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

#### Οργάνωση Υπολογιστών (ΙΙ)

(κύρια και κρυφή μνήμη)

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



Μ.Στεφανιδάκης

# Η μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη

- Βασικό τμήμα του υπολογιστή
  - Αποθήκευση εντολών και δεδομένων
- Πρόκειται για μια ιεραρχία υποσυστημάτων
  - Κρυφές μνήμες (caches), κύρια μνήμη
  - Για να καλυφθεί το κενό απόδοσης μεταξύ γρήγορου επεξεργαστή και αργής κύριας μνήμης

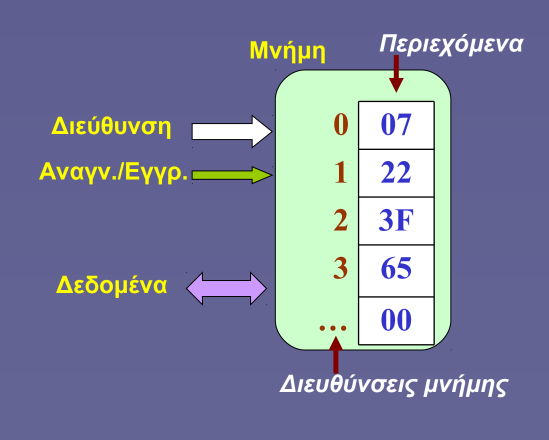
#### Αποθήκευση στη μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη

- Μνήμη = διαδοχικές θέσεις αποθήκευσης
  - Σε κάθε θέση αποθηκεύεται μια ποσότητα των n bits (συνήθως 1 byte)
- Διευθύνσεις στη μνήμη
  - Σε κάθε θέση αποθήκευσης αντιστοιχεί μία μοναδική διεύθυνση (address)
    - μη προσημασμένος δυαδικός αριθμός
    - με *m* bits επιλέγουμε μεταξύ 2<sup>m</sup> διευθύνσεων
    - Χώρος διευθύνσεων μνήμης: 0...2<sup>m</sup> 1
  - Συνολική χωρητικότητα μνήμης:
    - $2^m \times n$  bits

#### Μοντέλο λειτουργίας μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη

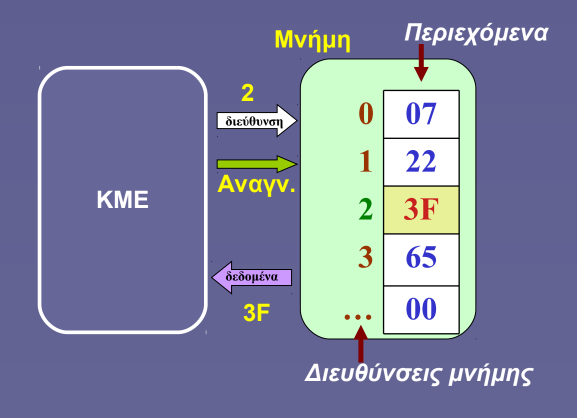


#### Ανάγνωση από μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη

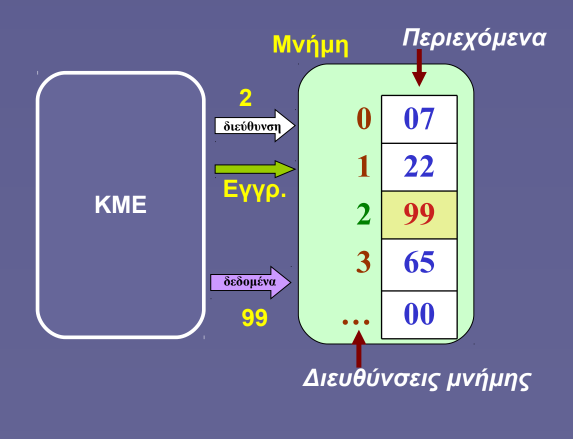


Ακόμα κι αν μπορούμε να διαβάσουμε ή γράψουμε μεμονωμένα bytes, η φυσική επικοινωνία με τη μνήμη γίνεται σε «λέξεις» (πολλαπλά bytes)



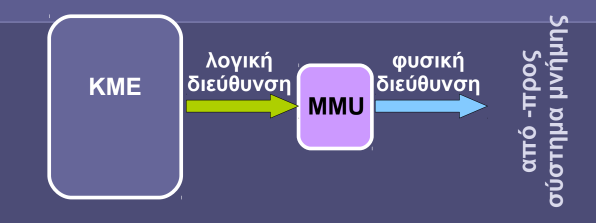
# Εγγραφή στη μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη



#### Sneak Preview: Εικονική μνήμη

- Εισαγωγή
- KME



- Κάθε πρόγραμμα βλέπει λογικές διευθύνσεις μνήμης
  - Από το 0 έως τη μέγιστη που υποστηρίζει το λειτουργικό σύστημα
- Μετάφραση σε φυσικές διευθύνσεις μνήμης
  - Από το σύστημα διαχείρισης μνήμης (memory management unit MMU) που συνοδεύει κάθε ΚΜΕ
- Εικονική Μνήμη (virtual memory)
  - Θα την δούμε σε μεγαλύτερο εξάμηνο

# Μονάδες μέτρησης χωρητικότητας μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη



Προσοχή! Μόνο η χωρητικότητα της μνήμης μετράται σε δυνάμεις του 2!

