# Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2020-21

#### 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.

#### Ο «υπολογιστής»

• Εισαγωγή



Τι σχέση έχει...

- το facebook
- το gaming
- ένα αυτοκίνητο με το διπλανό σχήμα;



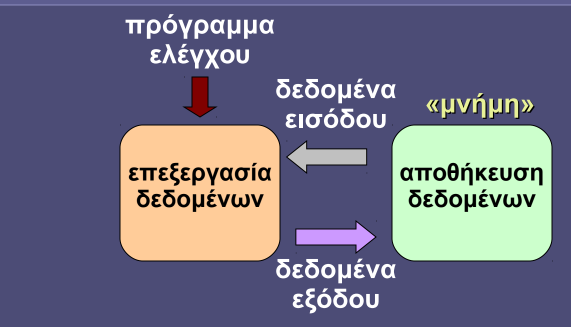
Ο «Υπολογιστής» μετασχηματίζει δεδομένα εισόδου σε δεδομένα εξόδου, βάσει ενός προγράμματος ελέγχου

#### Η «μνήμη»

• Εισαγωγή



Στην πραγματικότητα το σύστημα μνήμης είναι μια ιεραρχία συστημάτων



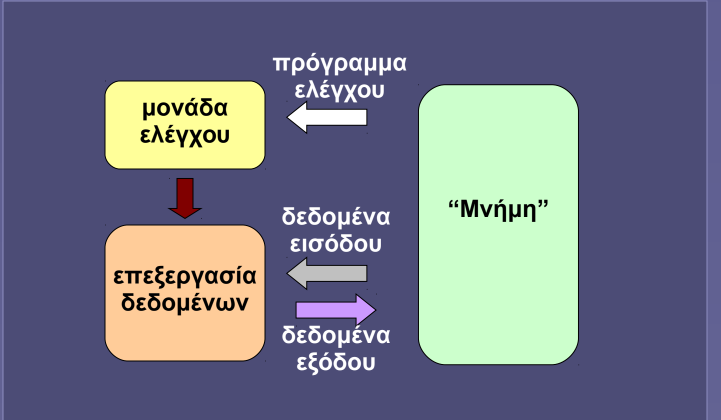
- Τα δεδομένα εισόδου και εξόδου αποθηκεύονται στη «μνήμη»
  - Μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην επόμενη φάση επεξεργασίας
  - Και το πρόγραμμα ελέγχου πού βρίσκεται αποθηκευμένο;

### 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

#### 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

#### Εντολή Μηχανής

#### • Εισαγωγή



Θα μπορούσε να υλοποιηθεί ένα χρήσιμο πρόγραμμα εάν δεν υπήρχαν εντολές διακλάδωσης;

#### Machine Instruction

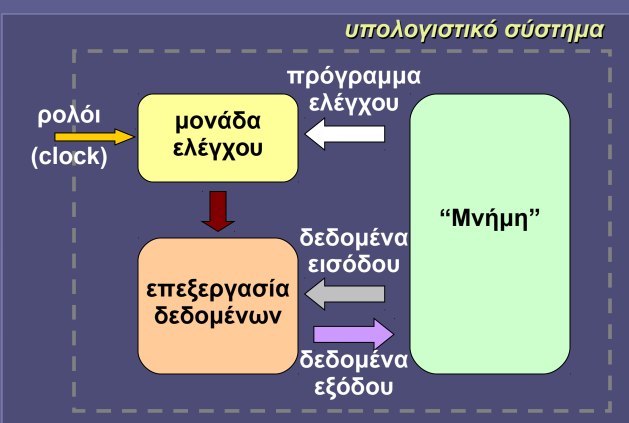
- Μικρή λειτουργία χειρισμού δεδομένων
  - μεταφορά δεδομένων από/προς μνήμη
  - αριθμητική πράξη μεταξύ δύο αριθμών
  - έλεγχος αν ένας αριθμός είναι μηδέν...
  - K.O.K
- Οι εντολές μηχανής εκτελούνται σειριακά
  - Η μια μετά την άλλη από την **επόμενη** θέση μνήμης
- Εξαίρεση: εντολές διακλάδωσης
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

