УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Караџић

АЛАТ VALGRIND - ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА КОНВЕНЦИЈЕ FPXX ЗА АРХИТЕКТУРУ MIPS

мастер рад

Ментор:

др Милена Вујошевић Јаничић, доцент Универзитет у Београду, Математички факултет

Чланови комисије:

др Филип Марић, ванредни професор Универзитет у Београду, Математички факултет

др Јелена ГРАОВАЦ, доцент Универзитет у Београду, Математички факултет

Датум одбране: 31. јануар 2018.



Наслов мастер рада: Алат Valgrind - имплементација конвенције FPXX за архитектуру MIPS

Резиме: Програмска подршка је све присутнија, напретком технологије долази до пораста у перформансама и могућностима рачунара. Како кориснички захтеви све више расту, самим тим расте комплексност процеса развоја софтвера. Јавља се потреба за алатима који служе за детекцију и отклањање грешака, као и за анализу и прављење профила корисничких програма. Један такав алат јесте *Valgrind*.

Архитектура MIPS је архитектура са процесором смањеног скупа наредби и једна од заступљенијих архитектура на тржишту система са уграђеним рачунаром. Конвенција FPXX је специфична за архитектуру MIPS. Циљ овог рада је упознавање са алатом Valgrind и свим могућностима које нам он нуди, упознавање са специфичностима конвенције FPXX као и имплементација ове конвенције у оквиру алата.

Кључне речи: Valgrind, MIPS, FP регистри, конвенција FPXX

Садржај

1	Уво	рд	1
2	Ap	китектура <i>MIPS</i>	3
	2.1	CISC и RISC	3
	2.2	MIPS	4
	2.3	Регистри у MIPS-у	6
	2.4	Регистри за рад са бројевима у покретном зарезу у <i>MIPS</i> -у	8
	2.5	Конвенција <i>FPXX</i>	9
3	Алат Valgrind		13
	3.1	O Valgrind-u	14
	3.2	Memcheck	17
	3.3	Cachgrind	26
	3.4	Helgrind и DRD	32
	3.5	Callgrind	40
	3.6	Massif	42
4	Имплементација конвенције <i>FPXX</i>		46
	4.1	Превођење алата <i>Valgrind</i> са опцијом -mfpxx	47
	4.2	Детектовање режима у којем ради алат Valgrind	48
	4.3	Одређивање режима у којем програм почиње са радом	50
	4.4	Пресретање системског позива prtcl()	50
	4.5	Тестирање	
5	Зак	Закључак 5	

Глава 1

Увод

Тражење разлога неправилног рада система може трајати поприлично дуго, поготово ако се систем састоји из десетина хиљада линија кода и десетине па и стотине операција алоцирања и деалоцирања меморије. Под овим, подразумевамо грешке које компајлер не пријављује, попут цурења меморије или коришћење неиницијализованих вредности. За неке, још сложеније, вишенитне, системе, ове грешке се могу јавити у виду неочекиваног приступа дељеним подацима, односно утркивању за приступ истим. Један од алата који помажу у откривању оваквих грешака јесте Valgrind [?]. Valgrind представља веома користан алат, погодан за анализу свих нивоа меморије. Пуштање програма кроз Valgrind јесте значајно спорије, од двадесет до сто пута спорије, али са лакоћом може открити најразличитије неправилности.

Са развојем и променама саме архитектуре MIPS, мора да се и мења део алата Valgrind специфичан за ову архитектуру. Једна од иновација је и конвенција FPXX [?]. Да би корисници овог алата на архитектури MIPS могли исправно да га користе, морају да настану измене у самом алату. Циљ овог рада је омогућавање корисницима алата Valgrind да врше анализу програма или система који су преведени у складу са конвенцијом FPXX, као и превођење самог овог алата у складу са овом конвенцијом.

Архитектура MIPS је веома распрострањена у системима са угређеним рачунаром [?]. У глави 2 ће бити описана архитектура MIPS. Биће описани регистри који се користе у овој архитектури и регистри за рад са бројевима у покретном зарезу. На крају ове главе биће описана конвенција FPXX. У овом делу ће бити представљене све карактеристике и захтеви који су морали бити испуњени при имеплементацији у алату Valgrind.

У глави 3 ће бити описан сам алат *Valgrind*, начин рада и архитектуре за које је подржан. Биће детаљно описан начин рада свих алата уз примере грешака које се најчешће јављају приликом програмирања, као и начин њиховог детектовања.

У глави 4 биће ближе представљена архитектура алата *Valgrind*. Биће описана и сама имплементација конвенције *FPXX*. Биће описани кораци по којима се одвијао процес имплементације и биће представљене измене које су примењене.

У закључку ће бити дат осврт на рад. У овој глави ће бити поменути и могући правац даљег рада на овом пројекту.

Глава 2

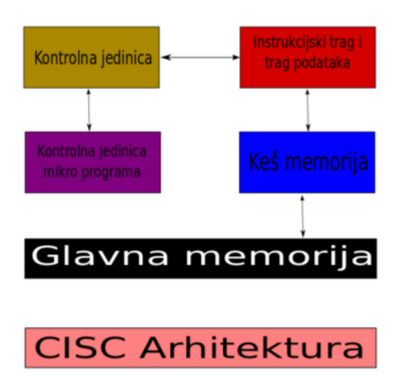
Архитектура *MIPS*

У овој глави описана је архитектура MIPS процесора. У поглављу 2.1 описане су архитектуре процесора CISC (скраћено од енгл. Complex Instruction Set Computing) и RISC (скраћено од енгл. Reduced Instruction Set Computing), док је у поглављу 2.2 описана архитектура MIPS. У поглављу 2.3 су описани регистри архитектуре MIPS, а у поглављу 2.4 су детаљно обрађени регистри за рад са бројевима у покретном зарезу. На крају, у поглављу 2.5 је описана конвенција FPXX, чија ће имплементација у алату Valgrind бити описана у глави 4.

2.1 CISC и RISC

Дизајнери хардвера раде на проналаску нових технологија и алата који би им олакшали посао имплементације архитектуре која може да испуни сва њихова очекивања. Архитектура хардвера може да буде имплементирана тако да буде или хардверски специфична или специфична за софтвер. Ако посматрамо хадрвер процесора, постоје два концепта за имплементацију хардвера процесора, једна је *RISC* а друга је *CISC* [?].

CISC архитекуру процесора карактерише богат скуп инструкција. Овај приступ имеплементације хардвера покушава да смањи број инструкција по програму, жртвовањем броја циклуса по инструкцији. Рачунари засновани на CISC архитектури су дизајнирани да смањују трошкове меморије. Великим програмима је потребно много меморије, чиме се повећава трошак меморије и велика меморија постаје скупља. Да би се решио овај проблем, број инструкција по програму може бити смањен уградњом више операција у једну инструкцију,



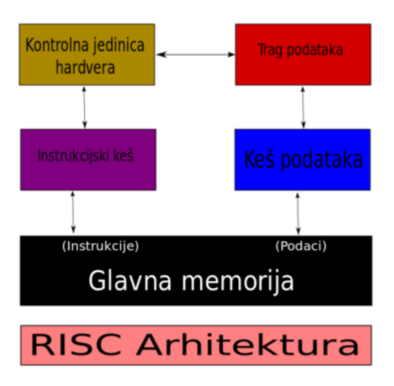
Слика 2.1: *CISC* архитектура

правећи тако комплексније инструкције [?].

RISC архитектура користи високо оптимизован скуп инструкција. Код RISC архитектуре мотив је обрнут у односу на CISC архитекуру, смањује се број циклуса по инструкцији по цени броја инструкција по програму. Проточна обрада (енг. pipeline) је једна од јединствених одлика архитектуре RISC, која је постигнута преклапањем извршавања неколико инструкција. Због проточне обраде RISC архитектура има велику предност у перформансама у односу на CISC архитектуре [?].

2.2 *MIPS*

MIPS је RISC архитектура процесора, рођена у плодном периоду академских истраживања и развоја, осамдесетих година прошлог века. MIPS пројекат је један од пионирских пројеката на Стандфорду, на ком је радио Џон Хенеси са својим студентима.



Слика 2.2: *RISC* архитектура

Релативна једноставност је била комерцијална нужност за *MIPS* процесоре, која се 1985. године развила из академског пројекта за израду и пласира на тржиште чипова. Као резултат, ова архитектура је имала (можда још увек има) највећи ранг произвођача у индустрији, прозводећи од *ASIC* језгара (*MIPS Technologies*) до веома јефтиних процесора (*IDT*, *AMD/Alchemy*), укључујући и само 64-битне процесоре (*PMC-Sierra*, *Toshiba*, *Broadcom*).

Процесори засновани на MIPS скупу инструкција се често користе код наменских уређаја и ручних рачунара (енг. handheld PC). Мобилни уређаји, сеттоп боксови, паметни телевизори, за које се често користе MIPS процесори, повлаче са собом велики број апликација са интензивним израчунавањем као што су: процесирање слике и видеа, интеракција између човека и компјутера, анализа података...

2.3 Регистри у MIPS-у

Регистри представљају малу, веома брзу меморију, која је део процесора. MIPS процесори могу вршити операције само над садржајима регистара и специјалним константама које су део инструкције.

У архитектури *MIPS*, постоји 32 регистара опште намене. Само два регистара се понашају другачије од осталих регистара:

- **\$0** Увек враћа нулу, без обзира која му се вредност додели
- \$31 Увек се користи за адресу повратка из функције на коју се скочи инструкцијом jal

Сви ови регистри се могу користити за било коју инструкцију (може се чак користити и регистар \$0 као дестинација, мада ће резултат да нестане).

Регистри опште намене су описани у наставку:

- at Резервисан за псеудоинструкције које асемблер генерише
- ${f v0,\,v1}$ Користе се за враћање резултата при повратку из неке функције. Резултат може бити целобројног типа или број записан у фиксиом зарезу.
- **a0 a3** Користе се за прослеђивање прва четири аргумената функције која се позива.
- t0 t9 Користе се као привремени регистри.
- s0 s7 Садржај ових регистара мора остати непромењен након извршавања сваке функције, што се постиже привременим чувањем ових регистара на стеку уколико се њихова вредност мења у току функције и враћањем након завршетка функције. Ово су регистри које чува позвана функција (енг. calee saved registers).
- k0, k1 Резервисано за систем прекида, који након коришћења не враћа садржај ових регистара на почетни. Систем прекида прво сачува садржаје регистара опште намене, који су важни за програм који се у том тренутку извршавао, и чији садржај планира да мења. У те сврхе се користе ови регистри.

- **gp** Користи се у различите сврхе. У коду који не зависи од позиције (енг. Position Independent Code скраћено PIC), регистар \$gp показује на табелу показивача, познате као GOT (скраћено од енг. Global Offset Table), преко које приступа деловима кода и подацима. PIC је ко̂д који се може извршавати на било којој меморијској адреси, без модификација. PIC се најчешће користи за дељене библиотеке, при чему се заједнички ко̂д библиотеке може учитати у одговарајуће локације адресних простора различитих програма који је користе.
 - У регуларном коду који зависи од позиције, регистар \$gp се користи као показивач на средину у статичкој меморији. То значи да се подацима који се налазе 32 KB лево или десно од адресе која се налази у овом регистру може приступити помоћу једне инструкције. Дакле, инструкције load и store које се користе за учитавање, односно складиштење података, се могу извршити у само једној инструкцији, а не у две као што је иначе случај. У пракси се на ове локације смештају глобални подаци који не заузимају много меморије. Оно што је битно је да овај регистар не користе сви системи за компилацију и сва окружења за извршавање.
- **sp** Показивач на стек. Оно што је битно је да стек расте наниже. Потребне су специјалне инструкције да би се показивач на стек повећао и смањио, тако да *MIPS* ажурира стек само при позиву и повратку из фукције, при чему је за то одговорна функција која је позвана. *sp* се при уласку у функцију прилагођава на најнижу тачку на стеку којој ће се приступати у функцији. Тако је омогућено да компајлер може да приступи поменљивама на стеку помоћу константног помераја у односу на *\$sp*.
- fp Познат и као \$sp, показивач на стек оквир. Користи се од стране функције, за праћење стања на стеку, за случај да из неког разлога компајлер или програмер не могу да израчунају померај у односу на \$sp. То се може догодити уколико програм врши проширење стека, при чему се вредност проширења рачуна у току извршавања. Ако се дно стека не може израчунати у току превођења, не може се приступити променљивама помоћу \$sp, па се на почетку функције \$fp иницијализује на константну позицију која одговара стек оквиру функције. Ово је локално за функцију.
- **га** Ово је подразумевани регистар за смештање адресе повратка и то је подржано кроз одговарајуће инструкције скока. Ово се разликује од конве-

ције која се користи на архитеткури х86, где инструкција позива функције адресу повратка смешта на стек. При уласку у функцију регистар ra обично садржи адресу повратка функције, тако да се функције углавном завршавају инструкцијом jr \$ra, али у принципу, може се користити и неки други регистар. Због неких оптимизација које врши процесор, препоручује се коришћење регистара \$ra. Функције које позивају друге функције морају сачувати садржај регистара \$ra.

