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

Οργάνωση Υπολογιστών (ΙΙ)

(κύρια και κρυφή μνήμη)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Ένα τυπικό υπολογιστικό σύστημα σήμερα

CPU • Εισαγωγή core συχνά και το κρυφή μνήμη σύστημα γραφικών 1ου, 2ου επιπέδου μέσα στον επεξεργαστή διασυνδετικός δίαυλος οθόνη **PCIe** "north σύστημα bridge" γραφικών "south **USB** bridge" ποντίκι, πληκτρολόγιο, εκτυπωτές, σαρωτές...

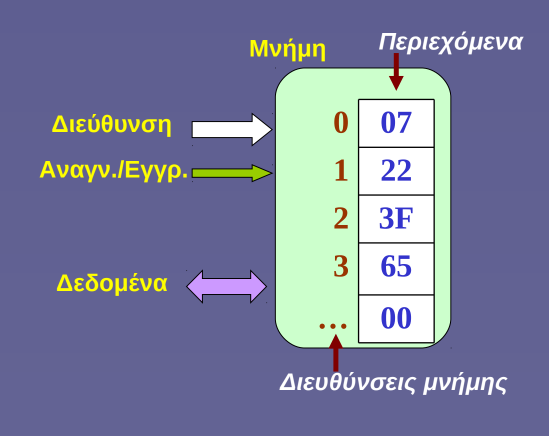
Η μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη

- Βασικό τμήμα του υπολογιστή
 - Αποθήκευση εντολών και δεδομένων
- Διαδοχικές θέσεις αποθήκευσης
 - Σε κάθε θέση αποθηκεύεται μια ποσότητα των n
 bits (εύρος, συνήθως 1 byte)
 - Σε κάθε θέση αντιστοιχεί μία μοναδική διεύθυνση (address)
 - μη προσημασμένος δυαδικός αριθμός
 - με m bits επιλέγουμε μεταξύ 2^m διευθύνσεων
 - Χώρος διευθύνσεων μνήμης: 0...2^m 1
 - Συνολική χωρητικότητα μνήμης:
 - $2^m \times n$ bits
- Πρόκειται για μια ιεραρχία υποσυστημάτων
 - Κρυφές μνήμες (caches), κύρια μνήμη

Μοντέλο λειτουργίας μνήμης

- Εισαγωγή
- Μνήμη

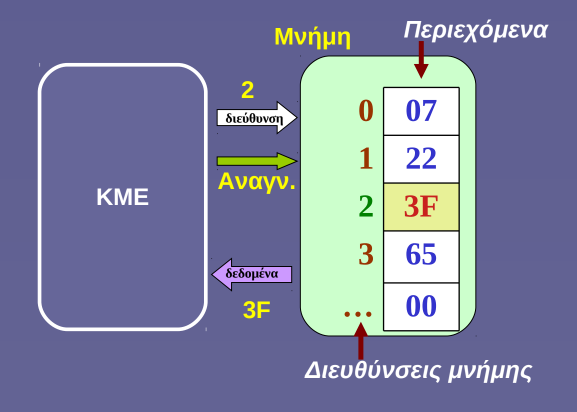


Ανάγνωση από μνήμη

- Εισαγωγή
- Μνήμη

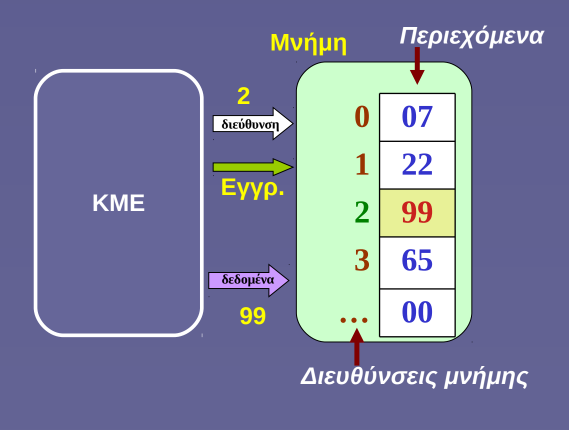


Ακόμα κι αν μπορούμε να διαβάσουμε ή γράψουμε μεμονωμένα bytes, η φυσική επικοινωνία με τη μνήμη γίνεται σε «λέξεις» (πολλαπλά bytes)



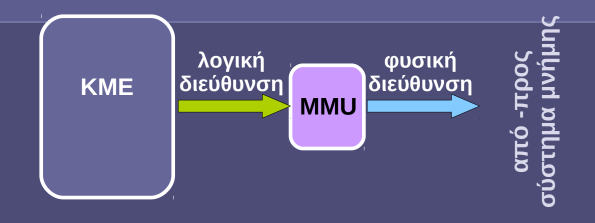
Εγγραφή στη μνήμη

- 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 KME
- 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
- Κλπ...

