

Velkommen til

INF-1060

**Introduksjon til
operativsystemer og datakommunikasjon**

Forelesere:

Pål Halvorsen (paalh@ifi.uio.no)

Nettverk og Distribuerte systemer (ND) (ved Simula)

Kjell Åge Bringsrud (kjellb@ifi.uio.no)

Distribuerte MultiMediaSystemer (DMMS)

Michael Welzl (michawe@ifi.uio.no)

Nettverk og Distribuerte systemer (ND) (ved IFI)

Organisasjon (spørsmål vedr. oppgaver osv.):

Vinay Setty (vinay@ifi.uio.no)

Nettverk og Distribuerte systemer (ND) (ved IFI)

Pensum-bøker:

- William S. Davis and T.M. Rajkumar:
"Operating Systems: A Systematic View", 6. utg.
Addison-Wesley 2004; ISBN: 0-321-26751-6
- Andrew S. Tanenbaum: Modern Operating Systems,
2008. Pearson. ISBN: 0136006639. 3rd edition.
<http://www.pearsonhighered.com/product?ISBN=0136006639>
- Øyvind Hallsteinsen, Bjørn Klefstad og Olav Skundberg:
"Innføring i Datakommunikasjon", Gyldendal Norsk
Forlag, 3.utgave 2008. ISBN 9788205384149.

Anbefalt litteratur:

- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: "The C programming Language", 2.utgave; Prentice Hall; ISBN 0-13-110362-8
eller:
- Samuel P. Harbison and Guy L. Steele: "C: A Reference Manual", 5. utgave; Prentice Hall 2002; ISBN: 0-13-089592-X

Hjemmeside:

Kursets hjemmeside:

<http://www.ifi.uio.no/inf1060/>

Er hovedkanalen for løpende informasjon om kurset.

- Lysark til forelesningene blir lagt på hjemmesida
- Ukeoppgaver legges ut hver uke; senere kommer også løsningsforslag. Ukeoppgavene er også pensum!
- Obligatorisk oppgave legges ut på hjemmesida
- "Hjemme-eksamen" legges ut på hjemmesida
- Viktige beskjeder dukker opp ved behov

Obligatoriske aktiviteter:

Svært lite av kurset er obligatorisk – kun dette:

- Det er obligatorisk frammøte på første forelesning. Frammøte registreres av studadm.
- Det er en obligatorisk oppgave og to hjemmeeksamener som skal løses til fastsatte frister. Disse skal leveres individuelt, og det gis karakter på hver av hjemme-eksamenene. Karakterene på disse teller 50% sammen med karakteren på avsluttende eksamen.

Følg med på hjemmesida!

Forventninger

Hva kan dere forvente å få ut av å ta kurset?

- Noe kjennskap til programmeringsspråket C og trening i å bruke dette.
- Forstå hva et operativsystem er og hvorledes det fungerer.
- Forstå basale egenskaper ved kommunikasjonssystemer samt kunne skrive enkle programmer som kommuniserer over et nettverk.

Programmeringsspråket C

(Foilene om C er basert på foiler laget av Dag Langmyhr)

Bakgrunn:

- Implementasjon av Unix ved AT&Ts laboratorium i Palo Alto 1960-75.
- Navnet kommer fra BCPL → B → C.
- Opphavsmannen heter *Dennis Ritchie*.
- ANSI-standard i 1989 ("C89").
- ISO-standard i 1990 – revidert versjon i 1999 ("C99") (ANSI-standard i 2000)

Formålet med C:

- Kunne programmere oversiktlig; lettlest kode.
- Tilgang til maskinens ressurser.
- Lite maskinavhengige programmer.
- Kompakte programmer.
- Raske programmer.

Cs fortrinn:

- Mulig å skrive raske programmer.
- Gode muligheter for strukturering av data og program.
- Svært kompakt kode:

Simula	C
n:=n+1; A[n]:=A[n]*3.1;	A[++n]*=3.1;

- Mulig å skrive elegante, oversiktlige og portable programmer.
- Fast standard (ANSI C/ISO C) fra 1989.
- Finnes overalt.

Cs svake sider

- Ofte lite portable hvis man ikke tenker på det mens man koder; bedre etter ANSI C.
- C tilbyr programmereren større frihet.
Kompilatoren vil dog oppdage færre feil.

Java		C
<hr/>		
<code>c = (char)((int)c + 1);</code>		<code>c = c+1;</code>

- Mulighet for kryptisk kode:
`A[>(*x)++=y]+=4;`

Sitater:

Å programmere i Java er som å kjøre en Volvo stasjonsvogn; den duver rolig av gårde på veien, men man kommer trygt frem.

Å programmere i C er som å kjøre en Ferrari; den kan gå uhyggelig fort i svingene, men man havner av og til i grøften.

— ukjent opphavsmann

I C er det viktigere at det går fort enn at svaret blir riktig!

