

## Dagens tema

- ▶ Cs preprosessor
- ▶ Separat kompilering av C-funksjoner
- ▶ C og minnet



- ▶ Leser makro<sup>1</sup>-definisjoner<sup>2</sup> og ekspanderer disse i teksten:

```
#define LINUX
#define N 100
#define MIN(x,y) ((x)<(y) ? (x) : (y))
```

Av gammel tradisjon gis makroer navn med store bokstaver.

<sup>1</sup>En **makro** er en navngitt programtekst. Når navnet brukes, blir det **ekspandert**, dvs erstattet av definisjonen. Dette er ren tekstbehandling uten noen forbindelse med programmeringsspråkets regler.

<sup>2</sup>Benytter man makroer med parametre, bør disse settes i parenteser. Likeledes, hvis definisjonen er et uttrykk med flere symboler, bør det stå parenteser rundt hele uttrykket.



## Cs preprosessor

Før selve kompileringen går C-kompilatoren gjennom koden med en preprosessor (som er programmet `cpp`). Dette er en programmerbar tekstbehandler som gjør følgende:

- ▶ Henter inn filer  
`#include "incl.h"`  
`#include <stdio.h>`

Hvis filen er angitt med spisse klammer (som for eksempel `<stdio.h>`), hentes filen fra området `/usr/include`. Ellers benyttes vanlig notasjon for filer.



## Betinget kompilering

Følgende direktiver finnes for betinget kompilering:

`#if` Hvis uttrykket etterpå er noe annet enn 0, tas etterfølgende linjer tas med. Uttrykket kan ikke inneholde variable eller funksjoner.

`#ifdef` Hvis symbolet er definert (med en `#define`), skal etterfølgende linjer tas med.

`#ifndef` Motsatt av `#ifdef`.

`#else` Skille mellom det som skal tas med og det som ikke skal tas med.

`#endif` Slutt med betinget kompilering.



Eksempel:

```
#define LINUX
```

```
#ifdef LINUX
short x;
#else
long x;
#endif
```



## Separat kompilering

I utgangspunktet er det ingen problem med separat-kompilering i C; hver fil utgjør en enhet som kan kompiles for seg selv, uavhengig av alle andre filer i programmet.

```
> gcc -c del.c
```

vil compilere filen del.c og lage del.o som inneholder den kompilerte koden.



Det er også mulig å styre betinget kompilering gjennom gcc-kommandoen:

```
> gcc -c -DLINUX
```

gir samme effekt som om det sto

```
#define LINUX
```

i program-koden.

På denne måten er det mulig å ha flere versjoner av koden (for eksempel for flere maskintyper) og så kontrollere dette utelukkende gjennom kompileringen.

## Fare med betinget kompilering

Man kan risikere å ha kode som aldri har vært kompilert, og som kan inneholde de merkeligste feil.



## Eksempel

Anta at vi har to filer: sum.c:

```
int sum (int n)
{ /* Beregner 1+2+...+n */
  return n*(n+1)/2;
}
```

og vissum.c:

```
#include <stdio.h>

extern int sum (int n);

int main (void)
{
  int i;
  for (i = 1; i <= 10; ++i)
    printf("%2d:%4d\n", i, sum(i));
}
```



## Kompilering

Disse kan kompiles hver for seg:

```
gcc -c sum.c
gcc -c vissum.c
```

## Linking

De kompilerte filene kan siden **linkes** sammen:

```
gcc vissum.o sum.o -o vissum
```

## Kjøring

Da får vi et ferdig program som kan kjøres:

```
./vissum
1: 1
2: 3
3: 6
4: 10
5: 15
6: 21
7: 28
8: 36
9: 45
10: 55
```

Imidlertid er det en fare for at funksjonssignaturer, strukturer, makroer, typer og andre elementer ikke blir skrevet likt i hver fil. Dette løses ved hjelp av definisjonsfiler («header files»), hvis navn gjerne slutter med '.h'.