Τεχνολογίες μνημών

- Εισαγωγή
- Μνήμη



"κελί" (cell):

ο χώρος αποθήκευσης ενός bit.

DRAM: 1 τρανζίστορ/κελί

SRAM: 6 τρανζίστορ/κελί

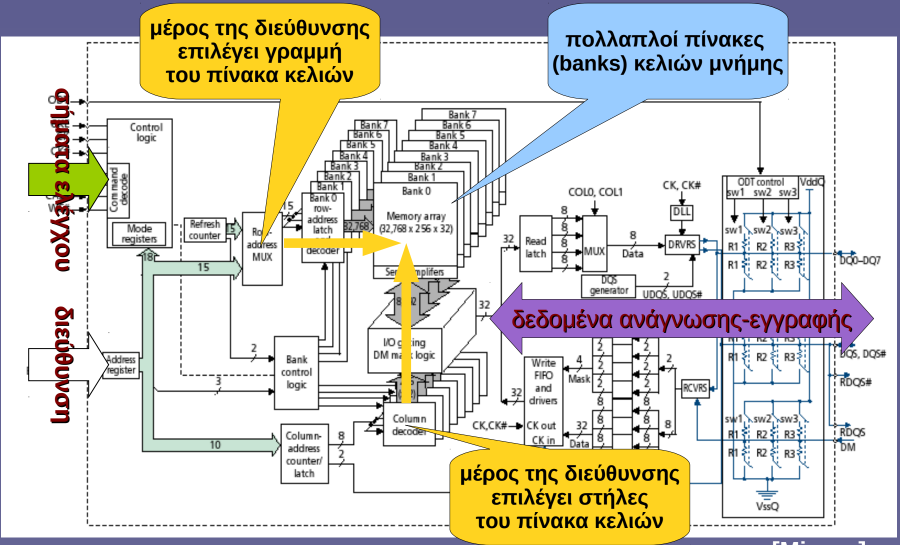
- Μνήμη "τυχαίας προσπέλασης"
 - Random Access Memory (RAM)
 - Ανάγνωση-Εγγραφή
 - Στατική (SRAM) και δυναμική (DRAM)
 - Διαφορετική μέθοδος υλοποίησης "κελιών" (cells) μνήμης
 - SRAM: πολύ γρήγορη μικρότερη ολοκλήρωση (χρήση: κρυφή μνήμη)
 - DRAM: αργότερη μεγάλη ολοκλήρωση (χρήση: κύρια μνήμη)
 - Απαιτείται 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



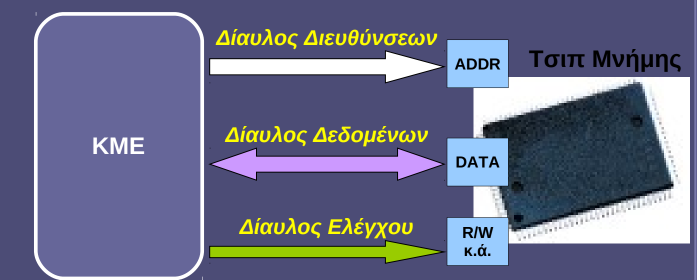
[Micron]

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

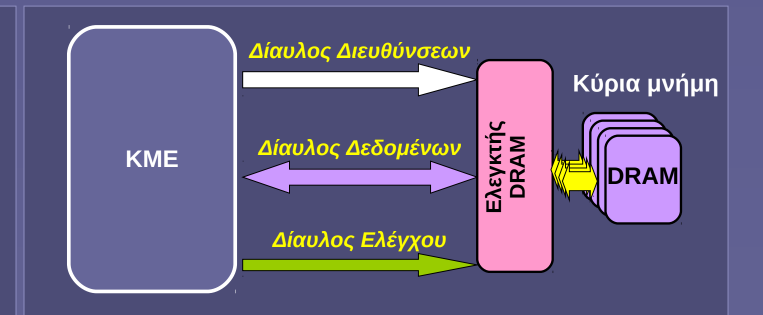
Η κύρια μνήμη σήμερα

- 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)