2.4 Регистри за рад са бројевима у покретном зарезу у *MIPS*-у

Архитектура MIPS користи два формата FP (скр. $Floating\ Point$) препоручена од стране IEEE 754:

- *Једнострука прецизност* (енг. *Single precision*) Користи се 32 бита за чување у меморији. *MIPS* компајлери користе једноструку прецизност за променљиве типа *float*
- Двострука прецизност (енг. Double precision) Користи се 64 бита за чување у меморији. С компајлери користе двоструку прецизност за С double типове података.

Начин на који се 64-битна реч смешта у меморију, односно две речи од којих се он састоји, зависи од начина на који процесор смешта податке у меморију (нижи бит на нижој адреси или виши бит на нижој адреси).

Стандард IEEE 754 је веома захтеван и поставио је два велика проблема. Први проблем омогућавање детекције неуобичајних резултата, доводи проточну обраду тешком. Постоји опција да се имплементира IEEE механизам сигнализирања изузетака, али је проблем да се детектују случајеви када хардвер не може да произведе исправан резултат и потребна му је помоћ.

Када се IEEE изузетак деси требало би обевестити и корисника, ово би требало бити синхроно; након заустављања стање FP регистара је исто као и пре почетка извршавања инструкције која је довела до изузетка.

У архитектури MIPS, хардверска заустављања су имплементирана на начин који је описан. Ово заправо ограничава могућности проточне обраде FP операција, јер се не може извршити следећа инструкције све док хардвер није

сигуран да следећа FP операција неће произвести заустављање. Зарад избегавања додавања времена за извршавање, FP операције морају да одлуче да ли ће доћи до заустављања у првој фази.

MIPS процесори имају 32 FP, који су обично обележени \$f0 - \$f31. Са изузетком неких јако старих процесора као што је MIPS I, сваки 64-битни регистар може да садржи вредност двоструке прецизности.

Први MIPS процесор је имао 16 регистара. Заправо, постајало је 32 32-битних регистара, али од сваког пара парно/непарних регистара направљена је јединица за математичке операције (укључујући и математичке операције за двоструку прецизност). Непарни регистри се користе за операције учитавања, чувања и премештања између FP регистара и регистара за целобројне вредности.

 $MIPS\ I$ је избачен из употребе, али касније верзије процесора имају такозвани "бит компатибилности" у регистру SR(FR). Уколико се у овај регистар постави вредност нула добијају се операције за процесор $MIPS\ I$. Још увек је у употреби велики број софтвера који раде на овај начин. Да би програм могао да користи FP регистре мора да постоји подршка компајлера, као и да цео систем на ком желимо да покренемо програм буде конзистентности са коришћењем FP регистара.

 $MIPS\ FP$ регистри се такође користе за чување и манипулацију означених целобројних вредности (32 и 64 битних). Тачније, када у програму постоји конверзија из целобројне вредности у бројеве са покретним зарезом, све те операције конверзије користе само FP регистре - целобројна вредност у FP регистру је конвертована у вредност у покрентом зарезу у FP регистру [?].

2.5 Конвенција *FPXX*

MIPS O32 ABI је 32-битни скуп инструкција и правила за архитектуру MIPS процесора. Конвенција FPXX је додатак MIPS O32 ABI скупу правила и дефинише услове које треба да задовољи машински програм како би се коректно извршавао независно од режима у коме ради јединица за операције са бројевима у покретном зарезу. Програмски који поштује ову конвенцију практично користи подскуп инструкција које су заједничке за оба режима и као такав није оптималан, али је погодан за комбиновање са кодом превединим за било који режим рада у покретном зарезу. Идеја је да дељене библиотеке и кори-

снички програми који треба да буду портабилни, буду преведени у складу са конвенцијом FPXX.

 $MIPS\ ABI$ је мењан током времена како се мењала архитекура. Промене које су настале у архитектури захтевале су да се преиспита стање $O32\ ABI$ и процени да ли постоји могућност да се направи ABI који би био компатибилан са тадашњим и свим будућим унапређивањима архитекуре. Три главна разлога за проширивање $O32\ ABI$ -ја су била увођење $MSA\ ASE\ (MSA\$ је проширење архитектуре $MIPS\$ модулом $SIMD\$, нове инструкције омогућавају евификасно паралелно извршавање векторских операција [?]), жеља да се искористи FR=1 режим FPU-а и $MIPS32r6\$ архитектура која подржава само $FR=1\$ режим [?].

- **FR=0 режим (FP32)** описује *FPU* са 32 32-битне регистре. Ови регистри су нумерисани од \$f0 до \$f31. Парови парних и непарних регистара се користе за добијење 64-битних контејнера и нумерисани су \$f0 до \$f30. Операције двоструке прецизности не смеју да користе непарне регистре.
- **FR**=1 **режим** (**FP64**) описује *FPU* који има 32 64-битна регистра. Ови регистри су нумерисани од \$f0 до \$f31 и сваки од њих се може користити и за вредности једноструке и двоструке прецизности. Када се користе за операције са једноструком прецизношћу виших 32-бита постаје недефинисано.
- **FRE**=1 режим је уведен са процесором MIPS32r5. Овај режим се користи у конјункцији са FR=1 режимом, FPU има 32 64-битна регистра али је понашање одређених инструкција као у FR=0 режиму. Операције са 64-битним или ширим форматима се извршавају на исти начин као да се извршавају у FR=1 режиму, али 32-битни формати имају понашање као у FR=0 режиму. Посебна карактеристика FRE режима се врти око руковања регистара са прецизношћу од 32-бита и понашање посебно са непарним регистрима. Да би се FP32 режим извршавао коректно када се користе непарни регистри мора да се ажурира виши 32-битни део парног 64-битног регистра, такође ажурирање парних 64-битних регистара има за последицу ажурирање непарних 32-битних регистара. FRE режим ово достиже тако што преусмерава читање и писање са непарних регистара на горњих 32-бита парних регистара.

Опције | Значење

-mfp32 | Генерише се ко̂д који претпоставља да ће радити само на FP=0 FPU процесору

-mfpxx | Генерише се ко̂д који може да се улинкује са ко̂д који је преведен са опцијом -mfp32 или -mfp64 и може да се покрене на FP=0 или FP=1 FPU процесору

-mfp64 | Генерише се ко̂д који претпоставља да ће радити само на FP=1 FPU процесору

Табела 2.1: Опције за превођење програма

Прве верзије MIPS-а су подржавале само 32-битни копроцесор, док код осталих верзија ко-процесор може бити и 32-битни и 64-битни. Приликом писања програма програмер, односно компајлери који се користе морају да буду свесни у ком режиму ће се извршавати програм и у складу са тим да бирају инструкције које ће се користити. Додате су нове опције приликом превођења програма за одабир једног од три режима, приказаних у табели 2.1.

Паралелно са увођењем конвенције FPXX уведена је и .MIPS.abiflags секција објектног фајла. Ова секција садржи структуру података која представља суштинске информације које омогућавају одређивање, између осталог и, режима у ком програм ради. У табели 2.2 у колони Опције су представљене опције са којима се преводи програм, док у колони FP_ABI су вредности које се том приликом уписују у одговарајуће поље .MIPS.abiflags секције објектног фајла. Приликом одлучивања у ком режиму ће радити програм, језгро чита вредност FP_ABI из самог програма као и из интерпретера уколико се ради о динамички преведеном програму. На основу те две вредности се у језгру одлучује у ком режиму ће програм радити. На пример, ако је програм преведен са опцијама -mabi=32 -mfp32 (FP_ABI = 1), а интерпретер са опцијама -mabi=32 -mfpxx (FP_ABI = 6), а интерпретер са опцијама -mabi=32 -mfpxx -modd-spreg (FP_ABI = 6), а интерпретер са опцијама -mabi=32 -mfpxx (FP_ABI = 5) процес ће започети рад у режиму FR = 1.

Инструкција mtc1 копира вредност из GP регистра у FP регистар, тачније нижих 32-бита из GP регистра преписује у нижих 32-бита FP регистра. Инструкција mfc1 копира вредност из FP у GP регистар [?]. Инструкције mtc1 и mfc1 се не смеју користити за приступање вишег дела регистара двоструке прецизности. Уколико је потребно ове инструкције се могу користити за приступ

Табела 2.2: Опције за превођење програма и вредности променљиве FP_ABI

Опције	FP_ABI
-mabi=32 -mfp32	1
-mabi=64 -mfp64	1
-msingle-float	2
-msoft-float	3
-mabi=32 -mfpxx	5
-mabi=32 -mfp64 -modd-spreg	6
-mabi=32 -mfp64 -mno-odd-spreg	7

нижем делу регистра двоструке прецизности. Сваки пренос 64-битних података између GP и FP регистара двоструке прецизности мора се радити кроз меморију. Архитектуре које подржавају инструкције MTHC1/MFHC1 могу оптималније приступити вишем делу регистара двоструке прецизности [?]. Инструкција MTHC1 копира садржај из GP регистра у горњих 32-бита FP регистра, док инструкција MFHC1 копира горњих 32-бита из FP регистра у GP регистар [?].

Системски позив prctl() се позива са првим аргументом који говори шта треба да се ради, док остали зависе умногоме од првог аргумента. Од верзије језгра 4.1 системском позиву prctl() додате су две нове опције којима се може одредити и променити тренутни режим FPU регистара. Опцијом $PR_GET_FP_MODE\ prctl()$ системски позив нам враћа режим, док са опцијом $PR_SET_FP_MODE$ можемо да мењамо тренутни режим рада. Prctl() системски позив може да контролише тренутни регистарски режим - режим се може погледати и нови режим може бити постављен. Prctl() системски позив може да промени режим свих нити које су у том тренутку активне [?].

Глава 3

Алат Valgrind

Valgrind је платформа за прављење алата за динамичку бинарну анализу кода. Динамичка анализа обухвата анализу корисничког програма у извршавању, док бинарна анализа обухвата анализу на нивоу машинског кода, снимљеног или као објектни ко̂д (неповезан) или као извршни ко̂д (повезан). Постоје Valgrind алати који могу аутоматски да детектују проблеме са меморијом, процесима као и да изврше оптимизацију самог кода. Valgrind се може користити и као алат за прављење нових алата. Valgrind дистрибуција тренутно броји следеће алате: детектор меморијских грешака (Memcheck), детектор грешака нити (Helgrind), оптимизатор брзе меморије и скокова (Cachgrind), генератор графа скривене меморије и предикције скока (Callgrind) и оптимизатор коришћења динамичке меморије (Massif). Valgrind ради на следећим архитектурама:

Linux - x86, AMD64, ARM, ARM64, PPC32, PPC64, S390X, MIPS32, MIPS64

Solaris - *x86*, *AMD64*

Android - *ARM*, *ARM64*, *x86* (4.0 и новије), *MIPS32*

Darwin - *x86*, *AMD64* (Mac OS X 10.12)

У наредним поглављима биће детаљно описана структура Valgrind-а и његових алата, као и начин употребе са примерима проблема са којима се програмери свакодневно сусрећу. У поглављу 3.2 биће описан алат Memcheck, у поглављу 3.3 ће бити више речи о алату Cachgrind, у поглављу 3.4 су описани алати Helgrind и DRD, у поглављу 3.5 описан је алат Callgrind, у поглављу 3.6 биће речи о алату Massif.

3.1 O Valgrind-u

Алат за динамичку анализу кода се креира као додатак, писан у C програмском језику, на језгро Valgrind-а.

Jезгро Valgrind-a+ алат који се додаје =Aлат Valgrind-a

Jезгро *Valgrind*-а омогућава извршавање клијентског програма, као и снимање извештаја који су настали приликом анализе самог програма.

Алати *Valgrind*-а користе методу бојења вредности. Они заправо сваки регистар и меморијску вредност "боје" (замењују) са вредношћу која говори нешто додатно о оригиналној вредности.

Сви *Valgrind* алати раде на истој основи, иако информације које се емитују варирају. Информације које се емитују могу се искористити за отклањање грешака, оптимизацију кода или било коју другу сврху за коју је алат дизајниран.

