

# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

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

### ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ακ. έτος 2011-2012, 8ο εξάμηνο, Σχολή ΗΜ&ΜΥ 1η ΕΡΓΑΣΙΑ

Τελική Ημερομηνία Παράδοσης: 22 Απριλίου 2012

Σκοπός αυτής της άσκησης είναι η εξοικείωση με το περιβάλλον προσομοίωσης του Simics και η μελέτη της επίδρασης διαφόρων παραμέτρων της ιεραρχίας της μνήμης στην απόδοση των εφαρμογών.

# 1. Ορισμοί και συμβάσεις

Θα χρησιμοποιούμε τον όρο **host** για να αναφερόμαστε στο πραγματικό μηχάνημα όπου εκτελείται ο Simics. Θα χρησιμοποιούμε τον όρο **target** για να αναφερόμαστε στο ιδεατό μηχάνημα που προσομοιώνει ο Simics. Επιπλέον, κάνουμε τις εξής συμβάσεις όσον αφορά το υπόλοιπο του κειμένου:

Η είσοδος που δίνουμε στο command line του host, θα αναγράφεται ως εξής:

host\$ some command

• Η είσοδος που δίνουμε στην κονσόλα του Simics, θα αναγράφεται ως εξής:

simics> some command

• Η είσοδος που δίνουμε στο command line του target, θα αναγράφεται ως εξής:

target# some command

# 2. Εγκατάσταση του Simics και διαμόρφωση περιβάλλοντος εργασίας

#### 2.1 Εγκατάσταση του Simics

Για να εγκαταστήσετε τον Simics πρέπει πρώτα να κατεβάσετε το κατάλληλο tar αρχείο. Ανάλογα με την αρχιτεκτονική του συστήματος σας (32bit ή 64bit) εκτελέστε:

host\$ wget http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch/files/simics-4-linux.tar.gz

ή

host\$ wget http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch/files/simics-4linux64.tar.gz

#### Στη συνέχεια θα πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω εντολές:

```
host$ cp simics-4-linuxXX.tar.gz /tmp
host$ cd /tmp
host$ tar zxvf simics-4-linuxXX.tar.gz
host$ cd simics-4-linuxXX
host$ for i in *; do tar xvf $i; done
host$ cd simics-4.0-install
host$ sudo ./install-simics.pl
```

O installer θα ζητήσει ένα decryption key για κάθε ένα από τα πακέτα που θα εγκατασταθούν, τα οποία δίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Package Number	Name	Key
1000	Simics-Base	57463084538ae53b2d0132814092ed17
1010	Model-Builder	68ffab9834e60b7d01650eea8fb9821b
2007	Leon2-Simple	e8fe7671cb60cc351e40a62457b4de76
2010	MPC8641	028fb9bf9cb174fb5582af304eaff213
2011	Niagara-Simple	bd0e9bc34ec1c248b0f52c7c567bfbb4
2012	PPC-Simple	143c47eb841090079ef7f7d4bf2be3d8
2015	Serengeti	16fcede6085681a322bc515c80c2841e
2016	Sunfire	680a76fc09b1308422828be9145a721b
2018	X86-440BX	8dbf0dcb45c7b77b9803e4250426211f
2035	TS7200	220ccc837e46e0d10d6b97e7672866fa
2036	Ebony	02f1022836841ca1584c1f3af802d0fb
4005	Firststeps	e5b74deb275a1e4b5098649970dbc6cb

Σας προτείνουμε να εγκαταστήσετε όλα τα παραπάνω πακέτα προκειμένου να μπορείτε να εκμεταλλευτείτε όλες τις δυνατότητες του simics και να μπορείτε να προσομοιώσετε και να συγκρίνετε διαφορετικούς επεξεργαστές και συστήματα. Η εγκατάσταση όλων των πακέτων θα δεσμεύσει περίπου 580M στο δίσκο του συστήματος σας. Αν κάποιος επιθυμεί να πραγματοποιήσει την ελάχιστη δυνατή εγκατάσταση, τότε για τους σκοπούς της άσκησης απαιτούνται τα πακέτα 1000, 1010, 2018, 4005.

Σε αυτά που ζητούνται κατά την εγκατάσταση δίνετε τις default τιμές (πατάτε Enter). Αν όλα πάνε καλά, στο τέλος την εγκατάστασης θα δείτε ένα μήνυμα σαν και το ακόλουθο:

The selected packages were installed successfully.

Τέλος, απαιτείται η μεταφορά των SLA αρχείων στην τοποθεσία που εγκαταστήσατε τον simics. Αν η εγκατάσταση έγινε στη default τοποθεσία, τότε μπορείτε να εκτελέσετε την εντολή:

host\$ cp SLA\* /opt/virtutech/simics-4.0/simics-4.0.63/licenses/.

### 2.2 Δημιουργία workspace

Για την εκτέλεση των προσομοιώσεων απαιτείται η δημιουργία ενός φακέλου workspace. Στο εξής, υποθέτουμε ότι ο κατάλογος αυτός θα είναι ο ~/simics-workspace και θα βρίσκεται στο home σας.

host\$ /opt/virtutech/simics-4.0/simics-4.0.63/bin/workspace-setup ~/simics-workspace

#### 2.3 OS images

Για την εκτέλεση του λειτουργικού απαιτείται η χρήση images, τα οποία απεικονίζουν δίσκους όπου έχει εγκατασταθεί το OS. Τα images αυτά είναι θεμιτό να βρίσκονται σε κάποια συγκεκριμένη τοποθεσία.

```
host$ sudo mkdir /opt/virtutech/images
host$ cd /opt/virtutech/images/
host$ sudo wget http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch/files/tangol-
fedora5.craff
```

Ο φάκελος αυτός πρέπει να δηλωθεί στο configuration του Simics. Για αυτό προσθέτουμε στο αρχείο /opt/virtutech/simics-4.0/simics-4.0.63/config/startup-commands την ακόλουθη γραμμή:

add-directory /opt/virtutech/images

#### 2.4 License server και support

Για την εκτέλεση του Simics απαιτείται να επικοινωνείτε με τον license server. Αυτό επιτυγχάνεται θέτοντας την παρακάτω μεταβλητή περιβάλλοντος (environment variable):

```
host$ export VTECH LICENSE FILE=@scirouter.cslab.ece.ntua.gr
```

Για να μη θέτετε κάθε φορά την μεταβλητή αυτή, προτείνεται να την εντάξετε στο .bash\_profile σας. Υπενθυμίζετε, ότι ο license server αναγνωρίζει μόνο μηχανήματα με ip Πολυτεχνείου (147.102.xxx.xxx) και για αυτό το λόγο απαιτείται η επικοινωνία μέσω κάποιου vpn δικτύου.

