Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2021-22

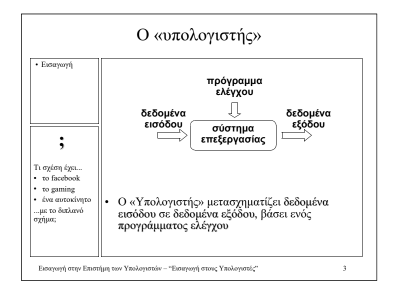
Εισαγωγή στους Υπολογιστές

(αρχές λειτουργίας και τεχνολογία)

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



Μ.Στεφανιδάκης



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, 2015.
 - Καλαφατούδης, Δροσίτης, Κοίλιας, "Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας", 1η έκδοση, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ, 2011.

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

2



• Εισαγωγή

i

πραγματικότητα η «μνήμη» είναι μια ιεραρχία υποσυστημάτων (κρυφές μνήμες, κύρια μνήμη) πρόγραμμα ελέγχου
δεδομένα «μνήμη» εισόδου αποθήκευση δεδομένων
δεδομένων

- Τα δεδομένα εισόδου και εξόδου αποθηκεύονται στη «μνήμη»
 - Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επόμενη φάση επεξεργασίας
 - Και το πρόγραμμα ελέγχου πού βρίσκεται αποθηκευμένο;

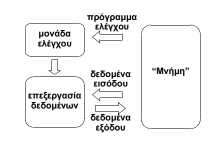
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

Το μοντέλο "von Neumann"

• Εισαγωγή



Η καινοτομία (την εποχή των πρώτων υπολογιστών): το πρόγραμμα ελέγχου είναι δεδομένα!



- «Υπολογιστής αποθηκευμένου προγράμματος»
 - Το πρόγραμμα ελέγχου (εντολές) αποθηκεύεται μαζί με τα δεδομένα στη μνήμη

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

5

Εντολή Μηχανής

• Εισαγωγή

Θα μπορούσε να

υλοποιηθεί ένα χρήσιμο

πρόγραμμα εάν

δεν υπήρχαν

διακλάδωσης;

εντολές

Machine Instruction

- Μικρή λειτουργία γειρισμού δεδομένων
 - μεταφορά δεδομένων από/προς μνήμη
 - αριθμητική πράξη μεταξύ δύο αριθμών
 - έλεγχος αν ένας αριθμός είναι μηδέν...
 - KOK
- 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 στην επόμενη θέση μνήμης)
 - branch (ή jump)

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

Το πρόγραμμα ελέγχου

• Εισαγωγή



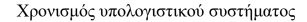
Η εντολή μηχανής διαφέρει από τις εντολές υψηλού επιπέδου των γλωσσών προγραμματισμού

Κάθε εντολή μιας γλώσσας προγραμματισμού μεταφράζεται (μεταγλωττίζεται) σε πολλές εντολές μηχανής!

- Είναι ένα σύνολο «οδηγιών»
 - Περιγράφει το είδος της επεξεργασίας των δεδομένων εισόδου
 - Κάθε «οδηγία» ονομάζεται εντολή μηχανής
 - εκτελεί μια μικρή, αυτοτελή λειτουργία
 - το πρόγραμμα (ελέγχου) αποτελείται από πολλές εντολές μηχανής

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

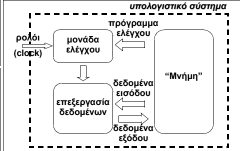
6



!