Сваки Valgrind-ов адат је статички повезана извршна датотека која садржи ко̂д алата и ко̂д језгра. Извршна датотека valgrind представља програм омотач који на основу --tool опције бира алат који треба покренути. Извршна датотека алата статички је линкована тако да се учитава почев од неке адресе која је обично доста изнад адресног простора који користе класичан кориснички програм (на x86/Linux и MIPS/Linux користи се адреса 0x38000000). Valgrindово језгро прво иницијализује подсистем као што су меналер адресног простора, и његов унутрашњи алокатор меморије и затим учитава клијентову извршну датотеку. Потом се иницијализују Valgrind-ови подсистеми као што су транслациона табела, апарат за обраду сигнала, распоређивач нити и учитавају се информације за дебаговање клијента, уколико постоје. Од тог тренутка Valgrind има потпуну контролу и почиње са превођењем и извршавањем клијентског програма. Може се рећи да Valgrind врши JIT (Just In Time) превођење машинског кода програма у машински код програма допуњен инструментацијом. Ниједан део кода клијента се не извршава у свом изворном облику. Алат се умеће у оригинални ко̂д на почетку, затим се нови ко̂д преводи, сваки основни блок појединачно, који се касније извршава. Процес превођења се састоји из рашчлањивања оригиналног машинског кода у одговарајућу међурепрезентацију (енгл. intermediate representation, скраћено IR) који се касније инструментализује са алатом и поново преводи у нови машински код.

Резултат свега овога се назива транслација, која се чува у меморији и која се извршава по потреби. Језгро троши највише времана на сам процес прављења,

проналажења и извршавања транслације. Оригинални ко̂д се никада не извршава. Једини проблем који се овде може догодити је ако се врши транслација кода који се мења током извршавања програма.

Постоје многе компликације које настају приликом смештања два програма у један процес (клијентски програм и програм алата). Многи ресурси се деле између ова два програма, као што су регистри или меморија. Такође, алат *Valgrind*-а не сме да се одрекне тоталне контроле над извршавањем клијентског програма приликом извршавања системских позива, сигнала и нити.

Основни блок

Valgrind дели оригинални ко̂д у секвенце које се називају основни блокови. Основни блок је праволинијска секвенца машинског кода, на чији се почетак скаче, а која се завршава са скоком, позивом функције или повратком у функцију позиваоца. Сваки код програма који се анализира поново се преводи на захтев, појединачно по основним блоковима, непосредно пре самог извршавања самог блока. Ако узмемо да су основни блокови клијентског кода ВВ1, ВВ2, ... онда преведене основне блокове обележавамо са $t(BB1), t(BB2), \dots$ Величина основног блока је ограничена на максимално шесдесет машинских инструкција. На процесорима MIPS, инструкције скока и гранања имају такозвано "одложено извршавање". То значи да се приликом извршавања тих инструкција извршава и инструкција која се налази непосредно иза инструкције гранања или скока. У случају да је последња шесдесета инструкција основног блока инструкција гранања, Valgrind учитава и инструкцију која се налази непосредно иза ње, односно шесдесет и прву инструкцију. Тиме се омогућава конзистентно извршавање програма који се анализира, као и у случају да се програм извршава без посредства Valgrind-а. Уколико након извршених шесдесет инструкција Valgrind није наишао на инструкцију гранања, секвенца инструкција се дели на два или више основних блокова, који се извршавају један за другим.

Системски позиви

Програми комуницирају са оперативним системом помоћу системских позива (енг. *system calls*), тј. преко операција (функција) које дефинише оперативни систем. Системски позиви се реализују помоћу система прекида: кориснички програм поставља параметре системског позива на одређене меморијске локације или регистре процесора, иницира прекид, оперативни систем преузима контролу, узима параметре, извршава тражене радње, резултат ставља на одређене меморијске локације или у регистре и враћа контролу корисничком програму.

Апликација која жели да користи неке од ресурса, као што су меморија, процесор или улазно/излазни уређаји, комуницира са језгром опративног система користећи системске позиве. Језгро оперативног система дели виртуелну меморију на корисничку меморију и системску меморију. Системска меморија је одређена за само језгро оперативног система, његова проширања, као и за управљачке програме. Кориснички простор је део меморије где се налазе све корисничке апликације приликом њиховог извршавања. Корисничке апликације могу да приступе улазно/излазним уређајима, виртуалној меморији, датотекама и другим ресурсима језгра оператвиног система користећи само системске позиве. Системски позиви обезбеђују спрегу између програма који се извршава и оператвиног система. Генерално, реализују се на асемблерском језику, али новији виши програсмки језици, попут језика C и C++, такође омогућавају реализацију системског позива. Програм који се извршава може проследити параметре опративном систему на више начина, прослеђивање параметара у регистрима процесора, постављањем параметара у меморијској табели. Адреса табеле се прослеђује у регистру процесора, постављањем параметара на врх стека (енг. push), које оператвни систем "скида" (енг. pop).

Системски позиви се извршавају без посредства Valgrind-а, зато што језгро Valgrind-а не може да прати њихово извршавање у самом језгру оперативног система.

Транслација

У наставку су описани кораци које *Valgrind* извршава приликом анализе програма. Постоји осам фаза транслације. Све фазе осим инструментације коју обавља алат *Valgrind*-а, обавља језгро *Valgrind*-а.

Дисасемблирање - Процес превођења машинског кода у еквивалентни асемблерски код. *Valgrind* врши превођење машинског кода у интерни скуп инструкција која се називају међукод инструкције. Међукод представља

- редуковани скуп инструкција (скр. енг. RISC). Ова фаза је зависна од архитектуре на којој се извршава.
- Оптимизација 1 Прва фаза оптимизације линеаризује *IR* репрезентацију. Примењују се неке стандардне оптимизације програмских преводилаца као што су уклањање редудантног кода, елиминација подизраза, једноставно одмотавање петљи и сл.
- **Инструментација** Блок кода у IR репрезентацији се прослеђује алату, који може произвољно да га трансформише. Приликом инструментације алат у задати блок додаје додатне IR операције, којима проверава исправност рада програма.
- **Оптимизација 2** Друга фаза оптимизације је једноставнија од прве, укључује множење констати и уклањање мртвог кода.
- Γ радња стабла Линеаризована IR репрезентација се конвертује натраг у стабло ради лакшег избора инструкција.
- **Одабир инструкција** Стабло *IR* репрезентације се конвертује у листу инструкција које користе виртуалне регистре. Ова фаза се такође разликује у зависности од архитеткуре на којој се извршава.
- **Алокација регистара** Виртуални регистри се замењују стварним. По потреби се уводе пребацивања у меморију. Не зависи од платформе, користи позив функција које налазе из који се регистара врши читање и у које се врши упис.
- **Асемблирање** Изабране инструкције се енкодују на одговарајући начин и смештају у блок меморије. Ова фаза се такође разликује у зависности од архитектуре на који се изршава [?].

3.2 Memcheck

Меморијске грешке често се најтеже детектују, а самим тим и најтеже отклањају. Разлог томе је што се такви проблеми испољавају недетерминистички и није их лако репродуковати. *Memcheck* је алат који детектује меморијске грешке корисничког програма. Како не врши анализу изворног кода већ машинског, *Memcheck* има могућност анализе програма писаног у било ком језику. За програме писане у језицима С и С++ детектује уобичајне проблеме као што је приступање недопуштеној меморији, на пример преписивање блокова на хипу, преписивање врха стека и приступање меморији која је већ ослобођена. Алат детектује и коришћење неицијализованих вредности, вредности које нису иницијализоване или које су изведене од других неицијализованих вредности. Неисправно ослобађање хип меморије, као што је дупло ослобађање хип блокова или неупареног коришћења фукнција malloc/new/new[] и free/delete/delete[] је још један од проблема који алат Memcheck детектује. Као и преклапање параметара прослеђених функцијама (нпр. преклапање src и dst показивача ко̂д фукнције memcpy) и цурење меморије.

Пуштање преведеног програма кроз *Valgrind*, врши се извршавањем следеће линије у терминалу:

```
valgrind --tool=memcheck ./main
```

--tool = опција одређује који алат ће *Valgrind* пакет користити. Програм који ради под контролом *Memcheck*-а је обично двадесет до сто пута спорији него када се извршава самостално, због транслације кода. Излазни програм је повећан за излаз који додаје сам алат *Memcheck*, који се исписује на стандардном излазу за грешке [?].

Коришћење неиницијализованих вредности

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int x;
    printf("x = %d\n", x);
}
```

Слика 3.1: Пример програма који користи неиницијализовану променљиву

На слици 3.1 је дат пример програма у коме користимо неиницијализовану променљиву. Грешка у коришћењу неиницијализоване вредности се генерише када програм користи променљиве чије вредности нису иницијализоване.

```
==7070== Memcheck, a memory error detector
==7070== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==7070== Using Valgrind-3.14.0.GIT and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==7070== Command: ../main
==7070==
==7070== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
            at 0x4E814CE: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
==7070==
==7070==
            by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
==7070== Use of uninitialised value of size 8
            at 0x4E8099B: _itoa_word (_itoa.c:179)
==7070==
            by 0x4E84636: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
==7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
==7070==
           by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
==7070== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
            at 0x4E809A5: _itoa_word (_itoa.c:179)
by 0x4E84636: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
=7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
==7070==
            by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
==7070==
==7070== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
            at 0x4E84682: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
==7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
==7070==
            by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
==7070== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
            at 0x4E81599: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
==7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
            by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
==7070==
==7070== Conditional jump or move depends on uninitialised value(s)
            at 0x4E8161C: vfprintf (vfprintf.c:1660)
==7070==
            by 0x4E8B3D8: printf (printf.c:33)
==7070==
==7070==
            by 0x400548: main (in /export/main)
==7070==
x = 0
==7070==
==7070== HEAP SUMMARY:
            in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==7070==
==7070==
           total heap usage: 0 allocs, 0 frees, 0 bytes allocated
==7070==
==7070== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==7070== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==7070== Use --track-origins=yes to see where uninitialised values come from
==7070== ERROR SUMMARY: 6 errors fro<u>m</u> 6 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Слика 3.2: Детекција неиницијализованих вредности

Слика 3.2 приказује излаз *Valgrind*-а који детектује коришћење неицијализованих вредности у програму. Први део, односно прве три линије се штампају приликом покретања било ког алата који је у склопу *Valgrind*-а, у овом случају алата *Memcheck*. Следећи део нам показује поруке о грешкама које је *Memcheck* пронашао у програму. Последња линија приказује суму свих грешака које је алат пронашао и штампа се по завршетку рада.

На овој слици је приказан излаз из Valgrind-а када се открије коришћење неицијализованих вредности. У програму неиницијализована променљива може више пута да се копира, Memcheck прати све то, бележи податке о томе, али не пријављује грешку. У случају да се неиницијализоване вредности користе на начин да од те вредности зависи даљи ток програма или ако је потребно приказити вредности неиницијализоване променљиве, Memcheck пријављује грешку. Да би могли да видимо главни извор коришћења неицијализованих вредности у програму, додаје се опција --trace-origins=yes [?].

Коришћење неиницијализоване или неадресиране вредности у системском позиву

Memcheck прати све параметре системског позива. Проверава сваки параметар појединачно, без обзира да ли је иницијализован или не. Проверава да ли системски позив треба да чита из меморије која је дефинисана у програму. Memcheck проверава да ли је цела меморија адресирана и иницијализована. Ако системски позив треба да пише у меморију, Memcheck проверава да ли је та меморија адресирана. После системског позива Memcheck прецизно ажурира информације о промени у меморији које су постављене у системском позиву.

