#### F05 - Funktioner

Programmeringsteknik med C och Matlab, 7,5 hp

Niclas Börlin niclas.borlin@cs.umu.se

Datavetenskap, Umeå universitet

2023-10-05 Tor

# Återanvändning av kod

- Ett mål för mjukvaruutvecklare är förstås felfri kod
- ► En bra strategi är att återanvända kod som redan utvecklats och testats utförligt
- ▶ I språket C ingår många färdiga s.k. biblioteksrutiner, t.ex. de matematiska funktionerna sin, cos, exp  $(e^x)$ , sqrt  $(\sqrt{x})$ , etc.

#### Exempel

```
#include <stdio.h>
1
     #include <math.h>
3
     int main(void)
4
     {
5
          double x, result;
6
         // Read a number from the user
8
9
          printf("Enter a number: ");
          scanf("%lf",&x);
10
11
          // Compute the sine of x
12
13
          result = sin(x);
14
15
         // Output the result
          printf("sin(%f) = %f\n", x, result);
16
17
          printf("\nNormal exit.\n");
18
         return 0;
19
     }
20
```

#### Header-filer

- Filen math.h är en s.k. *header*-fil och innehåller deklarationen av funktionen sin(), m.fl.
- Definitionerna av funktionerna finns i färdigkompilerad form på annan plats i systemet
- Mer om biblioteksrutiner (standardfunktioner) finns i kapitel
   10 i kursboken

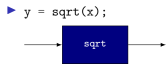
#### Top-down design

- ► En av de grundläggande designmetoderna kallas *Top-down* 
  - Den går ut på att man bryter ner ett problem i flera delproblem
  - Sen löser man delproblemen, ett och ett
    - Eventuellt genom att dela upp dem i ännu mindre delar, etc.
- ▶ Ett viktigt verktyg för top-down design i C är funktioner

#### **Funktioner**

## Funktioner (1)

En funktion går att se som en svart "låda":



- ► Vi behöver inte veta hur sqrt-lådan fungerar
- Vi måste däremot veta
  - vad den heter.
  - vad den gör,
  - vilket indata den vill ha och
  - vad den returnerar för utdata

## Funktioner (2)

- ► Funktioner gör det möjligt att
  - lösa komplexa problem genom att dela upp koden i logiska delar
  - skriva program som är lättare att förstå
  - skriva program som har delar som är lätta att byta ut, tex vid framtida uppgraderingar
  - samarbeta med andra i utvecklingsarbete
- Upprepad kod ("klipp-och-klistra") hör antagligen hemma i en funktion

#### Funktioner i C

- En funktion i C är kod som
  - har ett namn,
  - tar ett specifikt antal parametrar (>=0), var och en av en specificerad typ,
  - ▶ "gör något" och
  - eventuellt returnerar ett värde av en specifik typ
- Exempel:

```
int add(int n, int m)
{
    int sum;
    sum = n + m;
    return sum;
}
```

#### Ytterligare exempel

```
double sphere_volume(double radius)
{
   double volume;
   volume = 4 * M_PI; // from math.h
   volume = volume * radius * radius * radius;
   volume = volume / 3;
   return volume;
}
```

#### Funktionsdeklarationer

- Det vi nu sett är två exempel på funktionsdefinitioner
- ▶ Vi kan också deklarera funktioner utan att definiera dem

```
int add(int n, int m);
double sphere_volume(double radius);
```

- En funktionsdeklaration, eller funktionsprototyp, kan ses som ett löfte:
  - definitionen kommer att finnas någon annanstans

#### Funktionsdeklarationer

- ▶ Det vi nu sett är två exempel på funktionsdefinitioner
- ▶ Vi kan också deklarera funktioner utan att definiera dem

```
int add(int n, int m);
double sphere_volume(double radius);
```

- En funktionsdeklaration, eller funktionsprototyp, kan ses som ett löfte:
  - definitionen kommer att finnas någon annanstans
- ► Notera att funktionsdeklarationen avslutas med ett semikolon där annars definitionen skulle vara

