

Programmering i C

Lektion 4

18. september 2009

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.

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

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

Declaring a pointer:

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

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

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

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.
```

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

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

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.
```

- `&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`)
- `*` = **dereference**, `&` = **reference**

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  
}
```


- *s should be sticky.

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 = (int*) 5; // using a cast  
                    // still not a good idea.  
}
```

- `&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`)
- `*` = dereference, `&` = reference

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

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

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

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!

[\[swap.c\]](#)

Eksempel: en funktion der bytter om på to heltal:

```
int main(void) {  
    int a = 3, b = 7;  
  
    printf("Before: %d %d\n", a, b);  
    swap(&a, &b);  
    printf("After:  %d %d\n", a, b);  
  
    return 0;  
}  
  
void swap(int *x, int *y) {  
    int tmp;  
    tmp = *x;  
    *x = *y;  
    *y = tmp;  
}
```

Arrays

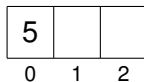
- 3 Arrays
- 4 Arrays og pointerere
- 5 Eksempel
- 6 Out of bounds

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

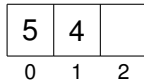
```
int tal[3];
```



```
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 = 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);
```

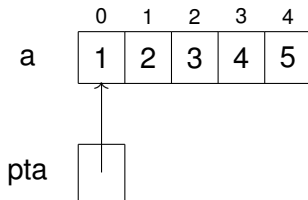
```
    for(i = 0; i < 5; i++) {
```

```
        printf("a[%d]: %d\n", i, a[i]);
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

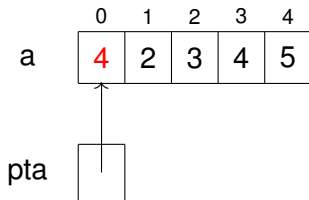
```
}
```



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

```
/* array-pt-2.c */
```

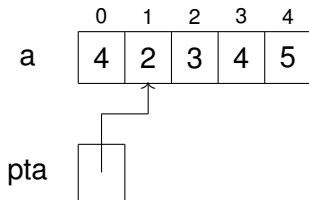
```
int main( void) {  
    int a[5]= {1, 2, 3, 4, 5};  
    int *pta, i;  
  
    pta = a; /* or, pta= &a[0]; */  
    *pta = 4; ←  
    pta++;  
    *pta = *(pta - 1) * 2;  
    pta += 3;  
    (*pta)++;  
    printf("index: %d\n", pta - a);  
  
    for(i = 0; i < 5; i++) {  
        printf("a[%d]: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



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

```
/* array-pt-2.c */
```

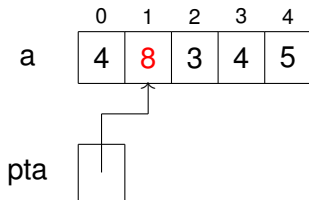
```
int main( void) {  
    int a[5]= {1, 2, 3, 4, 5};  
    int *pta, i;  
  
    pta = a; /* or, pta= &a[0]; */  
    *pta = 4;  
    pta++;  
    *pta = *(pta - 1) * 2;  
    pta += 3;  
    (*pta)++;  
    printf("index: %d\n", pta - a);  
  
    for(i = 0; i < 5; i++) {  
        printf("a[%d]: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



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

```
/* array-pt-2.c */
```

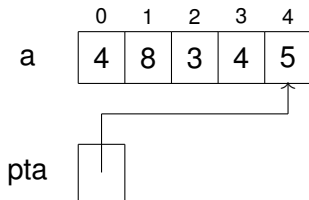
```
int main( void) {  
    int a[5]= {1, 2, 3, 4, 5};  
    int *pta, i;  
  
    pta = a; /* or, pta= &a[0]; */  
    *pta = 4;  
    pta++;  
    *pta = *(pta - 1) * 2; ←  
    pta += 3;  
    (*pta)++;  
    printf("index: %d\n", pta - a);  
  
    for(i = 0; i < 5; i++) {  
        printf("a[%d]: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



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

```
/* array-pt-2.c */
```

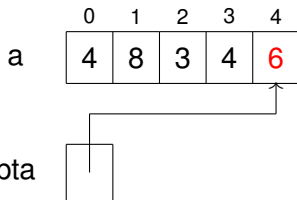
```
int main( void) {  
    int a[5]= {1, 2, 3, 4, 5};  
    int *pta, i;  
  
    pta = a; /* or, pta= &a[0]; */  
    *pta = 4;  
    pta++;  
    *pta = *(pta - 1) * 2;  
    pta += 3; ←  
    (*pta)++;  
    printf("index: %d\n", pta - a);  
  
    for(i = 0; i < 5; i++) {  
        printf("a[%d]: %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);
```

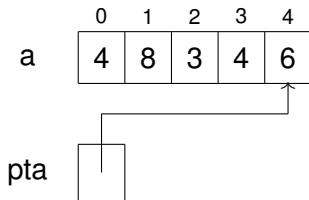
```
    for(i = 0; i < 5; i++) {
```

```
        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 . . .

Strengte

- 7 Strengte
- 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;  
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]