# Programmering i C

Lektion 1

30 oktober 2006

# Kursusintroduktion







- Folk der har styr på programmering, og som har programmeret i C før
- Folk der har styr på programmering
- Folk der aldrig har programmeret før

- Folk der har styr på programmering, og som har programmeret i € før
- Folk der har styr på programmering
- Folk der aldrig har programmeret før

- Introduktion
- Kontrolstrukturer
- Funktioner
- Tegn
- Datatyper

<i>x</i> til <i>x</i> + 35min	Forelæsning	
x + 45min til $x + 80$ min	Forelæsning	
x + 90min til $x + 225$ min	Opgaver	

- C Language Tutorial http://einstein.drexel.edu/courses/CompPhys/ General/C\_basics/
- Noter til et tidligere kursus om programmering i C http://www.cs.aau.dk/~normark/c-prog-06/html/ notes/theme-index.html
- også til selvlæsning for dem der ikke følger forelæsningerne!

Historie; Generaliteter Programmer Variable Datatyper Elefanter Udtryk Assignments Operatorer I/O Eksempel

## Introduktion

- 6 Historie; Generaliteter
- Programmer
- Variable
- Datatyper
- Elefanter
- 10 Udtryk
- Assignments
- 12 Operatorer
- 13 1/0
- Eksempel

- ALGOL 60  $\xrightarrow{1963}$  CPL  $\xrightarrow{1966}$  BCPL  $\xrightarrow{1969}$  B  $\xrightarrow{1972}$  C
- Dennis Ritchie, Brian Kernighan
- et lavniveau imperativt programmeringssprog
- (imperativ vs. funktionel vs. objektorienteret (vs. . . . ))
- tæt knyttet til operativsystemet UNIX
- udbredt sprog til systemprogrammering

```
Vildekode
Oversættelse

Maskinkode
Fortolkning

Udførsel
```

```
#include <stdio.h>
int main( void) {
  printf( "Hello, world!\n");
  return 0;
}
```

- en variabel er en navngiven plads i computerens lager
- en variabel kan indeholde en værdi af en bestemt type
- variables værdier kan ændres ved assignment-kommandoer
- variable skal erklæres før brug

```
#include <stdio.h>
int main( void) {
  int a, b, c;
 a = 5:
  b = 3:
 c=a/b;
  printf( "%d divideret med %d giver %d\n",
          a, b, c);
  printf( "Hov, hvad er nu det?\n");
  return 0:
```

- en variabel er en navngiven plads i computerens lager
- en variabel kan indeholde en værdi af en bestemt type
- variables værdier kan ændres ved assignment-kommandoer
- variable skal erklæres før brug

```
#include <stdio.h>
int main( void) {
  int a = 5, b = 3, c;
  c=a/b:
  printf( "%d divideret med %d giver %d\n",
          a, b, c);
  printf( "Hov, hvad er nu det?\n");
  return 0:
```

- en variabel er en navngiven plads i computerens lager
- en variabel kan indeholde en værdi af en bestemt type
- variables værdier kan ændres ved assignment-kommandoer
- variable skal erklæres før brug
- variable skal altid tildeles startværdier

heltal	reelle tal	tegn	strenge
short	float	char	char *
int	double		
long	long double		

```
#include <stdio.h>
int main( void) {
  int a= 5, b= 3;
  float c:
  c= (float)a/b;
  printf( "%d divideret med %d giver %f\n",
          a, b, c);
  printf( "Det var bedre!\n");
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main( void) {
  int a= 1:
  printf( "%d elefant kom marcherende, \
hen ad edderkoppens fine spind\n", a);
  while ( a<= 10) {
    a = a + 1:
    printf( "%d elefanter kom marcherende, \
hen ad edderkoppens fine spind\n", a);
  return 0:
```

assignment

c = a / b

udtryk

#### Udtryk:

- 7
- x, a, b
- $\bullet$  a + b, a b rest ved (heltals)division
- a \* b, a / b, a % b
- a < b, a <= b, a == b etc. (boolske udtryk)</li>

Prioritering: \* beregnes før + etc.:

$$3 + 5 * 7 = 3 + (5 * 7)$$

Associering: Operationer med samme prioritet foretages fra venstre til højre:

$$10 - 5 - 2 = (10 - 5) - 2 \neq 10 - (5 - 2)$$

- a = i + 5: udtrykket i + 5 beregnes, og a tildeles den beregnede værdi
- dvs. + har højere prioritet end =
- men i C er a = i + 5 også et udtryk! Udtrykkets værdi er ligeledes i + 5

⇒ misbrug:

```
#include <stdio.h>

int main( void) {
   int a, b, c;
   a= b= c= 7;
   printf( "a: %d, b: %d, c: %d\n", a, b, c);
   a= 1+( b= 2*( c= 3));
   printf( "a: %d, b: %d, c: %d\n", a, b, c);
   return 0;
}
```

- decrement-operator: skriv i − − eller − − i i stedet for i = i − 1
- men det er også et udtryk . . . :
  - i = 7; a =  $++i \Rightarrow i=8$ , a=8

Variable

- i = 7;  $a = i++ \Rightarrow i=8$ , a=7!
- også akkumulerende assignment-operatorer:

$$a += 5 | a = a + 5$$

$$a = 7 | a = a - 7$$

$$a *= 4 | a = a * 4$$

$$a = 3 = a / 3 etc.$$

### **Udskrivning** med printf:

- printf( kontrolstreng, parametre)
- kontrolstreng: almindelige tegn udskrives uændret, konverteringstegn erstattes med parametre, som er formateret i h.t. konverteringsspecifikationen
- printf returnerer antallet af udskrevne tegn
- se printf-eks.c

#### **Indlæsning** med scanf:

- scanf( kontrolstreng, parametre)
- kontrolstreng (næsten) analog til printf, men parametrene skal være adresser på variable (pointere): &a
- scanf returnerer antallet af gennemførte indlæsninger
- se scanf-eks.c

#### Et større eksempel:

```
#include <stdio.h>
#define Pl 3.141592653589793
int main( void) {
   double radius:
   printf( "\n%s\n\n%s",
      "This program computes the area of a circle.",
      "Input the radius: ");
   scanf( "%If", &radius);
   printf ( "\n%s\n%s%.2f%s%.2f\s%.2f\n%s%.5f\n\n",
      "Area = PI * radius * radius",
            = ", PI, " * ", radius, " * ", radius,
            = ", PI * radius * radius );
   return 0:
```