#### Funktionsanrop

- När vi deklarerat en funktion kan vi använda den
- Det kallas att anropa funktionen
- **Exempel**:

- Funktionen add anropas med parametervärdena 5 och 3
- Anropet kommer att returnera ett värdet (förhoppningsvis 8) som lagras i variabeln x
- ► Parametrarna kan vara vilka uttryck som helst, t.ex. värdet hos en variabel eller ett aritmetiskt uttryck

```
x = add(n, 3);
```

Det värde som skickas till funktionen är värdet som är lagrat i variabeln n, inte variabeln själv

#### Returvärden

- Returvärdet från en funktion kan användas i ett uttryck
  - Returvärdet kan också ignoreras
- Det är vanligaste är att tilldela en variabel returvärdet
- För att tilldelningen ska vara giltig måste funktionens returtyp vara kompatibel med variabelns typ

```
double sphere_volume(double radius);
 1
3
       int main(void)
           double b:
           int i;
           b = sphere_volume(2.0); // Will be stored "exactly" as 2.094395...
10
           i = sphere_volume(2.0); // Will be truncated to 2
11
12
           sphere volume(2.0): // The return value will be ignored
13
14
           return 0;
15
```

Att två typer är kompatibla betyder att typerna är samma eller att det går att konvertera (översätta) från ena typen till den andra

#### Typen void

- Det går att skriva funktioner som inte tar någon indata och/eller inte returnerar någonting
- ► I C löser man det genom att använda typen void som betyder ungefär "ingenting"

```
void hello(void)
{
    printf("Hello, World!\n");
}
```

#### Generell syntax för en funktion

```
returtyp funktionsnamn(typ1 namn1, ..., typn namnn)
{
    lokala variabeldeklarationer
    beräkningar
    eventuellt returnera något
}
```

#### Formella och aktuella parametrar

- ► I en funktionsdeklaration och -definition anger vi formella parametrar till en funktion
  - ▶ Det är namnen vi använder inuti funktionen
- ▶ De parametrar som skickas till funktionen vid anrop kallas aktuella parametrar eller argument
- ► De aktuella parametrarna är uttryck
  - Uttrycken evalueras innan anropet sker
- ► Vilken aktuell parameter som knyts till vilken formell parameter styrs enbart av ordningen för parametrarna

## Lokala variabler och parameteröverföring

#### Kodexempel med funktionsanrop

Här är ett program med två funktioner, print() och add()

```
code/vars-on-stack.c _____
      #include <stdio.h>
1
2
      void print(int v)
3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}, v);
4
5
      int add(int c, int d)
6
7
8
          int a:
          a = c + d;
9
          return a:
10
11
     int main(void)
12
13
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum:
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
20
          print(sum);
          return 0;
21
22
      }
```

Lokala variabler lagras i en minnesarea som kallas stacken

```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

{

int a = 2;

int c = 3;

int sum;
```

Lokala variabler lagras i en minnesarea som kallas stacken

```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

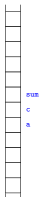
{

int a = 2;

int c = 3;

int sum;
```

När en funktion anropas så reserveras/allokeras minne för variablerna automatiskt



Lokala variabler lagras i en minnesarea som kallas stacken

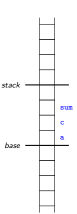
```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

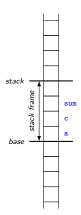
{
    int a = 2;
    int c = 3;
    int sum;
```

- ► När en funktion anropas så reserveras/allokeras minne för variablerna automatiskt
- ► Vid återhopp så frigörs/deallokeras minnet automatiskt

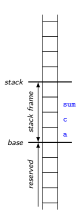
► Internt används två pekare (base och stack) för att hålla reda på funktionens del av stacken



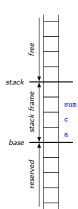
- ► Internt används två pekare (base och stack) för att hålla reda på funktionens del av stacken
  - Området mellan pekarna kallas för stack frame (aktiveringspost)