#### Χρονισμός συστήματος

• Εισαγωγή



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



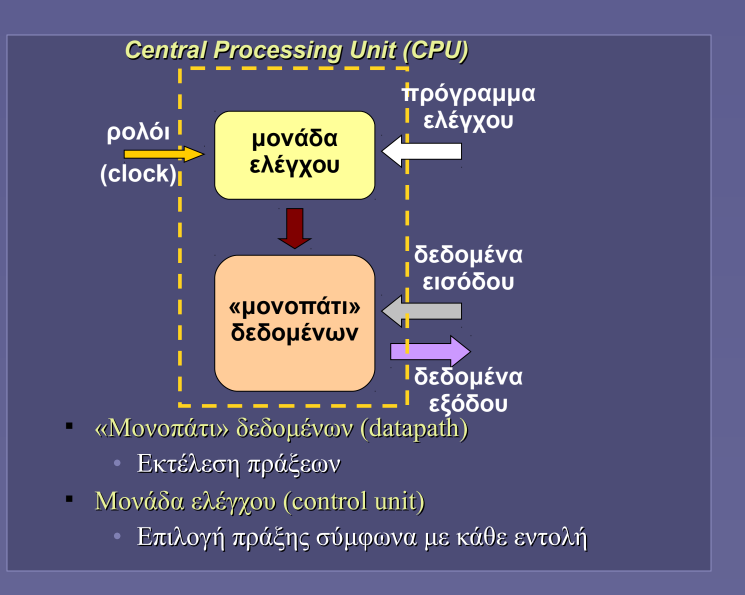
- Χρονισμός μέσω ενός σήματος ρολογιού
  - Ο «παλμός» του υπολογιστικού συστήματος
  - Καθορίζει την έναρξη της επόμενης λειτουργίας

#### Κεντρική Μονάδα Επεξεργασίας (ΚΜΕ)

• Εισαγωγή

• •

Τι σημαίνει όταν λέμε ότι ένας επεξεργαστής είναι 32-bit ή 64-bit; Πώς σχετίζεται με το διπλανό σχήμα;



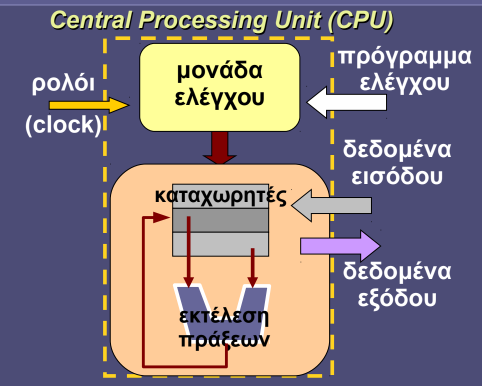
#### Τι περιέχει το μονοπάτι δεδομένων

• Εισαγωγή



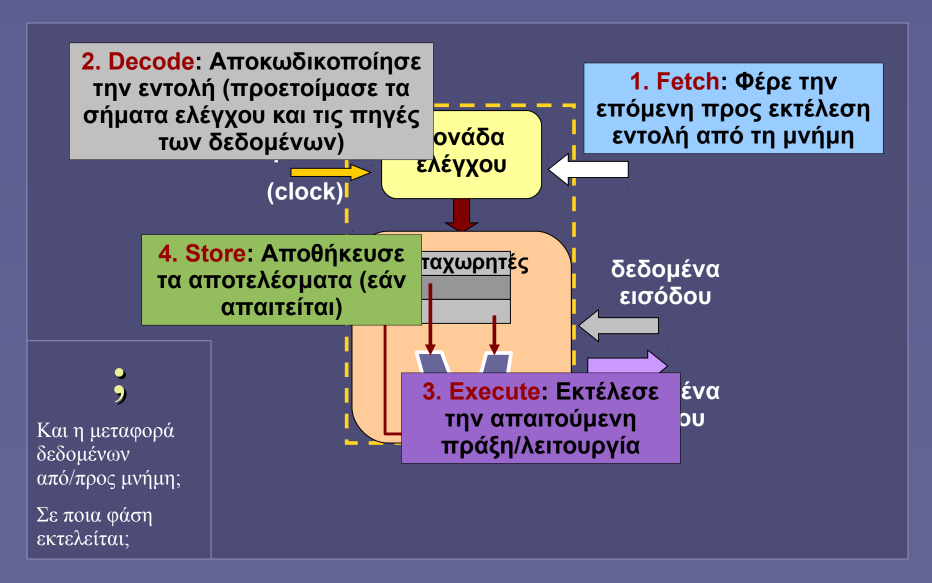
Οι καταχωρητές παρέχουν τα δεδομένα εισόδου κατά την εκτέλεση των πράξεων.