Για support, εκτός από τη mailing list του μαθήματος, μπορείτε να απευθύνεστε και στο forum της Virtutech, το οποίο βρίσκεται στη διεύθυνση <a href="https://www.simics.net/mwf/forum\_show.pl">https://www.simics.net/mwf/forum\_show.pl</a>. Για να χρησιμοποιήσετε το forum αυτό, απαιτείται η εγγραφή σας ως φοιτητές δηλώνοντας ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ email Πολυτεχνείου (δηλαδή κάποιο email που τελειώνει σε @xxxx.ntua.gr).

#### 2.5 Εκκίνηση λειτουργικού στον Simics

Την πρώτη φορά που θα εκτελέσετε τον Simics θα πρέπει να επιβεβαιώσετε ότι δέχεστε το license. Απλά πατάτε Enter και yes όπου χρειάζεται. Στη συνέχεια για να εκκινήσετε το λειτουργικό που θα χρησιμοποιηθεί στην άσκηση αυτή, εκτελείτε τις παρακάτω εντολές:

```
host$ cd ~/simics-workspace
host$ ./simics
simics> $text_console="yes"
simics> run-command-file targets/x86-440bx/tango-common.simics
```

Οι εντολές αυτές θα δημιουργήσουν ένα μηχάνημα tango, το οποίο θα χρησιμοποιεί το disk image που κατεβάσατε προηγουμένως (Fedora 5) και θα έχει ένα text console. Σε αυτό το σημείο λοιπόν, ο Simics θα αρχίσει την προσομοίωση, εμφανίζοντας ένα νέο παράθυρο, το οποίο θα είναι η κονσόλα του target μηχανήματος. Η προσομοίωση ξεκινάει με την κονσόλα του target μηχανήματος "παγωμένη". Για να συνεχιστεί η προσομοίωση, και να αρχίσει το target μηχάνημα να φορτώνει το λειτουργικό, τυπώνουμε:

```
simics> continue
```

#### ή απλά

simics> c

Αφού περάσουν τα συνήθη στάδια αρχικοποίησης, εμφανίζεται το prompt του Linux. Δίνετε username *root* και password *simics* και είστε πλέον σε θέση να χρησιμοποιήσετε το target ως ένα κανονικό σύστημα Linux, με τα συνηθισμένα command-line utilities.

Δίνοντας [Ctrl-C] στο τερματικό όπου εκτελείται ο Simics, σταματά προσωρινά η προσομοίωση και επιστρέφετε στο simics prompt. Όσο η προσομοίωση είναι σταματημένη, δεν είστε σε θέση να αλληλεπιδράσετε με το target μηχάνημα. Για να επανεκκινήσετε την προσομοίωση, δίνετε την εντολή continue στο simics prompt, όπως αναφέραμε προηγουμένως.

#### 2.6 Μετάβαση σε single-user mode

Στα πλαίσια της αξιολόγησης της απόδοσης εφαρμογών, είναι καλή πρακτική να οδηγούμε το σύστημα σε single-user mode, ώστε περιορίσουμε στο ελάχιστο τις διεργασίες που τρέχουν στο background και να δημιουργήσουμε ένα όσο το δυνατόν πιο απομονωμένο περιβάλλον εκτέλεσης για τα πειράματα. Για αυτό, δίνουμε στην κονσόλα του target την εντολή:

```
target# telinit 1
```

#### 2.7 Mount του συστήματος αρχείων του host

Το επόμενο βήμα είναι η μεταφορά αρχείων από το host στο target μηχάνημα. Η πρόσβαση στο σύστημα αρχείων του host μηχανήματος γίνεται μέσω του utility simicsfs, το οποίο είναι ήδη εγκατεστημένο στο disk image που χρησιμοποιείτε. Για να κάνετε λοιπόν mount το σύστημα αρχείων του host, εκτελείτε:

```
simics> hfs0.root /home/username/folder/to/mount
simics> c
target# mount /host
```

Η πρώτη εντολή λέει στον simics σε ποιο σημείο του host file-system θα κάνει mount. Σε περίπτωση που η εντολή αυτή δεν εκτελεστεί, τότε το mount θα γίνει στο / του host, εγείροντας έτσι ζητήματα ασφαλείας. Τελικά, το host file-system, μπορεί να προσπελαστεί από τον κατάλογο /host του target μηγανήματος.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να αντιγράψετε χρησιμοποιώντας την εντολή cp αρχεία από το /host directory tree στον κατάλογο /root ή /home ή οπουδήποτε αλλού μέσα στο προσομοιωμένο μηχάνημα. Αφού πραγματοποιήσετε τις απαιτούμενες μεταφορές αρχείων, καλό είναι να κάνετε umount το host file-system.

```
target# umount /host
```

#### 2.8 Δημιουργία και χρήση checkpoints

Στο σημείο αυτό έχετε φορτώσει το OS και έχετε μεταφέρει τα απαιτούμενα αρχεία στο δίσκο του target μηχανήματος. Η διαδικασία αυτή (εκκίνηση OS + μεταφορά αρχείων) είναι κοινή για τις περισσότερες προσομοιώσεις και μπορεί να αποφεύγεται στο μέλλον με τη χρήση checkpoints.