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>

int main( void )
{
    char * arr = malloc(10);
    int * arr2 = malloc(sizeof(int));
    write(1 /*stdout*/, arr, 10);
    exit(arr2[0]);
}
```

Слика 3.3: Пример позива системског позива са неисправним парамтрима

Слика 3.4: Пример излаза за програм који у себи садржи позив системског позива са неисправним парамтерима

На слици 3.3 дат је пример позива системског позива са неисправним параметрима. На слици 3.4 је извештај који добијамо након анализе програма са слике 3.3. Можемо да видимо да је *Memcheck* приказао информације о коришћењу неиницијализованих вредности у системским позивима. Прва грешка приказује да параметар системског позива *write()* показује на неиницијализовану вредност. Друга грешка приказује да је податак који се прослеђује системском позиву *exit()* недефинисан. Такође, приказане су и линије у самом програму где се ове вредности користе [?].

Недопуштено ослобађање меморије

На слици 3.5 дат је пример програма у коме се нелегално ослобађа меморија. *Memcheck* прати свако алоцирање меморије које програм направи употребом

```
#include <stdio.h>

int main( void )
{
    char *p;
    p = (char) malloc(19);
    p = (char) malloc(12);
    free(p);
    free(p);
    p = (char) malloc(16);
    return 0;
}
```

Слика 3.5: Пример нелаганог ослобађања меморије

Слика 3.6: Пример излаза за програм у ком се нелагално ослобађа меморија

функција malloc/new, тако да он увек поседује информацију да ли су аргументи који се прослеђују функцијама free/delete легитимни или не. У нашем примеру, програм ослобађа исту меморијску зону два пута. Извештај о недопуштеном

ослобађању меморије приказан је на слици 3.6.

Memcheck је пријавио да је програм покушао два пута да ослободи неку меморијску зону. Такође, Memcheck ће нам пријавити и ако програм покуша да ослободи меморијску зону преко показивача који не показује на почетак динамичке меморије [?].

Детекција цурења меморије

Memcheck бележи податке о свим динамичким блоковима који су алоцирани током извршавања програма позивом функција malloc(), new() и др. Када програм прекине са радом, Memcheck тачно зна колико меморијских блокова није ослобођено.

Ако је опција --leak-check адекватно подешена, за сваки неослобођени блок Memcheck одређује да ли је могуће приступити том блоку преко показивача.

Постоје два начина да приступимо садржају неког меморијског блока преко показивача. Први начин је преко показивача који показује на почетак меморијског блока. Други начин је преко показивача који показује на садржај унутар меморијског блока.

Постоји неколико начина да сазнамо да ли постоји показивач који показује на унутрашњост неког меморијског блока. Први начин је да је постојао показивач који је показивао на почетак блока, али је намерно (или ненамерно) померен да показује на унутрашњост блока. Други начин, ако постоји нежељена вредност у меморији, која је у потпуности неповезана и случајна. И трећи начин, ако постоји показивач на низ C++ објеката (који поседују деструкторе) који су алоцирани са new[]. У трећем случају, неки компајлери чувају "магични показивач" који садржи дужину низа од почетка блока.

На слици 3.7 је приказано девет могућих случајева када показивачи показују на неке меморијске блокове. *Memcheck* обједињује неке од ових случајева, тако да добијамо наредне четири категорије.

Још увек доступан (енг. *Still reachable*) - Ово покрива примере 1 и 2 на слици 3.7. Показивач који показује на почетак блока или више показивача који показују на почетак блока су пронађени. Зато што постоје показивачи који показују на меморијску локацију која није ослобођена, програмер може да ослободи меморијску локацију непосредно пре завршетка извршавања програма.

```
(1)
(2)
     RRR ---> AAA ---> BBB
(3)
     RRR
                        BBB
(4)
     RRR
                  ---> BBB
(5)
     RRR
(6)
     RRR ---> AAA -?-> BBB
(7)
     RRR -?-> AAA ---> BBB
(8)
     RRR -?-> AAA -?-> BBB
(9)
     RRR
               AAA -?-> BBB
- RRR: skup pokazivaca
- AAA, BBB: memorijski blokovi u dinamičkoj memoriji
 --->: pokazivač
 -?->: unutrašnji pokazivač (eng. interior-pointer)
```

Слика 3.7: Пример показивача на меморијски блок

Дефининитивно изгубљен (енг. Definitely lost) - Ово се односи на случај 3 на слици 3.7. Ово значи да је немогуће пронаћи показивач који показује на меморијски блок. Блок је проглашен изгубљеним, заузета меморија не може да се ослободи пре завршетка програма, јер не постоји показивач на њу.

Индиректно изгубљен (енг. Indirectly lost) - Ово покрива случајеве 4 и 9 на слици 3.7. Меморијски блок је изгубљен, не зато што не постоји показивач који показује на њега, него зато што су сви блокови који указују на њега изгубљени. На пример, ако имамо бинарно стабло и корен је изгубљен, сва деца чворови су индиректно изгубљени. С обзиром на то да ће проблем нестати ако се поправи показивач на дефинитивно изгубљен блок који је узроковао индиректно губљење блока, Memcheck неће пријавити ову грешку уколико није укључена опција --show-reachable=yes.

Могуће изгубљен (енг. *Possibly lost*) - Ово су случајеви од 5 до 8 на слици 3.7. Пронађен је један или више више показивача на меморијски блок, али најмање један од њих показује на унутрашњост меморијског блока.

То може бити само случајна вредност у меморији која показује на унутрашњост блока, али ово не треба сматрати у реду док се не разреши случај показивача који показује на унутрашњост блока.

Ако постоји забрана приказивања грешке за одређени меморијски блок, без обзира којој од горе поменутих категорија припада, она неће бити приказана.

```
LEAK SUMMARY:

definitely lost: 47 bytes in 3 blocks
indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
still reachable: 0 bytes in 0 blocks
suppressed: 0 bytes in 0 blocks
```

Слика 3.8: Резиме цурења меморије

```
16 bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 2 of 3
   at 0x4847838: malloc (vg_replace_malloc.c:299)
   by 0x4007B4: main (in /home/aleksandrak/main)

19 bytes in 1 blocks are definitely lost in loss record 3 of 3
   at 0x4847838: malloc (vg_replace_malloc.c:299)
   by 0x40073C: main (in /home/aleksandrak/main)
```

Слика 3.9: Извештај о цурењу меморије

На слици 3.8 је дат резиме цурења меморије који исписује *Memcheck*. Ако је укључена опција --leak-check=yes, *Memcheck* ће приказати детаљан извештај о сваком дефинитивно или могуће изгубљеном блоку, као и о томе где је он алоциран. *Memcheck* нам не може рећи када, како или зашто је неки меморијски блок изгубљен. Генерано, програм не треба да има ниједну дефинитвно или могуће изгубљен блок на излазу.

На слици 3.9 је приказан извештај који нам даје *Memcheck* о дефинитивном губитку два блока величине 16 и 19 бајта, као и линију у програму где су они алоцирани.

Због постојања више типова цурења меморије поставља се питање које цурење меморије на излазу из програма треба да посматрамо као "грешку", а коју не. *Memcheck* користи следећи критеријум:

- *Memcheck* сматра да је цурење меморије "грешка" само ако је укључена опција --*leak-check=full*. Другим речима, ако подаци о цурењу меморије нису приказани, сматра се да то цурење није "грешка".
- Дефинитивно и могуће изгубљени блокови се сматрају за праву "грешку", док индиректно изгубљени и још увек доспуни блокови се не сматрају као грешка [?].

3.3 Cachgrind

Cachgrind је алат који симулира и прати приступ брзој меморји машине на којој се програм, који се анализира, извршава. Он симулира меморију машине, која има први ниво брзе меморије подељене у две одвојене независне секције: I1 - секција брзе меморије у коју се смештају инструкције и D1 - секција брзе меморије у коју се смештају подаци. Други ниво брзе меморије коју Cachgrind симулира је обједињен - L2. Овај начин конфигурације одговара многим модерним машинама.

Постоје машине које имају и три или четири нивоа брзе меморије. У том случају, *Cachgrind* симулира приступ првом и последњем нивоу. Генерално гледано, *Cachgrind* симулира *I1*, *D1* и *LL* (последњи ниво брзе меморије).

Cachgrind прикупља следеће статистичке податке о програму који анализира (скраћенице које се користе даље у тексту су дате у заградама):

• Подаци о читањима инструкција из брзе меморије укључују следеће статистике

Ir - укупан број извршених инструкција

I1mr - број промашаја читања инструкција из брзе меморије нивоа *I1*

 ${\bf ILmr}$ - број промашаја читања инструкција из брзе меморије нивао LL

• Подаци о читањима брзе меморије укључују следеће статистике

Dr - укупан број читања меморије

 $\mathbf{D1mr}$ - број промашаја читања нивао брзе меморије D1

 \mathbf{DLmr} - број промашаја читања нивао брзе меморије LL

• Подаци о писањима у брзу меморију укључују следеће статистике

Dw - укупан број писања у меморији

 $\mathbf{D1mw}$ - број промашаја писања у ниво брзе меморије D1

 \mathbf{DLmw} - број промашаја писања у ниво брзе меморије LL

- Број условно извршених грана (**Bc**) и број промашаја условно извршених грана (**Bcm**).
- Број индиректно извршених грана (**Bi**) и број промашаја индиректно извршених грана (**Bim**).

Приметимо да је број приступа D1 делу брзе меморије једнак збиру D1mr и D1mw, док је укупан број приступа нивоу LL једнак збиру ILmr, DLmr и DLmw броју приступа. Ова статистика се прикупља на нивоу целог програма, као и појединачно на нивоу функција. Може се такође, добити и број приступа скривеној меморији за сваку линију кода у оригиналном програму. На модерним машинама L1 промашај кошта око 10 процесорских циклуса, LL промашај кошта око 200 процесорских циклуса, а промашаји условно и инидиректно извршене гране од 10 до 30 процесорских циклуса [?].

Коришћење Cachgrind-a

На почетку коришћења алата Cachgrind, програм који желимо да анализирамо покрећемо самим Cachgrind-ом. На тај начин прикупљамо информације које су нам потребне за касније профилисање кода. Затим покрећемо алат $cg_annotate$ у оквиру пакета Valgrind који нам приказује детаљан извештај о програму који анализирамо са Cachgrind-ом. Опционо, можемо да користимо алат cg_merge да сумирамо у једну датотеку више излаза које смо добили вишеструким покретањем Cachgrind-а над истим програмом. Ту датотетку касније користимо као улаз у $cg_annotate$. Такође, можемо да користимо алат cg_diff који прави разлику између више излаза из алата Cachgrind, које касније користимо као улаз у алат $cg_annotate$

Покретање самог алата *Cachgrind* врши се извршавањем следеће линије у терминалу:

valgrind --tool=cachgrind ./main