Στους καταχωρητές αποθηκεύονται επίσης τα αποτελέσματα των πράξεων.



- Καταχωρητές (registers)
  - Θέσεις προσωρινής αποθήκευσης, γρήγορης προσπέλασης (περιορισμένος αριθμός: 16, 32 ή 64)
- Μονάδες εκτέλεσης αριθμητικών (και άλλων) πράξεων

### Εκτέλεση εντολών: ο κύκλος μηχανής



#### 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;

#### Η τρέχουσα τεχνολογία των υπολογιστών

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

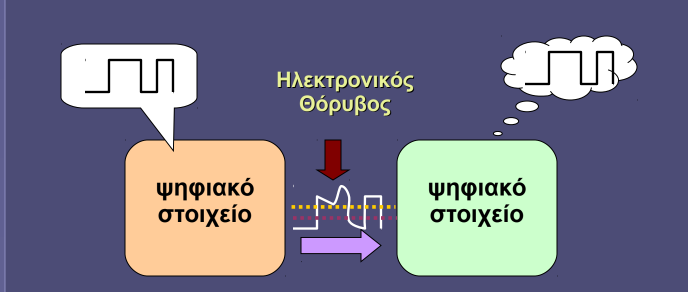
- Ηλεκτρονική
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές λειτουργούν με στάθμες τάσης ή φορά ρεύματος
  - Υλοποίηση με ημιαγωγούς
- Ψηφιακή
  - Οι επιτρεπόμενες τιμές ανήκουν σε διακριτές στάθμες
- Δυαδική
  - Δύο στάθμες, ΟΝ ή ΟFF, '0' ή '1'
  - Τα στοιχεία που συγκροτούν τους υπολογιστές υλοποιούν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

#### Γιατί ψηφιακή τεχνολογία;

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



Τι θα συνέβαινε μεταξύ δύο αναλογικών τμημάτων (με συνεχές πεδίο τιμών);



- Δυνατότητα αναγέννησης του αρχικού σήματος
  - Όσο η παραμόρφωση δεν υπερβαίνει κάποια όρια
  - Όσο λιγότερες στάθμες επιτρέπονται, τόσο τα επιτρεπτά όρια διακύμανσης είναι μεγαλύτερα
    - Πλεονέκτημα της δυαδικής τεχνολογίας

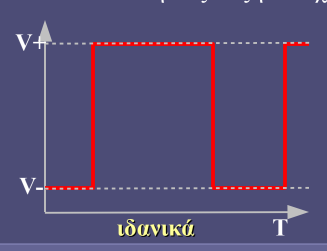
### Στάθμες ψηφιακού σήματος

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

## ì

Στα πρώτα ολοκληρωμένα λογικά κυκλώματα η τάση τροφοδοσίας ήταν >15V ενώ σήμερα βρίσκεται γύρω στο 1V

- Δυαδική λογική
  - 🕶 2 στάθμες
    - V+  $\kappa\alpha i$  V-  $(\pi.\chi. 5V)$   $\kappa\alpha i$  0V)
    - «Τροφοδοσία» και «γείωση»
    - Αναπαριστούν το λογικό 1 και 0 αντίστοιχα
  - Κυματομορφές
    - Η στάθμη τάσης σε ένα σημείο του κυκλώματος
      στην εξέλιξη του χρόνου



