

Programmering i C

Lektion 3

15. september 2009

Funktioner

Eksempel

Fra sidst



Funktioner
Eksempel

Eksempel:

```
1 /* funktions-prototyper */
  int indlaes(void);
  void udskriv(int a);
4  char blabla(char c);
  ...
7  /* main-funktionen */
  int main(int argc, char** argv) {
  ...
10 /* funktions-definitioner */
  int indlaes(void) {
13  ...
    void udskriv(int a) {
16  ...
```

3 / 27

Hvorfor:

- Opdeling i mindre enheder
- Genbrug
- Top-down-programmering
- Abstraktion

4 / 27

Spørgsmål fra i går:

- #include or #import
- <http://stackoverflow.com/questions/172262/c-include-and-import-difference>

5 / 27

- Skriv et program der faktoriserer et heltal i primfaktorer.

```
int main(void) {
    unsigned int x, f;

    greeting();
    x = readPosInt();

    printf("%u = ", x);

    while (x != 1) {
        f = findFactor(x);
        printf("%u * ", f);
        x = x / f;
    }

    printf("1\n");
    return 0;
}
```

6 / 27

- Funktions-prototyper:

```
void greeting(void);
unsigned int readPosInt(void);
unsigned int findFactor(unsigned int x);
```

7 / 27

Funktioner:

```
/* Say what we are doing */
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;
}
```

8 / 27

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;  
    }  
}
```

Hele programmet: [factor.c](#)

9 / 27

Typer

Typekonvertering

Arrays

Datatyper

3

Typer

4

Typekonvertering

5

Arrays

C er et programmeringssprog med **statisk**, **svag** typning:

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

En variabels type bestemmer

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

11 / 27

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]

12 / 27

- Boolean values
- <http://www.lysator.liu.se/c/c-faq/c-8.html>

13 / 27

```
#include <stdio.h>

typedef struct {
    unsigned int alder;
    int penge;
    char* navn;
} Person;

int main( void ) { /* struct.c */
    Person p1;
    p1.alder = 30;
    p1.penge = -300;
    p1.navn = "Ulrik Nyman";

    printf("%s er %d år og har %d penge",
           p1.navn, p1.penge, p1.penge);

    return(0);
}
```

14 / 27

	Type	Bytes	Bits	Range	
	short int	2	16	-32,768 -> +32,767	(32kb)
	unsigned short int	2	16	0 -> +65,535	(64Kb)
	unsigned int	4	32	0 -> +4,294,967,295	(4Gb)
	int	4	32	-2,147,483,648 -> +2,147,483,647	(2Gb)
	long int	4	32	-2,147,483,648 -> +2,147,483,647	(2Gb)
	signed char	1	8	-128 -> +127	
	unsigned char	1	8	0 -> +255	
	float	4	32		
	double	8	64		
	long double	12	96		

15/27

- 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]

- eksplisitte konverteringer: ved brug af **casts**

```
for ( i = 2; i <= (int)sqrt(x); i++ ) {
```

16/27

Et **array** er en tabel af variable *af samme type* der kan tilgås via deres indeks.

int tal [3];

0	1	2

tal [0]=5;

5		
0	1	2

tal [1]=4;

5	4	
0	1	2

tal [2]= tal [0]+ tal [1];

5	4	9
↓	↓	↑

- et array skal deklareret med angivelse af *type*, og helst også *størrelse*: *type a[N]*
- laveste indeks er **0**, højeste er **N – 1**
- indgangene lagres *umiddelbart efter hinanden*

17 / 27

Pas på! C ser ikke efter om et indeks man forsøger at tilgå ligger indenfor arrayets grænser:

```
#include <stdio.h>

int main( void ) { /* array-bad.c */
    int a[3];

    /* Menigsløst resultat */
    printf( "%d\n", a[3] );

    /* FARLIGT!
     * a[3]= 17; */

    return 0;
}
```

Programmet skriver i et hukommelsesområde det ikke har reserveret! I bedste tilfælde er det kun programmet der crasher ...

18 / 27

Scope

- 6 Scope
- 7 Storage class
- 8 Memorisering

19 / 27

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

⇒ *huller i scope!*

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

Eksempel fra lektion 1:

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

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

return 0;
}
```

20 / 27

Storage class af variable medvirker til at bestemme deres scope.

- **auto** (default): lokal i en blok
- **static**: lokal i en blok, *men bibeholder sin værdi fra én aktivering af blokken til den næste.* Eksempel:

```
#include <stdio.h>

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;
}
```

21 / 27

Tilbage til Fibonaccital:

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

```
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 tidlige beregninger vha. et **static array** (“*dynamisk programmering*”)

22 / 27

Memoriseret udgave af fibo:

[fibo2.c]

```
unsigned long fibo(int n) {
    unsigned long result;
    static unsigned long memo[ MAX];
        /* this gets initialised to 0 ! */
    switch(n) {
    case 1: case 2:
        return 1; break;
    default:
        result = memo[ n];
        if(result == 0) { /* need to compute */
            result = fibo(n - 1) + fibo(n - 2);
            memo[n] = result;
        }
        return result;
    }
}
```

23 / 27

Udseende

Kommentarer

Symbolske konstanter

Programmeringsstil

9

Udseende

10

Kommentarer

11

Symbolske konstanter

24 / 27

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!

25 / 27

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

26 / 27

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.