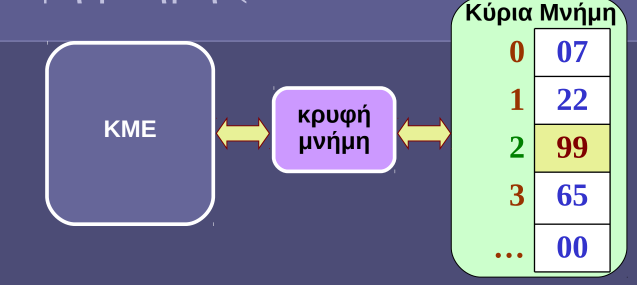
Ιεραρχία Μνήμης

- 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
 - 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

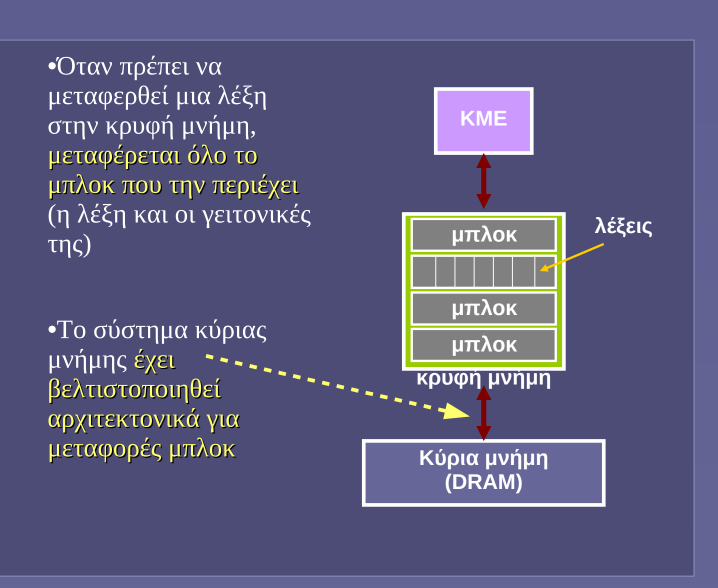
• Χρονική Τοπικότητα

- 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

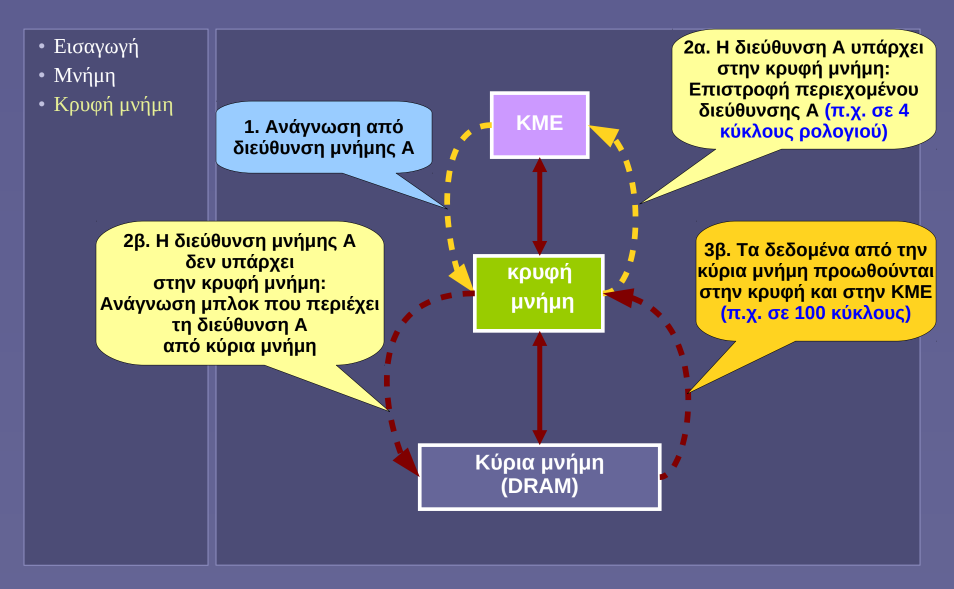
Μπλοκ (γραμμές) κρυφής μνήμης

- 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

