Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Αρχιτεκτονική Υπολογιστών 2017-18

Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης

(και η ανάγκη για χρήση ιεραρχιών μνήμης)

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



Μ.Στεφανιδάκης

Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης

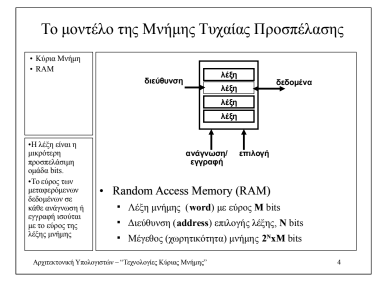
- Κύρια Μνήμη
- Στους πρώτους υπολογιστές
 - Ιστορικά, η κατασκευή κύριας μνήμης ήταν πολύ πιο δύσκολη από την κατασκευή των πρώτων υπολογιστών!
- Αρχικές τεχνολογίες
 - Flip-flop με λυχνίες κενού
 - Γραμμές καθυστέρησης υδραργύρου
 - Μαγνητικές μνήμες (core memories 1950)
 - Η πρώτη αξιόπιστη και σχετικά φθηνή τεχνολογία

3

- Κυριάρχησε για 20 περίπου χρόνια
- Ημιαγωγικές μνήμες (Intel 1970)
 - 1Kbit DRAM "core killer"

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

Κύρια Μνήμη CPU • Κύρια Μνήμη core συχνά και το σύστημα γραφικών > 90GB/s επεξεργαστή κρυφή μνήμη οθόνη PCIe (x16). σύστημο DRAM bridge' γραφικών έως 8GB/s 25+ GB/s σκληροί Στα σύγχρονα 600MB/s δίσκοι, CD/DVD. bridge' συστήματα η έως 5Gbit/s ληκτρολόγιο κύρια μνήμη δεν εκτυπωτές, δικτυακή συνδέεται σαρωτές... απευθείας με τον έως 500MB/s επεξεργαστή οι ρυθμοί μεταφοράς που δίνονται είναι οι θεωρητικά μέγιστοι! Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"



Διευθυνσιοδότηση μνήμης RAM

Κύρια ΜνήμηRAM

0x80154FF0	byte	byte	byte	byte	Λέξη μνήμης
	byte				:
0x80154FF8	byte	byte	byte	byte	

- Byte addressing
 - Οι διαδοχικές διευθύνσεις μνήμης αυξάνονται ανά byte
 - Ακόμα κι όταν η λέξη μνήμης έχει πολλαπλάσιο εύρος!
 - Επεξεργαστές γενικού σκοπού
- Εναλλακτικά: word addressing
 - Οι διαυθύνσεις αυξάνονται ανά λέξη
 - Υπερυπολογιστές ή ειδικοί επεξεργαστές ψηφιακών σημάτων – εδώ η προσπέλαση ανά byte είναι σπάνια

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

5

Ταχύτητα Προσπέλασης RAM

- Κύρια ΜνήμηRAM
- Access Time (χρόνος προσπέλασης)
 - Ο απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση μιας αίτησης προς τη μνήμη RAM
 - Διαφορετικός για Ανάγνωση Εγγραφή
- Cycle Time (χρόνος κύκλου προσπέλασης)
 - Ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος μεταξύ διαδοχικών αιτήσεων προς τη μνήμη RAM
 - Πρόβλεψη ενδιάμεσων λειτουργιών

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

7

Οργάνωση Μνήμης Τυχαίας Προσπέλασης • Κύρια Μνήμη • RAM κύκλωμα προφόρτισης γραμμές λέξης wordlines (WL) (pre-charge circuit) διεύθυνση κυττάρων μνήμης λογική ελέγχου κύτταρο μνήμης Οι μεγαλύτερες αισθητήρες-ενισχυτές μνήμες RAM διαθέτουν αποκωδικο Επιλογέας Υ (Y-gating) πολλαπλές συστοιχίες κυττάρων μνήμης Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

Τύποι Μνήμης Τυχαίας Προσπέλασης

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM

Ο χρόνος

προσπέλασης μιας

μνήμης SRAM

βρίσκεται μεταξύ 0,5 και 5 ns

- Στατική Μνήμη RAM (SRAM)
 - Κάθε bit αποθηκεύεται σε κύτταρο ("cell") 6 τρανζίστορ
 - Ανάλογο ενός flip-flop
 - Διατήρηση όσο υπάρχει τροφοδοσία της μνήμης
- Η προσπέλαση είναι γρήγορη αλλά:
 - Μεγαλύτερο κόστος
- Πολυπλοκότερο κύκλωμα
 - Δεν επιτρέπει μεγάλη ολοκλήρωση
 - Μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας
- Χρησιμοποιείται στις κρυφές μνήμες (caches)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

.