Για να δημιουργήσετε ένα checkpoint πρέπει πρώτα από όλα να σιγουρευτείτε πως έχετε κάνει umount το host file-system. Στη συνέχεια δίνετε στην κονσόλα του simics την εντολή:

```
simics> write-configuration /path/to/checkpoints/name.check
```

Η εντολή αυτή θα δημιουργήσει ένα checkpoint με όνομα name.check στον κατάλογο που δείχνει το /path/to/checkpoints. Αυτός ο κατάλογος μπορεί να βρίσκεται είτε μέσα στο simics-workspace σας είτε στο /opt/virtutech/images. Αυτή η διαδικασία λέγεται checkpointing, και το σύνολο των δεδομένων που προσδιορίζουν την κατάσταση του προσομοιωμένου μηχανήματος εκείνη τη στιγμή (π.χ. Περιεχόμενα RAM, περιεχόμενα δίσκου, κ.λπ.) λέγεται checkpoint.

Για να χρησιμοποιήσετε το checkpoint στο μέλλον, δίνετε:

```
host$ ./simics -c /path/to/checkpoints/name.check
```

#### ή εναλλακτικά

```
host$ ./simics
simics> read-configuration /path/to/checkpoints/name.check
```

**Σημαντική λεπτομέρεια**: Κάθε φορά που αποθηκεύετε ένα checkpoint, ο Simics αποθηκεύει τις διαφορές ανάμεσα στην τρέχουσα κατάσταση του target και του προηγούμενου checkpoint. Αυτό βοηθάει πολύ στην εξοικονόμηση αποθηκευτικού χώρου. Το πρόβλημα είναι ότι αν αποθηκεύσουμε ένα checkpoint, εκτελέσουμε κάποια πράγματα, στη συνέχεια αποθηκεύσουμε ένα δεύτερο checkpoint, και μετά διαγράψουμε το πρώτο, τότε το δεύτερο checkpoint δε θα δουλεύει πια.

## 2.9 Χρήσιμες εντολές του Simics

Στο σημείο αυτό είστε σε θέση να εκτελείτε πλέον προσομοιώσεις, οι οποίες μπορούν να ελέγχονται μέσω διαφόρων εντολών. Η επανεκκίνηση και η διακοπή της προσομοίωσης γίνεται δίνοντας continue και [Ctrl-C], αντίστοιχα. Με τις εντολές step-instruction και step-cycle, μπορούμε να εκτελούμε την προσομοίωση για συγκεκριμένο αριθμό εντολών και κύκλων, αντίστοιχα (η λειτουργικότητα των εντολών αυτών είναι ίδια, όταν το CPI για την αρχιτεκτονική που προσομοιώνουμε είναι ίσο με 1), τυπώνοντας τις εντολές που εκτελούνται στην κονσόλα του simics:

```
simics> step-instruction 100_000
simics> step-cycle 100 000
```

Στα αριθμητικά ορίσματα μπορούμε να χρησιμοποιούμε το \_ προκειμένου να ομαδοποιούμε τα αριθμητικά ψηφία για μεγαλύτερη σαφήνεια.

Αλλες εντολές του Simics τυπώνουν πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα κατάσταση του προσομοιωμένου συστήματος. Για παράδειγμα, η εντολή **pregs** τυπώνει τα περιεχόμενα των καταχωρητών. Οι εντολές **read-reg** και **write-reg** χρησιμοποιούνται για την ανάγνωση και τροποποίηση, αντίστοιχα, κάποιου συγκεκριμένου καταχωρητή. Οι εντολές **get** και **set** κάνουν το ίδιο πράγμα αλλά για θέσεις μνήμης. Η εντολή **ptime** τυπώνει τον χρόνο που πέρασε από την αρχή της προσομοίωσης, ενώ γενικά, δίνοντας **help <instruction-name>** στην κονσόλα του simics μπορείτε να βρίσκετε πληροφορίες για τη σύνταξη και τη λειτουργία της κάθε εντολής.

Τέλος, βάζοντας τον χαρακτήρα! μπροστά από την εντολή που δίνετε στην κονσόλα του simics, έχει σαν αποτέλεσμα η εντολή αυτή να εκτελείται εξωτερικά, στο shell του host μηχανήματος και όχι στην κονσόλα του simics. Άλλες χρήσιμες εντολές και οδηγίες αναφορικά με την προσομοίωση μπορείτε να βρείτε στο Simics User Guide (στο /opt/virtutech/simics-4.0/simics-4.0.63/doc).

# 3. Προσομοίωση Ιεραρχίας Μνήμης

#### 3.1 Εισαγωγή

Ο συνήθης τρόπος χρήσης του Simics είναι η λειτουργική προσομοίωση του συνόλου εντολών μιας αρχιτεκτονικής και όχι τόσο η προσομοίωση της απόδοσής της. Ενώ παρέχει λοιπόν στο λειτουργικό σύστημα και στις εφαρμογές μία πλήρη, ιδεατή πλατφόρμα εκτέλεσης, στην πραγματικότητα πολλές από τις λειτουργίες της πλατφόρμας αυτής είναι εξιδανικευμένες. Για παράδειγμα, μια εντολή που προσπελάζει τη μνήμη εμφανίζεται σαν να παίρνει έναν κύκλο μηχανής για να εκτελεστεί, το οποίο για ένα πραγματικό σύστημα είναι προφανώς μη ρεαλιστικό.