- 1 Byte = 8 bits
- 1 KiloByte (KB) =  $2^{10}$  Bytes
  - 1.024 Bytes
- 1 MegaByte (MB) =  $2^{10}$  KB =  $2^{20}$  Bytes
  - 1.048.576 Bytes
- 1 GigaByte (GB) =  $2^{10}$  MB =  $2^{20}$  KB =  $2^{30}$  bytes
  - **1.073.741.824** Bytes
- Kλπ...

#### Τεχνολογίες μνημών

- Εισαγωγή
- Μνήμη



"κελί" (cell): ο χώρος

αποθήκευσης ενός bit.

DRAM: 1 τρανζίστορ/κελί

SRAM: 6 τρανζίστορ/κελί

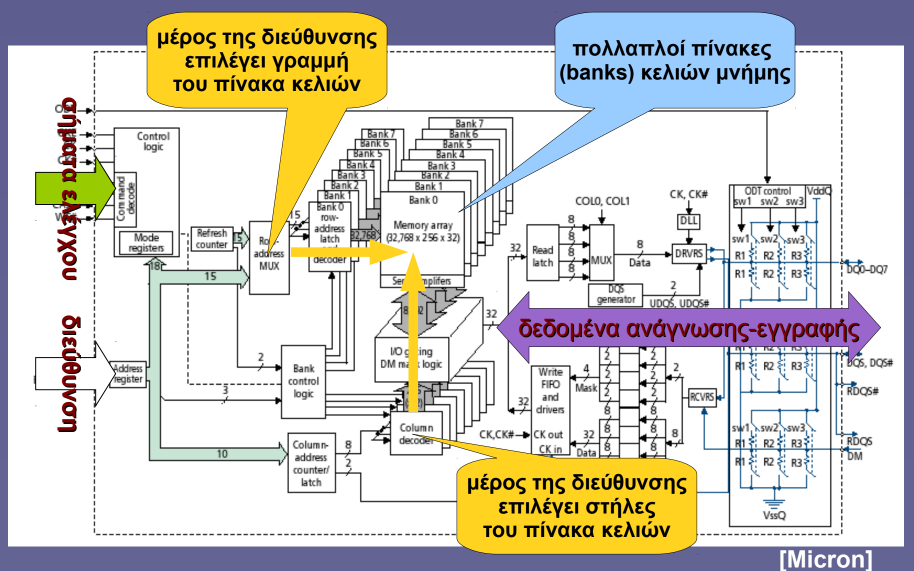
- Μνήμη "τυχαίας προσπέλασης"
  - Random Access Memory (RAM)
  - Ανάγνωση-Εγγραφή
  - Στατική (SRAM) και δυναμική (DRAM)
    - Διαφορετική μέθοδος υλοποίησης "κελιών" (cells) μνήμης
    - SRAM: πολύ γρήγορη μικρότερη ολοκλήρωση (χρήση: κρυφή μνήμη)
    - DRAM: αργότερη μεγάλη ολοκλήρωση (χρήση: κύρια μνήμη)
      - Απαιτείται περιοδική ανανέωση των δεδομένων κάθε 16 έως 128 ms (DRAM refresh)
    - Και στις δύο χάνονται τα δεδομένα με τη διακοπή της τροφοδοσίας

#### Τεχνολογίες μνημών

- Εισαγωγή
- Μνήμη

- Μνήμες μόνιμης αποθήκευσης
  - Διατήρηση δεδομένων χωρίς τροφοδοσία
- Μόνο για ανάγνωση
  - Read Only Memory (ROM)
  - Ακολουθεί το κλασσικό μοντέλο μνήμης
  - Αποθήκευση κώδικα αρχικοποίησης υπολογιστή
- Αργή ανάγνωση-εγγραφή αλλά μαζική αποθήκευση
  - FLASH
  - Μοιάζει με δίσκο αποθήκευσης κι όχι με το κλασικό μοντέλο μνήμης
  - Ανάγνωση-εγγραφή μπλοκ δεδομένων