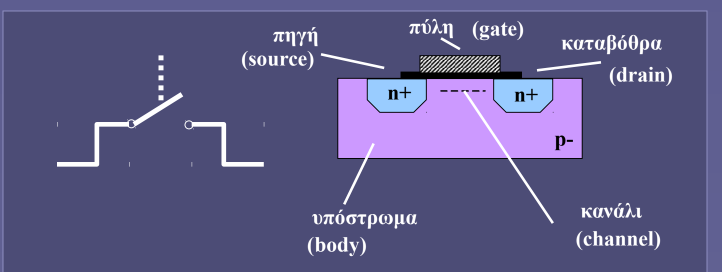


#### Γιατί δυαδική τεχνολογία;

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



Το τρανζίστορ αυτό είναι τύπου NMOS. Υπάρχει και το συμπληρωματικό PMOS.



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

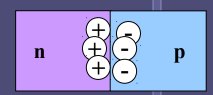
#### Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

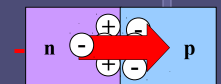
- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

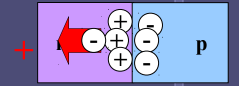
- Ημιαγωγοί
  - Στοιχεία με κρυσταλλική δομή (πυρίτιο, γερμάνιο...)
    - Μεταξύ αγωγών και μονωτών
    - Σε θερμοκρασία δωματίου και καθαρή μορφή: όχι καλοί αγωγοί του ηλεκτρισμού
  - Προσμίξεις με "ακάθαρτα" υλικά (impurities)
    - "Doping"
    - Προσθήκη ελεύθερων ηλεκτρονίων (donors)
      - n-type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

#### Ημιαγωγοί – σε δύο διαφάνειες!

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία







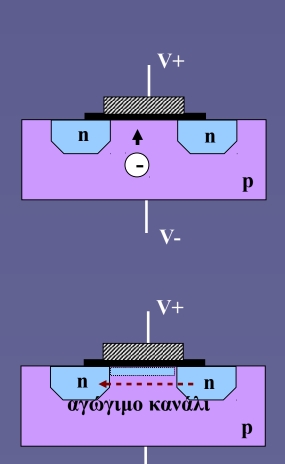
- Το ενδιαφέρον σημείο (επαφής)
  - Όταν ενώνονται ημιαγωγοί n-type και p-type
    - Στο σημείο επαφής: κατάσταση ισορροπίας μετά από την αρχική μετακίνηση ηλεκτρονίων στο p-type, περαιτέρω ηλεκτρόνια απωθούνται
    - Με ορθή πόλωση, και άλλα ηλεκτρόνια μπορούν να υπερπηδήσουν το εμπόδιο και να φτάσουν στο p-type, 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

### Λειτουργία του τρανζίστορ MOS(FET)

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία



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



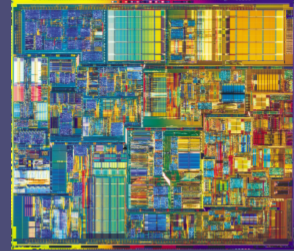
#### Η συρρίκνωση του τρανζίστορ

- 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

#### Το (μικρο)τσιπ

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία
- Επίσημος όρος: "Ολοκληρωμένο κύκλωμα"
  - Integrated Circuit (IC)
  - "micro(chip)"
  - όλα τα στοιχεία συνδυάζονται στο ίδιο υπόστρωμα πυριτίου.
    - ποριτίου. • 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

