

Άσκηση 4: Γλώσσα Μηχανής, Format Εντολών

Προθεσμία έως Τετάρτη 1 Μαρτίου 2006, πριν το μάθημα (βδομάδα 3)
(Παράδοση σε χαρτί, στο μάθημα, πριν την έναρξή του)

4.1 Περίληψη Θεμάτων Γλώσσας Μηχανής του MIPS:

Εσωτερικά, ο υπολογιστής λειτουργεί μόνο με δυαδικές τιμές και σύμβολα. Έτσι, γιά να μπορέσει να εκτελεστεί ένα πρόγραμμα Assembly πρέπει αυτό να μεταφραστεί σε *Γλώσσα Μηχανής*, δηλ. σε δυαδικά σύμβολα. Τη μετάφραση αυτή κάνει ένα πρόγραμμα, ο *Assembler*.

Όλες οι εντολές του MIPS, όπως και των άλλων υπολογιστών στυλ RISC, έχουν σταθερό μέγεθος 32 bits. Μέσα τους περιέχουν από 2 έως 6 πεδία (fields). Υπάρχουν 3 διαφορετικές μορφές που οι εντολές μπορεί να έχουν. Η μορφή (format) της κάθε εντολής καθορίζεται από το πρώτο πεδίο της εντολής, που ονομάζεται **op**, έχει μέγεθος 6 bits, και είναι πάντα στην ίδια θέση (MS bits) γιά όλες τις εντολές. Φυσικά, με τα 6 bits που έχει, το πεδίο αυτό καθορίζει, εκτός από το format της εντολής, και ένα μέρος ή και ολόκληρο το **opcode** της εντολής, δηλαδή το τι πράξη ή ενέργεια πρέπει να εκτελέσει αυτή η εντολή. Οι τρείς μορφές εντολών είναι:

R-format:

Αυτό φαίνεται στη σελίδα 118 του βιβλίου (επάνω), και αποτελείται, μετά το πεδίο **op**, από τρία πεδία των 5 bits καθένα που επιλέγουν έναν από τους 32 καταχωρητές καθένα, ένα πεδίο των 5 bits που δεν θα το χρησιμοποιήσουμε εμείς στο υποσύνολο των εντολών που θα μελετήσουμε, και ένα πεδίο μεγέθους 6 bits που αποτελεί επέκταση του **op** και λέγεται **funct** (function code).

I-format:

Αυτό φαίνεται στη σελίδα 118 του βιβλίου (κάτω), και αποτελείται, μετά το πεδίο **op**, από δύο πεδία των 5 bits καθένα που επιλέγουν έναν από τους 32 καταχωρητές καθένα, και ένα πεδίο μεγέθους 16 bits που λέγεται **imm** (immediate, ή offset, ή constant, ή address) και που περιέχει μία "άμεση" σταθερή ποσότητα.

J-format:

Αυτό φαίνεται στη σελίδα 148 του βιβλίου (επάνω), και περιέχει, μετά το πεδίο **op**, ένα πεδίο "target" μεγέθους 26 bits που προσδιορίζει μεγάλο μέρος μιάς πλήρους διεύθυνσης μνήμης.

Οι εντολές του MIPS, το format τους, και τα opcodes τους φαίνονται στις σελίδες A-53 έως A-75 του παραρτήματος A του βιβλίου. Ο τρόπος που το format και το opcode καθορίζονται από τα πεδία **op** και **funct** με μιά κωδικοποίηση μεταβλητού μεγέθους αποτελεί αντικείμενο της άσκησης 5.2.

Άσκηση 4.2: Γλώσσα Μηχανής και Κώδικες Μεταβλητού Μήκους

Σ' αυτή την άσκηση θα μελετήσετε τον τρόπο που το format και το opcode στον MIPS καθορίζονται από τα πεδία **op** και **funct** με μιά κωδικοποίηση μεταβλητού μεγέθους. Γιά να μην παιδευόμαστε όμως με μεγάλο πλήθος εντολών, θα χρησιμοποιήσουμε ένα δικό μας, φανταστικό format εντολών, ενός φανταστικού υπολογιστή, του MIPS_8. Όλες οι εντολές του MIPS_8 έχουν μέγεθος 8 bits. Ο MIPS_8 έχει μόνο 8 καταχωρητές, τους \$0, \$1, ..., \$7, και οι σταθερές του ποσότητες (immediates) μπορούν να είναι μόνο οι 32 μη-αρνητικοί ακέραιοι 0, 1, 2, ..., 31. Οι εντολές του MIPS_8 έχουν μόνον έναν τελεστέο --είτε καταχωρητή είτε σταθερή ποσότητα immediate-- και έχουν μόνο δύο format, τα εξής:

R-format:

- **op** (3 MS bits): πρώτο μέρος του opcode,
- **R** (3 επόμενα bits): ο καταχωρητής - τελεστέος,
- **funct** (2 LS bits): δεύτερο μέρος του opcode.