Filen incl.h:  
#define N 100

Filen prog.c:  
#include "incl.h"

```
int main(void)
{
    char *s[N];
    :
}
```



Definisjonsfiler inneholder gjerne følgende:

- ▶ Makrodefinisjoner (#define)
- ▶ Typedefinisjoner (typedef, union, struct)
- ▶ Eksterne variabespesifikasjoner (extern)
- ▶ Funksjonssignaturer som  
extern int f(int, char);

## C og minnet

Minnet er en samling byte som har hver sin adresse:

0xFFFFFFFFC			
0xFFFFFFFF8			
0xFFFFFFFF4			
0xFFFFFFFF0			
	:		
0x0000000C			
0x00000008			
0x00000004			
0x00000000			



## Variable i C

Cs variable legges normalt pent etter hverandre (men ikke alltid i den rekkefølgen vi oppgir den). Kompilatoren prøver også å gi variable en adresse som er et multiplum av *ordlengden* og kan derfor hoppe over celler (såkalt «padding»).



## Vektorer i C

Cellene i vektorer havner alltid pent etter hverandre.

```
#include <stdio.h>
```

```
short a[4];
```

```
int main (void)
```

```
{  
  int i;  
  
  for (i = 0; i < 4; ++i)  
    printf("a[%d] har adressen 0x%08x\n", i, &a[i]);  
}
```

---

```
a[0] har adressen 0x006008ac  
a[1] har adressen 0x006008ae  
a[2] har adressen 0x006008b0  
a[3] har adressen 0x006008b2
```



```
#include <stdio.h>
```

```
int a, b;  
char u, v;  
float f;
```

```
int main (void)
```

```
{  
  printf("Variabelen a har adressen 0x%08x\n", &a);  
  printf("Variabelen b har adressen 0x%08x\n", &b);  
  printf("Variabelen u har adressen 0x%08x\n", &u);  
  printf("Variabelen v har adressen 0x%08x\n", &v);  
  printf("Variabelen f har adressen 0x%08x\n", &f);  
}
```

---

```
Variabelen a har adressen 0x00600984  
Variabelen b har adressen 0x0060098c  
Variabelen u har adressen 0x00600988  
Variabelen v har adressen 0x00600990  
Variabelen f har adressen 0x00600994
```



## struct-er i C

I struct-er kommer også elementene pent etter hverandre (eventuelt med litt «padding»):

```
#include <stdio.h>
```

```
struct s {  
  int i; char c; float f;  
};  
struct s s1, s2;
```

```
int main (void)
```

```
{  
  printf("s1.i har adressen 0x%08x\n", &s1.i);  
  printf("s1.c har adressen 0x%08x\n", &s1.c);  
  printf("s1.f har adressen 0x%08x\n", &s1.f);  
  printf("s2.i har adressen 0x%08x\n", &s2.i);  
  printf("s2.c har adressen 0x%08x\n", &s2.c);  
  printf("s2.f har adressen 0x%08x\n", &s2.f);  
}
```



```
s1.i har adressen 0x0060096c
s1.c har adressen 0x00600970
s1.f har adressen 0x00600974
s2.i har adressen 0x00600978
s2.c har adressen 0x0060097c
s2.f har adressen 0x00600980
```

## union-er i C

Noen ganger er man interessert i å plassere data «oppå hverandre» i minnet. Dette kan gjøres med en union.

```
union u {
    int ui; float uf; char ub[4];
} uvar;
```



```
int main (void)
{
    printf("uvar.ui har adressen 0x%08x\n", &uvar.ui);
    printf("uvar.uf har adressen 0x%08x\n", &uvar.uf);
    printf("uvar.ub har adressen 0x%08x\n", &uvar.ub);

    uvar.ui = 13;
    printf(" 13 har bytene 0x%02x 0x%02x 0x%02x 0x%02x\n",
        uvar.ub[0], uvar.ub[1], uvar.ub[2], uvar.ub[3]);

    uvar.uf = 2.5;
    printf("2.5 har bytene 0x%02x 0x%02x 0x%02x 0x%02x\n",
        uvar.ub[0], uvar.ub[1], uvar.ub[2], uvar.ub[3]);
}
```

```
uvar.ui har adressen 0x00600a3c
uvar.uf har adressen 0x00600a3c
uvar.ub har adressen 0x00600a3c
 13 har bytene 0x0d 0x00 0x00 0x00
 2.5 har bytene 0x00 0x00 0x20 0x40
```

