

# Programmering i C

## Lektion 5

11 december 2006

# Pointers

- 1 Pointers
- 2 Referenceparametre

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

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

Eksempel:

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

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

```
int main( void) { /* pointers.c */
```

```
    int i = 5, *pti = &i, j = 7, *ptj;
```

```
    char c = 'a', *ptc = &c;
```

```
    ptj = &j;
```

```
    pti = ptj;
```

```
    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 , j= 7, *ptj;
    char c= 'a', *ptc = &c;

    ptj= &j;
    pti= ptj;

    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 variabelen `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:

```
void next_day( int *d, int *m, int *y ,  
               int dmax, int mmax );
```

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

- 3 Arrays
- 4 Arrays og pointerne
- 5 Eksempel
- 6 Out of bounds

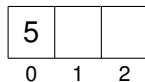
Et **array** er en tabel af variable *af samme type* der kan tilgås via deres indeks.

```
int tal[3];
```

```
tal[0]=5;
```

```
tal[1]=4;
```

```
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*
- ⇒ **&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\n", i, a[i]);

    return 0;
}
```

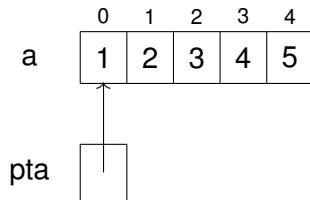
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



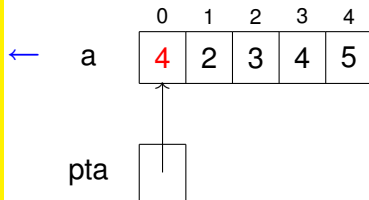
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



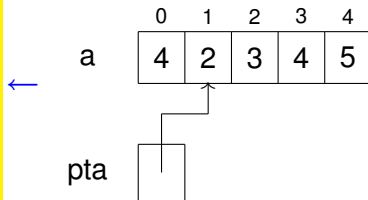
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



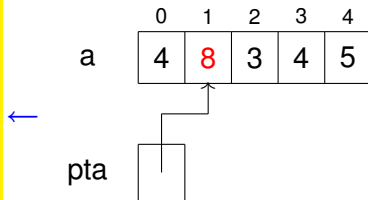
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



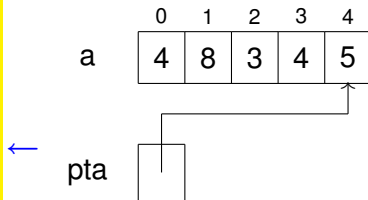
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



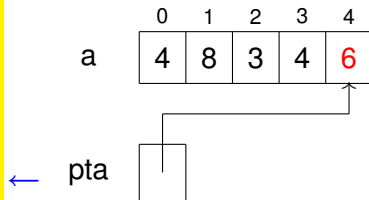
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



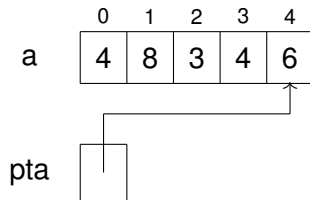
```
#include <stdio.h>

/* 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 ...

# Streng

- 7 Streng
- 8 Eksempel
- 9 Noter
- 10 string.h

En **streng** i C er et *nulafsluttet* array af **chars**:

```
char s[]={ 'A', 'a', 'l', '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` 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*

[streng-eks.c]