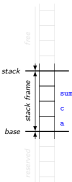
- ► Internt används två pekare (base och stack) för att hålla reda på funktionens del av stacken
  - Området mellan pekarna kallas för stack frame (aktiveringspost)
  - Området under kan betraktas som upptaget



- ► Internt används två pekare (base och stack) för att hålla reda på funktionens del av stacken
  - Området mellan pekarna kallas för stack frame (aktiveringspost)
  - Området under kan betraktas som upptaget
  - Området ovanför kan betraktas som ledigt



- ► Internt används två pekare (base och stack) för att hålla reda på funktionens del av stacken
  - Området mellan pekarna kallas för stack frame (aktiveringspost)
  - Området under kan betraktas som upptaget
  - Området ovanför kan betraktas som ledigt
- När funktionen körs är endast minnet inom stack frame åtkomligt
  - Det är en av vinsterna med funktioner, att förändringar kan endast göras lokalt (lokalitet)



12

13

15

16

```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
  int a = 2;
  int c = 3;
  int sum;
```

► Varje variabel ligger lagrad på en adress i minnet:



```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
  int a = 2;
  int c = 3;
  int sum;
```

- ► Varje variabel ligger lagrad på en adress i minnet:
- ► Här ligger

12

13

15 16

- a lagrad på adressen 300
- c på adress 304,
- ▶ sum på adress 308 och
- base-pekaren har värdet 300
- ► (adress 312 är reserverad mer sen)



```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
  int a = 2;
  int c = 3;
  int sum;
```

- ► Varje variabel ligger lagrad på en adress i minnet:
- ► Här ligger

12

13

15 16

- a lagrad på adressen 300
- c på adress 304,
- ▶ sum på adress 308 och
- base-pekaren har värdet 300
- ▶ (adress 312 är reserverad mer sen)
- Kompilatorn översätter variabelreferenser i källkoden till minnesreferenser i maskinkoden



```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
  int a = 2;
  int c = 3;
  int sum;
```

- Varje variabel ligger lagrad på en adress i minnet:
- ► Här ligger

12

13

15 16

- a lagrad på adressen 300
- c på adress 304,
- ▶ sum på adress 308 och
- base-pekaren har värdet 300
- ► (adress 312 är reserverad mer sen)
- Kompilatorn översätter variabelreferenser i källkoden till minnesreferenser i maskinkoden
  - ► Variabeln a är känd som (base+0)
  - ► Variabeln c är känd som (base+4)
  - ► Variabeln sum är känd som (base+8)



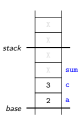
- Mängden minne som kompilatorn reserverar till en variabel bestäms av dess typ
  - ► En int tar vanligen 4 bytes
  - En char tar vanligen 1 byte
  - En double tar vanligen 8 bytes
- Jag kommer att ignorera det i mina skisser om det inte är viktigt
- Kom ihåg: Ni behöver hålla reda på
  - variabelns namn
  - variabelns typ

#### men inte

- variabelns adress
- variabelns storlek

```
code/vars-on-stack.c

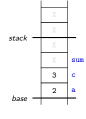
int main(void)
{
    int a = 2;
    int c = 3;
    int sum;
    sum = add(a, c);
```



```
code/vars-on-stack.c

int main(void)
{
    int a = 2;
    int c = 3;
    int sum;
    sum = add(a, c);
```

- ► I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen

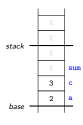


- ► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
  - 17.1 17.2
  - 17.2
  - 17.3
  - 17.4
  - 17.5

```
code/vars-on-stack.c

int main(void)
{
    int a = 2;
    int c = 3;
    int sum;
    sum = add(a, c);
```

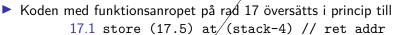
- ► I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen



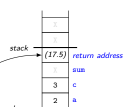
- ► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
  - 17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
  - 17.2
  - 17.3
  - 17.4
  - 17.5

```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
   int a = 2;
   int c = 3;
   int sum;
   sum = add(a, c);
```

- ► I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen



```
17.1 Store (17. 17.2 17.3 17.4 17.5
```