— også ukjent opprinnelse

En skrivefeil i C er ingen feil; det er bare et annet program.

— enda en ukjent meningsytrer

Hvorfor er det nyttig å lære C?

Det er flere grunner:

- C er sannsynligvis det mest utbredte språket idag.
- C brukes i et flertall av større programmeringsprosjekter.
- C og Unix er uløselig knyttet sammen.
- Med C kan man skrive raskere kode enn de fleste andre språk.
- Med C kan man skrive svært kompakt kode.
- Programmering i C gir en følelse av hvorledes datamaskinen fungerer.

Et minimalt eksempel:

”Alle” lærebøger i programmering har med følgende lille eksempel:

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Hallo, alle sammen!\n");
}
```

(Det var Kernighan & Ritchies første bok om C som startet denne moten!)

I Java ser programmet slik ut:

```
class Hello {
    public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hallo, alle sammen!");
    }
}
```

Kompilering:

Følgende kommandoer kan brukes for å kompilere programmet:

```
cc hallo.c -o hallo  
gcc hallo.c -o hallo
```

Det kompilerte programmet kjøres med:

```
hallo  
./hallo
```

Alternativ: **clang** - <http://clang.llvm.org/>

Noen definisjoner:

Program:

Et program er en liste av deklarasjoner av variable og funksjoner:

Java	C
<i>⟨Klasse-deklarasjoner⟩</i>	<i>⟨Deklarasjoner⟩</i>

Hovedprogrammet:

”Hovedprogrammet” er en funksjon ved navn main:

Java	C
public static void main(...) {	int main(void)
:	{
}	:
	}

Navn:

Store og små bokstaver:

Det er forskjell på store og små bokstaver I C.
MAIN, Main og main er tre helt ulike navn.

Funksjoner:

En C-funksjon ligner veldig på en metode i Java.
Den består alltid av fire deler:

- *type* på returverdien. Hvis ingen returverdi, skrives void.
- *navn* på funksjonen.
- *parameterliste* med typeangivelse av hver parameter. Til forskjell fra Java: hvis det ikke er noen parametre, skrives void.
- *kroppen* som er selve funksjonen. Den er omsluttet av { og }.
Returverdien angis med en return-setning.

Tekstkonstanter:

Tekstkonstanter skrives med " foran og bak.

Java	C
"En tekst"	"En tekst"

I C kan vi legge inn spesialtegn i teksten; det vanligste er \n som angir linjeskift.

Java	C
"Hei!\n"	"Hei!\n"

Utskrift:

Utskrift skjer via kall på funksjonen printf. Eventuelt linjeskift legges inn i teksten.

Java	C
System.out.print("Hei, ");	printf("Hei, ");
System.out.println("dere!");	printf("dere!\n");

Utskrift av tall

Med %d i teksten kan man angi at det skal settes inn et tall. Dette tallet må komme senere i parameterlisten.

Java	C
System.out.println(a + " og " + b);	printf("%d og %d\n", a, b);

Datatyper i C

I C har vi diverse datatyper som følger:

Navn	Alternativt	Ant byte
signed char	char†	1
unsigned char	char†	1
short	signed short	2
unsigned short		2
int	signed int	2-4
unsigned int	unsigned	2-4
long	signed long	4
unsigned long		4

Vanligvis, men ingen garanti

† Standarden sier at det er udefinert om char betyr signed char eller unsigned char så det varierer.

Operatorer:

Aritmetiske operatører

C har de vanlige aritmetiske operatorene:

+	Addisjon
-	Subtraksjon
*	Multiplikasjon
/	Divisjon
%	Modulo (rest ved divisjon)

Disse kan også brukes til oppdatering av variable:

Koden gir det samme som ...
<code>a += x;</code>	<code>a = a + x;</code>
<code>a -= x;</code>	<code>a = a - x;</code>
<code>⋮</code>	<code>⋮</code>

Sammenligninger:

Sammenligningsoperatorene er også de samme som i Java.

==	Likhet
!=	Ulikhet
<	Mindre enn
<=	Mindre enn eller lik
>	Større enn
>=	Større enn eller lik

Disse operatorene gir 1 om sammenligningen holder og 0 ellers.

NB! Ikke bland sammen = og ==

Logiske verdier/operatorer

Logiske verdier:

Det finnes ingen type boolean i C! I stedet brukes heltall der 0 er **false** og alle andre verdier er **true**.

Logiske operatorer:

<code>! a</code>	1 om $a = 0$; 0 ellers
<code>a && b</code>	1 om $a \neq 0$ og $b \neq 0$; 0 ellers
<code>a b</code>	1 om $a \neq 0$ eller $b \neq 0$; 0 ellers

Logiske verdier/operatorer (forts.)

Maskeoperatorer:

~	not
&	and
	or
^	xor

NB! Det er forskjell på logiske og maskeoperatorer!
For eksempel gjelder følgende:

1 && 4 gir 1

1 & 4 gir 0