Παρόλα αυτά, είναι δυνατόν να προσαρτήσουμε ένα κατάλληλο module στον Simics προκειμένου να εκτιμήσουμε τη συμπεριφορά ενός προγράμματος όσον αφορά την cache ή να μελετήσουμε την αποδοτικότητα μιας συγκεκριμένης ιεραρχίας μνήμης. Το module αυτό είναι το g-cache. Caches που προσομοιώνονται μέσω του g-cache module μπορούν να παραμετροποιηθούν και να διασυνδεθούν μεταξύ

τους, σχηματίζοντας μια πλήρη ιεραρχία μνήμης. Η προδιαγραφή των παραμέτρων και των διασυνδέσεων γίνεται με χρήση scripts του Simics, όπως θα δούμε σε επόμενη ενότητα. Τα simics scripts είναι αρχεία με ακολουθίες εντολών του simics, ενώ μερικές φορές περιέχουν εντολές της Python (έχουν πρόθεμα το @), ή εντολές του Unix shell (με πρόθεμα το !).

Εκτελώντας τον simics με το command line όρισμα -stall, μπορούμε να προσομοιώσουμε τις όποιες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των εντολών ανάλογα με το αν τα δεδομένα που χρειάζονται οι εντολές βρίσκονται ή όχι σε κάποιο επίπεδο της ιεραρχίας μνήμης. Την ίδια στιγμή, τα cache modules καταγράφουν στατιστικά όσον αφορά τις αιτήσεις μνήμης που κλήθηκαν να εξυπηρετήσουν οι αντίστοιχες caches. Με το -stall, πραγματοποιούμε σαφώς πιο λεπτομερή προσομοίωση της συμπεριφοράς του συστήματος, γι' αυτό και η ταχύτητα της προσομοιούμενης πλατφόρμας μειώνεται αισθητά.

Μία επιπλέον λεπτομέρεια είναι ότι όταν οι caches προσαρτώνται για πρώτη φορά στον simics, είναι αρχικά άδειες. Οποιαδήποτε στατιστικά επομένως καταγράφονται αρχικά από αυτές, θα αφορούν πιο πολύ τα compulsory misses τα οποία συμβαίνουν καθώς αυτές γεμίζουν. Για αυτό το λόγο, είναι απαραίτητο να "θερμάνουμε" (warm-up) τις caches εκτελώντας το benchmark που μας ενδιαφέρει για αρκετές εντολές, πριν αρχίσουμε να συλλέγουμε στατιστικά τα οποία θα χρησιμοποιήσουμε για να εκτιμήσουμε την πραγματική συμπεριφορά του benchmark.

Γι' αυτό, η γενική μεθοδολογία προσομοίωσης που ακολουθούμε είναι η εξής:

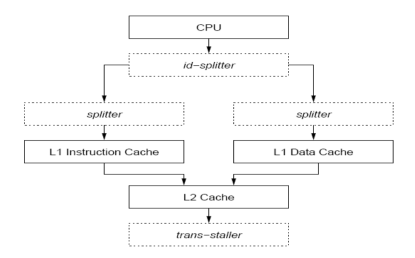
- 1. Φορτώνουμε το λειτουργικό, δημιουργούμε checkpoints κ.λπ., όπως περιγράψαμε στην ενότητα 2.
- 2. Ξεκινάμε τον simics χρησιμοποιώντας τα checkpoints, και το όρισμα -stall.
- 3. Φορτώνουμε τις caches χρησιμοποιώντας το κατάλληλο simics script.
- 4. Εκτελούμε το benchmark για το οποίο ενδιαφερόμαστε προκειμένου να "θερμάνουμε" τις caches.
- 5. Όταν η εκτέλεση του benchmark φτάσει σε "ώριμο" σημείο (π.χ. όταν ολοκληρώσει τα στάδια αρχικοποίησης καθώς και τις αρχικές επαναλήψεις), διακόπτουμε την προσομοίωση.
- **6.** Μηδενίζουμε τα στατιστικά για όλες τις caches.
- 7. Συνεχίζουμε την προσομοίωση για να συλλέξουμε τα πραγματικά στατιστικά για τις caches.

Τα δεδομένα από τα cache modules μπορούν να ανακτηθούν με διάφορους τρόπους. Δίνοντας **<cache>.info** στην κονσόλα του simics παίρνουμε της παραμέτρους μιας συγκεκριμένης cache. Με **<cache>.status** παίρνουμε τα τρέχοντα περιεχόμενα για όλες τις γραμμές της cache. Με **<cache>.statistics** παίρνουμε διάφορα στατιστικά για την απόδοση της cache. Με **<cache>.add-profiler** προσθέτουμε ένα profiler module στην cache το οποίο κατηγοριοποιεί τα misses ανά εντολή ή ανά διεύθυνση.

## 3.2 Ορισμός της ιεραρχίας μνήμης

Η ιεραρχία κρυφής μνήμης που θα χρησιμοποιήσουμε στα πλαίσια αυτής της άσκησης βασίζεται στο σύστημα κρυφής μνήμης του σχήματος της σελίδας 23 στο /opt/virtutech/simics-4.0/simics-model-builder-4.0.17/doc/advanced-memory-and-timing-in-simics.pdf, το οποίο φαίνεται παρακάτω. Συγκεκριμένα, αποτελείται από κρυφή μνήμη δεδομένων 1ου επιπέδου (dc), κρυφή μνήμη εντολών 1ου επιπέδου (ic) και ενοποιημένη μνήμη εντολών και δεδομένων 2ου επιπέδου (l2c). Οι παράμετροι των επιμέρους caches, καθώς και ο τρόπος που διασυνδέονται τα επιμέρους components, μπορούν να αποθηκευτούν σε ένα configuration αρχείο (simics script), το οποίο θεωρούμε ότι είναι το cache-hierarchy.simics, τα περιεχόμενα του οποίου δίνονται στο Παράρτημα Α. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία των επιμέρους components και αναλυτική περιγραφή των παραμέτρων ενός αντικειμένου τύπου g-cache, μπορείτε να

ανατρέξετε στο manual που αναφέρθηκε προηγουμένως.