# Παράδειγμα: οργάνωση μνήμης DRAM

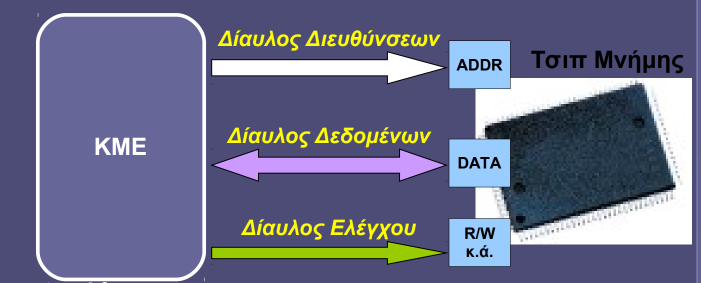


# Την «παλιά εποχή»: Απευθείας διασύνδεση ΚΜΕ – κύριας μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη



Δίαυλοι: ομάδες αγωγών για τη μεταφορά πληροφορίας.



- Διεύθυνση
  - Προς/από πού γίνεται η προσπέλαση;
- Δεδομένα
  - Τα δεδομένα ανάγνωσης/εγγραφής
- Έλεγχος
  - Ανάγνωση ή εγγραφή; και συγχρονισμός μεταφοράς

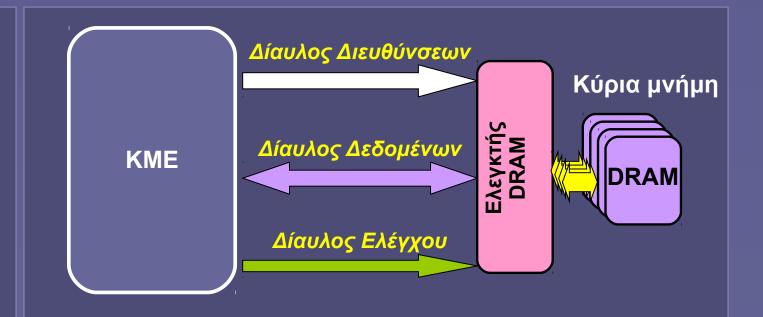
# Η κύρια μνήμη σήμερα

- Εισαγωγή
- Μνήμη

- Υποσύστημα κύριας μνήμης
  - Μεγάλες χωρητικότητες (GBs)
  - Μεγάλο εύρος (bits) διαύλου μεταφοράς
    - Για την ικανοποίηση των αναγκών των ΚΜΕ
    - 64 και πλέον bits ανά μεταφορά
    - ≥400 MTransfers/sec, ≥3.2 GB/s
- Ελεγκτής κύριας μνήμης
  - Λόγω της πολυπλοκότητας της διασύνδεσης
    - Μια ΚΜΕ δεν συνδέεται απευθείας με τη μνήμη
    - Αλλά: παρεμβάλλεται ο ελεγκτής κύριας μνήμης
    - Το μοντέλο προσπέλασης δεν αλλάζει

# Διασύνδεση με κύρια μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη



- Ελεγκτής κύριας μνήμης
  - Μετατρέπει τις αιτήσεις ανάγνωσης-εγγραφής της
    ΚΜΕ στα κατάλληλα σήματα (εντολές) προς τα τσιπ κύριας μνήμης (DRAM)

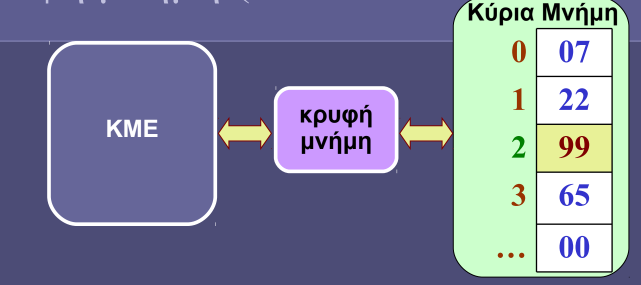
# Ιεραρχία Μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη
- Κρυφή μνήμη
- Προσέγγιση της ιδανικής μνήμης
  - Ο επεξεργαστής βλέπει "μνήμη"
  - Με την ταχύτητα του υψηλότερου επιπέδου
  - Και το μέγεθος του χαμηλότερου επιπέδου



Κρυφή μνήμη (cache memory)

- Εισαγωγή
- Μνήμη
- Κρυφή μνήμη



- Μεταξύ ΚΜΕ και κύριας μνήμης
  - Περιέχει ένα μέρος μόνο των περιεχομένων της κύριας μνήμης
    - Διαφορετικές θέσεις κύριας μνήμης φορτώνονται στην ίδια θέση της κρυφής μνήμης
  - Γρηγορότερη από κύρια μνήμη
  - Εκμετάλλευση της τοπικότητας των προσπελάσεων
  - Διαχείριση από υλικό διαφανής στο λογισμικό!
  - Σήμερα: κρυφή μνήμη σε πολλά επίπεδα (L1, L2, L3)