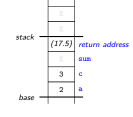


```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

{
   int a = 2;
   int c = 3;
   int sum;
   sum = add(a, c);
```

- ► I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen



- ► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
  - 17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
  - 17.2 store (base+4) at (stack+0) // c -> p2
  - 17.3
  - 17.4
  - 17.5

```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

{

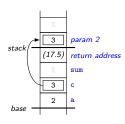
int a = 2;

int c = 3;

int sum;

sum = add(a, c);
```

- I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen



```
► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
```

```
17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
```

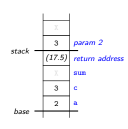
- 17.2 store (base+4) at (stack+0) // c -> p2
- 17.3
- 17.4
- 17.5

```
code/vars-on-stack.c

int main(void)

{
    int a = 2;
    int c = 3;
    int sum;
    sum = add(a, c);
```

- I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen

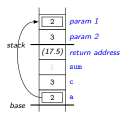


```
► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
```

```
17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
17.2 store (base+4) at (stack+0) // c -> p2
17.3 store (base+0) at (stack+4) // a -> p1
17.4
17.5
```

```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
   int a = 2;
   int c = 3;
   int sum;
   sum = add(a, c);
```

- I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen

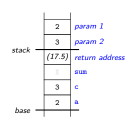


```
► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
```

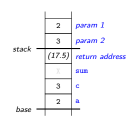
```
17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
17.2 store (base+4) at (stack+0) // c -> p2
17.3 store (base+0) at (stack+4) // a -> p1
17.4
17.5
```

```
code/vars-on-stack.c
int main(void)
{
   int a = 2;
   int c = 3;
   int sum;
   sum = add(a, c);
```

- ► I verkligheten lagras en returadress som anger var i minnet nästa kodinstruktion ligger
  - Jag kommer att skriva (kodrad) i stället för returadressen



- ► Koden med funktionsanropet på rad 17 översätts i princip till
  - 17.1 store (17.5) at (stack-4) // ret addr
    - 17.2 store (base+4) at (stack+0) // c -> p2
    - 17.3 store (base+0) at (stack+4) // a -> p1
    - 17.4 call add
    - 17.5



```
code/vars-on-stack.c

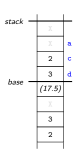
int add(int c, int d)

int a;

a = c + d;

return a;

}
```



Den anropade funktionen (add()) justerar stackpekarna...

```
code/vars-on-stack.c

int add(int c, int d)

{

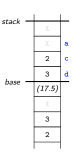
int a;

a = c + d;

return a;

}
```

 ...och reserverar en egen stack frame i den fria delen av stacken



```
code/vars-on-stack.c

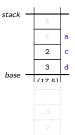
int add(int c, int d)
{

int a;

a = c + d;

return a;

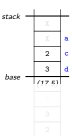
}
```



- ... och reserverar en egen stack frame i den fria delen av stacken
- Den anropande funktionens variabler blir osynliga och skyddas

```
code/vars-on-stack.c

int add(int c, int d)
{
    int a;
    a = c + d;
    return a;
}
```



- ... och reserverar en egen stack frame i den fria delen av stacken
- Den anropande funktionens variabler blir osynliga och skyddas
- Notera att parametrarna c och d fungerar som lokala variabler

```
code/vars-on-stack.c

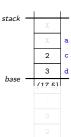
int add(int c, int d)

int a;

a = c + d;

return a;

}
```



- ... och reserverar en egen stack frame i den fria delen av stacken
- Den anropande funktionens variabler blir osynliga och skyddas
- Notera att parametrarna c och d fungerar som lokala variabler
  - Parametrarna är initierade (har giltiga värden) när funktionen startar

```
code/vars-on-stack.c

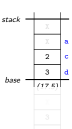
int add(int c, int d)

int a;

a = c + d;

return a;

}
```