#### 3.3 Μοντέλο απόδοσης

Όπως μπορείτε να παρατηρήσετε στις παραμέτρους της ιεραρχίας μνήμης στο Παράρτημα Α, οι χρόνοι πρόσβασης στα διάφορα επίπεδα μνήμης έχουν οριστεί ίσα με 0. Η επιλογή αυτή έγινε προκειμένου να μειωθεί ο απαιτούμενος χρόνος προσομοίωσης. Καθώς οι caches έχουν μηδενικούς χρόνους πρόσβασης, ο αριθμός των συνολικών κύκλων που δίνει ο simics για την εκτέλεση της περιοχής της εφαρμογής που μας ενδιαφέρει δεν είναι σωστός. Για αυτό τον λόγο απαιτείται ένα μοντέλο απόδοσης το οποίο θα προσεγγίζει με μεγαλύτερη ακρίβεια τον πραγματικό αριθμό απαιτούμενων κύκλων.

Το μοντέλο του simics για τις x86 αρχιτεκτονικές είναι ένας in-order επεξεργαστής με IPC=1. Θεωρούμε ότι η πρόσβαση στις L1 απαιτεί 1 κύκλο, στη L2 20 κύκλους και στη μνήμη 300 κύκλους αντίστοιχα. Επομένως, ο συνολικός αριθμός των κύκλων μπορεί να προσεγγιστεί ως εξής:

Cycles = Inst + L1 Accesses \* L1 Time + L2 Accesses \* L2 Time + Mem Accesses \* Mem Time

# 3.4 Διαδικασία συλλογής στατιστικών

Τα benchmarks τα οποία θα χρησιμοποιήσετε στα πλαίσια της άσκησης προέρχονται από την σουίτα SPEC CPU2000. Τα εκτελέσιμα καθώς και τα αρχεία εισόδου μπορείτε να τα κατεβάσετε με τον παρακάτω τρόπο:

host\$ wget

http://www.cslab.ece.ntua.gr/courses/advcomparch/files/bench ask1 2012.tar.gz

Για κάθε ένα από τα benchmarks:

1. Ξεκινήστε τον simics σε stall mode και φορτώστε το κατάλληλο checkpoint:

```
host$ ./simics -stall -c <checkpoint-name>
```

2. Εκτελέστε τις επόμενες εντολές για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία των benchmarks και των caches:

```
simics> instruction-fetch-mode instruction-fetch-trace
simics> istc-disable
simics> dstc-disable
simics> enable-magic-breakpoint
```

Οι 3 πρώτες εντολές επιτρέπουν τη λεπτομερή προσομοίωση, καθώς αναγκάζουν τον simics να προσομοιώνει όλες τις εντολές πρόσβασης στη μνήμη απενεργοποιώντας κάποια optimizations τα οποία βελτιώνουν τη ταχύτητα εκτέλεσης. Με την τελευταία εντολή, δίνουμε τη δυνατότητα στον simics να αντιλαμβάνεται τα "magic breakpoints" κατά τη διάρκεια της προσομοίωσης. Τα magic breakpoints είναι ο τρόπος επικοινωνίας μιας εφαρμογής με τον προσομοιωτή. Στην ουσία είναι ειδικές εντολές τις οποίες μπορούμε να εισάγουμε στον κώδικα των προγραμμάτων, ώστε κάθε φορά που ο simics εκτελεί μια τέτοια εντολή να διακόπτει την προσομοίωση, να επιστρέφει στην κονσόλα του, και έτσι να μπορούμε εμείς να κάνουμε τις ενέργειες που επιθυμούμε προτού ξεκινήσουμε και πάλι την προσομοίωση.

Κάθε ένα από τα benchmarks που σας δίνουμε εμπεριέχει 2 magic breakpoints, τα οποία στην ουσία καθορίζουν την περιοχή ενδιαφέροντος του προγράμματος που θέλουμε να μελετήσουμε. Το πρώτο breakpoint βρίσκεται συνήθως μετά από τη φάση αρχικοποίησης του benchmark (π.χ. διάβασμα αρχείων, δέσμευση μνήμης, κ.λπ.), έτσι ώστε να μπορούμε να αρχίζουμε την λεπτομερειακή (και πιο αργή) προσομοίωση αφού γίνουν όλες οι αρχικοποιήσεις για τις οποίες δεν μας ενδιαφέρει η συλλογή στατιστικών. Το δεύτερο breakpoint βρίσκεται συνήθως στο τέλος του benchmark, έτσι ώστε όταν η προσομοίωση γίνεται μέχρι το τέλος της περιοχής ενδιαφέροντος (και όχι απλά για κάποια εκατομμύρια αρχικών εντολών) ο έλεγχος να επιστρέφεται στον simics. Σημειώνουμε ότι σε κανένα από τα πειράματα που ζητούνται στην άσκηση η προσομοίωση δε φτάνει μέχρι το δεύτερο breakpoint.

**3**. Εκτελέστε στην κονσόλα του target κάποιο από τα benchmarks. Ο τρόπος που εκτελείται το καθένα είναι διαφορετικός:

```
target# ./art -scanfile c756hel.in -trainfile1 a10.img -trainfile2 hc.img -stride 2 -
startx 110 -starty 200 -endx 160 -endy 240 -objects 10

target# ./gzip input.combined 32

target# ./mcf ./inp.in.mcf.train
target# ./equake < inp.in.equake.train</pre>
```

Τα input αρχεία είναι επίσης διαφορετικά για το κάθε benchmark.