#### Κατασκευή ολοκληρωμένων κυκλωμάτων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

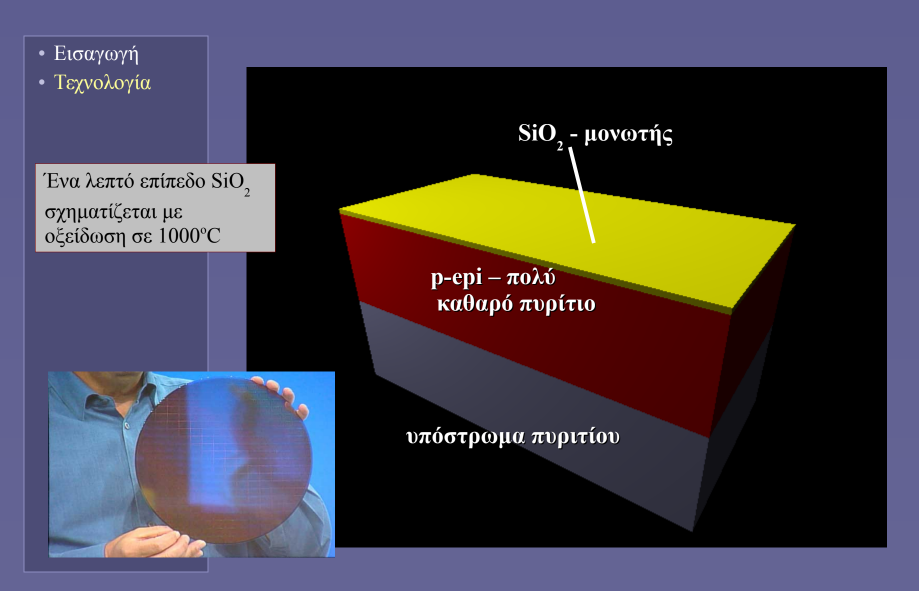


Λόγω της απαιτούμενης ακρίβειας, μια γραμμή παραγωγής κοστίζει δισ. \$

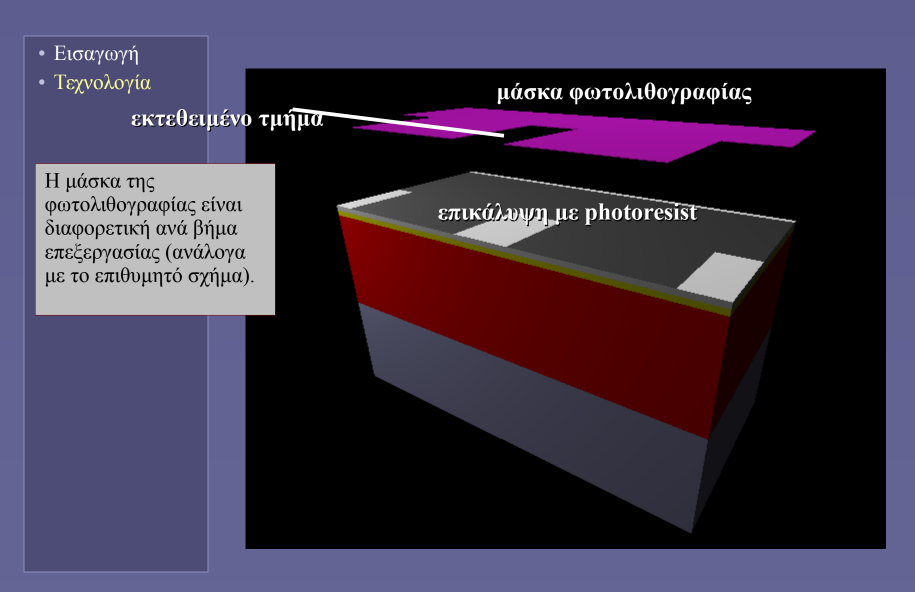
#### • Γραμμές παραγωγής

- 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

#### Η αρχική επιφάνεια



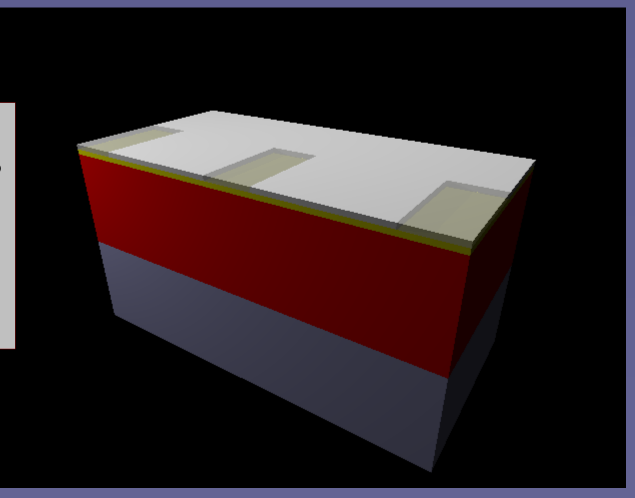
#### Εφαρμογή photoresist και μάσκας



#### Εφαρμογή υπεριώδους ακτινοβολίας

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

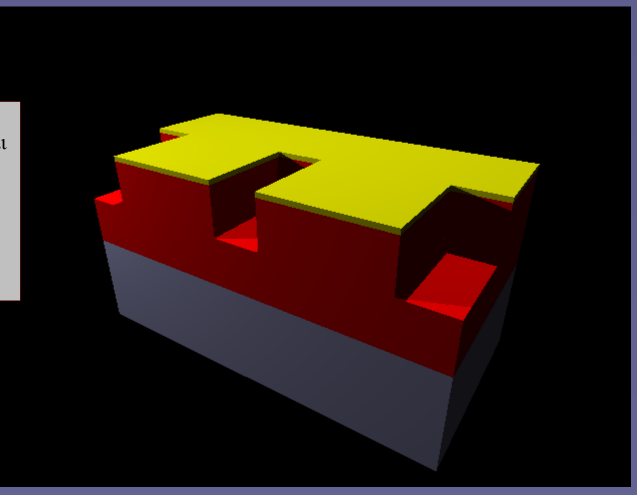
