

Programmering i C

Lektion 5

11. december 2008

Pointers

Referenceparametre

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.

Lvalue = Rvalue

Declaring a pointer:

```
int* ptr_example; // Declares a pointer to an int.
```

Getting the address of a variable:

```
int my_int = 3;
ptr_example = &my_int. // makes ptr_example point to
// the address of my_int.
```

Dereferencing:

```
*ptr_example = 2; // Sets the value of the data
// pointed to by ptr_example.
```

3 / 23

Eksempel:

```
int* ptr_example; // Declares a pointer to an int.
int *ptr_example; // Declares a pointer to an int.
int *ptr2, ptr3;

int main (void) {
    ptr3 = 5;
    ptr2 = 5; // gives warning
}
```

4 / 23

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= 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;
}
```

5 / 23

```
#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 variablen **j**
- ***pti** betegner den værdi, som **pti** peger på
- ⇒ ***&i** er det samme som **i** (og **&pti** er det samme som **pti**)
- *** = dereference, & = reference**

6 / 23

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

Løsning: Kald funktionen med **pointers** som parametre:

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]

7 / 23

Arrays

Arrays og pointere

Eksempel

Out of bounds

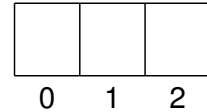
Arrays

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

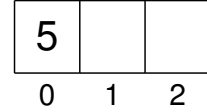
8 / 23

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

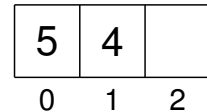
int tal[3];



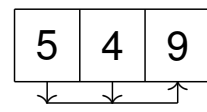
tal[0]=5;



tal[1]=4;



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



- et array skal 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*
- ⇒ **&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= 5;
    *( a+ 1)= 4;
    *( a+ 2)= *a+ *( a+1);

    for( i= 0; i< 3; i++ ) printf( "%d: %d\n", i, a[ i ] );

    return 0;
}
```

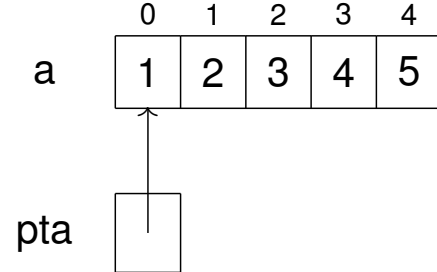
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



11 / 23

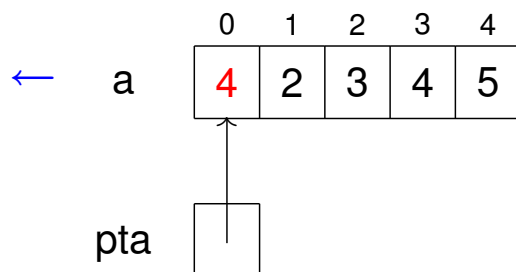
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



12 / 23

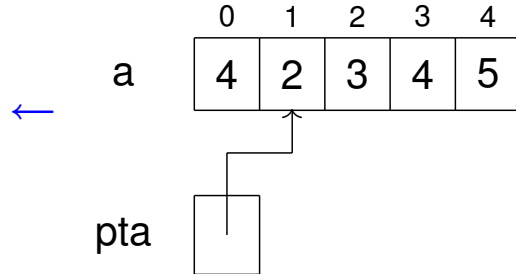
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



13/23

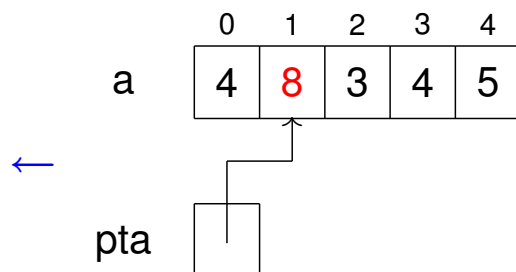
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



14/23

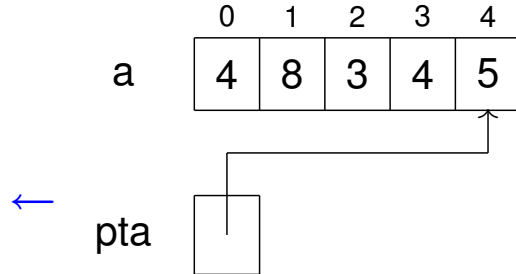
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



15/23

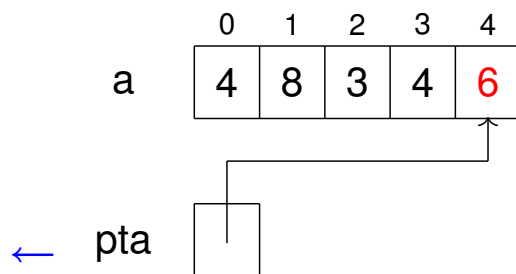
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



16/23

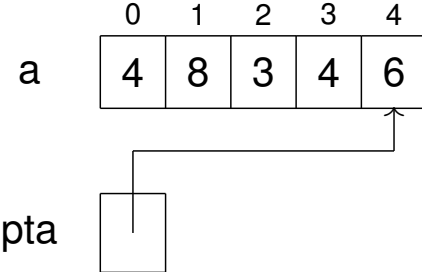
```
#include <stdio.h>

/* 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;
}
```



17/23

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 ...

18/23

Strenge

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

19 / 23

En **strenge** 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;  
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;
}
```

21 / 23

- 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 streng der er defineret som en **pointer**, kan tegnene *ikke* ændres
- **tegnet 'a'** er forskellig fra **strenget "a"**:
 $'a' = 97$ $"a" = ['a', '\0']$
- **den tomme streng**: $"" = [\backslash 0']$

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]