```
=28165== Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler
=28165== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.
=28165== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
=28165== Command: trunk/cachegrind/tests/clreq
=28165==
=28165==
=28165== I
             refs:
                        102,190
=28165== I1 misses:
                            728
=28165== LLi misses:
                            721
=28165== I1 miss rate:
                           0.71%
=28165== LLi miss rate:
                           0.71%
=28165==
                                                13,049 Wr)
=28165== D
             refs:
                         39,582 (26,533 rd
                                   1,358 rd
                          1,853
                                                    495 Wr)
=28165== D1 misses:
=28165== LLd misses:
                          1,498
                                   1,040 rd
                                                    458 wr)
=28165== D1 miss rate:
                            4.7%
                                     5.1%
                                                    3.8%
=28165== LLd miss rate:
                            3.8% (
                                      3.9%
                                                    3.5%
=28165==
=28165== LL refs:
                          2,581
                                                    495 Wr)
                                ( 2,086 rd
                                    1,761 rd
=28165== LL misses:
                          2,219
                                                    458 Wr)
=28165== LL miss rate:
                            1.6%
                                      1.4%
                                                    3.5%
```

Слика 3.10: Извештај алата Cachgrind

Извршавање програма кроз *Cachgrind* траје веома споро. Након завршетка рада, добијају се статитстике као што је приказано на слици 3.10 [?].

Cachgrind метаподаци

У наставку су описани метаподаци који се чувају у структурама.

Глобално стање брзе меморије. Прва структура која се налази у склопу *Cachgrind* метаподатака је глобано стање брзе меморије. Она представља три дела симулиране брзе меморије (*L1*, *D1*, *LL*). Њене вредности се освежавају приликом извршене сваке инструкције програма чија се брза меморија симулира, тачније, приликом позива функције које симулирају приступ брзој меморији циљне платформе. Функцијама се прослеђују информације о приступу брзој меморији, као што су адресе и величина меморије којој се приступа.

Симулација приступа брзој меморији има следеће карактеристике када се деси промашај уписа у брзу меморију, блок који је потребно уписати се смешта у *D1* део брзе меморије. Инструкције које модификују вредности меморије третирају се као читање брзе меморије. Наиме, инструкције које мењају садржај брзе меморије најпре читају садржај брзе меморије, модификују вредност

и снимају нову вредност. Самим тим, упис у брзу меморију не може да изазове промашај, јер је гарантован успешним читањем. Такође, циљ Cachgrind-а
није да прикаже колико пута се приступа брзој меморији, већ да прикаже број
промашаја приступа брзој меморији. Линија у брзој меморији, којој одговара
садржај у меморији са директним приступом, одређује се као (M+N-1), где
је величина линије једнако 2 на М бајта, (величина брзе меморије / величина
линије) једнако је 2 на N бајта. L2 део брзе меморије реплицира све уносе у L1 део брзе меморије. Онај блок у брзој меморији који се најмање користи ће
бити избачен из брзе меморије уколико је потребно убацити нови блок података
у брзу меморију. Са референцама које показују на две линије у кеш меморији
рукује се на следећи начин: уколико су пронађена оба блока у брзој меморији, рачунамо само један погодак, уколико један блок нађемо у брзој меморији, а
други не, рачунамо један промашај (и нула погодатака) и уколико оба блока не
пронађемо у брзој меморији, рачунамо један промашај (не два).

Параметри симулиране брзе меморије (величина брзе меморије, величина линије и асоцијативност) одређују се на један од два начина. Први начин је употребом *cpuid* наредбе. Други начин представља ручно уношење параметара симулиране брзе меморије, приликом покретања самог *Cachgrind*.

Слика 3.11: Структура централне табеле трошкова

Централна табела трошкова. Друга структура која чини метаподатке алата *Cachgrind* је централна табела трошкова. Свака линија у коду која се

Слика 3.12: Структура табеле информација о инструкцијама

инструментализује, алоцира једну овакву табелу у коју смешта податке о приступу брзој меморији, броју погодака и промашаја приступа брзој меморији, који се дешавају приликом извршавања саме линије кода. На слици 3.11 приказане су структуре које представљају централну табелу трошкова. ULong је 64-битна целобројна вредност. Узимамо 64-битну вредност, јер број приступа може да буде већи него што може да се представи 32-битном целобројном вредношћу. У CC структури m1 и m2 представљају број промашаја за L1 и LL део брзе меморије. Структура lineCC садржи три CC елемента: за читање I дела, за читање дела D и за писање у део D брзе меморије. Поље next је потребно јер је централна табела трошкова представљена као променљива "heš" табела. Поље line представља број линије у коду која одговара тој табели трошкова. Сам број линије није довољан да би се пронашла линија у коду којој одговара централна табела трошкова (име фајла је потребно). У пракси, то значи централна табела трошкова има три новоа: трошкови су груписани по имену фајла, затим по имену функције и на крају по броју линије.

Табела информација о инструкцијама. Трећа структура која чини метаподатке алата *Cachgrind* је табела информација о инструкцијама. Она се користи за чување непроменљивих информација о самим инструкцијама током самог процеса инструментације. На овај начин се смањује величина додатог кода којим се анализира код. Повећава се брзина извршавања самог алата, јер се самњује број аргумената који се просеђују функцијама, које врше симулацију приступа брзој меморији.

Свакој инструментализованој инструкцији додељује се по једно поље у табели информација о инструкцијама, које садржи структуру *instr_info*, приказаној на слици 3.12. Поље *instr_addr* представља адресу инструкције, *instr_size* представља величину инструкције изражену у бајтовима, $data_size$ чува величину података коме инструкција приступа (0 уколико инструкција не приступа меморији) и parent показује на поље у табели трошкова за исту линију кода одакле је инструкција изведена [?].

Инструментација

Први корак приликом инструментације кода односи се на пролаз кроз све основне блокове појединачно ради пребројавања инструкција које се налазе у њима. На основу овог броја се креира листа $instr_info$ елемената, при чему сваки елемент листе одговара једној инструкцији у основном блоку.

У другом пролазу, *Cachgrind* врши категоризацију оригиналних инструкција. *Cachgrind* дели инструкције у следеће категорије:

- Инструкције које не приступају меморији, нпр. move \$t3, \$a0
- Инструкције које читају садржај меморије, нпр. lw \$t3, 4(\$a0
- Инструкције које уписују садржај регистара у меморију, нпр. sw \$t3, 4(\$a0)
- Инструкције које модификују садржај меморијске локације
- Инструкције које читају садржај из једне меморијске локације и тај садржај уписују у другу меморијску локацију.

Свака инструкција система базираног на MIPS процесорима је растављена на више UCode инструкција, тако да Cachgrind одређује којој категорији оригинална инструкција припада на основу LOAD и STORE UCode инструкција. Cachgrind чита инфромације које помажу при отклаљању грешака. На основу ових информација он креира елементе lineCC у централној табели трошкова. Затим иницијализује одређене $instr_info$ елементе у низ који је иницијализован за сваки основни блок појединачно (где је н-ти елемент $instr_info$ одговара н-тој инструкцији у основном блоку). Када је иницијализовао све елементе lineCC и $instr_info$ алат Cachgrind извршава процес инструментализације кода који се састоји из позива одговарајућих C функција, које симулирају приступ брзој меморији циљне платформе. Која C функција ће бити позвана зависи од категорије којој инструкција припада. Постоје само четири врсте C функција

које симулирају приступ брзој меморији, јер функције које припадају другој и четврој категорији позивају исту C функцију за симулирање приступа брзој меморији. Број параметара који се прослеђује функцији програмског језика C се, одређује на основу категорије којој та функција припада [?].

Приказ статистичких информација

Приликом завршетка анализе програма *Cachgrind* похрањује прикупљену табелу трошкова у датотеку која се назива *cachgrind.out.pid*; при чему *pid* представља јединстевени идентификатор процеса који се извршио. Алат групише све трошкове по фајловима и функцијама којима ти трошкови припадају. Глобална статистика се рачуна накнадно, приликом приказа резултата. На овај начин се штеди јако пуно времана приликом анализе кода. Функције које симулирају приступ брзој меморији се позивају јако често, тако да би додавање још неколико инструкција које сабирају, знатно успорило и овако споро извршавање алата [?].

3.4 Helgrind и DRD

Helgrind је алат у склопу програмског пакета Valgrind који открива грешке синхронизације приликом употребе модела нити POSIX, док је DRD алат за детекцију грешака у C и C++ програмима који користе више нити. DRD ради за сваки програм који користи нити POSIX стандарда или који користе концепте који су надограђени на овај стандард.

Главне апстракције модела нити *POSIX* су: група нити која дели заједнички адресни простор, формирање нити, чекање за завршетак извршавања функције нити, излаз из функције нити, мутекс објекти, условне промељиве, читај-пиши закључавање и семафори.

Лоша употреба интерфејса за програмирање нити *POSIX*

Многе имплементације интерфејса су оптимизоване ради бржег времена извршавања. Такве имплементације се неће бунити на одређене грешке (ако мутекс откључа нека друга нит, а не она која га је закључала).

Грешке које Helgrind и DRD проналазе су:

- Грешке у откључавању мутекса када је мутекс неважећи, није закључан или је закључан од стране друге нити.
- Грешке у раду са закључаним мутексом уништавање неважећег или закључаног мутекса, рекурзивно закључавање нерекурзивног мутекса, деалокација меморије која садржи закључан мутекс.
- Прослеђивање мутекса као аргумента функције која очекује као аргумент *reader-writer lock* и обрнуто.
- Грешке са *pthread barrier* неважећа или дупла иницијализација, уништавање *pthread barrier* који никада није иницијализован или кога нити чекају или чекање на објекат који није никада иницијализован.
- Грешке приликом коришћења функције *pthread_cond_wait* прослеђивање незакључаног, неважећег или мутекса кога је закључала друга нит.
- *Pthread* функција врати ко̂д грешке који је потрено додатно обрадити, када се нит уништи, а да још држи закључану промељиву.
- Неконзистентне везе између условних промељивих и њихових одговарајућих мутекса.

Овакве грешке могу да доведу до недефинисаног понашања програма и до појаве грешака у програмима које је касније веома тешко открити. *Helgrind* пресреће позиве ка функцијама библиотеке *pthread*, и због тога је у могућности да открије велики број грешака. За све *pthread* функције које *Helgrind* пресреће, генерише се податак о грешци ако функција врати ко̂д грешке, иако *Helgrind* није нашао грешке у коду.

Провере које се односе на мутексе се такође примењују и на reader-writer lock. Пријављена грешка приказује и примарно стање стека које показје где је детектована грешка. Такође, уколико је могуће исписује се и број линије у самом коду где се грешка налази. Уколико се грешка односи на мутекс, Helgrind ће приказати и где је први пут детектовао проблематични мутекс 3.13 [?].

Потенцијално блокирање нити

Helgrind прати редослед којим нити закључава промељиве. На овај начин Helgrind детектује потенцијалне делове кода који могу довести до блокорања

```
Thread #1 is the program's root thread

Thread #1 unlocked a not-locked lock at 0xFFEFFFCF0
   at 0x4C301D6: mutex_unlock_WRK (hg_intercepts.c:1086)
   by 0x4C33B4C: pthread_mutex_unlock (hg_intercepts.c:1107)
   by 0x400867: nearly_main (tc09_bad_unlock.c:27)
   by 0x4008D3: main (tc09_bad_unlock.c:49)

Lock at 0xFFEFFFCF0 was first observed
   at 0x4C33A93: pthread_mutex_init (hg_intercepts.c:779)
   by 0x400843: nearly_main (tc09_bad_unlock.c:23)
   by 0x4008D3: main (tc09_bad_unlock.c:49)

Address 0xffefffcf0 is on thread #1's stack
in frame #2, created by nearly_main (tc09_bad_unlock.c:16)
```

Слика 3.13: Пример приказа грешке у програму

нити. На овај начин је могуће детектовати грешке које се нису јавиле током самог процеса тестирања програма, већ се јављају касније током коришћења истог.

Илустрација оваквог проблема је дата у наставку.

- Претпоставимо да је дељени објекат O коме да би приступили морамо да закључамо две променљиве M_1 и M_2 .
- Замислимо затим да две нити T_1 и T_2 желе да приступе дељеној променљивој O. До блокорања нити долази када нит T_1 закључа M_1 , а у истом тренутку T_2 закључа M_2 . Након тога нит T_1 остане блокирана јер чека да се откључа M_2 , а нит T_2 остане блокирана јер чека да се откључа T_1 .

Helgrind креира граф који представља све променљиве које се могу закључати, а које је открио у прошлости. Када нит наиђе на нову променљиву коју закључава, граф се освежи и проверава се да ли граф садржи круг у коме се налазе закључане променљиве. Постојање круга у коме се налазе закључане променљиве је знак да је могуће да ће се нити некада у току извршавања блокирати. Ако постоје више од две закључане променљиве у кругу проблем је још озбиљнији [?].

Алат DRD не открива овај тип грешака.

Трка за подацима

Трка за подацима може да се јави услед недостатка адекватног закључавања или синхронизације. Приступ подацима без адекватног закључавања или синхронизације се односи на проблем када две или више нити приступају дељеном податку без синхронизације. На овај начин је могуће да две или више нити у истом тренутку приступе дељеном објекту [?].

На слици 3.14 приказан је пример програма у ком се користи променљива без адекватне синхронизације.

```
#include <pthread.h>
int var = 0;

void* child_fn(void* arg) {
    var++;
    return NULL;
}

int main (void) {
    pthread_t child;
    pthread_create(&child, NULL, child_fn, NULL);
    var++;

    pthread_join(child, NULL);
    return 0;
}
```

Слика 3.14: Пример приступа променљивој без адекватне синхронизације

У овом примеру проблем настаје јер ништа не спречава нит родитељ и нит дете да у исто време приступе и промене вредност дељене променљиве *var*. Приликом анализе оваквог програма алатом *Helgrind* добија се извештај који је приказан на слици 3.15.

У извештају који је приказан на слици 3.15 можемо тачно да видимо које нити приступају променљивој без синхронизације, где се врши сам приступ променљивој, име и величину саме променљиве којој нити приступају ради промене њене вредности [?].

DRD исписује поруку сваки пут када открије да је дошло до трке за подацима у програму. Треба имати у виду пар следећих ствари приликом тумачења исписа који нам алат DRD даје. Прво, DRD додељује свакој нити јединствени број ID. Бројеви који се додељују нитима крећу од један и никада се не ко-

```
---Thread-Announcement-----
Thread #3 was created
   at 0x5157FBE: clone (clone.S:74)
   by 0x4E43199: do_clone.constprop.3 (createthread.c:75) by 0x4E448BA: create_thread (createthread.c:245)
   by 0x4E448BA: pthread_create@@GLIBC_2.2.5 (pthread_create.c:611)
   by 0x4C3167A: pthread_create_WRK (hg_intercepts.c:427)
   by 0x4C32758: pthread_create@* (hg_intercepts.c:460)
   by 0x400960: main (tc21_pthonce.c:87)
---Thread-Announcement------
Thread #2 was created
   at 0x5157FBE: clone (clone.S:74)
  by 0x4E43199: do_clone.constprop.3 (createthread.c:75)
by 0x4E448BA: create_thread (createthread.c:245)
by 0x4E448BA: pthread_create@@GLIBC_2.2.5 (pthread_create.c:611)
   by 0x4C3167A: pthread_create_WRK (hg_intercepts.c:427)
   by 0x4C32758: pthread_create@* (hg_intercepts.c:460)
   by 0x400960: main (tc21_pthonce.c:87)
Possible data race during read of size 4 at 0x601084 by thread #3
Locks held: none
   at 0x4008CF: child (tc21_pthonce.c:74)
   by 0x4C3186E: mythread_wrapper (hg_intercepts.c:389)
   by 0x4E44183: start_thread (pthread_create.c:312)
   by 0x5157FFC: clone (clone.S:111)
This conflicts with a previous write of size 4 by thread #2
Locks held: none
   at 0x4008D8: child (tc21_pthonce.c:74)
   by 0x4C3186E: mythread_wrapper (hg_intercepts.c:389)
  by 0x4E44183: start_thread (pthread_create.c:312)
by 0x5157FFC: clone (clone.S:111)
 Location 0x601084 is 0 bytes inside global var "unprotected2"
 declared at tc21_pthonce.c:51
Possible data race during write of size 4 at 0x601084 by thread #3
Locks held: none
   at 0x4008D8: child (tc21_pthonce.c:74)
   by 0x4C3186E: mythread_wrapper (hg_intercepts.c:389)
   by 0x4E44183: start_thread (pthread_create.c:312) by 0x5157FFC: clone (clone.S:111)
This conflicts with a previous write of size 4 by thread #2
Locks held: none
  at 0x4008D8: child (tc21_pthonce.c:74)
   by 0x4C3186E: mythread_wrapper (hg_intercepts.c:389)
   by 0x4E44183: start_thread (pthread_create.c:312)
by 0x5157FFC: clone (clone.S:111)
 Location 0x601084 is 0 bytes inside global var "unprotected2"
```

Слика 3.15: Извештај *Helgrind*-а за приступ промељивој без синхронизације