Στα μέρη που μένουν εκτεθειμένα, μετά την υπεριώδη ακτινοβολία το photoresist γίνεται εύπλαστο. Στη συνέχεια αφαιρείται με χημικό τρόπο, αφήνοντας εκτεθειμένα μέρη για το επόμενο βήμα κατεργασίας.



#### Μετά την απόξεση

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

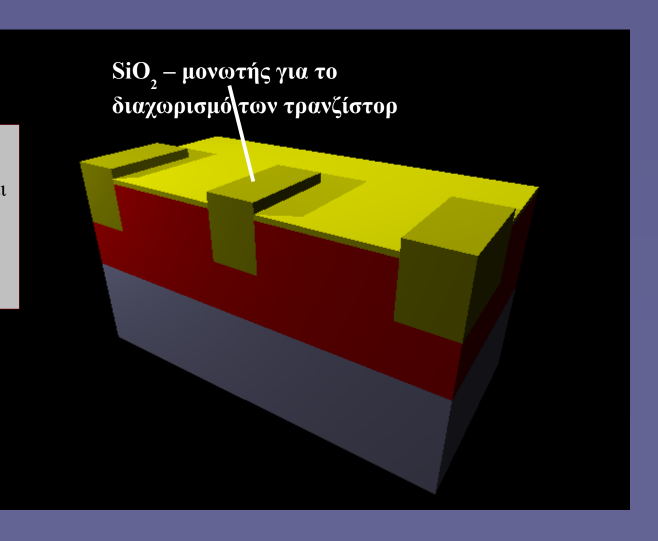
Στα μέρη που μένουν εκτεθειμένα εφαρμόζεται διαδικασία απόξεσης με τη βοήθεια οξέων. Στη συνέχεια η επιφάνεια καθαρίζεται με απιονισμένο νερό και στεγνώνει με άζωτο.



# Απόθεση νέων στρωμάτων SiO,

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

Πριν το βήμα αυτό έχει προηγηθεί πάλι η εφαρμογή photoresist και μάσκας! Στο εξής η εφαρμογή μάσκας θα εννοείται πριν κάθε νέο βήμα.

