

A2: Simulering af x86prime - x86_64 delmængde med udvidelser

Computer Systems 2019
Department of Computer Science
University of Copenhagen

Finn Schiermer Andersen

Due: Søndag, 6. Oktober, 10:00
Version 1

Dette er den tredje afleveringsopgave i Computersystemer og den første som dækker Maskinarkitektur. Som tidligere, opfordrer vi til par-programmering og anbefaler derfor at lave grupper af 2 til 3 studerende. Grupper må ikke være større end 3 studerende og vi advarer mod at arbejde alene.

Afleveringer vil blive bedømt med op til 4 point. Du skal opnå mindst halvdelen af mulige point over kurset for at blive indstillet til eksamen, samt 40 % inden for hvert underemne. Du kan finde yderligere detaljer under siden "Course description" på Absalon. Denne aflevering hører under Maskinarkitektur. Det er *ikke* muligt at genaflevere afleveringer.

Introduction

There is only one mistake that can be made in a computer design that is difficult to recover from – not providing enough address bits for memory addressing and memory management.

— Gordon Bell, *Computer Structures: What Have We Learned from the PDP11?*
(1976)

Denne afleveringsopgave består i at færdiggøre en simulator for et mindre instruktionssæt, defineret over assembler sproget vi kalder *x86prime*. X86prime er i overvejende grad en delmængde af x86_64 assembler sproget, men der er også enkelte instruktioner i x86prime som ikke indgår i x86_64.

Til løsning af opgaven udleverer vi en halvfærdig simulator som kun kan udføre tre forskellige instruktioner. Det er denne simulator der skal færdiggøres og testes; dertil skal arbejdet dokumenteres i jeres rapport.

Dertil skal der også løses en teoretisk opgave, som findes i Afsnit 4.

1 Assembler sproget x86prime

Som nævnt er x86prime defineret som en delmængde af x86_64, som I kender fra BOH. Grunden til at vi i denne opgave ikke benytter x86_64, er at assembler sproget (og det tilhørende instruktionssæt) er alt for stort og har en for kompleks semantik til at I kan forstå og bygge simulator over opgaveforløbet.

x86prime er dog valgt så det dækker mange af de mest brugte instruktioner fra x86_64 og uvidelserne har simple program transformationer til/fra x86_64. Forståelse af x86_64 giver derfor en forståelse af x86prime og vice versa.

Til x86prime bruger vi følgende delmængde af x86_64 instruktionerne:

- `MOVQ %ra, %rb`: kopiering fra et register til et andet,
- `MOVQ $imm, %rb`: initialisering af register,
- `MOVQ $imm(%rb), %ra`: læsning fra lageret,
- `MOVQ %ra, $Imm(%rb)`: skrivning til lageret,
- `ADDQ/SUBQ/ANDQ/ORQ/XORQ/MULQ/IMULQ/SAR/SAL/SHR %ra, %rb`: aritmetik på registre,
- `ADDQ/SUBQ/ANDQ/ORQ/XORQ/MULQ/IMULQ/SAR/SAL/SHR $imm, %rb`: aritmetik med heltal,
- `JMP target`: ubetinget hop,
- `LEAQ $imm(%rs,%rz,$scale), %ra`.

Læg mærke til at `MOVQ` instruktioner *kun* giver mulighed for ét adresseberegnings register, samt *ikke* har mulighed for at skalere det ene.

Dertil udvider vi med følgende instruktioner som ikke er originale x86 instruktioner:

- `CALL target, %ra`: underprogramkald som gemmer returadressen i %ra,
- `RET %ra`: retur fra underprogramkald som læser returadressen fra %ra,
- `CBcc %ra, %rb, target`: hop hvis relationen %ra *cc* %rb er opfyldt,
- `CBcc $imm, %rb, target`: hop hvis relationen \$imm *cc* %rb er opfyldt.

Forskellen i ovenstående til x86_64 er at kald til og returnering fra procedurer håndteres ved at gemme/hente returadressen fra et register og *ikke* kaldstakken; som generel konvention vil vores oversættelse af C og x86_64 kode benytte %r11 til dette. Dertil benytter x86prime ikke betingelsesflag til at foretage betingede hop, men sammensætter både test og hop i instruktionen `CBcc`.

En anden ændring er at x86prime benytter en anden indkodning af ordrer end x86_64; altså en anden oversættelse fra assembler sprog til maskinkode. Dette er igen for at gøre opgaven nemmere for jer. Instruktionerne og indkodningen er nærmere beskrevet i filen `encoding.txt`, som ligger sammen med den udleverede kildetekst, og vist i Bilag A.