Τύποι Μνήμης Τυχαίας Προσπέλασης

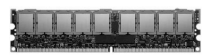
- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM
- Ο χρόνος προσπέλασης μιας μνήμης DRAM βρίσκεται μεταξύ 50 και 70 ns
- Δυναμική Μνήμη RAM (DRAM)
 - Κάθε bit αποθηκεύεται ως φορτίο
 - Διατήρηση μόνο με συχνή ανανέωση του φορτίου
 - Κάθε 16 έως 128 ms (5% συνολικού χρόνου)
- Απλούστερο κύκλωμα μεγάλη ολοκλήρωση
 - Πολύ μεγάλες χωρητικότητες (1 Gbit/chip και πλέον)
 - Η προσπέλαση είναι αργή
 - Αρχιτεκτονικές βελτιώσεις για αύξηση ρυθμού μεταφοράς δεδομένων
- Χρησιμοποιείται για τη συγκρότηση της κύριας μνήμης όλων των σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων
 - Μνήμη = ασύγχρονη λειτουργία αλλά: προσθήκη ρολογιού για διασύνδεση με το υπόλοιπο σύστημα

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

Η "ιδανική μνήμη" • Κύρια Μνήμη διεύθυνση εντολή • RAM • SRAM μνήμη • DRAM εντολών • Ιεραρχίες Μνήμης δεδομένα διεύθυνση ανάγνωσης μνήμη δεδομένων δεδομένα εγγραφής Πόσο απέχει η read/write' ιδανική εικόνα από Ολοκλήρωση ανάγνωσης-εγγραφής σε έναν κύκλο πραγματικότητα; ρολογιού... Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης" 11

Τμήματα (modules) μνήμης DRAM

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM



- 64 72 bits δεδομένων (χωρητικότητα έως 4GB)
- Μεταφορά δεδομένων στις 2 ακμές ρολογιού
 - Double Data Rate (DDR) RAM
- Σήματα ανίχνευσης και αναγνώρισης
- Διατάξεις βελτίωσης ηλεκτρικών χαρακτηριστικών σημάτων
- Ρυθμός μεταφοράς > 8.5GB/s

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

10

Η πραγματική εικόνα

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM • DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης

Η ιδανική μνήμη

υλοποιηθεί. Ποια η

είναι πρακτικά

αδύνατο να

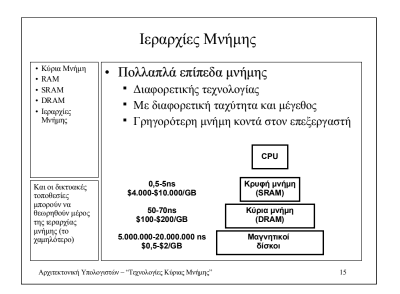
πιθανή λύση;

- Ένας σύγχρονος επεξεργαστικός πυρήνας
 - με ρολόι 3 GHz
 - και έναρξη εκτέλεσης έως και 8 εντολών ανά κύκλο
 - απαιτεί από τη μνήμη 24G εντολές/sec!
- Η "ιδανική μνήμη" θα έπρεπε να είναι
 - Πολύ γρήγορη
 - Πολύ φθηνή
 - Με πολύ μεγάλη χωρητικότητα

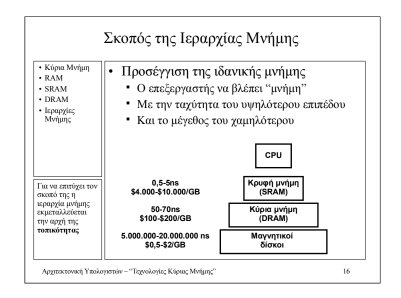
Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

12

Το χάσμα απόδοσης μεταξύ επεξεργαστή-μνήμης • Κύρια Μνήμη 100.000 • RAM • SRAM 10.000 • DRAM επεξεργαστές • Ιεραρχίες 1000 απόδοση Μνήμης μνήμες 2000 Οι μνήμες ακολουθούν τον Επεξεργαστές: αύξηση απόδοσης 35%-55% /έτος νόμο του Moore στην αύξηση της Μνήμες: αύξηση απόδοσης 7% /έτος χωρητικότητάς τους, όχι όμως και στην απόδοση [Patterson-Hennessy] Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης" 13