**4**. Γρήγορα το benchmark θα φτάσει στο πρώτο breakpoint, οπότε η προσομοίωση θα διακοπεί και ο έλεγχος θα επιστρέψει στην κονσόλα του simics. Σε αυτό το σημείο, φορτώνουμε το module για τις caches:

```
simics> run-command-file cache-hierarchy.simics
```

Δείτε χαρακτηριστικά, πώς επιστρέφει ο simics τις παραμέτρους των caches, συγκρίνοντας τα αποτελέσματα που επιστρέφονται στην κονσόλα με τα περιεχόμενα του αρχείου cache-hierarcy.simics:

```
simics> dc.info
simics> ic.info
simics> 12c.info
```

5. Συνεχίστε την προσομοίωση για 100,000,000 εντολές, προκειμένου να θερμανθούν επαρκώς οι caches. Αυτό θα πάρει αρκετό χρόνο, καθώς τώρα η προσομοίωση εκτελείται με πολύ μεγαλύτερη λεπτομέρεια:

```
simics> c 100 000 000
```

**6**. Καθαρίστε τα στατιστικά που κατέγραψαν οι caches κατά τη διάρκεια της warm-up περιόδου, και συνεχίστε την προσομοίωση για 1,000,000,000 εντολές:

```
simics> dc.reset-statistics
simics> ic.reset-statistics
simics> 12c.reset-statistics
simics> ptime
simics> c 1 000 000 000
```

7. Συλλέξτε τα στατιστικά που καταγράφηκαν για τις caches και για τον επεξεργαστή:

```
simics> dc.statistics
simics> ic.statistics
```

simics> l2c.statistics
simics> ptime

Την παραπάνω διαδικασία την επαναλαμβάνετε για κάθε benchmark. Προκειμένου να αυτοματοποιήσετε τη διαδικασία και να μην χρειάζεται να εισάγετε κάθε φορά τις ίδιες εντολές, μπορείτε να τις εισάγετε σε ένα δεύτερο simics script. Ένα παράδειγμα τέτοιου script παρουσιάζεται στο Παράρτημα Β. Το script αυτό αφορά την εκτέλεση μιας εφαρμογής εξ' αρχής, με όλες τις απαραίτητες αρχικοποιήσεις. Για την εκτέλεση της ίδιας εφαρμογής σε επόμενα πειράματα, αφού έχετε πάρει checkpoint μετά το 1ο breakpoint της (σύμφωνα με όσα είπαμε στο βήμα 4), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα script αντίστοιχο με αυτό του Παραρτήματος Γ.

Σημαντική Όπως αναφέραμε προηγουμένως, λεπτομερής παρατήρηση: η προσομοίωση της ιεραρχίας μνήμης και η συλλογή στατιστικών στοιχείων μας ενδιαφέρει για το τμήμα της εκτέλεσης του προγράμματος μετά το breakpoint (μετά τη φάση αρχικοποίησης). Αυτό σημαίνει ότι, για κάθε μία εφαρμογή, θα μπορούσατε να πάρετε ένα δεύτερο checkpoint τη στιγμή που η εκτέλεσή της φτάνει στο 10 breakpoint, και στα επόμενα πειράματα να ξεκινάτε από το checkpoint αυτό (αφού πρώτα φορτώσετε το επιθυμητό cache configuration) χωρίς να χρειάζεται να επαναλάβετε τη φάση αρχικοποίησης. Ένα λεπτό σημείο σε αυτήν την περίπτωση είναι ότι, για να ληφθούν υπόψη από τον simics οι επόμενες εντολές που δίνετε σαν όρισμα στην εντολή continue (βλ. βήμα 5), θα πρέπει να έχετε απενεργοποιήσει τα breakpoints (δηλαδή στο βήμα 2 δεν χρειάζεται η εκτέλεση της εντολής enable-magicbreakpoint). Επίσης στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να εκτελέσετε τις υπόλοιπες εντολές του βήματος 2 αφού φορτώσετε το 2ο checkpoint. Δηλαδή, μπορείτε να τρέξετε μέχρι το 1o breakpoint, χωρίς να έχετε εκτελέσει το 2ο βήμα (και άρα πιο γρήγορα).

# 4. Πειραματική Αξιολόγηση

Στα πλαίσια της εργασίας αυτής, θα διερευνηθεί αρχικά η επίδραση των βασικότερων παραμέτρων ιεραρχίας κρυφής μνήμης στην απόδοση της εφαρμογής. Σε δεύτερη φάση, θα διερευνηθεί για μία συγκεκριμένη παραμετροποίηση της ιεραρχίας μνήμης ο τρόπος που μεταβάλλονται διάφορες μετρικές απόδοσης στο χρόνο. Τα πειράματα που θα χρειαστεί να εκτελέσετε παρουσιάζονται στη συνέχεια.

#### 4.1 Μελέτη επίδρασης παραμέτρων ιεραρχίας μνήμης στην απόδοση της εφαρμογής

#### 4.1.1 L1 cache

Για όλες τις περιπτώσεις που εξετάζονται στο πείραμα αυτό, οι παράμετροι της L2 cache θα διατηρηθούν σταθερές και ίσες με τις default παραμέτρους (όπως δίνονται στο Παράρτημα A).

• Για τις dc και ic θα χρησιμοποιήσετε το configuration που δίνεται στο Παράρτημα Α, αλλάζοντας κατάλληλα το associativity και τον αριθμό των γραμμών ώστε να εκτελέσετε τα 4 benchmarks για τις παρακάτω περιπτώσεις:

size (dc/ic)	associativity (dc/ic)
16K	2
16K	4
32K	4
32K	8
64K	4
64K	8

• Εκτελέστε και τα 4 benchmarks για τους παρακάτω συνδυασμούς size και associativity για line size 32 και 128. Προσοχή, θα πρέπει να θέσετε το αντίστοιχο line\_size και στους αντίστοιχους splitters. Επίσης για κάθε line size θα πρέπει να υπολογίσετε και τον σωστό αριθμό γραμμών.

size (dc/ic)	associativity (dc/ic)
16K	4
32K	4
32K	8
64K	4
64K	8

#### 4.1.2 L2 cache

Για όλες τις περιπτώσεις που θα εξεταστούν εδώ θα χρησιμοποιήσετε για ic, dc το configuration που δίνεται στο Παράρτημα Α, μεταβάλλοντας απλώς τον αριθμό γραμμών ώστε να αντιπροσωπεύουν L1 caches μεγέθους 32Kb με associativity 4.