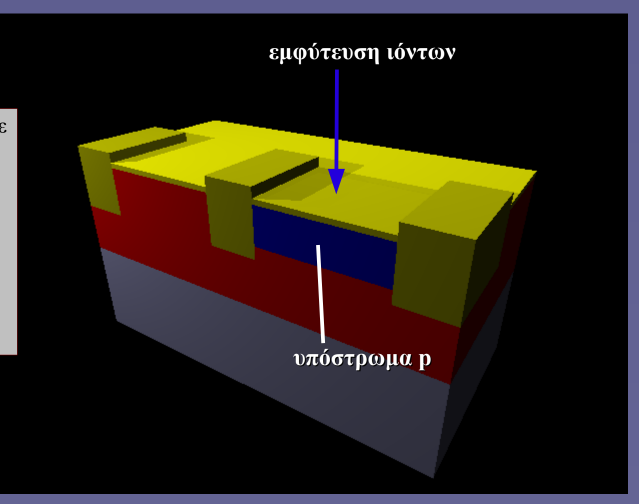


#### Doping – Υπόστρωμα τρανζίστορ

• Εισαγωγή

• Τεχνολογία

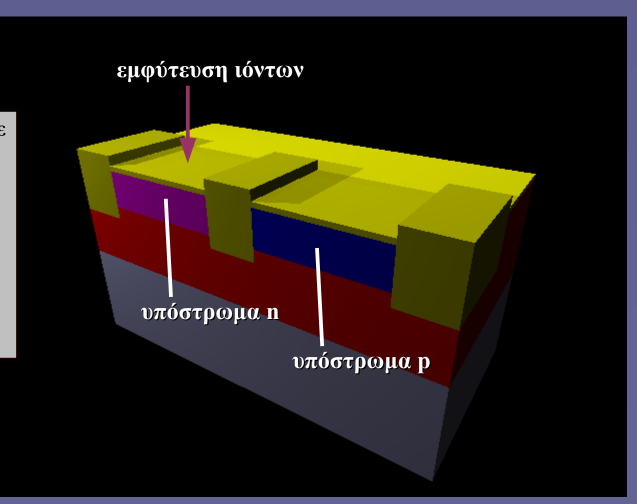
Μέσω της εμφύτευσης με τη βοήθεια μιας δέσμης ιόντων, αλλάζει ο τύπος του ημιαγωγού της περιοχής κάτω από το λεπτό στρώμα οξειδίου σχηματίζοντας το υπόστρωμα των τρανζίστορ NMOS (doping)



#### Doping – Υπόστρωμα τρανζίστορ

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

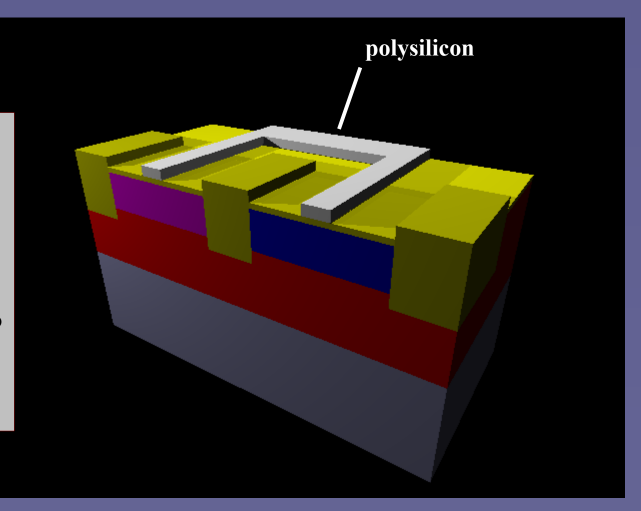
Μέσω της εμφύτευσης με τη βοήθεια μιας δέσμης ιόντων, αλλάζει ο τύπος του ημιαγωγού της περιοχής κάτω από το λεπτό στρώμα οξειδίου σχηματίζοντας το υπόστρωμα των τρανζίστορ PMOS (doping)