Η αρχή της τοπικότητας • Κύρια Μνήμη Χρονική Τοπικότητα • RAM Εάν προσπελαστεί μια θέση μνήμης, είναι • SRAM • DRAM πολύ πιθανό να προσπελαστεί ξανά στο άμεσο • Ιεραρχίες Μνήμης Π.χ. για εντολές ενός βρόχου (loop) • Χωρική Τοπικότητα Εάν προσπελαστεί μια θέση μνήμης, είναι πολύ πιθανό να προσπελαστούν και οι "ένα πρόγραμμα εκτελεί το 90% γειτονικές θέσεις στο άμεσο μέλλον των εντολών του Εντολές προγραμμάτων μέσα στο 10% του . κώδικά του" Δεδομένα σε πίνακες κλπ Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης" 14



Αποθήκευση δεδομένων στην Ιεραρχία Μνήμης

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης

• Αποθήκευση δεδομένων

- Τα υψηλότερα επίπεδα είναι υποσύνολα των χαμηλότερων
- Όλα τα δεδομένα αποθηκεύονται τελικά στο χαμηλότερο επίπεδο
- Μεταφορά δεδομένων
 - Αντιγραφή από επίπεδο σε επίπεδο
 - Το ελάχιστο σύνολο δεδομένων που μεταφέρεται μεταξύ δύο επιπέδων ονομάζεται μπλοκ
 - Πολλαπλά bytes

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

17

Μετρήσεις απόδοσης στην Ιεραρχία Μνήμης

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης

Hit Rate

- Ποσοστό προσπελάσεων μνήμης, όπου τα δεδομένα βρίσκονται στο ανώτερο επίπεδο
- Miss Rate
 - Ποσοστό προσπελάσεων μνήμης, όπου τα δεδομένα δεν βρίσκονται στο ανώτερο επίπεδο
 (I-hit rate)
- Hit Time
 - Ο χρόνος για την προσπέλαση δεδομένων σε hit
- Miss Penalty
 - Ο χρόνος για την προσπέλαση, μεταφορά και τοποθέτηση των δεδομένων miss από το γαμηλότερο στο ανώτερο επίπεδο

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

19

Αναζήτηση δεδομένων στην Ιεραρχία Μνήμης

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης

• Αναζήτηση δεδομένων

- Ο επεξεργαστής ζητά πάντοτε τα δεδομένα από το κοντινότερο σε αυτόν επίπεδο
- Τα δεδομένα υπάρχουν στο επίπεδο αυτό: hit
- Τα δεδομένα δεν βρίσκονται στο επίπεδο αυτό: miss
 - Η αίτηση προωθείται στο επόμενο (χαμηλότερο) επίπεδο
 - Και το μπλοκ που περιέχει τα δεδομένα αντιγράφεται στο ανώτερο επίπεδο

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

18

Εισαγωγή στις κρυφές μνήμες (caches)

- Κύρια Μνήμη
- RAM
- SRAM
- DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης
- Κρυφές Μνήμες
- Κρυφή μνήμη
 - Μεταξύ του επεξεργαστή και της κύριας μνήμης
 - Εμφάνιση στη δεκαετία του 60
 - Σήμερα δεν υπάρχει υπολογιστικό σύστημα χωρίς κρυφή μνήμη
- Αποθήκευση δεδομένων στην κρυφή μνήμη
 - Όχι ανά λέξη μνήμης ή ανά byte...
 - ...αλλά ανά μπλοκ (64-512bits)
 - Μεταφορά δεδομένων από την κύρια προς την κρυφή μνήμη σε ριπές (bursts)
 - Το σύστημα κύριας μνήμης έχει βελτιστοποιηθεί αρχιτεκτονικά για αυτού του τύπου τις μεταφορές

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών - "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

20

Θέματα κρυφών μνημών

• Κύρια Μνήμη • RAM

- SRAM DRAM
- Ιεραρχίες Μνήμης
 Κρυφές Μνήμες
- Πού αποθηκεύεται ένα μπλοκ στην κρυφή μνήμη;
- Πώς εντοπίζεται ένα μπλοκ στην κρυφή μνήμη;
 - Ποιο μπλοκ θα αντικατασταθεί όταν χρειαστεί;
 - Τι συμβαίνει στην εγγραφή νέων δεδομένων;
 - Πώς υπολογίζεται η απόδοση της ιεραρχίας μνήμης;

(στο επόμενο μάθημα..)

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών – "Τεχνολογίες Κύριας Μνήμης"

21