#### Η αρχή της τοπικότητας

- Εισαγωγή
- Μνήμη
- Κρυφή μνήμη

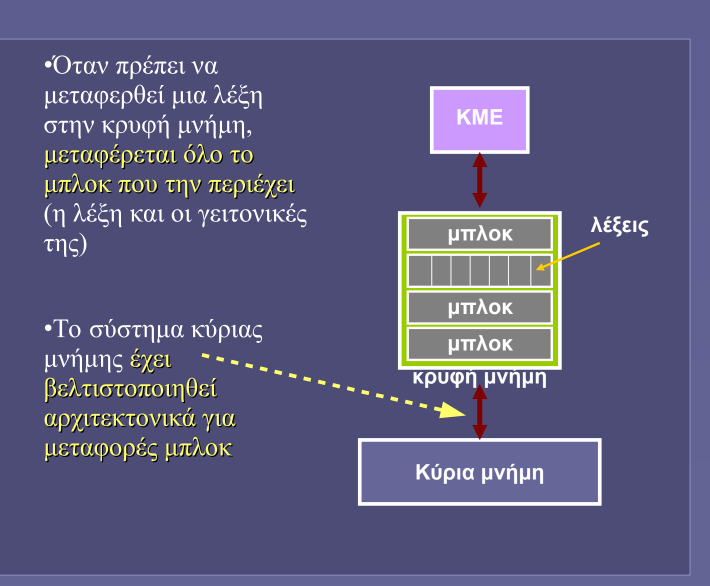
#### • Χρονική Τοπικότητα

- Εάν προσπελαστεί μια θέση μνήμης, είναι
  πολύ πιθανό να προσπελαστεί ξανά στο άμεσο μέλλον
- Π.χ. για εντολές ενός βρόχου (loop)
- Χωρική Τοπικότητα
  - Εάν προσπελαστεί μια θέση μνήμης, είναι πολύ πιθανό να προσπελαστούν και οι γειτονικές θέσεις στο άμεσο μέλλον
  - Π.χ. συνεχόμενες εντολές προγραμμάτων
  - ή δεδομένα σε πίνακες

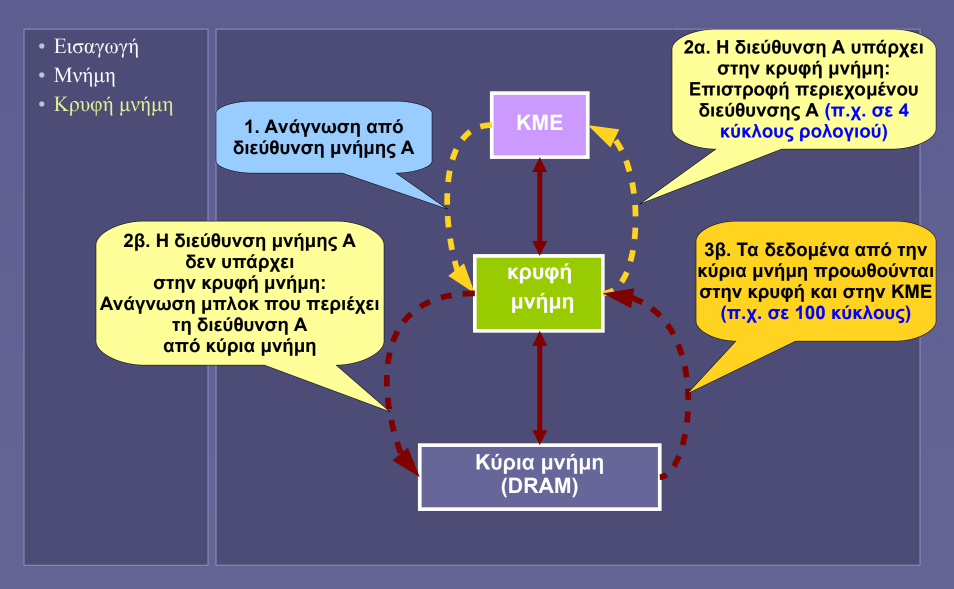
#### Μπλοκ (γραμμές) κρυφής μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη
- Κρυφή Μνήμη

Οι σύγχρονοι επεξεργαστές διαθέτουν κρυφές μνήμες με τυπικό μέγεθος μπλοκ ίσο με 64 bytes



#### Ανάγνωση μέσω της κρυφής μνήμης



#### Εγγραφή μέσω της κρυφής μνήμης