#### Εναπόθεση polysilicon

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

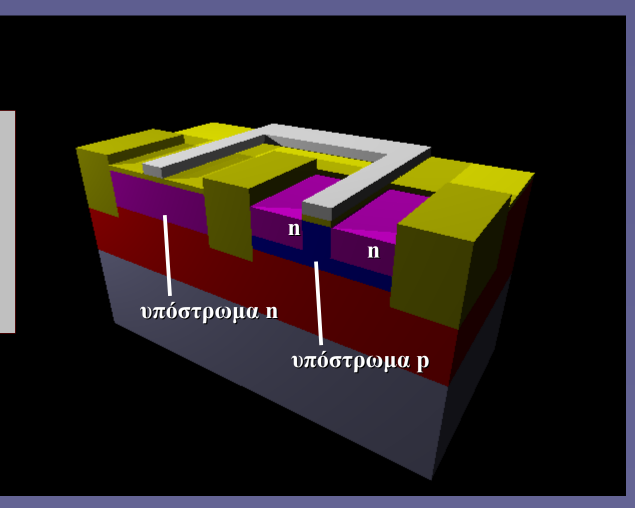
Ένα σχήμα polysilicon εναποτίθεται χημικά με την κυκλοφορία αερίου μίγματος πάνω από την επιφάνεια πυριτίου θερμαινόμενη στους 650°C. Το σχήμα σχηματίζει τις πύλες των τρανζίστορ και τη μεταξύ τους διασύνδεση. Θα ακολουθήσει doping για να αυξηθεί η αγωγιμότητά του.



#### Doping πηγής και καταβόθρας τρανζίστορ

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

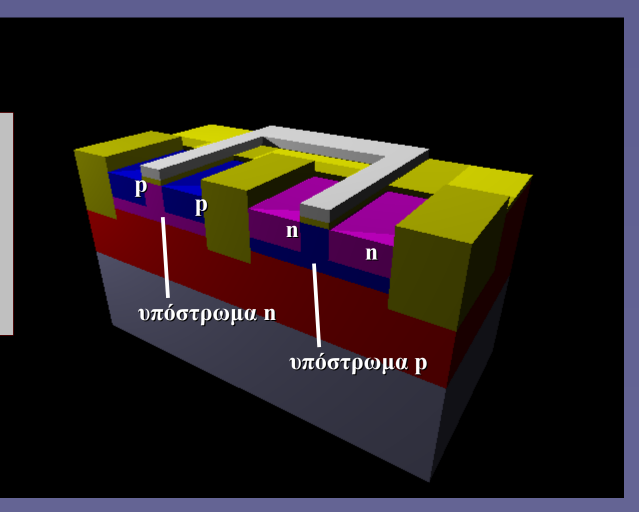
Στη συνέχεια σχηματίζονται οι πηγές και καταβόθρες των τρανζίστορ ανάλογα με τον τύπο τους (NMOS ή PMOS) με εμφύτευση ιόντων. Δημιουργία των σημείων επαφής για τους αγωγούς διασύνδεσης.



#### Doping πηγής και καταβόθρας τρανζίστορ

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

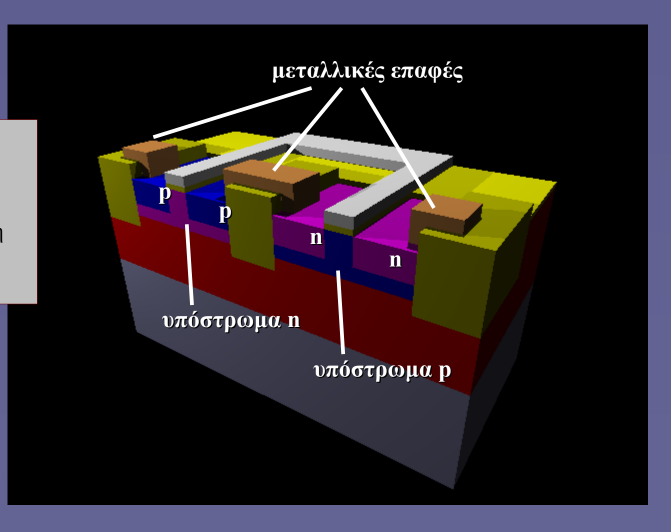
Στη συνέχεια σχηματίζονται οι πηγές και καταβόθρες των τρανζίστορ ανάλογα με τον τύπο τους (NMOS ή PMOS) με εμφύτευση ιόντων. Δημιουργία των σημείων επαφής για τους αγωγούς διασύνδεσης.



#### Πρώτο επίπεδο μεταλικών συνδέσεων

- Εισαγωγή
- Τεχνολογία

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



### 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