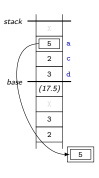


- ...och reserverar en egen stack frame i den fria delen av stacken
- Den anropande funktionens variabler blir osynliga och skyddas
- Notera att parametrarna c och d fungerar som lokala variabler
  - Parametrarna är initierade (har giltiga värden) när funktionen startar
  - ▶ Övriga lokala variabler har ett odefinierat värde (X i stacken)

# Återhopp

- ▶ Vid återhopp från en funktion sker följande:
  - returvärdet lagras i ett s.k. register i CPU:n,

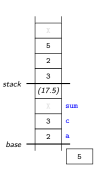
```
code/vars-on-stack.c
     int add(int c, int d)
6
7
          int a;
          a = c + d:
          return a;
10
11
     int main(void)
12
13
14
          int a = 2:
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
```



# Återhopp

- ▶ Vid återhopp från en funktion sker följande:
  - returvärdet lagras i ett s.k. register i CPU:n,
  - stack frame återställs...

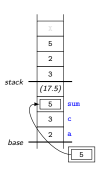
```
code/vars-on-stack.c
     int add(int c, int d)
6
 7
          int a;
          a = c + d:
          return a;
10
11
     int main(void)
12
13
14
          int a = 2:
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
```



# Återhopp

- ▶ Vid återhopp från en funktion sker följande:
  - returvärdet lagras i ett s.k. register i CPU:n,
  - stack frame återställs...

```
code/vars-on-stack.c
     int add(int c, int d)
6
 7
          int a;
          a = c + d:
10
          return a;
11
     int main(void)
12
13
14
          int a = 2:
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
```