• Εισαγωγή

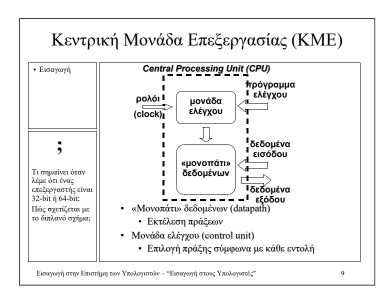
Το σχήμα συμπληρώνεται με τις μονάδες εισόδου-εξόδου, για επικοινωνία με τον έξω κόσμο

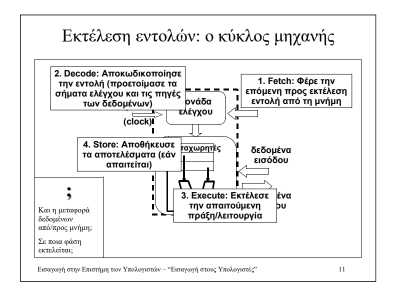


- Χρονισμός μέσω ενός σήματος ρολογιού (clock)
 - Ο «παλμός» του υπολογιστικού συστήματος
 - Καθορίζει την έναρξη της επόμενης λειτουργίας

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

. .







Σε ποια μορφή αποθηκεύονται τα δεδομένα;

• Εισαγωγή

- Στη μνήμη και στους καταχωρητές
- Στις μονάδες εκτέλεσης πράξεων
- Απάντηση: σε δυαδική μορφή
 - Ακολουθίες από 0 και 1
 - ή αλλιώς ΟΝ/ΟFF, Αληθές/Ψευδές κ.ο.κ.
- Ισχύει για κάθε είδους δεδομένα
 - Ακόμα και για μη αριθμητικά δεδομένα: κείμενο, εικόνα, ήχο...
 - Και οι εντολές του υπολογιστή επίσης!
- Γιατί σε δυαδική μορφή;

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

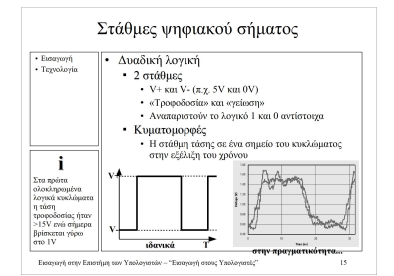
Η τρέχουσα τεχνολογία των υπολογιστών

• Εισαγωγή

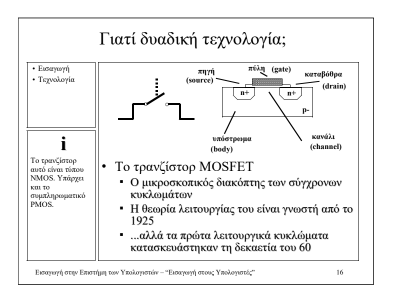
- Τεχνολογία
- Ηλεκτρονική
 - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές λειτουργούν με στάθμες τάσης ή φορά ρεύματος
 - Υλοποίηση με ημιαγωγούς
- Ψηφιακή
 - Οι επιτρεπόμενες τιμές ανήκουν σε διακριτές στάθμες
- Δυαδική
 - Δύο στάθμες, ON ή OFF, '0' ή '1'
 - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές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

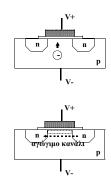
17

Λειτουργία του τρανζίστορ MOS(FET)

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



Το τρανζίστορ σήμερα είναι διαφορετικό (με πτερύγια – fins) για να λειτουργεί σωστά σε πολύ μικρές διαστάσεις!

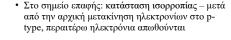


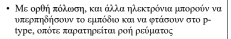
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

10

Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- 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 από 1 έως 30+ δις τρανζίστορ σε μία επιφάνεια 280-400mm² (συχνά σε πολλαπλά επίπεδα)
- 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:
 - «7-10nm» (όρος marketing, παλαιότερα συμβόλιζε το εύρος της πύλης του τρανζίστορ)
 - Περίπου 100εκ. τρανζίστορ/mm²

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

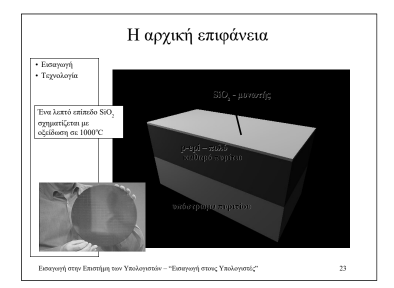
Intel P4 processor microchip (2005) 169 εκ. τρανζίστορ 90nm



