Programmering i C

Lektion 5

11 december 2006

Pointers Referenceparametre

Pointers



Husk: "En variabel er en navngiven plads i computerens lager."

En pointer er en "pegepind" der peger på denne plads.

```
int i;
int *pti;
pti= &i;
```

Eksempel:

```
#include <stdio.h>
int main( void) { /* pointers.c */
  int i = 5, *pti = &i, j = 7, *ptj;
  char c= 'a', *ptc = &c;
 ptj = &j;
  pti= pti;
  printf ( "i=%d, pti=%p, *pti=%d\n", i, pti, *pti);
  printf ( "j=\%d, ptj=\%p, *ptj=\%d\n", j, ptj, *ptj);
  printf ( "c=%c, ptc=%p, *ptc=%c\n", c, ptc, *ptc);
  return 0:
```

```
#include <stdio.h>
int main( void) { /* pointers.c */
  int i = 5, *pti = &i, i = 7, *pti;
 char c= 'a', *ptc = &c;
 pti = &i;
 pti= pti;
  printf ( "i=%d, pti=%p, *pti=%d\n", i, pti, *pti);
  printf( "j=%d, ptj=%p, *ptj=%d\n", j, ptj, *ptj);
  printf ( "c=%c, ptc=%p, *ptc=%c\n", c, ptc, *ptc);
  return 0:
```

- &j betegner adressen af variablen j
- *pti betegner den værdi, som pti peger på
- ⇒ *&i er det samme som i (og &*pti er det samme som pti)
 - * = indirection, & = dereference

Problem: Funktioner i C kan ikke ændre på deres parametre (og give ændringer tilbage til hovedprogrammet) – værdiparametre.

F.eks. for at beregne næste dag: next_day(d, m, a) virker ikke efter hensigten.

Løsning: Kald funktionen med pointers som parametre:

Andet eksempel: en funktion der bytter om på to heltal:

```
void swap( int *x, int *y) {
  int tmp;
  tmp= *x;
  *x= *y;
  *y= tmp;
}
```

Bemærk at swap ikke laver om på de to pointers; kun på de værdier de peger på! [swap.c]

- og næste-dags-eksemplet: dag4.c

Arrays

- Arrays
- 4 Arrays og pointere
- 5 Eksempel
- Out of bounds

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

```
int tal[3];
                               0
                                   1
                               5
tal[0]=5;
                               0
                               5
                                  4
tal[1]=4;
                               0
                                      2
                               5
tal[2] = tal[0] + tal[1];
```

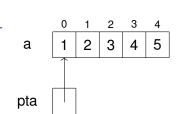
- et array skal deklareres med angivelse af type, og helst også størrelse: type a[N]
- laveste indeks er 0, højeste er N − 1
- indgangene lagres umiddelbart efter hinanden

$$\Rightarrow$$
 &a[k] == &a[0] + k*sizeof(type)

I C er et array det samme som en konstant pointer til dets første indgang:

```
#include <stdio.h>
int main( void) { /* array-pt.c */
  int a[ 3], i;
  *a = 4:
  *(a+1)=5;
  *(a+2)=*a+*(a+1);
  for (i = 0; i < 3; i++) printf ("\%d: \%d \setminus n", i, a[i]);
  return 0;
```

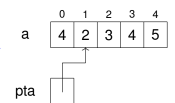
```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */ \leftarrow
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *( pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



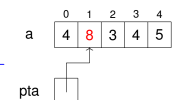
```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *( pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```

```
a 4 2 3 4 5
pta
```

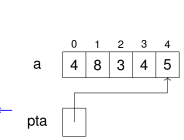
```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *(pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



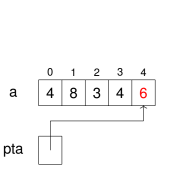
```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *(pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



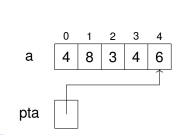
```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *( pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



```
#include <stdio.h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *(pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++:
  printf( "index: %d\n", pta-a);
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



```
#include < stdio . h>
/* array-pt-2.c */
int main( void) {
  int a[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
  int *pta. i:
  pta= a; /* or, pta= &a[0]; */
  *pta= 4;
  pta++;
  *pta = *(pta - 1)* 2;
  pta+= 3:
  (*pta)++;
  printf( "index: %d\n", pta-a); ←
  for (i = 0; i < 5; i++)
   printf("a[%d]: %d\n",i,a[i]);
  return 0;
```



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 . . .

Strenge

7 Strenge 8 Eksempel 9 Noter 10 string.h En streng i C er et *nulafsluttet* array af chars:

```
char s[]={ 'A', 'a', 'I', 'b', 'o', 'r', 'g', '\0'};
```

eller tilsvarende, en pointer til char:

```
char *s= "Aalborg";
```

Følgende initialisering går også:

```
char s[]= "Aalborg";
```

Men som assignment er den gal:

```
char s[];
s= "Aalborg";
```

[streng-init.c]

Lav alle forekomster af 'a' om til 'i':

```
#include < stdio.h>
int main( void) { /* abrakadabra.c */
  char s[]= "abrakadabra"; /* virker */
  /* char *s= "abrakadabra"; */ /* virker IKKE */
  char *p:
  printf( "%s\n", s);
  p = s:
  while ( *p!= '\0') {
    if ( *p== 'a')
    *p= 'i';
   p++;
  printf( "%s\n", s);
  return 0:
```

- en streng kan defineres som et array af char eller en pointer til char
- begge er nulafsluttet: sidste indgang er '\0' ("sentinel")
- i strenge der er defineret som et array, kan tegnene ændres
- i strenge der er defineret som en pointer, kan tegnene ikke ændres
- tegnet 'a' er forskellig fra strengen "a":'a'= 97 "a"=['a','\0']
- den tomme streng: ""=['\0']

Biblioteket string.h leverer funktioner til håndtering af strenge:

- int strcmp(char *s, char *t)
 sammenligner s og t i leksikografisk orden
 0: s kommer før t
 - < 0: S Kommer lør
 - = 0: s er lig med t
 - > 0: s kommer efter t
- unsigned int strlen(char *s)
 returnerer antallet af tegn i s (minus '\0')
- char *strcpy(char *s, char *t)
 kopierer t til s
 returnerer en pointer til s
 Pas på: Hvis der ikke er plads nok i s, går det galt!
- char *strcat(char *s, char *t)
 tilføjer t til slutningen af s
 returnerer en pointer til s
 samme kommentar som for strcpy
- og en del flere