

Programmering i C

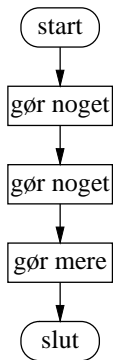
Lektion 2

14. september 2009

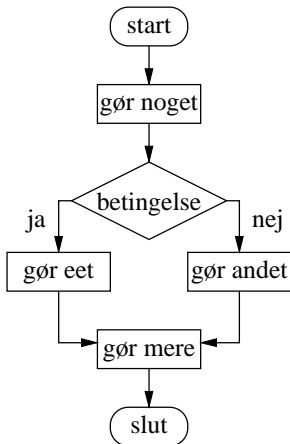
Fra sidst

- 1 Kontrolstrukturer
- 2 Udvælgelse
- 3 Gentagelse
- 4 Eksempler
- 5 Kommentarer
- 6 Format - scanf og printf

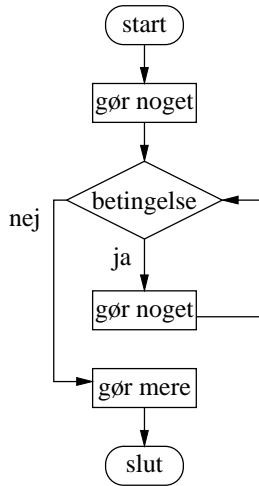
Sekventiel kontrol



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!)

- med **while**

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

- med **for**

```
for (init; condition; update) kommando;
```

- med **do**

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

fx

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

- Løsninger på Opgave 3 fra sidste gang.
 - med `while`: `gaet.c`
 - med `for` (måske lidt søgt ...): `gaet2.c`

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

int main( void) { /* gaet.c */
    int hemtal;
    int gaet= 0;
    int forsoeg= 0;

    printf( "\nWe generate a random number between 1 and 1000\n\
and let you guess it , at each step telling you\n\
the relation between your guess and our number.\n");

    /* initialise random number generator */
    srand(( unsigned int) time( 0));
    /* generate random number between 1 and 1000 */
    hemtal= rand()% 1000+ 1;

    while( gaet!= hemtal) {
        forsoeg++;
        printf( "\nEnter your guess: ");
        scanf( "%d", &gaet);

        if( gaet!= hemtal)
            printf( "Your guess is too %s.\n", gaet< hemtal? "small": "big");
        else
            printf( "\nSuccess!\nYou needed %d tries.\n", forsoeg);
    }
}
```

- To typer af kommentarer

```
#include <stdio.h>

int main(void) {

    /* Print out the sentence
       "Hello , world!" */
    printf( "Hello , world!\n" );
    return 0; // Returnerer værdien 0
}
```


- <http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/scanf/>
- <http://www.cplusplus.com/reference/cstdio/printf/>

Funktioner

- 7 Funktioner
- 8 Eksempel
- 9 Parametre
- 10 Rekursive funktioner
- 11 Parametre til main()

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

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

Et program der indlæser et tal; hvis tallet er primtal udskrives "PRIMA," ellers udskrives næste 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](#)

```
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 funktions*kald* kaldes en **aktuel parameter**. En aktuel parameter er et udtryk der beregnes ved funktionskaldet.

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

- Antallet og typer af aktuelle parametre i kaldet skal modsvare antallet og typer af formelle parametre i definitionen.

definition: `int days_per_month(int m, int y) {`

kald: `dmax= days_per_month(m, y);`

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

- 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.

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

- 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.
 - Dette kan “omgås” ved brug af pointers

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

- 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.
 - Her er den værdi der kopieres adressen på et sted i hukommelsen

rekursiv funktion = funktion der *kalder sig selv*

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

```
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:

$$f_1 = 1 \quad f_2 = 1 \quad f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$$

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);  
    }  
}
```

[fibo.c]


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

Generel 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`

[\[argtest.c\]](#)

```
⇒ argc == 3  
   argv[0] == "argtest "  
   argv[1] == "15 "  
   argv[2] == "hest "
```

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;
}
```

- `http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/strtol/`