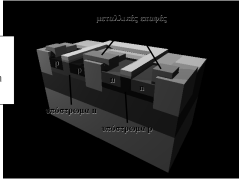


Πρώτο επίπεδο μεταλικών συνδέσεων

• 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"