... och exekveringen fortsätter vid återhoppsadressen

17.5 store register at (base+8) // sum

17.5 store register at (base+8) // sum

```
code/vars-on-stack.c _
1
     #include <stdio.h>
     void print(int v)
3
     {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
4
5
     int add(int c, int d)
6
     {
          int a;
          a = c + d;
9
          return a:
10
11
     int main(void)
12
     {
13
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                    stack
          a = c + d;
9
          return a:
10
                                                                                 sum
11
      int main(void)
12
      }
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
      #include <stdio.h>
 1
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                    stack
          a = c + d;
9
          return a:
10
                                                                                 sum
11
      int main(void)
12
      {
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
15
          int c = 3:
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                    stack
          a = c + d;
9
          return a:
10
                                                                                 sum
11
      int main(void)
12
      {
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                    stack
          a = c + d;
9
          return a:
10
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                    stack
          a = c + d;
9
                                                                           (17.5)
                                                                                 return address
          return a:
10
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                                 parameter 2
                                                                             3
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (17.5)
                                                                                 return address
          return a:
10
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                                  parameter 1
          int a;
                                                                                  parameter 2
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (17.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
1
     #include <stdio.h>
     void print(int v)
3
     {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                   stack
4
5
     int add(int c, int d)
6
          int a;
                                                                            3
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                          (17.5)
          return a:
10
11
                                                                            3
     int main(void)
12
     {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
1
     #include <stdio.h>
     void print(int v)
3
     {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                   stack
4
5
     int add(int c, int d)
6
     {
          int a;
                                                                            3
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                          (17.5)
          return a:
10
11
                                                                            3
     int main(void)
12
     {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                    stack
 4
 5
                                                                            5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                            3
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (17.5)
10
          return a:
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                    stack
 4
 5
                                                                            5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                            3
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (17.5)
          return a:
10
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
      #include <stdio.h>
 1
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                             5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                            2
          int a;
                                                                            3
                                                                    stack
          a = c + d;
9
                                                                           (17.5)
          return a:
10
                                                                                sum
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
                                                                    base
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                             5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                             2
          int a;
                                                                             3
                                                                    stack
          a = c + d;
9
                                                                           (17.5)
          return a:
10
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                    base
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              2
          int a;
                                                                             3
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (18.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
                                                                                    5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              2
          int a;
                                                                              5
                                                                                  parameter 1
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                             (18.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base
          int a = 2;
14
                                                                                     5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
1
     #include <stdio.h>
     void print(int v)
     }
3
          printf("v = %d\n", v);
4
5
                                                                            5
     int add(int c, int d)
6
                                                                   stack
     {
          int a;
                                                                            5
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                          (18.5)
          return a:
10
                                                                            5
11
                                                                            3
     int main(void)
12
     {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                  5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                            5
      int add(int c, int d)
6
                                                                    stack
      {
          int a;
                                                                            5
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (18.5)
          return a:
10
                                                                            5
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
      #include <stdio.h>
 1
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
                                                                     stack
      {
          int a;
                                                                              5
                                                                      base
          a = c + d;
9
                                                                            (18.5)
          return a:
10
                                                                              5
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
          int a = 2;
14
                                                                                    5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              2
          int a;
                                                                              5
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (18.5)
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base
          int a = 2;
14
                                                                                     5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                             5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                             2
          int a;
                                                                             5
                                                                    stack
          a = c + d;
9
                                                                           (19.5)
                                                                                 return address
          return a:
10
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                             2
          int a;
                                                                                  parameter 2
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base
          int a = 2;
14
                                                                                    5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                                  parameter 1
          int a;
                                                                                  parameter 2
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base
          int a = 2;
14
                                                                                     5
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
                                                                     stack
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
          int a;
                                                                      base
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
          return a:
10
                                                                              5
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
          int a = 2;
14
                                                                                    5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
                                                                     stack
 4
 5
                                                                              5
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                      base
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
          return a:
10
                                                                              5
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
          int a = 2;
14
                                                                                    5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                    stack
 4
 5
                                                                            12
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                            7
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (19.5)
10
          return a:
                                                                            5
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                   5
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                    v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
                                                                    stack
 4
 5
                                                                            12
      int add(int c, int d)
6
      {
          int a;
                                                                            7
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (19.5)
          return a:
10
                                                                            5
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                  12
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                    v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
                                                                              12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              5
          int a;
                                                                              7
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
          return a:
10
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base
          int a = 2;
14
                                                                                    12
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                             12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              5
          int a;
                                                                             7
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (19.5)
          return a:
10
                                                                             12
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base .
          int a = 2;
14
                                                                                   12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                              12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              5
          int a;
                                                                              7
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (20.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                              12
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base .
          int a = 2;
14
                                                                                    12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
21
          return 0:
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                              12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                              5
          int a;
                                                                              12
                                                                                  parameter 1
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                             (20.5)
                                                                                  return address
          return a:
10
                                                                              12
                                                                                  sum
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
                                                                      base .
          int a = 2;
14
                                                                                    12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                      v = 5
21
          return 0:
22
```

```
code/vars-on-stack.c
      #include <stdio.h>
 1
      void print(int v)
      }
 3
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                            12
      int add(int c, int d)
6
                                                                    stack
      {
          int a;
                                                                            12
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (20.5)
          return a:
10
                                                                            12
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                  12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                    v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
          printf("v = %d\n",v);
 4
 5
                                                                            12
      int add(int c, int d)
6
                                                                    stack
      {
          int a;
                                                                            12
                                                                    base
          a = c + d;
9
                                                                           (20.5)
          return a:
10
                                                                            12
11
                                                                            3
      int main(void)
12
      {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
                                                                                  12
          int c = 3;
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                    v = 5
          return 0;
21
22
```

```
code/vars-on-stack.c
      #include <stdio.h>
 1
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = \frac{d}{n}",v);
 4
 5
                                                                              12
      int add(int c, int d)
6
                                                                     stack
      {
          int a;
                                                                              12
                                                                      base
          a = c + d;
9
                                                                            (20.5)
          return a:
10
                                                                             12
11
                                                                              3
      int main(void)
12
      {
                                                                              2
13
          int a = 2;
14
                                                                                    12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0;
21
                                                     v = 12
22
```

```
code/vars-on-stack.c
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                             12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                             5
          int a;
                                                                             12
                                                                    stack
          a = c + d;
9
                                                                           (20.5)
          return a:
10
                                                                             12
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base .
          int a = 2;
14
                                                                                   12
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0:
21
                                                     v = 12
22
```

```
code/vars-on-stack.c -
 1
      #include <stdio.h>
      void print(int v)
 3
      {
          printf("v = %d\n", v);
 4
 5
                                                                             12
      int add(int c, int d)
6
      {
                                                                             5
          int a;
                                                                             12
                                                                     stack
          a = c + d;
9
                                                                            (20.5)
          return a:
10
                                                                             12
                                                                                 sum
11
                                                                             3
      int main(void)
12
      {
                                                                             2
13
                                                                     base .
          int a = 2;
14
                                                                                    0
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                     v = 5
          return 0;
21
                                                     v = 12
22
```

```
code/vars-on-stack.c _
1
     #include <stdio.h>
     void print(int v)
3
     {
          printf("v = %d\n", v);
4
5
                                                                            12
     int add(int c, int d)
6
     {
                                                                            5
          int a;
                                                                            12
          a = c + d;
9
                                                                          (20.5)
          return a:
10
                                                                            12
11
                                                                            3
     int main(void)
12
     {
                                                                            2
13
          int a = 2;
14
          int c = 3:
15
16
          int sum;
          sum = add(a, c);
17
          print(sum);
18
          sum = add(sum, c + 4);
19
          print(sum);
20
                                                    v = 5
          return 0;
21
                                                    v = 12
22
```

