

Dagens tema

C-programmering

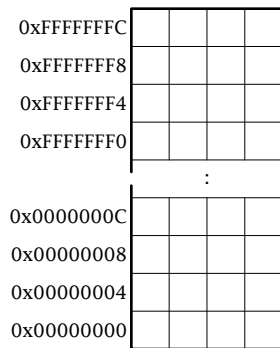
Nøkkelen til å forstå C-programmering ligger i å forstå hvordan minnet brukes.

- Adresser og pekere
- Parametre
- Vektorer (array-er)
- Tekster (string-er)

Hvordan ser minnet ut?

Variable, adresser og pekere

Variable ligger lagret i *hurtiglageret* (ofte kalt *RAM*) i en eller annen adresse.



Operatoren &

I C kan man få vite i hvilken adresse en variabel ligger ved å bruke operatoren &.

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

```
int a, b, c;
```

```
int main(void)
```

```
{  
    printf("Skriv to tall: ");  
    scanf("%d", &a);  scanf("%d", &b);  
    c = a + b;  
    printf("Summen er %d.\n", c);  
  
    printf("I adresse %08x ligger a med verdien %d.\n", &a, a);  
    printf("I adresse %08x ligger b med verdien %d.\n", &b, b);  
    printf("I adresse %08x ligger c med verdien %d.\n", &c, c);
```



Innlesning

Til innlesning brukes `scanf`. Første parameter angis hva som skal leses inn: `%c` for tegn, `%d` for heltall og `%f` for flyt-tall.

Legg merke til `&` foran variabelnavnet; den *må* være der!

La oss kjøre dette programmet:

Skriv to tall: 47 9

Summen er 56.

I adresse 00020e00 ligger a med verdien 47.

I adresse 00020e04 ligger b med verdien 9.

I adresse 00020e08 ligger c med verdien 56.

NB! Det kan variere fra gang til gang hvilke adresser man får.

Her ser vi at variablene ligger pent etter hverandre og at hver av dem opptar 4 byte.

Adressevariable

I C kan vi legge adresser i variable; disse deklarerer med en stjerne:

```
int v, *p;
```

Her er v en vanlig variabel mens p er en adresse som kan peke på int-variable. (Vi må alltid oppgi hva slags variable adresser skal peke på.)

Bruk av adressevariable

Vi kan sette adressen til variable inn i pekervariabelen; vi sier at vi får adressen til å «peke på» variabelen.

```
p = &v;
```

Å følge en adresse

Vi kan «følge en adresse» ved å bruke operatoren `*`; da får vi variabelen som adressen peker på.

```
v = 7;
printf("v = %d, *p = %d.\n", v, *p);
v = -17;
printf("v = %d, *p = %d.\n", v, *p);
```

Denne koden skriver ut

```
v = 7, *p = 7.
v = -17, *p = -17.
```

Både `v` og `*p` angir altså samme variabel:

```
*p = 123;  
printf("v = %d, *p = %d.\n", v, *p);
```

Utskriften av denne koden er

```
v = 123, *p = 123.
```


Et eksempel

La oss lage en funksjon som bytter om de to parametrene sine.

Til selve ombyttingen trengs en hjelpevariabel:

```
temp = v1;  
v1 = v2;  
v2 = temp;
```

Adresser som parametre

```
#include <stdio.h>

void swap (int v1, int v2)
{
    int temp;

    temp = v1;
    v1 = v2;
    v2 = temp;
}

int main (void)
{
    int a = 3;
    int b = 4;

    printf("Før:   a = %d og b = %d\n", a, b);
    swap(a, b);
    printf("Etter: a = %d og b = %d\n", a, b);
}
```

Når vi kjører programmet, får vi en overraskelse:

Før: $a = 3$ og $b = 4$

Etter: $a = 3$ og $b = 4$

Grunnen er: Parametre overføres som *verdier* i C (som i Java). Følgelig er det bare lokale kopier som endres. Når funksjonen er ferdig, er alt glemt.

Løsning

Løsningen er å overføre *adressene* til de to variablene i stedet for verdiene. Adressene overføres som kopier, men vi kan allikevel endre det de peker på.

Adresser som parametre

```
#include <stdio.h>

void swap (int *v1, int *v2)
{
    int temp;

    temp = *v1;
    *v1 = *v2;
    *v2 = temp;
}

int main (void)
{
    int a = 3, b = 4;

    printf("Før:   a = %d og b = %d\n", a, b);
    swap(&a, &b);
    printf("Etter: a = %d og b = %d\n", a, b);
}
```

Legg merke til at både funksjonsdeklarasjonen og kallet er endret!



Når dette programmet kjører, skjer alt som vi forventer:

Før: a = 3 og b = 4

Etter: a = 4 og b = 3

Konklusjon om parametre

- Det er ulike måter å overføre parametre på.
- I C og i Java brukes *verdioverføring*.
- Man kan allikevel oppdatere variable ved å sende over *adressene* til dem. Dette gjøres for eksempel i

```
scanf("%d", &v);
```

Kommentarer

Kommentarer omgis av `/*` og `*/`. De kan stå hvor som helst.