```
rtrk@rtrkw579-lin:/export/valgrind$ ./vg-in-place --tool=drd --read-var-info=yes drd/test<u>s/rwlock_race</u>
 ==17000== drd, a thread error detector
==17000== Copyright (C) 2006-2017, and GNU GPL'd, by Bart Van Assche.
==17000== Using Valgrind-3.14.0.GIT and LibVEX; rerun with -h for copyright info
   =17000== Command: drd/tests/rwlock_race
    =17000== Thread 3:
   =17000== Conflicting load by thread 3 at 0x006010d8 size 4
   =17000== conflicting toad by thread 3 at 0x00001008 size 4
=17000== at 0x400900: thread_func (rwlock_race.c:29)
=17000== by 0x4C31074: vgDrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
=17000== by 0x4E51183: start_thread (pthread_create.c:312)
=17000== by 0x5164FFC: clone (clone.S:111)
=17000== Location 0x6010d8 is 0 bytes inside global var "s_racy"
 ==17000== by 0x104FFC: clone (clone.s:111)
==17000== by 0x40310874: totale (totale.s.111)
==17000== declared at rwlock_race.c:18
==17000== other segment start (thread 2)
==17000== at 0x4030187: pthread_rwlock_rdlock_(drd_pthread_intercepts.c:1581)
==17000== by 0x4031074: vgbrd_thread_rwlock_rdlock (drd_pthread_intercepts.c:1592)
==17000== by 0x40990C: thread_func (rwlock_race.c:28)
==17000== by 0x4031074: vgbrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4E51183: start_thread (pthread_create.c:312)
==17000== Other segment end (thread 2)
==17000== by 0x4C30B37: pthread_rwlock_unlock_intercept (drd_pthread_intercepts.c:1766)
==17000== by 0x4C30B37: pthread_rwlock_unlock (drd_pthread_intercepts.c:1780)
==17000== by 0x4C30B37: pthread_rwlock_unlock (drd_pthread_intercepts.c:1780)
==17000== by 0x4C30B37: pthread_rwlock_unlock (drd_pthread_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4C30B37: start_thread_rwlock_unlock_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4C31074: vgDrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4C31074: vgDrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4C31074: vgDrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
==17000== by 0x4C31074: clone (clone.S:111)
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000==
==17000=
==17000==
==17000==
==17000=
==17000=
==17000=
==17000=
==17000=
==1700=
==17000=
==170
       17000==
                                                                  by 0x4C31074: vgDrd_thread_wrapper (drd_pthread_intercepts.c:444)
by 0x4E51183: start_thread (pthread_create.c:312)
by 0x5164FFC: clone (clone.S:111)
    =17000==
    =17000==
     =17000==
      =17000==
  Result: 2
  =17000==
    =17000== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
=17000== ERROR SUMMARY: 2 errors from 2 contexts (suppressed: 30 from 30)
```

Слика 3.16: Пример детекције трке за подацима

ристи исти број за више нити. Друго, термин сегмент се односи на секвенцу узастопних операција чувања, читања и синхронизације које се извршавају у једној нити. Сегмент увек почиње и завршава се операцијом синхорнизације. Анализа трке за подацима се извршава између два сегмента уместо између појединачних операција читања и чувања података, искључиво због учинка. На крају, увек постоје два приступа меморији приликом трке за подацима. *DRD* штампа извештај о сваком приступу меморији које је довело до трке за подацима.

На слици 3.16 је дат испис алата DRD када пронађе да је дошло до трке за подацима у програму [?].

Алгоритам детекције приступа променљивој без синхронизације у оквиру алата Helgrind

```
Parent thread:

int var;

// create child thread
pthread_create(...)
var = 20;

