



Dagens tema

Programmering av x86

- Flytting av data
 - Endring av størrelse
- Aritmeriske operasjoner
 - Flagg
- Maskeoperasjoner
- Hopp
 - Tester
- Stakken
- Rutinekall
 - Kall og retur
 - Frie og opptatte registre
 - Dokumentasjon

Husk!

Alt er bare bit-mønstre!

INF1070

Flytting av data (Irvine-boken 4.1)

Instruksjonen mov kan flytte data til/fra

konstanter	\$10
registre	%eax
navngitte variable	navn
lagerlokasjoner pekt på	0(%esp)

```

move:
    .text
    movl $3,%eax
    movl 4(%esp),%eax
    movl %eax,var
    ret
var:
    .data
    .long 17
  
```

Men ...

- Man kan ikke flytte *til* en konstant.
- Maksimalt én lagerlokasjon.

Variable

Man kan sette av plass til variable med spesifikasjonen .long. De bør legges i segmentet .data.

INF1070

Byte, ord og langord

mov- finnes for -b («byte»), -w («word» = 2 byte) og -l («long» = 4 byte).

```

movb $0x12,%al
movw $0x1234,%ax
movl $0x12345678,%eax
  
```

Kun de aktuelle delene av registrene endres.

Konvertering mellom størrelser

Fra større til mindre størrelser dropper man bare de bit-ene man ikke trenger.[†]

```
00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000001
```

Fra mindre til større *unsigned* verdier er det bare å sette inn 0-er foran.

Fra mindre til større *signed* verdier finnes disse:

- cbw Utvider %al til %ax.
- cwd Utvider %ax til %dx:%ax.
- cwde Utvider %ax til %eax.
- cdq Utvider %eax til %edx:%eax.

[†] Hva om tallet er for stort? *Overflyt* vil vi ta for oss senere i kurset.

INF1070

Aritmetiske operasjoner

(Irvine-boken 4.2 + 7.4)

Hittil kjenner vi

Addisjon:	addb addw addl
Økning:	incb incw incl
Subtraksjon:	subb subw subl
Senkning:	decb decw decl

I tillegg har vi

Negasjon:	negb negw negl
-----------	----------------

Alle fungerer på registre og inntil én minnelokasjon.

INF1070

Multiplikasjon

Multiplikasjon er litt sær siden den kun jobber med faste registre:

```
mulb og imulb  %al × op → %ax
mulw og imulw  %ax × op → %dx:%ax
mull og imull  %eax × op → %edx:%eax
```

mul- er for verdier *uten* fortegn mens imul- er for de med.

Operand 2 kan være register eller minnelokasjon, men ikke konstant.

Eksempel

```
.globl mul10
mul10: movl    $10,%eax
        mull   4(%esp)
        ret
```

INF1070

Divisjon

Divisjon er akkurat like rar:

```
divl og idivl  %edx:%eax ÷ op → %eax %edx
divw og idivw  %dx:%ax ÷ op → %ax %dx
divb og idivb  %ax ÷ op → %al %ah
```

INF1070

Eksempel

Denne funksjonen deler et tall med 10 og returnerer svaret og resten der de to adressene i parameter 2 og 3 angir.

```
.globl div10
# C-signatur: void div10(int v, int *q, int *r).
div10:
    movl    4(%esp),%eax
    cddl
    movl    $10,%ecx
    idivl   %ecx
    movl    8(%esp),%ecx
    movl    %eax,%ecx
    movl    12(%esp),%ecx
    movl    %edx,%ecx
    # *q = %eax.
    # *r = %edx.
    # Return.
    ret
```

INF1070

Testprogram

```
#include <stdio.h>
extern void div10 (int v, int *q, int *r);
int data[] = { 0, 19, 226, -17 };
int main (void)
{
    int data_len = sizeof(data)/sizeof(int), a1, a2, ix;
    for (ix = 0; ix < data_len; ++ix) {
        div10(data[ix], &a1, &a2);
        printf("%d/10 = %d, %d%%10 = %d\n",
            data[ix], a1, data[ix], a2);
    }
    return 0;
}
```

Kjøring

```
> gcc test-div10.c div10.s -o test-div10
> ./test-div10
0/10 = 0, 0%10 = 0
19/10 = 1, 19%10 = 9
226/10 = 22, 226%10 = 6
-17/10 = -1, -17%10 = -7
```

Advarsel!