# Variablers räckvidd (1)

- ► En variabels räckvidd (scope) är det område i källkoden där vi kan referera till variabeln
- ► En variabel som deklareras i ett block är lokal i det blocket
  - ▶ Block = ett antal satser inom {}
- Den deklarerade variabeln gäller från deklarationen och nedåt i blocket

```
int main(void)
{
    int i = 4; // i is visible in main from here on down
    if (i > 3) {
        int j = 3;
        int k = i + j; // We can access j here...
}
    int m = i + j; // ...but not here
    return 0;
}
```

- Om vi refererar till en variabel utanför dess räckvidd kommer kompilatorn att ge ett felmeddelande
  - Ovanstående kod ger kompileringsfel på rad 8

# Variablers räckvidd (2)

- Om samma variabelnamn använts på flera nivåer gäller den deklaration som ligger närmast det block där variabeln används
  - Den mest lokala deklarationen döljer alltså ut den mer globala

```
#include <stdio.h>
int main(void)

{
    int i = 4;
    if (i > 3) {
        int i = 3; // this will hide the "outer" i
        int k = i;
    }
    return 0;
}
```

 Det är dålig programmeringsstil att återanvända variabelnamn som döljer andra

# Variablers räckvidd (3)

- Om en variabel deklareras utanför alla block i början av filen blir den global
- Globala variabler ska undvikas
  - Ger kod som är svår att underhålla
  - ► Gör det svårare att skriva modulär kod
  - Gör det svårt att skriva återanvändbar kod
- Det är oftast dålig programmeringsstil att använda globala variabler
  - Ni ska bara använda globala variabler om det finns väldigt bra skäl för det
  - ► Händer inte på denna kurs

#### Placering av main()

- Om en källkodsfil innehåller flera funktioner förutom main() så finns det flera varianter på i vilken ordning man kan placera funktionerna
- ▶ Vi kommer att begära att ni använder denna variant, där funktionerna är definierade innan dom används

```
#include <stdio.h>
1
     int sum(int c. int d)
2
     {
3
         return c + d:
4
5
     int diff(int a, int b)
7
         return a - b;
8
9
     int main(void)
10
11
         int a = 2, b = 1:
12
         printf("d + d = dn", a, b, sum(a, b));
13
         printf("d - d = dn", a, b, diff(a, b));
14
15
         return 0:
     }
16
```

#### Funktioner med variabelt antal parametrar

- Det är möjligt att skriva funktioner som tar ett variabelt antal parametrar
- Vi kommer att begränsa oss till att skriva funktioner som tar ett bestämt antal parametrar
- ► Vi kommer dock att använda några vanliga funktioner som tar ett variabelt antal, t.ex. printf(), scanf(), etc.