Programmering i C

Lektion 4

5 december 2006

Funktioner Eksempel

Fra sidst



Funktioner Eksempel

Eksempel:

```
/* funktions-prototyper */
int indlaes( void);
void udskriv( int a);
char blabla( char c);
...

/* main-funktionen */
int main( void) {
...

/* funktions-definitioner */
int indlaes( void) {
...

void udskriv( int a) {
```

3/20

Funktioner Eksempel

Hvorfor:

- top-down-programmering
- abstraktion
- "del-og-hersk"-princippet

Funktioner Eksempel

Skriv et program der faktoriserer et heltal i primfaktorer.

```
Funktions-prototyper:
int main( void) {
  unsigned int x, f;
                             void greeting (
                                    void);
  greeting();
                             unsigned int readPosInt(
  x= readPosInt();
                                    void);
                             unsigned int findFactor(
  printf ( "u = x, x);
                                    unsigned int x);
  while (x!=1)
    f= findFactor( x);
    printf( "%u * ", f);
    x = x / f;
  }
  printf( "1\n");
  return 0;
}
```

5/20

Funktioner Eksempel

```
Funktioner:
```

```
void greeting( void) {
   printf( "\nWe factor a positive integer \
into primes.\n");
}
unsigned int readPosInt( void) {
   unsigned int input;

   printf( "Enter a positive integer: ");
   scanf( "%u", &input);

   return input;
}
```

Funktioner Eksempel

Funktioner:

```
unsigned int findFactor( unsigned int x) {
  unsigned int i;
  int found_one= 0;

for( i= 2; i <= (int) sqrt( x); i++)
   if( x% i== 0) {
    found_one= 1;
    break;
  }

if( found_one)
  return i;
  else
  return x;
}</pre>
```

Hele programmet: factor.c

7/20

Typer Typekonvertering

Datatyper



Typer Typekonvertering

C er et programmeringssprog med statisk, svag typning:

- hver variabel har en bestemt type
- typen skal deklareres explicit og kan ikke ændres
- ved kompilering efterses om der er type-fejl
- mulighed for implicitte typekonverteringer

En variabels type bestemmer

- hvilke værdier den kan antage
- i hvilke sammenhænge den kan bruges

9/20

Typer Typekonvertering

Typer i C:

- void, den tomme type
- skalære typer:
 - aritmetiske typer:
 - heltalstyper: short, int, long, char; enum
 - kommatals-typer: float, double, long double
 - pointer-typer
- sammensatte typer:
 - array-typer
 - struct

[typer.c]

Typer Typekonvertering

- implicitte konverteringer:
 - integral promotion: short og char konverteres til int
 - widening: en værdi konverteres til en mere præcis type
 - narrowing: en værdi konverteres til en mindre præcis type. Information går tabt!

[conversions.c]

eksplicitte konverteringer: ved brug af casts

for
$$(i = 2; i \le (int) sqrt(x); i++)$$

11/20

Scope Storage class Memorisering

Scope



Scope ("virkefelt") af en variabel er de dele af programmet hvor variablen er kendt og tilgængelig.

- I C: Scope af en variabel er den blok hvori den er erklæret
 - Variable i en blok "skygger" for variable udenfor der har samme navn

```
#include <stdio.h>
int main(void){ /* blok.c*/
int a=5;
printf("Før: a==%d\n",a);

{ /* en blok*/
int a=7; /* deklaration*/
printf("I: a==%d\n",a);
}

printf("Efter: a==%d\n",a);

return 0;
}
```

Scope Storage class Memorisering

Storage class af variable medvirker til at bestemme deres scope.

auto (default): lokal i en blok

#include < stdio.h>

• static: lokal i en blok, *men bibeholder sin værdi* fra én aktivering af blokken til den næste. Eksempel:

```
int nextSquare( void) {
    static int s= 0;
    s++;
    return s*s;
}
int main( void) {
    int i;
    for( i= 1; i <= 10; i++)
        printf( "%d\n", nextSquare());
    return 0;
}</pre>
```

Scope Storage class Memorisering

Tilbage til Fibonaccital:

```
f_1 = 1 f_2 = 1 f_n = f_{n-1} + f_{n-2}

unsigned long fibo ( int n) {

  switch ( n) {

  case 1: case 2:

    return 1; break;

  default:

    return fibo ( n- 1)+ fibo ( n- 2);

  }

}
```

Problem: kører meget langsomt pga. utallige genberegninger

Løsning: Husk tidligere beregninger vha. et static array ("dynamisk programmering")

15/20

Scope Storage class Memorisering

Memoriseret udgave af fibo:

[fibo2.c]

Udseende Kommentarer Symbolske konstanter

Programmeringsstil



17/20

Udseende Kommentarer Symbolske konstanter

C er et programmeringssprog i fri format, dvs. stor frihed mht. formatering: mellemrum, tabs og linieskift kan indsættes (og udelades) næsten overalt.

- ⇒ eget ansvar at koden er letlæselig!
 - indentér!
 - brug mellemrum omkring operatorer
 - sæt afsluttende } på deres egen linie
 - inddel koden i logiske enheder vha. tomme linier
 - en masse andre (og til dels modsigende!) konventioner
 - ⇒ find din egen stil!

Udseende Kommentarer Symbolske konstanter

Sætning: Kode er sværere at læse end at skrive.

⇒ brug *mange* kommentarer.

```
/* en kommentar der
fylder 2 linier */
```

(Det er ikke kun *andre* der skal kunne forstå din kode; måske er det *dig selv* der 4 uger efter forsøger at finde ud af hvad det her program gør.)

- kommentér hver enkelt funktion
- indsæt programmets navn i en kommentar
- skriv en kommentar om hvad det her program gør (medmindre programmet selv fortæller det)
- hvis en kodelinie tog specielt lang tid at skrive, er den nok også svær at forstå. Skriv en kommentar.
- fortæl hvad variablene betyder

19/20

Udseende Kommentarer Symbolske konstanter

Hvis der er en konstant i dit program der ikke er lig 0 eller 1, vil du sandsynligvis lave den værdi om senere.

⇒ definér konstanten symbolsk vha. præprocessoren:

#define SVAR 42

og referér til det symbolske navn i koden:

```
printf( "The answer is %d", SVAR);
```

 Præprocessoren erstatter, som det første skridt, inden kompilering, alle forekomster af SVAR i koden med 42, undtagen hvis SVAR står som del af en streng.

Eksempel på god programmeringsstil: dag2.c ==