Overflyt ved divisjon eller divisjon med 0 er ekstra farlig; hvis det skjer, får vi se følgende:

```
Floating point exception
```

INF1070

Flagg (Irvine-boken 4.2.6)

De fleste operasjonene har en bieffekt: visse egenskaper ved resultatet blir lagret i *flaggene*.

Z («Zero») settes til 1 når svaret er 0 (og 0 ellers).

S («Sign») settes lik øverste bit i svaret. (Om vi regner med *signed* tall, er dette et tegn på at tallet er negativt.)

C («Carry» = mente) settes lik den menteoverføringen som skjedde øverst i resultatet.

O («Overflow») settes om svaret var for stort.

P («Parity») settes om *laveste byte* har et partall antall 1-bit.

Les instruksjonsoversikten i Appendix B for å finne ut når flaggene får verdi.

Inneholder flaggene nyttig informasjon?

Av og til, men ikke alltid.

INF1070

Maskeoperasjoner

(Irvine-boken 6.2)

Maskeoperasjonene brukes til å sette eller nulle ut bit i henhold til et gitt mønster (en såkalt *maske*).

Maske-AND

Denne operasjonen *nuller ut* de bit som ikke er markert i masken.[†]

$$\begin{array}{r} \text{andb} \\ = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline \end{array}$$

Denne operasjonen er tilgjengelig i C og heter der &.

NB! Det er stor forskjell på & (maske-AND eller bit-AND) og && (logisk AND) i C:

$$1 \ \& \ 4 == 0$$

$$1 \ \&\& \ 4 == 1$$

[†] Siden operasjonen er symmetrisk, er det vilkårlig hvilken operand som betraktes som maske og hvilken som er data.

INF1070

Maske-OR

Denne operasjonen *setter* de bit som er markert i masken.

$$\begin{array}{r} \text{orb} \\ = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

Denne operasjonen er tilgjengelig i C og heter der |.

INF1070

Maske-NOT

Denne operasjonen *snur* alle bit-ene.

$$\begin{array}{r} \text{notb} \\ = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}$$

Den finnes også i C og heter der ~.

Maske-XOR

Denne operasjonen *snur* bare de bit som er markert i masken.

$$\begin{array}{r} \text{xorb} \\ = \end{array} \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

Denne operasjonen også ofte «logisk addisjon». Den er tilgjengelig i C og heter der ^.

INF1070

Hopp (Irvine-boken 4.5)

Instruksjonen for å hoppe heter jmp.

```
jmp dit
dit:
```

Betinget hopp (Irvine-boken 6.3)

Man kan angi at flaggene skal avgjøre om man skal hoppe.

```
jz    dit    # Hopp om Z(ero)
jnz   dit    # Hopp om ikke Z
jc    dit    # Hopp om C(arry)
jnc   dit    # Hopp om ikke C
js    dit    # Hopp om S(ign)
jns   dit    # Hopp om ikke S
jo    dit    # Hopp om O(verflow)
jno   dit    # Hopp om ikke O
jp    dit    # Hopp om P(arity)
jnp   dit    # Hopp om ikke P
```

INF1070

Testing

Flaggene kan settes som følge av vanlige instruksjoner:

```
.globl abs2
abs2:  movl   4(%esp),%eax
       addl   8(%esp),%eax
       jns   ret2
       negl   %eax
ret2:  ret
```

Alternativt kan vi eksplisitt sjekke to verdier mot hverandre med instruksjonen cmp-:

```
.globl abs1
abs1:  movl   4(%esp),%eax
       cmpl   $0,%eax
       jns   ret1
       negl   %eax
ret1:  ret
```

INF1070

Hva er riktige flagg å sjekke på ved for eksempel $\%eax \leq -17$? Heldigvis finnes spesielle varianter som er enklere å bruke:

Verdier med fortegn

```
je    dit    # Hopp ved = (= Z)
jne   dit    # Hopp ved != (= ~Z)
jl    dit    # Hopp ved < (= S1=0)
jle   dit    # Hopp ved <= (= Z || S1=0)
jg    dit    # Hopp ved > (= ~Z && S=0)
jge   dit    # Hopp ved >= (= S=0)
```

Verdier uten fortegn

```
je    dit    # Hopp ved = (= Z)
jne   dit    # Hopp ved != (= ~Z)
jb    dit    # Hopp ved < (= C)
jbe   dit    # Hopp ved <= (= Z || C)
ja    dit    # Hopp ved > (= ~C && ~Z)
jae   dit    # Hopp ved >= (= ~C)
```

INF1070

Eksempel

Denne funksjonen finner det minste av to tall:

```
min2:  movl   4(%esp),%eax
       cmpl   8(%esp),%eax
       jle   ret
       movl   8(%esp),%eax
ret:    ret
```

NB!

