

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

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

2η ΑΣΚΗΣΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ακ. έτος 2015-2016, 8ο Εξάμηνο, Σχολή ΗΜ&ΜΥ Τελική Ημερομηνία Παράδοσης: **24/04/2016**

1. Εισαγωγή

Στα πλαίσια της παρούσας άσκησης θα χρησιμοποιήσετε το εργαλείο "PIN" για να μελετήσετε την επίδραση διαφορετικών συστημάτων πρόβλεψης εντολών άλματος καθώς και η αξιολόγηση τους με δεδομένο το διαθέσιμο χώρο πάνω στο τσιπ.

2. PINTOOL

Στον βοηθητικό κώδικα της άσκησης θα βρείτε τα pintoolς *cslab_branch_stats.cpp* και *cslab_branch.cpp*. Για την μεταγλώττισής του δώστε:

```
$ cd advcomparch-2015-16-ex2-helpcode/pintool
$ PIN_ROOT=/path/to/pin-2.14-71313-gcc.4.4.7-linux make \
obj-intel64/cslab branch stats.so obj-intel64/cslab branch.so
```

Το cslab_branch_stats.cpp χρησιμοποιείται για την εξαγωγή στατιστικών σχετικά με τις εντολές αλμάτων που εκτελούνται από την εφαρμογή. Ένα παράδειγμα χρήσης δίνεται παρακάτω:

```
$ /path/to/pin-2.14-71313-gcc.4.4.7-linux/pin.sh \
-t/path/to/advcomparch-2015-16-ex2-helpcode/pintool/obj-
intel64/cslab_branch_stats.so \
-o my_output.out -- \
/path/to/parsec_workspace/executables/blackscholes 1 \
/path/to/parsec_workspace/inputs/in_64K.txt prices.txt
$ cat my_output.out
Total Instructions: 4128219487

Branch statistics:
   Total-Branches: 397401033
   Conditional-Taken-Branches: 169267308
   Conditional-NotTaken-Branches: 75392004
   Unconditional-Branches: 60991310
   Calls: 45875206
   Returns: 4587205
```

Το cslab_branch.cpp χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση τεχνικών πρόβλεψης άλματος ενώ για τις εντολές επιστροφής από διαδικασίες προσομοιώνει διαφορετικά μεγέθη στοίβας διεύθυνσης επιστροφής (RAS). Ένα παράδειγμα χρήσης δίνεται παρακάτω:

```
$ /path/to/pin-2.14-71313-gcc.4.4.7-linux/pin.sh \
-t /path/to/advcomparch-2015-16-ex2-helpcode/pintool/obj-
intel64/cslab_branch.so \
-o my_output.out -- \
/path/to/parsec_workspace/executables/blackscholes 1 \
/path/to/parsec workspace/inputs/in 64K.txt prices.txt
```

Στο αρχείο branch_predictor.h ορίζουμε τους διαφορετικούς branch predictors. Για την προσθήκη ενός branch predictor απαιτείται η δημιουργία μίας νέας υπο-κλάσης της κλάσης BranchPredictor και ο ορισμός τριών μεθόδων predict(), update() και getName(). Η πρώτη συνάρτηση δέχεται ως ορίσματα το PC της εντολής και τη διεύθυνση προορισμού και καλείται να προβλέψει αν το άλμα θα εκτελεστεί ή όχι (Taken / Not Taken). Η δεύτερη μέθοδος καλείται να αποθηκεύσει τις πληροφορίες εκείνες που απαιτούνται για τις μελλοντικές προβλέψεις. Τα ορίσματα της είναι η πρόβλεψη που έκανε ο predictor, το πραγματικό αποτέλεσμα της εντολής διακλάδωσης, το PC της εντολής και η διεύθυνση προορισμού. Τέλος, η μέθοδος getName() χρησιμοποιείται για την εκτύπωση των αποτελεσμάτων του branch predictor στο αρχείο εξόδου του pintool.

3. Μετροπρογράμματα

Το PIN μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση οποιασδήποτε εφαρμογής. Στα πλαίσια της παρούσας άσκησης θα χρησιμοποιήσετε τα PARSEC benchmarks, όπως κάνατε και στην πρώτη άσκηση. Πιο συγκεκριμένα θα χρησιμοποιήσετε τα παρακάτω 10 benchmarks με τα simlarge αρχεία εισόδου:

- 1. blackscholes
- 2. bodytrack
- 3. canneal
- 4. facesim
- 5. ferret
- 6. fluidanimate
- 7. freqmine
- 8. raytrace
- 9. swaptions
- 10. streamcluster

4. Πειραματική Αξιολόγηση

4.1 Μελέτη εντολών άλματος

Στο πρώτο κομμάτι της πειραματικής αξιολόγησης ο στόχος είναι η συλλογή στατιστικών για τις εντολές άλματος που εκτελούνται από τα benchmarks. Χρησιμοποιήστε το cslab_branch_stats.cpp και για κάθε benchmark δώστε ένα διάγραμμα που να δείχνει τον αριθμό των εντολών άλματος που εκτελέστηκαν και το ποσοστό αυτών που ανήκουν σε κάθε κατηγορία (conditional-taken, conditional-nottaken κλπ.).