• Για τη L2 θα χρησιμοποιήσετε το configuration που δίνεται στο Παράρτημα Α, αλλάζοντας κατάλληλα το associativity και τον αριθμό των γραμμών ώστε να εκτελέστε τα 4 benchmarks για τις παρακάτω περιπτώσεις:

size	associativity
256K	4
512K	4
512K	8
1024K	8
1024K	16
2048K	8
2048K	16

• Εκτελέστε και τα 4 benchmarks για τους παρακάτω συνδυασμούς size και associativity για line\_size 64 και 256. Για κάθε line size θα πρέπει να υπολογίσετε τον σωστό αριθμό γραμμών.

size	associativity
512K	8
1024K	8
2048K	8

#### 4.1.3 Ζητούμενο

Προσομοιώστε όλες τις προηγούμενες περιπτώσεις για 1,000,000,000 εντολές, αφού πρώτα "θερμάνετε" τις caches για 100,000,000 εντολές (όπως ακριβώς περιγράφεται στην ενότητα 3.4).

Σαν βασική μετρική απόδοσης θα χρησιμοποιήσετε το IPC (Instructions Per Cycle). Με την προϋπόθεση ότι ο κύκλος μηχανής και ο εκτελούμενος αριθμός εντολών παραμένουν σταθεροί κάθε φορά, μεγαλύτερες τιμές στο IPC υποδεικνύουν καλύτερη απόδοση (σημείωση: αυτό ισχύει μόνο στα πλαίσια της προσομοίωσης. Στην πράξη, οι διάφορες τροποποιήσεις στα μικροαρχιτεκτονικά χαρακτηριστικά του επεξεργαστή επιφέρουν συνήθως αλλαγές και στην διάρκεια του κύκλου ρολογιού).

Για κάθε ένα από τα παραπάνω ερωτήματα μελετήστε τις μεταβολές στο IPC και στο miss rate της cache της οποίας τις παραμέτρους μεταβάλλετε. Παρουσιάστε σε γραφικές παραστάσεις τις μεταβολές αυτές για κάθε περίπτωση. Για παράδειγμα, στο πείραμα 4.1.α, ζητούνται στην ουσία 2 γραφικές παραστάσεις, 1 για IPC και 1 για τα miss rates. Κάθε μία από αυτές τις γραφικές παραστάσεις θα έχει στον άξονα x την παράμετρο που μεταβάλλεται (στην περίπτωση αυτή size-associativity) και θα περιέχει τα αποτελέσματα και για τα 4 benchmarks.

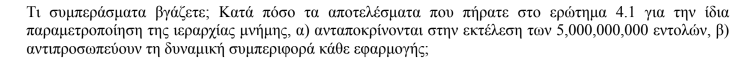
Συνοψίστε τα συμπεράσματα των προηγούμενων ερωτημάτων. Ποιες από τις παραμέτρους που εξετάσατε έχουν τη μεγαλύτερη επίδραση στην απόδοση;

#### 4.2 Μελέτη μεταβολής μετρικών απόδοσης στο χρόνο

Στα προηγούμενα ερωτήματα εξετάσατε τη συμπεριφορά της απόδοσης κάθε εφαρμογής για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, δηλαδή για τις πρώτες 1,000,000,000 εντολές της περιοχής ενδιαφέροντος. Τα αποτελέσματα αυτά ωστόσο ενδέχεται να μην είναι αντιπροσωπευτικά του συνολικού προφίλ εκτέλεσης της εφαρμογής, αφού αφενός αφορούν ένα (μικρό) μέρος της εκτέλεσής της, και αφετέρου δεν αποτυπώνουν με κάποιον τρόπο τη δυναμική της συμπεριφορά.

Σε αυτό το ερώτημα καλείστε να μελετήσετε τη δυναμική συμπεριφορά των εφαρμογών, εξετάζοντας τον τρόπο που οι διάφορες μετρικές απόδοσης μεταβάλλονται στο χρόνο. Συγκεκριμένα, διατηρήστε σταθερές τις παραμέτρους της ιεραρχίας μνήμης όπως αυτές ορίζονται στο Παράρτημα Α και εκτελέστε κάθε μία από τις εφαρμογές για 5,000,000,000 εντολές. Ανά 100,000,000 εντολές, καταγράψτε το πλήθος των L1 misses, L2 misses και κύκλων που αφορούν τη συγκεκριμένη φάση εκτέλεσης. Στο Παράρτημα Δ παρατίθεται ένα τμήμα simics script μέσω του οποίου μπορείτε να διακόπτετε την προσομοίωση περιοδικά (ανά 100,000,000 εντολές), και να καταγράφετε τα στατιστικά για την εκάστοτε φάση σε ξεχωριστό αρχείο εξόδου.

Για κάθε μία μετρική απόδοσης, χρησιμοποιήστε ένα διάγραμμα που θα έχει στον x άξονα το χρόνο (στην ουσία, το id της κάθε φάσης) και στον y την τιμή της μετρικής, προκειμένου να δείξετε τη δυναμική μεταβολή της συγκεκριμένης μετρικής στο χρόνο.



Παραδοτέο της άσκησης θα είναι ένα ηλεκτρονικό κείμενο (pdf, doc ή odt). Στο ηλεκτρονικό κείμενο να αναφέρετε στην αρχή τα στοιχεία σας (Όνομα, Επώνυμο, ΑΜ). Η άσκηση να 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 των benchmarks, ξεκινήστε αμέσως!