2 Hjælpeværktøjer

Til hjælp med at arbejde med med x86 prime, udleverer vi programmerne, `prasm`, `prun`, `primify`, der fungerer som hhv. assembler, reference-simulator og kryds-oversætter fra gcc generet x86_86 til x86prime:

`primify` indlæser x86 assembler programmer genereret med gcc og oversætter dem til x86prime assembler. Denne funktionalitet er beregnet som en hjælp, men kun en mindre del af C vil producere x86 assembler, der kan håndteres korrekt af `primify`. Det er nødvendigt manuelt at verificere korrektheden af den producerede x86prime kode.

`prasm` indkoder x86prime assembler programmer til et hexadecimalt format, som kan indlæses af den udleverede halvfærdige simulator.

`prun` simulerer x86prime programmer og generere en "spøringsfil". Denne fil kan indlæses af den udleverede halvfærdige simulator, hvor den kan bruges til at holde den ufærdige simulators opførsel op imod reference-simulatoren.

Du finder kildeteksten på GitHub her:

<https://github.com/finnschiermer/x86prime>

Du er velkommen til selv at oversætte værktøjet lokalt på din maskine, men eventuelle problemer du oplever må du selv løse¹. Vi frigiver et "image" til en virtual maskine hvor værktøjet er pre-installeret og har de nødvendige biblioteker til oversættelse.

3 Kildetekst til simulator

Den halvfærdige simulator som kan køre `RET %r15`, `MOVQ $imm,%rXX` og `MOVQ %rXX,%rYY` instruktionerne, finder du i en zip-fil der distribueres sammen med denne opgavetekst.

Til hjælp findes i Figur 1 et forslag til en datavej der kan bringes til at udføre alle de ønskede instruktioner. Det er ikke et krav at simulatoren implementerer præcis denne datavej, men variationer bør argumenteres for i rapporten.

Den halvfærdige simulator består af følgende filer:

- `main.c` - Hovedprogram. Du behøver kun at rette i denne fil for at løse opgaven.
- `wires.h`, `wires.c` - Funktioner der implementerer til forbindelser/ledninger på en processor.
- `arithmetic.h`, `arithmetic.c` - Funktioner der bruges til grundlæggende aritmetik og digital logik.
- `compute.h`, `compute.c` - Diverse regneenheder der passer til x86prime.
- `memory.h`, `memory.c` - Lageret (Main memory).
- `registers.h`, `registers.c` - Registerfilen.
- `ip_reg.h`, `ip_reg.c` - IP-registeret (Program Counter).

¹Brug forum for kurset til at bede om hjælp til at løse problemer. Der er en sandsynlighed for at en medstuderende kender til det.

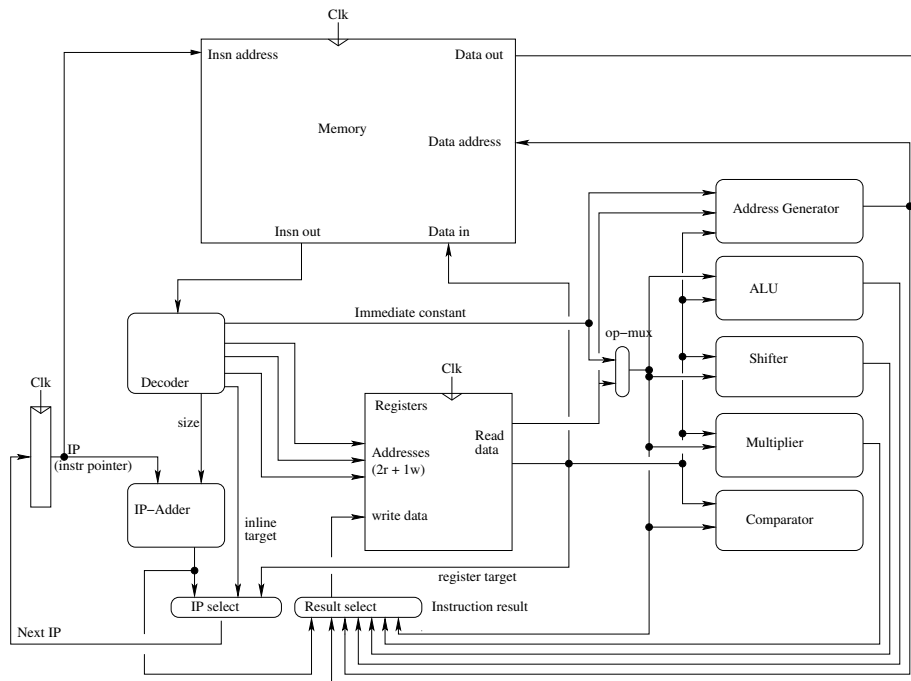


Figure 1: Diagram som viser datavejen for en simpel enkelt-cyklus processor. En sort prik indikerer at linien bliver delt til flere enheder.