4.2 <u>Μελέτη των N-bit predictors</u>

Μελετήστε την απόδοση των n-bits predictors χρησιμοποιώντας την υλοποίηση τους στο cslab_branch.cpp.

- (i) Διατηρώντας σταθερό τον αριθμό των BHT entries και ίσο με 16K, προσομοιώστε τους n-bit predictors, για N=1, 2, ..., 7. Συγκρίνετε τους predictors χρησιμοποιώντας τα direction Mispredictions Per Thousand Instructions (direction MPKI).
- (ii) Στο προηγούμενο ερώτημα η αύξηση του αριθμού των bits ισοδυναμεί με αύξηση του

απαιτούμενου hardware, αφού ο αριθμός των entries του BHT παραμένει σταθερός. Διατηρώντας τώρα σταθερό το hardware και ίσο με 32K bits, εκτελέστε ξανά τις προσομοιώσεις για τα 10 benchmarks, θέτοντας N=1,2,4 και τον κατάλληλο αριθμό entries. Δώστε το κατάλληλο διάγραμμα και εξηγείστε τις μεταβολές που παρατηρείτε. Ποιον predictor θα διαλέγατε ως την βέλτιστη επιλογή;

4.3 Μελέτη του ΒΤΒ

Υλοποιήστε έναν BTB και να μελετήστε την ακρίβεια πρόβλεψής του για τις ακόλουθες περιπτώσεις:

btb entries	btb associativity
512	1
256	2
128	4
64	8

Προσομοιώστε για τα benchmarks που παρέχονται και δώστε όπως και πριν τα κατάλληλα διαγράμματα. Υπενθυμίζεται ότι για τον BTB υπάρχουν 2 περιπτώσεις misses. Η πρώτη είναι direction misprediction και η δεύτερη target misprediction στην περίπτωση ενός direction hit. Πώς θα εξηγούσατε τη διαφορά επίδοσης ανάμεσα στις διαφορετικές περιπτώσεις; Διαλέξτε την καλύτερη οργάνωση για το BTB.

4.4 <u>Μελέτη του RAS</u>

Χρησιμοποιώντας την υλοποίηση της RAS (**ras.h**) που σας δίνεται, μελετήστε το ποσοστό αστοχίας για τις ακόλουθες περιπτώσεις:

Αριθμός εγγραφών στη RAS	
1	
2	
4	
8	

Αριθμός εγγραφών στη RAS	
16	
32	
64	
128	

Προσομοιώστε για τα benchmarks που παρέχονται και δώστε όπως και πριν τα κατάλληλα διαγράμματα εξηγώντας τις μεταβολές που παρατηρείτε. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος για το RAS.

4.5 Σύγκριση διαφορετικών predictors

Στο κομμάτι αυτό θα συγκρίνετε τους παρακάτω predictors (οι predictors σε **bold** δε δίνονται και πρέπει να τους υλοποιήσετε εσείς):

- > Static Not-Taken.
- > Static BTFNT.
- > 0 n-bit predictor που επιλέξατε στο 4.2 (ii).

- Pentium-M predictor (δίνεται ότι το hardware overhead είναι περίπου 30K).
- > Local-History two-level predictors (βλ. διαφάνειες μαθήματος) με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - o PHT entries = 8192
 - o PHT n-bit counter length = 2
 - o BHT entries = X
 - o BHT entry length = Z

Υπολογίστε το Ζ ώστε το απαιτούμενο hardware να είναι σταθερό και ίσο με 32K, όταν X=2048 και X=4096.

- ➤ Global History two-level predictors με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - o PHT entries = Z
 - o PHT n-bit counter length = X
 - o BHR length = 4,8

Υπολογίστε το Z ώστε το απαιτούμενο hardware να είναι σταθερό και ίσο με 32K όταν X=2 και X=4. Το κόστος του Branch History Register (4 και 8 bits) θεωρείται αμελητέο.

- **Tournament Hybrid predictors** (βλ. διαφάνειες μαθήματος) με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - Ο Meta-predictor M είναι ένας 2-bit predictor με 512 entries (το overhead του μπορείτε να το αγνοήσετε στην ανάλυση σας).
 - \circ Oι P_0 , P_1 μπορούν να είναι n-bit, local-history ή global-history predictors.
 - ο Οι P_0 , P_1 έχουν overhead 16K ο καθένας.
 - ο Υλοποιήστε **τουλάχιστον** 2 διαφορετικούς tournament predictors.

Προσομοιώστε για τα benchmarks που παρέχονται και συγκρίνετε τους παραπάνω (τουλάχιστον 12) predictors. Δώστε τα κατάλληλα διαγράμματα. Ποιον predictor θα διαλέγατε τελικά να υλοποιήσετε στο σύστημα σας;

Παραδοτέο της άσκησης θα είναι ένα ηλεκτρονικό κείμενο (pdf, docx ή odt). Στο ηλεκτρονικό κείμενο να αναφέρετε στην αρχή τα στοιχεία σας (Ovoμα, Επώνυμο, AM).

Η άσκηση θα παραδοθεί ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα:

http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch/submit

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.

Μην αφήσετε την εργασία για το τελευταίο Σαββατοκύριακο, απαιτεί αρκετό χρόνο για την εκτέλεση όλων των προσομοιώσεων, ξεκινήστε αμέσως!