var = 10;
exit

// wait for child
pthread_join(...)
printf("%d\n", var);
```

Слика 3.17: "Десило се пре" релација

Алгоритам за детекцију приступа промељивој без синхронизације имплементира "десило се пре" релацију (енгл. "happens-before" relation). У наставку је дат пример који објашњава "десило се пре" релацију 3.17.

Нит родитељ креира нит дете. Затим обе мењају вредност промељиве var, а затим нит родитеља чека да нит детета изврши своју функцију. Овај програм није добро написан јер не можемо са сигурношћу да знамо која је вредност промљиве var приликом штамања исте. Ако је нит родитеља бржа од нити дете, онда ће бити штампана вредност 10, у супротном ће бити 20. Брзина извршавања нити родитељ и дете је нешто на шта програмер нема утицаја. Решење овог проблема је у закључавању промељиве var. На пример, можемо да пошаљемо поруку из нити родитељ након што она промени вредност промељиве var, а нит дете неће променити вредност промењиве var док не добије поруку. На овај начин смо сигурни да ће програм исписати вредност 10. Размена порука креира "десило се пре" зависност између две доделе вредност: var = 20; се

догађа пре var = 10;. Такође, сада више немамо приступ променљивој без синхронизације. Није обавезно да шаљемо поруку из нити родитељ. Можемо послати поруку из нити дете након што она изврши своју доделу. На овај начин смо сигурни да ће се исписати вредност 20.

Алат *Helgrind* ради на истом овом принципу. Он прати сваки приступ меморијској локацији. Ако се локација, у овом примеру *var*, приступа из две нити, *Helgrind* проверава да ли су ти приступи повезани са "десило се пре" везом. Ако нису, алат пријављује грешку о приступу променљивој без синхронизације.

Ако је приступ дељеној променљивој из две или више програмерске нити повезан са "десило се пре" релацијом, значи да постоји синхорнизациони ланац између програмских нити које обезбеђује да се сам приступ одвија по тачно одређеном редоследу, без обзира на стварне стопе напретка појединачних нити.

Стандардне примитиве нити креирају "десило се пре" релацију:

- Ако је мутекс откључан од стране нити T_1 , а касније или одмах закључан од стране нити T_2 , онда се приступ меморији у функцији T_2 дешава пре него што нит T_2 откључа мутекс да би приступила меморији.
- Иста идеја се односи и на reader-writer закључавање променљивих.
- Ако је кондициона промељива сигнализирана у фукнцији нити T_1 и ако друга нит T_2 чека на тај сигнал, да би наставила са радом, онда се меморијски приступ у T_1 дешава пре сигнализације, док нит T_2 врши приступ меморији након што изађе из стања чекања на сигнал који шаље нит T_1 .
- Ако нит T_2 наставља са извршавањем након што нит T_1 ослободи семафор, онда кажемо да постоји "десило се пре" релација између програмских нити T_1 и T_2 .

Helgrind пресреће све горе наведене догађаје и креира граф који представља све "десило се пре" релације у програму. Такође, он прати све приступе меморији у програму. Ако постоји приступ некој меморијској локацији у програму од стране две нити и Helgrind не може да нађе путању кроз граф од једног приступа до другог, генерише податак о грешци у програму који анализира.

Helgrind не проверава да ли постоји приступ меморијској локацији без синхорнизације уколико се сви приступи тој локацији односе на читање садржаја те локације. Два приступа су у "десило се пре" релацији, иако постији призвољно дугачак ланац синхронизације догађаја између та два приступа. Ако нит T_1

приступа локацији M, затим сигнализира нит T_2 , која касније сигнализира нит T_3 која приступа локацији M, кажемо да су ова два приступа између нити T_1 и T_3 у "десило се пре" релацији, иако између њих не постоји директна веза.

Helgrind алгоритам за детекцију приступа меморији без синхорнизације прикупљене информације приказује у форми приказаној на слици 3.15.

На слици 3.15 можемо да приметимо да *Helgrind* најпре исписује податке где су нити које узрокују грешку направљене. Главни података о грешци почиње са "*Possibal data race during read*". Затим се исписује адреса где се несинхрони приступ меморији дешава, као и величина меморије којој се приступа. У наставку *Helgrind* исписује где друга нит приступа истој локацији. На крају, *Helgrind* покренут са опцијом --read-var-inof=yes исписује и само име променљиве којој се приступа, као и где у програму је та променљива декларисана [?].

Задржавање катанаца

Приликом рада нити може доћи до појаве задржавања катанца, при којој једна нит не може да ради због блокирања других нити. Дешава се да нит мора да чека да мутекс или синхорнизациони reader-write објекат буду откључани од стране друге нити. Оваква појава је непожељна у вишенитним системима, алат DRD открива овај тип проблема.

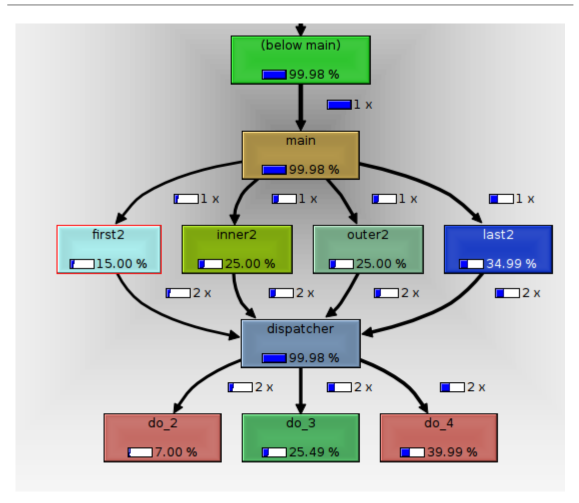
Задржавање катанаца ствара кашњења, која би требало да буду што је могуће краћа. Опције --exclusive-threshold=<n> и --shared-threshold=<n> омогућавају да DRD открије претерано задржавање катанца, тако што ће пријавити свако задржавање катанца које је дуже од задатог прага [?].

Алат Helgrind не открива овакав тип грешака.

3.5 Callgrind

Callgrind је алат који генерише листу позива функција корисничког програма у виду графа. У основним подешавањима сакупљени подаци састоје се од броја извршених инструкција, њихов однос са линијом у извршном коду, однос позиваоц/позван између функција, као и број таквих позива. Додатна подешавања омогућавају анализирање кода током изршавања.

Подаци који се анализирају се записују у фајл након завршетка рада програма и алата. Подржане команде су:



Слика 3.18: Пример визуелизације функција

callgrind_annotate - на основу генерисаног фајла приказује листу функција. Пример визуелизације листе функција приказан је на слици 3.18. За графичку визуелизацију препоручују се додатни алати (KCashegrind), који олакшава навигацију уколико Callgrind направи велику количину података.

callgrind_control - ова команда омогућава интераквину контролу и надгледање програма приликом извршавања. Могу се добити информације о стању на стеку, може се такође у сваком тренутку генерисати профил [?].

Алат *Cachgrind* сакупља податке, односно броји догађаје који се дешавају директно у једној функцији. Овај механизам сакупљања података се назива ексклузивним.

Алат *Callgrind* проширује ову фукнционалност тако што пропагира цену функције до њених граница. На пример, ако фукнција *foo* позива фукнцију *bar*, цена функције *bar* се додаје фукнцији *foo*. Када се овај механизам примени на целу функцију, добија се слика такозваних инклузивних позива, где цена сваке функције укључује и цене свих фукнција које она позива, директно или индиректно.

Захваљујући графу позива, може да се одреди, почевши од *main* функције, која фукнција има највећу цену позива. Позиваоц/позван цена је изузетно корисна за профилисање фукнција које имају више позива из разних функција, и где имамо прилику за оптимизацију нашег програма мењајући ко̂д у функцији која је позиваоц, тачније редуковањем броја позива.

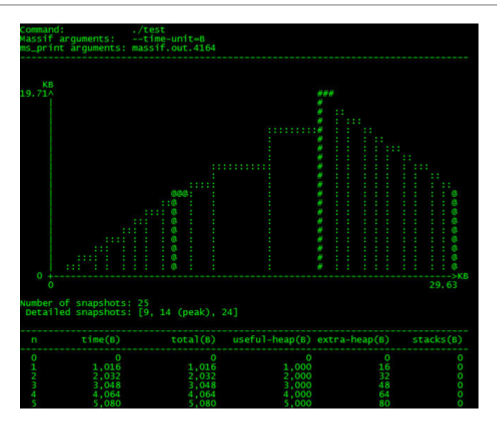
Могућност детектовања свих позива функција, као и зависност инструкција алата *Callgrind* зависи од платформе на којој се извршава. Овај алат најбоље ради на *x86* и *amd64*, али нажалост не даје најтачније резултате на следећим платформама *PowerPc*, *ARM* и *MIPS*. Разлог томе је што код наведених платформи не постоји експлицитан позив или инструкција у скупу инструкција, па *Callgrind* мора да се ослања на хеуристике да би детектовао позиве или инструкције [?].

3.6 Massif

Massif је алат за анализу хип меморије корисничког програма. Обухвата, како меморију којој корисник може да приступи, тако и меморију која се користи за помоћне концепте као што су book-keeping бајтова и простор за поравнање. Може да израчуна величину стек меморије програма, али ова опција није подразумевана, већ мора експлицитно да се наведе.

Анализа програмског хипа, на модерним рачунарима који користе виртуалну меморију, доноси предност у виду убрзавања програма, јер мањи програми имају бољу искоришћеност кеша и избегавају страничење. Код програма који захтевају велику количину меморије, добра искоришћеност хипа смањује шансу за изгладљивањем простора за размену (енг. swap space) корисничке машине.

Постоје одређени сценарији цурења меморије који не спадају у класичне, и такве пропусте не могу детектовати алати као што је *Memcheck*. Ово се дешава зато што меморија није заправо изгубљена, показивач на њу и даље постоји, али она се више не користи. Програми са оваквим типом цурења меморије доводе до



Слика 3.19: Приказ оптерећења хипа коришћењем Massif алата

непотребног коришћења одређене количине меморије током свог извршавања. Massif помаже у откривању баш оваквих цурења меморије.

Massif не даје само информацију о томе колико хип меморије се користи, већ и детаљне информације које упућују на то који део програма је одговоран за алоцирање те меморије [?].

Коришћење Massif-a

Програм који се извршава под алатом Massif ради веома споро. Након завршетка рада, све статистике су исписане у фајл. Подразумевани фајл у који се пише је massif.out. < pid>, где < pid> представља ID процеса. Може се променити фајл у коме ће се исписивати командом --massif.out.file.

Да би информације које је *Massif* сакупио могли да видимо у читљивом формату, користимо *ms print*. Ако имамо фајл *massif.out.1234*:

ms print massif.out.1234

ms_print прозводи граф који показује на трошење меморије током извршавања програма, као и детаљне информације о различитим тачкама програма које су одговорне о алокацији меморији. Коришћење различитих скрипти за презентацију резултата је намерно, јер одваја сакупљање података од презентације, као и да је могуће додати нов начин приказа података у сваком тренутку.

На слици 3.19 приказан је пример излаза из алата *Massif*. Величина графа може бити промењена коришћењем ms_print опција --x и --y. Свака вертикала представља пресек стања искоришћености меморије у одређеном тренутку времена. Текст на дну слике 3.19 показује да смо имали 25 пресека. *Massif* почиње тако што одради пресек за сваку алокацију и деалокацију хипа, али ако се програм извршава дуже *Massif* све ређе врши пресеке. У случају сложених програма, који се извршавају дуже *Massif* не чува почетне пресеке када достигне максималну вредност пресека. Подразумевана количина пресека коју алат *Massif* чува је 100, ово се може променити коришћењем опције -- max_n гларзнота. Ово значи да је одговарајући број пресека стања сачуван у сваком тренутку рада програма.

Одређени пресеци су детаљније обрађени. Обрађени пресеци су представљени у графу знаком '@'. На дну слике 3.19 је наглашено да постоје три стања која су детаљније обрађена (стање 9, 14 и 24). Подразумевано је да се свако десето стање обрађује детаљније, али и ово се може променити опцијом --detailed-freq.

Детањније обрађени пресеци могу бити представљени и знаком '#', али у том случају значи да је искоришћеност меморије у том тренутку била највећа. Овакав пресека мора да се појави барем једном у графу. На слици 3.19 се види да је такав пресек, пресек број 14.

Утврђивање који од пресека је пресек са најискоришћенијом меморијом није увек тачан. Разлог томе је да *Massif* узима у обзир само пресеке код којих се десила деалокација, овим се избегава обрађивање многих непотребних пресека, али значи да ако програм никада не деалоцира меморију, неће бити обрађених пресека са најискоришћенијом меморијом. Још један разлог јесте да обрађивање пресека са најискоришћенијом меморијом одузима доста времана. Због тога *Massif* чува само она стања чија величина износи 1% од величине пресека где је искоришћеност меморије била највећа [?].

Мерење целокупне меморије

Треба нагласити да алат Massif мери само хип меморију, односно меморију која је алоцирана malloc, calloc, realloc, memalign, new, new[] и пар других сличних функција. Ово значи да Massif не мери меморију која је алоцирана системским позивима као што су mmap, mremap и brk. Такође, у програму могу да постоје системски позиви за алоцирање меморије, Massif неће узети у обзир ту меморију током анализе програма.

Уколико нам је од великог значаја да се узме у обзир сва алоцирана меморија у нашем програму, потребно је укључити опцију --pages-as-heap=yes. Укључивањем ове опције, Massif неће профајлирати хип меморију, већ странице у меморији [?].

Глава 4

Имплементација конвенције *FPXX*

Сама структура Valgrind језгра се може поделити на два дела VEX и coregrind. У VEX делу су имплеметиране инструкције за сваку од архитектура коју Valgrindподржава, односно овај део је одговоран за дисасембрирање и асемблирање. У VEX делу најбитнија функција за дисасемблирање је disInstr MIPS, ова функција је различита за сваку архитектуру и њено име је у складу са сваком архитектуром. У овој функцији се врши дисаемблирање свих инструкција у *IR*. Приликом асемблирања избор инструкција врши се рекурзивним обиласком стабла инструкција у дубину, где су за обилазак зависно од типа вредности израза коришћене следеће функције: iselWordExpr R користи се за целобројне вредности, iselInt64Expr за 64-битне на 32-битном MIPS-и, iselDblExpr за 64-битне вредности са покретним зарезом на 32-битним системима и iselFltExpr за вредности са покрентим зарезом. Обилажење се почиње функцијом iselSB MIPS којој се прослеђује сам исказ. Све ове функције смештене су у фајлу VEX/priv/host mips isel.c. У фајлу VEX/priv/guest mips helpers.c садржане су помоћне функције које се умећу у Valgrind-ов ко̂д ради иницијализације и израчунавања флегова који постављају инструкције које раде са бројевима у покретном зарезу. У фајловима coregrind/m syswrap/syswrap-mips32-linux.c и coregrind/m syswrap-/syswrap-mips64-linux.c је одређено пресретање системских позива за 32-битну и 64-битну архитектуру MIPS.

У coregrind је смештен управљачки део Valgrind-а, имплементација системских позива и сигнала. Најбитнији део овде јесте фајл coregrind/m_scheduler/scheduler.c. У овом фајлу се организује извршавање програма који се пушта кроз Valgrind и покреће Valgrind-ове системе за управљање системским позивима и сигналима. Пре покретања програма кроз функције у фајлу coregrind/-

 $m_scheduler/scheduler.c$ потребно је утврдити могућности система, што се ради у фајлу $m_machine.c$, као и постављање система за управљање меморијом програма који се извршава. У фајлу $coregrind/m_ume/elf.c$ се налазе функције које читају и обрађују заглавље учитаног програма.

У оквиру рада су решавана два проблема. Први проблем је био да се омогући превођење самог алата *Valgrind* са опцијом *-mfpxx*, док је други проблем био да се омогући да се програми преведени са опцијом *-mfpxx* коректно извршавају кроз *Valgrind*.

Да би могле да се виде измене које су прихваћене потребно је имати цео ко̂д алата *Valgrind*. Преузимање кода врши се покретањем следеће команде у терминалу:

git clone git://sourceware.org/git/valgrind.git

Након тога треба се лоцирати у директоријуму алата. У наставку ће бити дате команде које је потребно извршити из терминала и директоријума у коме се налази код алата *Valgrind*.

4.1 Превођење алата Valgrind са опцијом -mfpxx

Да би омогућили превођење алата Valgrind са опцијом -mfpxx, било је потребно прилагодити асемблерске делове Valgrind-а тако да буду у складу са конвенцијом FPXX. На слици 4.1 је приказана промена асемблерског дела алата Valgrind, односно уклањање из коришћења регистара са непарним индексом. Инструкција mtc1 замењена је инструкцом ldc1 пошто она ради са 64-битним вредностима, односно смешта 64-битну вредност у FP регистар. Ова измена је имплементира у VEX/priv/guest_mips_helpers.c. Као што се види на слици промењена су два макроа која се позивају из функције mips_dirtyhelper_calculate_FCSR_fp32. Ова измена се може видети покретањем следеће команде у терминалу

git show 2746f7e70b2737b0744592409564463a9203c5f0

Имплементацијом ове измене, више није познато у ком режиму ће се *Valgrind* извршавати, што повлачи додатне измене кода алата *Valgrind*, које су описане у наставку.

```
#define ASM VOLATILE UNARY32 DOUBLE(inst)
     _asm__ volatile("cfc1 $t0, $31"
                                            $31"
                                                      "\n\t"
                           "ctc1 %3,
                                                      "\n\t"
                           "mtc1 %1,
                                            $f20"
                           "mtc1 %2,
                                            $f21"
                                                      "\n\t"
                           "ctc1 %2,
                                            $31"
                                                      "\n\t"
                          "ldc1 $f20, 0(%1)" "\n\t"
#inst" $f20, $f20" "\n\t"
"cfc1 %0, $31" "\n\t"
                           "ctc1 $t0,
: "=r" (ret)
                                            $31"
                                                      "\n\t"
                          : "r" (loFsVal), "r" (hiFsVal), "r" (fcsr)
: "r" (&fsVal), "r" (fcsr)
: "t0", "$f20", "$f21"
                         );
#define ASM VOLATILE BINARY32 DOUBLE(inst)
                                                              "\n\t"
    __asm__ volatile("cfc1 $t0, $31"
                                            $31"
                                                              "\n\t"
                           "ctc1 %5,
                           "mtc1 %1,
                                            $f20"
                                                              "\n\t"
                           "mtc1 %2,
                                            Sf21"
                                                             "\n\t"
                                            $f22"
                                                             "\n\t"
                           "mtc1 %3,
                                            $f23"
                                                              "\n\t"
                           "mtc1
                                   %4,
                                            $31"
                                                              "\n\t"
                           "ctc1 %3,
                           "ldc1 $f20, 0(%1)"
                                                             "\n\t"
                           "ldc1 $f22, 0(%2)"
                                                             "\n\t"
                           #inst" $f20, $f20, $f22"
                                                             "\n\t"
                           "cfc1 %0,
                                            $31"
                                                              "\n\t"
                           "ctc1 $t0,
                                           $31"
                                                              "\n\t"
                           : "=r" (ret)
                          "r" (loFsVal), "r" (hiFsVal), "r" (loFtVal),
"r" (hiFtVal), "r" (fcsr)
: "r" (&fsVal), "r" (&ftVal), "r" (fcsr)
: "t0", "$f20", "$f21", "$f22", "$f23"
                         ):
```

Слика 4.1: Прилагођавање асемблерских делова алата Valgrind

4.2 Детектовање режима у којем ради алат Valgrind

Након омогућавања превођења алата Valgrind са опцијом -mfpxx, следећи задатак је био детектовање режима у ком се Valgrind извршава. Детекција самог режима имплементирана је у coregrind делу, тачније у фајлу $coregrind/m_machine.c$ у функцији $machine_get_hwcaps$. У овој функцији се одређују карактеристике система, као што је начин уписа у меморију. Овде је одређена и детекција FP режима у ком алат Valgrind треба да ради. Претходна имплементација, која је и уклоњена, није узимала у обзир могућност више FP режима. На слици 4.2

је приказана имплементација саме детекције.

