# Programmering i C

Lektion 3

23 oktober 2007

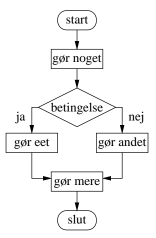
## Fra sidst

- Montrolstrukturer
- Udvælgelse
- Gentagelse
- 4 Eksempler

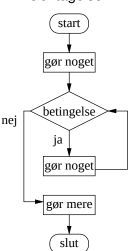
#### Sekventiel kontrol



### Udvælgelse



### Gentagelse



med if

```
if( udtryk) kommando1; else kommando2;
```

med switch

```
switch( udtryk) {
case const1: command1;
case const2: command1;
...
case constN: commandN;
default: command;
}
```

med den betingede operator ?:

```
udtryk ? udtryk1 : udtryk2
f.x. min=( a< b? a: b);
(smart, men undgå!)</pre>
```

med while

```
while( udtryk) kommando;
```

med for

```
for( start; forts; update) kommando;
```

med do

```
do kommando; while( udtryk)
```

f.x.

```
do scanf( "%c", &ans);
while( ans!= 'n'&& ans!= 'y');
```

- opgave 5 med while: gaet.c
- opgave 5 med for (måske lidt søgt ...): gaet2.c
- opgave 4: dag.c
- opgave 4, bedre: dag2.c

## Funktioner

- 5 Funktioner
- 6 Eksempel
- Parametre
- Rekursive funktioner
- Parametre til main()

- at opdele et større program i mindre enheder ⇒ funktioner
- abstraktion!
- top-down-programmering

```
type navn( parametre) {
   deklarationer;
   kommandoer;
}
```

Et program der indlæser et tal; hvis tallet er primtal udskrives "PRIMA," ellers udskrives næststørste primtal:

```
#include <stdio.h>
int main( void) { /* prim.c */
  int tal:
  tal= indlaes(); /* et funktionskald */
  if( prim( tal)) /* et funktionskald */
    printf( "PRIMA\n");
  else {
    tal= nextPrime( tal); /* endnu et */
    printf( "Next prime is %d\n", tal);
  return 0:
```

#### At indlæse et heltal:

```
/* en funktionsdefinition */
int indlaes( void) {
  int tal;

  printf( "\nEnter a number: ");
  scanf( "%d", &tal);

  return tal;
}
```

Find ud af om et heltal er et primtal (*Er det den bedste måde at gøre det på?*):

```
int prim( int tal) {
  int isprime= 1;
 int i:
 for (i = 2; i <= tal - 1; i++)
    if ( tal% i == 0) {
      isprime = 0;
      break;
  return isprime;
```

break: Springer ud af en switch, while, do eller for

Returner næste primtal:

```
int nextPrime( int tal) {
  tal++;
  while( !prim( tal)) tal++;
  return tal;
}
```

Bemærk genbrug af prim-funktionen.

Funktioner skal erklæres før de bliver brugt:

```
#include <stdio.h>
int indlaes( void);
int prim( int tal);
int nextPrime( int tal);
int main( void) { /* prim.c */
  int tal:
  tal= indlaes(); /* et funktionskald */
  if( prim( tal)) /* et funktionskald */
   printf( "PRIMA\n");
  else {
    tal= nextPrime( tal); /* endnu et */
    printf( "Next prime is %d\n", tal);
  return 0;
```

Hele programmet: prim.c

Andet eksempel: opgave 4 med funktioner: dag3.c

```
type navn( parametre) {
   deklarationer;
   kommandoer;
}
```

- En parameter i en funktions definition kaldes en formel parameter. En formel parameter er et variabelnavn.
- En parameter i et funktionskald kaldes en aktuel parameter.
   En aktuel parameter er et udtryk der beregnes ved funktionskaldet.
- Antallet og typer af aktuelle parametre i kaldet skal modsvare antallet og typer af formelle parametre i definitionen.

```
kald: days_per_month( int m, int y)
```

```
type navn( parametre) {
   deklarationer;
   kommandoer;
}
```

- En parameter i en funktions definition kaldes en formel parameter. En formel parameter er et variabelnavn.
- En parameter i et funktionskald kaldes en aktuel parameter.
   En aktuel parameter er et udtryk der beregnes ved funktionskaldet.
- Antallet og typer af aktuelle parametre i kaldet skal modsvare antallet og typer af formelle parametre i definitionen.
- I C overføres funktionsparametre som værdiparametre. Dvs.
  - værdien af parametren kopieres til brug i funktionen,
  - ændringer af værdien har ingen indvirkning på programmet udenfor funktionen,
  - når funktionskaldet ender, ophører værdien med at eksistere.

#### rekursiv funktion = funktion der *kalder sig selv*

Eksempel: fakultetsfunktionen:  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot n = n \cdot (n-1)!$ 

```
unsigned long fakultet( unsigned long n) {
  if( n== 1)
    return 1;
  else
    return n* fakultet( n-1);
}
```

[fak.c]

 smart og kompakt måde at kode på (men nogle gange ikke særlig hurtig afvikling)

#### Eksempel: Fibonaccital:

```
f_1 = 1 f_2 = 1 f_n = f_{n-1} + f_{n-2}
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...
```

```
unsigned long fibo( int n) {
  switch( n) {
  case 1: case 2:
    return 1; break;
  default:
    return fibo( n- 1)+ fibo( n- 2);
  }
}
```

```
int main( void) { - en funktion!
```

General form: int main (int argc, char\*\* argv) {

Parametrene tages fra kommandolinien.

- argc er antallet af argumenter
- argv er et array af strenge med alle argumenter; argv[0] er programnavnet

Eksempel: ./argtest 15 hest

 $\Rightarrow$  argc== 3 arqv[0]== "argtest" argv[1]== "15" argv[2]== "hest"

ĮÞ.

Eksempel: Et fakultetsprogram der tager tallet som input på kommandolinien:

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib .h>
unsigned long fakultet ( unsigned long n);
int main( int argc, char** argv) { /* fak2.c */
  char * myself= argv[0];
  unsigned long tal;
  char * endptr; /* needed for strtol */
  if(argc==1)
    printf( "Error: %s needs one argument\n", myself);
  else { /* convert argv[1] to int */
    tal= strtol( argv[1], &endptr, 10);
    printf( "\nThe factorial of %lu is %lu\n",\
            tal, fakultet( tal));
  return 0:
```