- "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



Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια

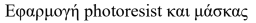
γραμμή

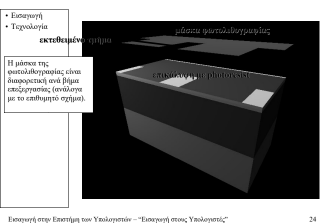
παραγωγής κοστίζει δισ. \$

- 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
 - 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"

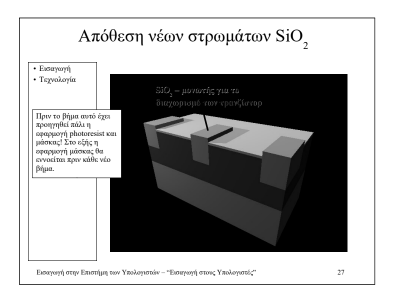
22

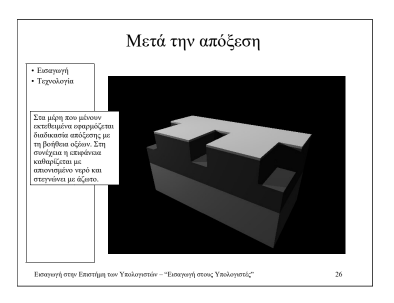


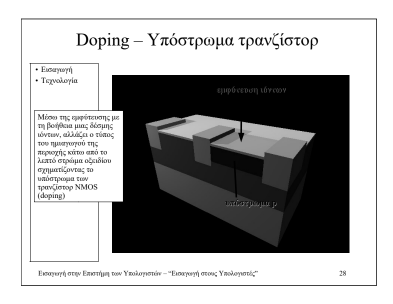


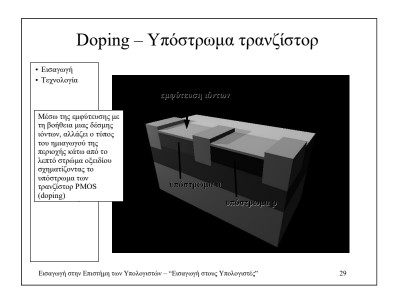
Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών - "Εισαγωγή στους Υπολογιστές"

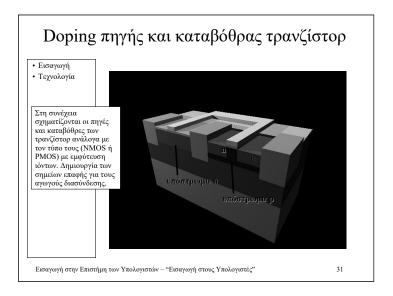


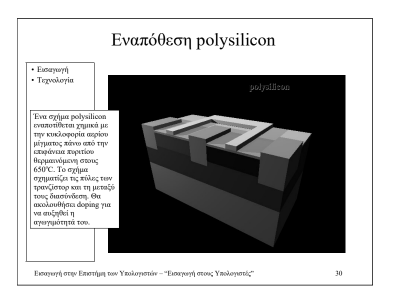


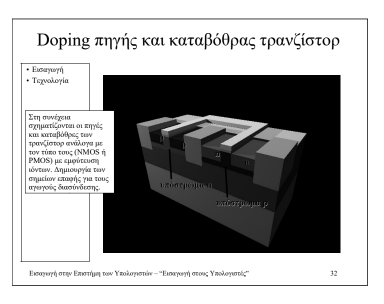










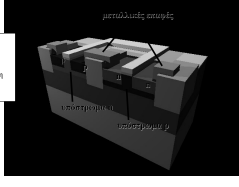


Πρώτο επίπεδο μεταλικών συνδέσεων

• 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"