```
/* Check if CPU has FPU and 32 dbl. prec. FP registers */
      int FIR = 0;
      __asm__ __volatile__(
         "cfc1 %0, $0" "\n\t"
         : "=r" (FIR)
      if (FIR & (1 << FP64)) {
        vai.hwcaps |= VEX_MIPS_CPU_32FPR;
      VG_(convert_sigaction_fromK_to_toK)(&saved_sigill_act, &tmp_sigill_act);
      VG_(sigaction)(VKI_SIGILL, &tmp_sigill_act, NULL);
      VG_(sigprocmask)(VKI_SIG_SETMASK, &saved_set, NULL);
      if defined(VGP_mips32_linux)
+#
      Int fpmode = VG_(prctl)(VKI_PR_GET_FP_MODE);
+#
      else
      Int fpmode = -1;
      endif
+#
      if (fpmode < 0) {
         /* prctl(PR_GET_FP_MODE) is not supported by Kernel,
           we are using alternative way to determine FP mode */
         double result = 0:
        /* Bit representation of (double)1 is 0x3FF0000000000000. */
         _asm__ volatile(
            ".set push\n\t
            ".set noreorder\n\t"
            ".set oddspreg\n\t"
            "lui $t0, 0x3FF0\n\t"
            "ldc1 $f0, %0\n\t"
           "mtc1 $t0, $f1\n\t"
"sdc1 $f0, %0\n\t"
           ".set pop\n\t"
            : "+m"(result)
            : "t0", "$f0", "$f1", "memory");
         fpmode = !(result == 1);
      }
      if (fpmode == 1)
         vai.hwcaps |= VEX_MIPS_HOST_FR;
      VG_{debugLog}(1, "machine", "hwcaps = 0x%x\n", vai.hwcaps);
      VG_(machine_get_cache_info)(&vai);
```

Слика 4.2: Детектовање режима

Овде се прво врши провера да ли језгро подржава $PR_GET_FP_MODE$ и $PR_SET_FP_MODE$ опције . Уколико их не подржава извршава се асем-

блерски код. Инструкција sdc1 се извршава другачије у зависности од режима и помоћу ње ми добијамо информацију у ком режиму треба да ради сам алат Valgrind.

Ова измена се може видети покретањем следеће команде у терминалу

git show 030cea68c804abc61facd95e894a1c8b2418904f

4.3 Одређивање режима у којем програм почиње са радом

Valgrind као виртуална машина ради у једном FPU режиму, ако је преведен са опцијом -mfpxx онда ће радити у режиму које језгро одреди. С друге, стране он емулира јединицу за операције са покретним зарезом, с тога може да емулира другачији режим рада. Због тога је потребно имплементирати алгоритам за избор FPU режима као што је то урађено у језгру. У фајлу $coregrind/m_ume/elf.c$ имплементиране су следеће функције $arch_elf_pt_proc()$ и $arch_check_elf()$. За имплементацију ових функција као референца се може користити функције из језгра, тачније функције у фајлу linux/arch/mips/kernel/elf.c. Функција $arch_elf_pt_proc()$ проверава заглавље учитаног програма да провери исправност и/или подобност у односу на систем на ком се извршава. Функција $arch_elf()$ одређује у ком режиму ће радити програм који се пушта кроз Valgrind. На слици 4.3 дат је део функције $arch_check_elf()$ у ком се одређује режим рада.

Ова измена се може видети покретањем следеће команде у терминалу

git show 030cea68c804abc61facd95e894a1c8b2418904f

4.4 Пресретање системског позива prtcl()

У одређеним ситуацијама Valgrind мора да пресретне системске позиве и сам их обрађује. Потреба за таквим случајем јавља се и приликом имплементације овог решења. Пресретање системског позива prctl() у Valgrind-у је било неопходно да би подршка за режим FPXX била потупуна. Пресретање системског позива prctl() је одрађена у фајловима $coregrind/m_syswrap/syswrap-mips32-linux.c$ и $coregrind/m_syswrap/syswrap-mips64-linux.c$. Овај системски позив је обавијен макроом PRE, што значи да алат Valgrind неће допустити да

```
/* Determine the desired FPU mode

Decision making:

- We want FR_FRE if FRE=1 and both FR=1 and FR=0 are false. This means that we have a combination of program and interpreter that inherently require the hybrid FP mode.

- If FR1 and FRDEFAULT is true, that means we hit the any-abi or fpxx case. This is because, in any-ABI (or no-ABI) we have no FPU instructions so we don't care about the mode. We will simply use the one preferred by the hardware. In fpxx case, that ABI can handle both FR=1 and FR=0, so, again, we simply choose the one preferred by the hardware. Next, if we only use single-precision FPU instructions, and the default ABI FPU mode is not good (ie single + any ABI combination), we set again the FPU mode to the one is preferred by the hardware. Next, if we know that the code will only use single-precision instructions, shown by single being true but frdefault being false, then we again set the FPU mode to the one that is preferred by the hardware. Next, if we know that the code will only use single-precision instructions, shown by single being true but frdefault being false, then we again set the FPU mode to the one that is preferred by the hardware. Wext, if we know that the code will only use single-precision instructions, shown by single being true but frdefault being false, then we again set the FPU mode to the one that is preferred by the hardware.

- We want FP_FRI if that's the only matching mode and the default one is not good.

- Return with ELIBADD if we can't find a matching FPU mode. */

if (prog_req.fre && !prog_req.frdefault) ||

(prog_req.single && !prog_req.frdefault) ||

(prog_req.single && !prog_req.frdefault) ||

(prog_req.single && !prog_req.frdefault) ||

state->overall_fp_mode = VKI_FP_FRE;

else if (!prog_req.frl && !prog_req.single && !prog_req.soft)

return VKI_ELIBBAD;

/* TODD: Currently, Valgrind doesn't support FRE and doesn't support FRI

emulation on FR0 system, so in those cases we are forced to reject the ELF. */

if ((state->overall fp_mode == VKI_FP_FRE) ||

((s
```

Слика 4.3: Одређивање режима у којем програм почиње са радом

prctl() оде до самог језгра, већ ће он сам одрадити све што је потребно. Имплементација пресретања систесмког позива prctl() дата је на слици 4.4. На слици се види да се одрађена имплементација флегова $PR_GET_FP_MODE$ и $PR_SET_FP_MODE$. Сви флегови који су дефинисани у самом коду језгра, дефинисани су и у алату Valgrind, једина разлика је у префиксу VKI.

Приликом имплементације флега $PR_SET_FP_MODE$, врши се пролазак кроз све активне нити и мења се режим у ком оне раде. Функција $SET_STATUS_Success(0)$ спречава системски позив да оде до самог језгра и изврши се, већ се овде зауставља.

```
PRE(sys_prctl)
    switch (ARG1) {
     case VKI_PR_SET_FP_MODE:
           VexArchInfo vai;
VG_(machine_get_VexArchInfo)(NULL, &vai);
           if ((ARG2 & ~VKI_PR_FP_MODE_FR) ||
   ((ARG2 & VKI_PR_FP_MODE_FR) &&
   !VEX_MIPS_HOST_FP_MODE(vai.hwcaps))) {
               SET STATUS Failure(VKI_EOPNOTSUPP);
                   (!(VG_(threads)[tid].arch.vex.guest_CP0_status &
MIPS_CP0_STATUS_FR) != !(ARG2 & VKI_PR_FP_MODE_FR)) {
                   ThreadId t;
                   VG_(threads)[t].arch.vex.guest_CP0_status &=
                              ~MIPS CP0 STATUS FR;
                   /* Discard all translations */
VG_(discard_translations)(0, 0xffffffffful, "prctl(PR_SET_FP_MODE)");
               SET STATUS_Success(0);
           e VKI PR GET FP MODE:
            f (VG_(threads)[tid].arch.vex.guest_CP0_status & MIPS_CP0_STATUS_FR)
    SET_STATUS_Success(VKI_PR_FP_MODE_FR);
               SET STATUS Success(0);
           WRAPPER PRE NAME(linux, sys_prctl)(tid, layout, arrghs, status, flags);
```

Слика 4.4: Пресретање системског позива *prctl()*

Ова измена се може видети покретањем следеће команде у терминалу

git show 030cea68c804abc61facd95e894a1c8b2418904f

4.5 Тестирање

У почетним фазама развоја тестирано је само правилно препознавање FP режима у којем ради програм. Ово је рађено помоћу једноставног програма који

је превођен на различите начине. Касније, како је развој привођен крају, тестирање је вршено помоћу теста који током свог извршавања мења режим рада. Овај тест је сада један од тестова којим се свакодневно проверава исправност рада алата Valgrind. Путања до теста, уколико се налазимо у самом директоријуму Valgrind алата, је none/tests/mips32/change fp mode.c. На слици 4.5 је приказан део теста где се детектује и мења режим рада. Као што може да се види, на два начина се детектује режим, један је помоћу асемблерског кода, док је други помоћу системског позива prctl() и флага PR GET FP MODE. Врши се провара променљивих у којима су сачуване вредности режима, да ли имају исту вредност. Након тога се мења режим рада помоћу системског позива prctl() и флага PR SET FP MODE и опет се врши детектција режима. Током извршавања тестова алат Valgrind користи скрипту која врши проверу да ли је излаз који даје тест исти као очекивани, односно као излаз програма када ради без Valgrind алата. Сваки тест има фајл у којем се налази излаз без посредства Valgrind алата. Ако се ова два излаза поклапају, значи да је тест прошао и да алат Valgrind исправно ради.

```
static int get fp mode(void) {
   unsigned long long result = 0;
_asm__ volatile(
      ".set push\n\t"
      ".set noreorder\n\t"
      ".set oddspreg\n\t"
      "lui $t0, 0x3FF0\n\t"
"ldcl $f0, 00\n\t"
"mtcl $t0, $f1\n\t"
"sdcl $f0, 00\n\t"
      ".set pop\n\t"
      : "+m"(result)
      : "t0", "$f0", "$f1", "memory");
   return (result != 0x3FF00000000000000ull);
static void test(int* fr_prctl, int* fr_detected) {
   *fr_prctl = prctl(PR_GET_FP_MODE);
   *fr detected = get_fp_mode();
   if (*fr_prctl < 0) {</pre>
      fatal error("prctl(PR GET FP MODE) fails.");
   printf("fr prctl: %d, fr detected: %d\n", *fr prctl, *fr detected);
   if (*fr prctl != *fr detected) {
      fatal error("fr prctl != fr detected");
int main() {
   int fr_prctl, fr_detected;
   test(&fr prctl, &fr detected);
   if (fr prctl == 1) {
      if (prctl(PR_SET_FP_MODE, 0) != 0) {
          fatal error("prctl(PR SET FP MODE, 0) fails.");
      test(&fr_prctl, &fr_detected);
      if (prctl(PR_SET_FP_MODE, 1) != 0) {
          fatal error("prctl(PR SET FP MODE, 1) fails.");
      test(&fr_prctl, &fr_detected);
```

Слика 4.5: Тест change fp mode.c

Глава 5

Закључак

Откривање грешака попут цурења меморије и утркивања приликом приступа податку од стране више нити у великим системи може бити веома напорно, дуготрајно па и немогуће у неким случајевима. Анализом кода посредством Valgrind алата може се уштедети драгоцено време. Помоћу Valgrind алата могу се открити грешке које не утичу на исправност рада програма, али знатно утичу на перформансе програма, уколико се не отркију. Грешке које могу да се пронађу су многобројне. Алат Memcheck открива меморијске грешке које су често и најтеже за детектовање. Неки од проблема које може да отркије јесу коришћење неицијализованих вредности или неипсравно ослобађање хип меморије. Алат Cachgrind симулира и прати приступ брзој меморији машине на којој се програм извршава. Алати Helgrind и DRD су одлични за детековање и уклањање грешака које се јављају приликом рада са нитима. Алат Massif анализира хип меморију корисничког програма и алат Callgrind врши анализу графа позива функција.

Циљ овог рада је био упознавање са алатом Valgrind и додавање подршке за конвенцију FPXX. Како је ова конвенција специфична за архитектуру MIPS, на почетку рада дата је кратка историја и осврт на специфичности ове архитектуре. Описани су регистри који су битни у архитектури MIPS, а мало већи акценат је стављен на регистре за рад са бројевима у покрентом зарезу. Архитектура MIPS користи два формата ових регистара, регистре са једноструком и двоструком прецизношћу.

У овом раду је описана конвенција *FPXX* као и њена имплементација у алату *Valgrind*. Једна од првих карактеристика је била забрана коришћења регистара са непарним индексом, па је то био један од првих задатака током

имплементације. Обрађен је и системски позив prctl(), коме је посвећена пажња приликом анализе, па и имплементације. Након завршетка имплементације, алат Valgrind има много већи спектар употребе и анализе програма.

Као могући правац даљег рада, планира се додавање имплементације FRE=1 режима. Наиме, овај режим је саставни део конвенције FPXX при чему алат Valgrind тренутно нема подршку за овај режим. Да би се додао овај режим, потребно је додавање подршке за $MIPS\ R6$ скуп инструкција.

Биографија аутора

Александра Караџић (*Приштина*, 11. јануар 1992.) Рођена сам у Приштини. Завршила сам Гимназију у Лесковцу, природно математички смер, 2010. године и исте године уписала Математички факултет у Београду. 2015. године сам завршила основне студије Математичког факултета и исте уписала мастер студије. Положила сам све испите са мастер студија у септембру 2017. године. Од маја 2015. године па до сада радим као инжењер у *RT-RK*. Пројекат на ком сам започела свој рад у фирми *RT-RK* је пројекат на ком и даље радим, а то је одржавање и развој алата *Valgrind* за *MIPS* архитектуру.