3.1 Byggeklodser

Den halvfærdige simulator skal færdiggøres. I skal bruge sproget 'C' til at bygge en simulator som emulerer en faktisk elektronisk processor. Vi sætter nogle begrænsninger på hvordan I må bruge 'C' til denne implementation. Disse begrænsninger tvinger jer til at bruge 'C' som om det var en form for hardware-beskrivelses-sprog fremfor et generelt anvendeligt programmeringssprog. De begrænsninger vi vælger vil virke snærende, men de er essentielle for at sikre forståelse af hvordan maskinen virker og er opbygget.

Der er nogle ting I gerne må bruge:

- I må gerne bruge de udleverede funktioner. Disse er "byggeklodser" til at lave simuleringen med.
- I må gerne bruge variabler af typen `bool` og `val`. Disse fungerer som "ledninger" i simulationen.
- I må gerne bruge Boolsk logik (`||`, `&&` ovs.), men kun på variable af typen `bool`. Disse fungerer som logiske porte.

Og nogle ting I *ikke* må bruge:

- I må ikke arbejde med 64-bit værdier direkte. I skal bruge typen `val`, samt de udleverede funktioner der arbejder på værdier af denne type.

- I må ikke bruge conditionals (if, else, ?-operatoren).
- I må ikke bruge løkker (for, while) udover hovedløkken der allerede er skrevet.
- I må ikke sætte en variabels værdi mere end én gang. Hver variabel repræsenterer en elektrisk leder (eller flere) og sådanne kan kun lede et stabilt signal i løbet af en given maskin-cyklus. Dette kender I fra implementationer i F#

De ting I ville gøre med conditionals kan typisk gøres med funktioner fra `wires.h`.

For at løse opgaven er det tilstrækkeligt at ændre/tilføje til koden i `main()` i filen `main.c`.

4 Teoretisk opgave

4.1 Simulering af cache

En maskine er byte-addresseret med 32-bit lange adresser. Maskinen er udstyret med en 2-vejs associativ datacache på 32 kilobyte. Cachen har en blok-størrelse på 16 bytes.

Spørgsmål 1 Angiv opsplitningen af adressen ved tilgang til cachen. Hvilke bits bruges til at indexere indenfor en blok, hvilke angiver sæt-index og hvilke udgør tag?

Spørgsmål 2 Betragt følgende strøm af lager-referencer på hexadecimal form:

0x0, 0xF00000, 0x0, 0xF0000C, 0xC00004, 0xE00008, 0xF00004, 0xC00000,
0x8, 0x10, 0x4.

Antag at cachen i begyndelsen er "kold" og angiv for hver af referencerne om den kan findes i cachen (hit) eller ej (miss).

Spørgsmål 3 Maskinen har også en større sekundær cache. Den er på 256 Kilobyte, 4-vejs associativ og har en blok-størrelse på 32 bytes.

Betragt følgende strøm af lager-referencer på hexadecimal form (det er ikke en fejl at strømmen gentager sig selv):

0x0, 0xF00000, 0x0, 0xF0000C, 0xC00004, 0xE00008, 0xF00004, 0xC00000,
0x8, 0x10, 0x4, 0x, 0x0, 0xF00000, 0x0, 0xF0000C, 0xC00004, 0xE00008,
0xF00004, 0xC00000, 0x8, 0x10, 0x4.

Antag at den sekundære cache initielt er "kold" og angiv for hver af referencerne om den kan findes i den sekundære cache (hit) eller ej (miss).

Spørgsmål 4 Antag at miss-rate for den primære cache er 20% og miss-penalty er 10 clock. Antag at miss-rate for den sekundære cache er 30% og miss-penalty er 50 clock.

Hvad er AMAT (average memory access time)?

5 Bedømmelse og vejledning

De forskellige dele af afleveringen bliver vurderet efter følgende:

- 15% for en løsning der håndterer alle **MOVQ** instruktioner, inklusiv test af disse.
- 15% for en løsning der håndterer de aritmetisk/logiske og alle **LEAQ** instruktioner, inklusiv test af disse.
- 15% for en løsning der håndterer **CALL**, **JMP** og **CBcc**, inklusiv test af disse.
- 40% Rapport som dokumenterer jeres implementation. Husk en rapport inkluderer:
 - Beskrivelse af hvordan jeres kode oversættes og hvordan jeres tests skal køre for at genskabe jeres resultater.
 - Diskussion af alle ikke-trivielle dele af jeres implementation og design beslutninger.
 - Beskrivelse alle tvetydige formuleringer, som I kan have fundet i opgave teksten.
 - Generel test af de implementerede dele af simulators inklusiv tydeliggørelse af evt. mangler og afvigelser.
- 15% for løsning af den teoretiske opgave.

Det er forventeligt at rapporten er omkring 5 sider og den må ikke overskrive 7 sider.