#### Παράρτημα A: Simics script with cache configuration

```
# Transaction staller for memory
@staller = pre conf object('staller', 'trans-staller')
@staller.stall time = 0
# 12 cache: 1Mb
@12c = pre conf object('12c', 'g-cache')
@12c.cpus = conf.cpu0
@12c.config line number = 8192
@12c.config line size = 128
@12c.config assoc = 8
@12c.config_virtual_index = 0
@12c.config_virtual_tag = 0
@12c.config write back = 0
@12c.config_write_allocate = 0
@12c.config replacement policy = 'lru'
@12c.penalty_read = 0
@12c.penalty_write = 0
@12c.penalty_read_next = 0
@12c.penalty_write_next = 0
@12c.timing model = staller
# instruction cache: 32Kb
@ic = pre_conf object('ic', 'g-cache')
@ic.cpus = conf.cpu0
@ic.config_line_number = 512
@ic.config_line_size = 64
@ic.config_assoc = 4
@ic.config virtual index = 0
@ic.config virtual tag = 0
@ic.config replacement policy = 'lru'
@ic.penalty read = 0
@ic.penalty write = 0
@ic.penalty read next = 0
@ic.penalty write next = 0
@ic.timing model = 12c
# data cache: 32Kb
@dc = pre conf object('dc', 'g-cache')
@dc.cpus = conf.cpu0
@dc.config line number = 512
@dc.config line size = 64
@dc.config assoc = 4
@dc.config virtual index = 0
@dc.config virtual tag = 0
@dc.config replacement policy = 'lru'
@dc.penalty read = 0
@dc.penalty write = 0
@dc.penalty read next = 0
@dc.penalty write next = 0
@dc.timing model = 12c
# transaction splitter for instruction cache
@ts i = pre conf object('ts i', 'trans-splitter')
@ts_i.cache = ic
@ts i.timing model = ic
```

13

```
@ts_i.next_cache_line_size = 64
#
# transaction splitter for data cache
@ts_d = pre_conf_object('ts_d', 'trans-splitter')
@ts_d.cache = dc
@ts_d.timing_model = dc
@ts_d.next_cache_line_size = 64
#
# instruction-data splitter
@id = pre_conf_object('id', 'id-splitter')
@id.ibranch = ts_i
@id.dbranch = ts_d

@SIM_add_configuration([staller, 12c, ic, dc, ts_i, ts_d, id], None)
@conf.phys_mem0.timing_model = conf.id
```

14

# Παράρτημα Β: Ενδεικτικό simics script για την εκτέλεση μιας εφαρμογής (πρώτη εκτέλεση, προσομοίωση εξ' αρχής)

```
#Invoke as follows: simics -stall -x runbenchmark.simics
#Load checkpoint
read-configuration /home/user/simics-workspace/checkpoints/after-boot.conf
hfs0.root /home/user/
enable-magic-breakpoint
instruction-fetch-mode instruction-fetch-trace
istc-disable
dstc-disable
#Mount host, cp benchmark to root folder, umount host, and start simulation
con0.input "bash\n"
con0.input "mount /host\n"
con0.input "cp /host/simics-workspace/bencmarks/mcf /\n"
con0.input "cp /host/simics-workspace/bencmarks/inp.in.mcf.train /\n"
con0.input "umount /host\n"
con0.input "cd /\n"
con0.input "./mcf inp.in.mcf.train \n"
#First breakpoint encountered
#NOTE: you may take checkpoint here for each different application, in order
#to omit the execution of its initialization phase in subsequent simulations (see
#Parartima C). E.g.:
#write-configuration /home/user/simics-workspace/checkpoints/after-first-break.conf
#Load cache hierarcy parameters
echo "Loading caches"
run-command-file cache-hierarchy.simics
#Continue simulation for 100,000,000 instructions to warm-up caches
echo "Warming up caches"
c 100 000 000
#Reset statistics
dc.reset-statistics
ic.reset-statistics
12c.reset-statistics
ptime
#Continue simulation for 1,000,000,000 instructions
echo "Simulating..."
c 1000 000 000
#Collect statistics
dc.statistics
ic.statistics
12c.statistics
ptime
exit
```

# Παράρτημα Γ: Ενδεικτικό simics script για την εκτέλεση μιας εφαρμογής (εκτέλεση μετά το 10 breakpoint)

```
#Invoke as follows: simics -stall -x runbenchmark.simics
#Load checkpoint taken after the first breakpoint of the application
read-configuration /home/user/simics-workspace/checkpoints/after-first-break.conf
#We disable breakpoints
disable-magic-breakpoint
instruction-fetch-mode instruction-fetch-trace
istc-disable
dstc-disable
#We do not need to mount host and copy benchmarks to root folder. They are already
#copied to the checkpoint we saved.
#Here is the point right after the first breakpoint.
#Load cache hierarcy parameters
echo "Loading caches"
run-command-file cache-hierarchy.simics
#Continue simulation for 100,000,000 instructions to warm-up caches
echo "Warming up caches"
c 100 000 000
#Reset statistics
dc.reset-statistics
ic.reset-statistics
12c.reset-statistics
ptime
#Continue simulation for 1,000,000,000 instructions
echo "Simulating..."
c 1000 000 000
#Collect statistics
dc.statistics
ic.statistics
12c.statistics
ptime
exit
```

## Παράρτημα Δ: Ενδεικτικό simics script για καταγραφή αποτελεσμάτων ανά φάσεις

```
#initialization actions as in previous examples
#Continue simulation for 100,000,000 instructions to warm-up caches
echo "Warming up caches"
c 100 000 000
phase = 0
while $phase < 50 {
        #write results for current phase at different file
        $outputfile = ("output." + "phase"+ $phase)
        output-file-start $outputfile
        #We need to reset statistics at the beginning of each new phase
        #(without of course resetting the cache contents)
        dc.reset-statistics
        ic.reset-statistics
        12c.reset-statistics
        ptime
        #Continue simulation for 100,000,000 instructions
        echo "Simulating for phase " + $phase
        c 100_000_000
        #Collect statistics
        dc.statistics
        ic.statistics
        12c.statistics
        ptime
        output-file-stop $outputfile
        $phase += 1
}
exit
```

17