



## Dagens tema

Programmering av x86

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

### Husk!

Alt er bare bit-mønstre!

INF1070

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)

```
.text
move:    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.

## 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.<sup>†</sup>

```
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.
```

<sup>†</sup> Hva om tallet er for stort? *Overflyt* vil vi ta for oss senere i kurset.

INF1070

INF1070

## Aritmetiske operasjoner

(Irvine-boken 4.2 + 7.4)

Hittil kjener 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.

## Multiplikasjon

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

mulb og imulb     $\%al \times op \rightarrow \%ax$   
mulw og imulw     $\%ax \times op \rightarrow \%dx:\%ax$   
mull og imull     $\%eax \times op \rightarrow \%edx:\%eax$

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

## 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
    cdq
    movl    $10,%ecx
    idivl   %ecx
    movl    8(%esp),%ecx
    movl    (%ecx),%eax
    movl    12(%esp),%ecx
    movl    (%ecx),%eax
    # Retur.
```

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 nytig 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.<sup>†</sup>

$$\begin{array}{l} \begin{array}{r} 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\ \text{andb} \\ \hline 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ = \\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1 \end{array} \end{array}$$

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:

$$1 \& 4 == 0$$

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

<sup>†</sup> 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.

$$\begin{array}{l} \begin{array}{r} 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\ \text{orb} \\ \hline 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ = \\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \end{array} \end{array}$$

Denne operasjonen er tilgjengelig i C og heter der **|**.

INF1070

#### Maske-NOT

Denne operasjonen snur alle bit-ene.

$$\begin{array}{l} \begin{array}{r} 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ \text{notb} \\ \hline 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0 \\ = \end{array} \end{array}$$

Den finnes også i C og heter der **~**.

#### Maske-XOR

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

$$\begin{array}{l} \begin{array}{r} 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\ \text{xorb} \\ \hline 0\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1 \\ = \\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0 \end{array} \end{array}$$

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 < (= S!=0)
jle   dit  # Hopp ved <= (= Z || S!=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!

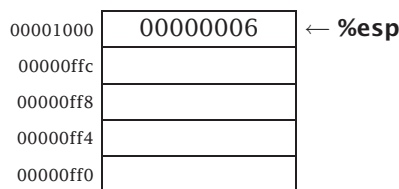
Testen blir *omvendt* i Linux siden operandene kommer i en annen rekkefølge!

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

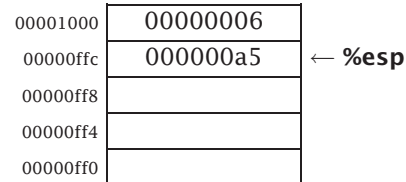


Av historiske grunner vokser stakken mot *lavere* adresser.

INF1070

Å legge elementer på stakken  
Instruksjonene pushw og pushl legger verdier på stakken:

pushl \$0x000000a5



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

©Dag Langmyhr,Ifi,UiO: Forelesning 21. februar 2005

Ark 17 av 23

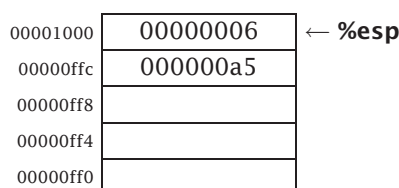
©Dag Langmyhr,Ifi,UiO: Forelesning 21. februar 2005

Ark 18 av 23

## Å fjerne elementer fra stakken

Til dette brukes popw og popl:

popl %eax



Verdiene blir ikke fysisk fjernet.

INF1070

## Rutiner (Irvine-boken 5.5)

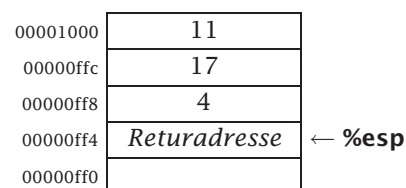
Ved et rutinekall skjer følgende:

- 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:



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

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

©Dag Langmyhr,Ifi,UiO: Forelesning 21. februar 2005

Ark 19 av 23

©Dag Langmyhr,Ifi,UiO: Forelesning 21. februar 2005

Ark 20 av 23

## 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)
# Registrer: EAX: len
#             ECX: s

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

INF1070