For at få point skal man kunne dokumentere at opgaven er løst korrekt. Det gøres ved at udarbejde og køre testprogrammer og bekræfte at den udarbejdede løsning laver de samme ændringer til lager og registre som reference-simulatoren. Overvej både test for specifikke instruktioner og sammenhængen mellem flere instruktioner.

Vi anbefaler at man løser opgaven i tre faser svarende til de tre første punkter ovenfor, da de er rangeret efter sværhedsgrad. På den måde ved man rimelig sikkert, hvornår et point er i hus. Det er så trist at få alt til at virke, og så ikke have tid til at teste det.

Sammen med jeres rapport, `report.pdf`, skal I aflevere en `src.zip` som indeholder jeres udviklede simulator og test programmer, samt en `group.txt`. `group.txt` skal ASCII/UTF8 formateret liste KU-id'er fra alle medlemmer i gruppen; et id pr. line, ved brug af følgende tegnsæt:

$$\{0x0A\} \cup \{0x30, 0x31, \dots, 0x39\} \cup \{0x61, 0x62, \dots, 0x7A\}$$

A encoding.txt

x86prime instructions and encoding

Encoding:

Assembler

Operation

00000000 0000ssss
0001aaaa ddddssss
00100001 ddddssss
00110001 ddddssss
00111001 ddddssss

ret s
op s,d
movq s,d
movq (s),d
movq d,(s)

return from function call
reg/reg arithmetic (see below)
reg->reg copy
load (memory -> reg copy)
store (reg -> memory copy)

-
0100cccc ddddssss pp...32...pp
01001110 dddd0000 pp...32...pp
01001111 00000000 pp...32...pp
0101aaaa dddd0000 ii...32...ii
01100100 dddd0000 ii...32...ii
01110101 ddddssss ii...32...ii
01111101 ddddssss ii...32...ii

cb<c> s,d,p
call p,d
jmp p
op \$i,d
movq \$i,d
movq i(s),d
movq d,i(s)

compare and continue at p if... (see
function call
continue at p
constant/reg arithmetic(see below)
constant -> register
load (memory -> reg copy)
store (reg -> memory copy)

-
10000001 ddddssss
10010010 dddd0000 zzzzvrvv
10010011 ddddssss zzzzvrvv
10100100 dddd0000 ii...32...ii
10100101 ddddssss ii...32...ii
10110110 dddd0000 zzzzvrvv ii...32...ii
10110111 ddddssss zzzzvrvv ii...32...ii

leaq (s),d
leaq (,z,v),d
leaq (s,z,v),d
leaq i,d
leaq i(s),d
leaq i(,z,v),d
leaq i(s,z,v),d

s -> d
z*v -> d
s+z*v -> d
i -> d
i+s -> d
i+z*v -> d
i+s+z*v -> d

-
1111cccc dddd0000 ii...32...ii pp...32...pp cb<c> \$i,d,p

compare and continue at p if... (see

Explanations:

aaaa indicates the kind of arithmetic operation. All operate on full 64 bits:

0000 add addition
0001 sub subtraction
0010 and bitwise and
0011 or bitwise or
0100 xor bitwise xor
0101 mul unsigned multiplication
0110 sar shift arithmetic right (preserve topmost bit)
0111 sal shift arithmetic left (zero into lsb, do not preserve topmost bit)
1000 shr shift (logical) right (zero into topmost bit)
1001 imul signed multiplication

d,s and z are registers:

0000 %rax 1000 %r8
0001 %rbx 1001 %r9
0010 %rcx 1010 %r10
0011 %rdx 1011 %r11

0100 %rbp	1100 %r12
0101 %rsi	1101 %r13
0110 %rdi	1110 %r14
0111 %rsp	1111 %r15

v is a scale factor encoded into the field vvvv in the form of a shift amount as follows:

vvvv v
0000 1
0001 2
0010 4
0011 8

ii...32...ii is a 32 bit signed immediate
pp...32...pp is a 32 bit target address

<c> is a condition mnemonic used in compare-and-branch. The compare-and-branch instruction cb<c> is not part of the original x86 instruction set, but the conditions in x86prime carry the same meaning as for x86.

Example: cble %rdi,%rbp,target = if %rdi <= %rbp (signed) then jump to target

Encoding	Semantic
0000 e	Equal
0001 ne	Not equal
0010 <reserved>	
0011 <reserved>	
0100 l	less (signed)
0101 le	less or equal (signed)
0110 g	greater (signed)
0111 ge	greater or equal (signed)
1000 a	above (unsigned)
1001 ae	above or equal (unsigned)
1010 b	below (unsigned)
1011 be	below or equal (unsigned)
11xx <reserved>	

Note that signed and unsigned comparisons are different.

call places the return address in a register instead of pushing it onto the stack.
ret returns to the address in a register instead of popping it from the stack.