Testen blir *omvendt* i Linux siden operandene kommer i en annen rekkefølge!

INF1070

Stakken (Irvine-boken 5.4)

Stakken er veldig sentral i x86-arkitekturen. Den benyttes til

- rutinekall
- parameteroverføring
- lagring av mellomresultater
- plass til lokale variable

00001000	00000006	← %esp
00000ffc		
00000ff8		
00000ff4		
00000ff0		

Av historiske grunner vokser stakken mot lavere adresser.

INF1070

Å legge elementer på stakken

Instruksjonene `pushw` og `pushl` legger verdier på stakken:

```
pushl $0x000000a5
```

00001000	00000006	
00000ffc	000000a5	← %esp
00000ff8		
00000ff4		
00000ff0		

Legg merke til at vi kan få tak i alle elementene på stakken:

```
movl 0(%esp),%eax # Toppen  
movl 4(%esp),%eax # Nest øverst
```

INF1070

Å fjerne elementer fra stakken

Til dette brukes `popw` og `popl`:

```
popl %eax
```

00001000	00000006	← %esp
00000ffc	000000a5	
00000ff8		
00000ff4		
00000ff0		

Verdiene blir ikke fysisk fjernet.

INF1070

Rutiner (Irvine-boken 5.5)

Ved et rutinekall skjer følgende:

- 1 Parametrene beregnes og legges på stakken *bakfra!*
- 2 Instruksjonen `call` fungerer som en `jmp` men legger adressen til neste instruksjon på stakken.

Kallet

```
f(4, 17, 11);
```

vil gi denne stakken:

00001000	11	
00000ffc	17	
00000ff8	4	
00000ff4	Returadresse	← %esp
00000ff0		

Ved retur vil `ret` fjerne returadressen fra stakken og hoppe dit.

(Det er opp til kalleren å fjerne parametrene fra stakken.)

INF1070

Registerbruk

Hvilke registre kan vi endre i en funksjon uten å ødelegge for kalleren?

Frie registre

Konvensjonen er at

%eax, %ecx og %edx

er *frie registre* («caller save»).

Bundne registre

De andre registrene er *bundne registre* («callee save»). Om de endres, må man ta vare på den opprinnelige verdien og sette denne tilbake før retur.

INF1070

En forbedring

Hittil har vi hentet parametrene som `4(%esp), 8(%esp), ...`

Men hva om vi ønsker å lagre mellomresultater på stakken? Da må adresseringen endres!

Løsningen er å bruke et eget register **%ebp** til å peke på parametrene:

```
pushl %ebp
movl  %esp,%ebp
```

00001000	11	
00000ffc	17	
00000ff8	4	
00000ff4	Returadresse	
00000ff0	Gammel %ebp	← %esp ← %ebp

Nå er parametrene tilgjengelige som `8(%ebp), 12(%ebp), ...`

Retur må nå gjøres slik:

```
popl %ebp
ret
```

INF1070

Dokumentasjon

Målet med dokumentasjon er man skal kunne få vite alt man trenger for å bruke en funksjon ved å lese dokumentasjonen. Dette inkluderer:

- 1 funksjonens navn
- 2 hva den gjør (kort fortalt)
- 3 parametrene

I tillegg kan det være nyttig å vite hva de ulike registrene brukes til når man skal lese koden.

```
.globl mystrlen
# Name: mystrlen.
# Synopsis: Beregner antall tegn i en tekst.
# C-signatur: int mystrlen (char *s)
# Register: EAX: len
#           ECX: s

mystrlen:
    movl 4(%esp),%ecx # %ecx = s.
    movl $0,%eax     # %eax = 0.
loop:   cmpb $0,(%ecx) # while (%ecx
        je      exit  # !=0) {
        incl  %eax    # ++len.
        incl  %ecx    # ++s.
        jmp   loop   # }
exit:   ret          # return len.
```

INF1070