

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ www.cslab.ece.ntua.gr

3η ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ακ. έτος 2022-2023, 5ο Εξάμηνο, Σχολή ΗΜ&ΜΥ Τελική Ημερομηνία Παράδοσης: <u>22/01/2023</u>

ΜΕΡΟΣ Α

Δίνεται επεξεργαστής με ένα επίπεδο κρυφής μνήμης όπου το 97.5% των προσβάσεων είναι επιτυχείς και εξυπηρετούνται σε 1 κύκλο ενώ τα misses εξυπηρετούνται από την κύρια μνήμη σε 90 κύκλους. Σας προτείνουν να προσθέσετε ένα δεύτερο επίπεδο κρυφής μνήμης με hit rate 88%. Ποιο το μέγιστο κόστος πρόσβασης σε αυτό το δεύτερο επίπεδο ώστε η επιτάχυνση (speedup) του μέσου χρόνου πρόσβασης στη μνήμη μετά την προσθήκη του 2° επιπέδου κρυφής μνήμης να είναι τουλάχιστον ίση με 2.4;

MEPO Σ B

Δίνεται ο παρακάτω κώδικας C:

```
int i,j;
double A[8][8], B[8][8], C[8];

for (i = 0; i < 6; i++) {
   for (j = 0; j < 8; j = j + 2) {
       A[i%3][j] = B[i%4][j] + A[i%3][j] + C[j];
   }
}</pre>
```

Οι πίνακες περιέχουν στοιχεία κινητής υποδιαστολής διπλής ακρίβειας, μεγέθους 8 bytes το καθένα. Κάνουμε τις εξής υποθέσεις:

- Το πρόγραμμα εκτελείται σε έναν 32-bit επεξεργαστή με ένα μόνο επίπεδο κρυφής μνήμης δεδομένων, η οποία αρχικά είναι άδεια. Η κρυφή μνήμη είναι 2-way associative, LRU, write-allocate και έχει χωρητικότητα 256B. Το μέγεθος του block είναι 32 bytes, ενώ η μικρότερη μονάδα δεδομένων που μπορεί να διευθυνσιοδοτηθεί είναι το 1 byte.
- Όλες οι μεταβλητές πλην των στοιχείων των πινάκων αποθηκεύονται σε καταχωρητές του επεξεργαστή κι επομένως οποιαδήποτε αναφορά σε αυτές δεν συνεπάγεται προσπέλαση στην κρυφή μνήμη.
- Σε επίπεδο εντολών assembly οι αναγνώσεις γίνονται με τη σειρά που εμφανίζονται στον κώδικα.
- Οι πίνακες είναι ευθυγραμμισμένοι και αποθηκευμένοι κατά γραμμές, ενώ συνεχόμενη δήλωση μεταβλητών συνεπάγεται διαδοχική αποθήκευση τους στη μνήμη.
- A) Βρείτε το συνολικό αριθμό hits και misses για όλη την εκτέλεση του παραπάνω κώδικα.

B) Θα αντικαθιστούσατε την κρυφή μνήμη με μια άλλη ίδιας χωρητικότητας αλλά 4-way set associative; Δικαιολογήστε την απάντησή σας δίνοντας όπως και πριν το συνολικό αριθμό των hits και misses.

Παραδοτέο της άσκησης θα είναι ένα <u>ηλεκτρονικό κείμενο</u> (pdf, docx ή odt). <u>Στο ηλεκτρονικό κείμενο</u> να αναφέρετε στην αρχή τα στοιχεία σας (Όνομα, Επώνυμο, ΑΜ).

Η άσκηση θα παραδοθεί ηλεκτρονικά στο moodle του μαθήματος:

https://helios.ntua.gr/course/view.php?id=1037

Δουλέψτε ατομικά. Έχει ιδιαίτερη αξία για την κατανόηση του μαθήματος να κάνετε μόνοι σας την εργασία. Μην προσπαθήσετε να την αντιγράψετε από άλλους συμφοιτητές σας.