I-format:

- **op** (3 MS bits): ο (μοναδικός) opcode,
- **Imm** (5 LS bits): η σταθερά - τελεστέος.

4(a): Εστω ότι "ξοδεύουμε" και τους οκτώ (8) διαθέσιμους συνδυασμούς του πεδίου **op** γιά 8 εντολές I-format, τις εντολές **ki**, **li**, **mi**, **ni**, **pi**, **qi**, **ri**, **si**. Σ' αυτή την περίπτωση, μπορούμε να έχουμε καμία εντολή R-format; Γιατί όχι; Εστω πως επιμέναμε να έχουμε την εντολή R-format "**ll**" με **op=001** και **funct=10**. Τότε, η εντολή "**ll \$5**" με ποιάν άλλη εντολή I-format (και με τι τελεστέο) θα ήταν ίδια κι απαραλλακτή, με συνέπεια να μη μπορούμε να τις έχουμε και τις δύο στον MIPS_8; Αποδείξτε εν συντομία αλλά με "μαθηματική" ακρίβεια και σαφήνεια ότι το ίδιο θα ίσχυε γιά οιαδήποτε άλλη δυνατή εντολή R-format.

4(b): Εστω τώρα ότι "ξοδεύουμε" μόνο τους 7 από τους 8 διαθέσιμους συνδυασμούς του πεδίου **op**--τους 000, 001, 010, 011, 100, 101, και 110-- γιά 7 εντολές I-format --τις **ki**, **li**, **mi**, **ni**, **pi**, **qi**, **ri**. Σ' αυτή την περίπτωση, πόσες εντολές R-format μπορούμε να έχουμε; Τι κώδικες **op** και **funct** θα έχει καθεμιά τους; Γιατί δεν μπορούμε να έχουμε περισσότερες από τόσες εντολές R-format;

4(c): Για την περίπτωση 4(b), σχεδιάστε ένα συνδυαστικό κύκλωμα, χρησιμοποιώντας πύλες AND, OR, NOT (μόνο τέτοιες, και όχι έτοιμους αποκωδικοποιητές), που να δέχεται σαν είσοδο μιάν εντολή (8 bits) και να παράγει σαν εξόδους:

- ένα σήμα I που ανάβει όταν και μόνον όταν η εντολή είναι I-format,
- ένα σήμα R που ανάβει όταν και μόνον όταν η εντολή είναι R-format,
- 7 σήματα, ένα για καθε εντολή I-format, που να ανάβει όταν και μόνον όταν βλέπει τη συγκεκριμένη εντολή, και
- ένα σήμα για καθε εντολή R-format, που να ανάβει όταν και μόνον όταν βλέπει τη συγκεκριμένη εντολή.

4(d): Ανάλογη ερώτηση με την 4(b), αλλά έστω ότι τώρα έχουμε μόνο 6 εντολές I-format. Πόσες εντολές R-format μπορούμε να έχουμε; Γράψτε τα opcodes όλων των εντολών, και των δύο format. Προσπαθήστε να επιλέξτε τα opcodes έτσι ώστε να απλοποιείται η αποκωδικοποίηση των σημάτων I και R (κατ' αναλογία προς την ερώτηση 4(c)).

Τρόπος Παράδοσης:

Δώστε όλες τις απαντήσεις σας **σε χαρτί**, στο μάθημα, πριν αυτό αρχίσει. (Εάν γράψετε την απάντηση σε υπολογιστή, παρακαλείστε να την τυπώσετε και να παραδώσετε μόνο χαρτί, για λόγους ομοιομορφίας και διευκόλυνσης της διόρθωσης).

[Up to the Home Page of CS-225](#)

© copyright University of Crete, Greece.
Last updated: 22 Feb. 2006, by [M. Katevenis](#).