(Mange kompilatorer godtar også

```
// ... <linjeskift>
```

men det er ikke standard i C.)

Logiske («boolean») verdier

C har ingen egen datatype for logiske verdier; i stedet brukes

= 0 Usant (= **false**)

≠ 0 Sant (= **true**)

Lagring av tegn

C har ingen egen type for å lagre *tegn* (som char i Java). I stedet benyttes heltall, oftest **unsigned char**.

Hvilken koding som brukes, vil variere fra én maskin til en annen. I den vestlige verden brukes stort sett ennå ISO 8859-1, også kjent som ISO LATIN-1; om noen år blir det **Unicode** og dette vil komplisere programmeringen.

ISO 8859-1

0	002 02	040 04	@	102 26	142 128	202 102	242 102	Å	302 224	à	342
1	001 03	001 05	!	101 27	141 129	201 101	241 101	Á	301 225	á	341
2	002 04	042 06	A	102 28	142 130	202 102	242 104	Â	302 226	â	342
3	003 05	043 07	#	103 29	143 131	203 103	243 105	Ã	303 227	ã	343
4	004 06	044 08	\$	104 30	144 132	204 104	244 106	Ä	304 228	ä	344
5	005 07	045 09	%	105 31	145 133	205 105	245 107	Å	305 229	å	345
6	006 08	046 10	&	106 32	146 134	206 106	246 108	Æ	306 230	æ	346
7	007 09	047 11	'	107 33	147 135	207 107	247 109	Ç	307 231	ç	347
8	012 02	052 12	(112 34	152 136	212 108	252 110	È	312 232	è	352
9	011 01	051 13)	111 35	151 137	211 109	251 111	É	311 233	é	351
10	008 10	048 14	*	108 36	148 138	208 110	248 112	Ê	308 234	ê	348
11	013 03	053 15	+	113 37	153 139	213 111	253 113	Ë	313 235	ë	353
12	014 04	054 16	,	114 38	154 140	214 112	254 114	Ì	314 236	ì	354
13	015 05	055 17	-	115 39	155 141	215 113	255 115	Í	315 237	í	355
14	016 06	056 18	.	116 40	156 142	216 114	256 116	Î	316 238	î	356
15	017 07	057 19	/	117 41	157 143	217 115	257 117	Ï	317 239	ï	357
16	000 00	000 00	0	100 00	100 00	200 100	240 100	Ð	300 240	ð	340
17	001 01	001 01	1	101 01	101 01	201 101	241 101	Ñ	301 241	ñ	341
18	002 02	002 02	2	102 02	102 02	202 102	242 102	Ò	302 242	ò	342
19	003 03	003 03	3	103 03	103 03	203 103	243 103	Ó	303 243	ó	343
20	004 04	004 04	4	104 04	104 04	204 104	244 104	Ô	304 244	ô	344
21	005 05	005 05	5	105 05	105 05	205 105	245 105	Õ	305 245	õ	345
22	006 06	006 06	6	106 06	106 06	206 106	246 106	Ö	306 246	ö	346
23	007 07	007 07	7	107 07	107 07	207 107	247 107	×	307 247	÷	347
24	008 08	010 08	8	108 08	110 130	208 108	250 110	Ø	308 248	ø	348
25	009 09	011 09	9	109 09	111 131	209 109	251 111	Ù	309 249	ù	349
26	010 10	012 10	:	110 10	112 132	210 110	252 112	Ú	310 250	ú	350
27	003 03	013 01	:	103 03	113 133	203 103	253 113	Û	303 251	û	351
28	014 14	014 14	<	114 14	114 134	214 114	254 114	Ü	314 252	ü	354
29	000 00	015 00	=	100 00	115 135	200 100	255 115	Ý	300 253	ý	353
30	000 00	016 04	>	100 00	116 136	200 100	256 116	Þ	300 254	þ	354
31	007 07	017 06	?	107 07	117 137	207 107	257 117	ß	307 255	ÿ	357



Hvordan lese filer?

Med funksjonen `fopen` kan man åpne filer:

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

```
FILE *f = fopen("minfil.txt", "r");
```

(Siste parameter angir at filen skal åpnes for lesing.)

Når man leser fra fil, benyttes **fscanf** (i stedet for `scanf`):

```
fscanf(f, "%d", &v);
```

Vektorer

Alle programmeringsspråk har mulighet til å definere en såkalt **vektor** (også kalt **matrise** eller «array» på engelsk). Dette er en samling variable av samme type hvor man bruker en **indeks** til å skille dem.

Deklarasjon

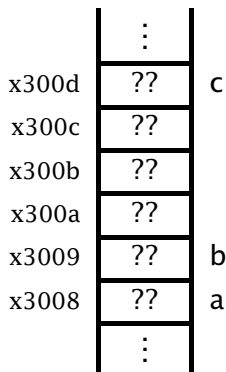
I C deklarerer vektorer ved å sette antallet elementer i hakeparenteser etter variabelnavnet:

```
char a, b[4], c;
```

Antallet elementer må være en *konstant*.

Hvordan lagres de i minnet?

char a, b[4], c;

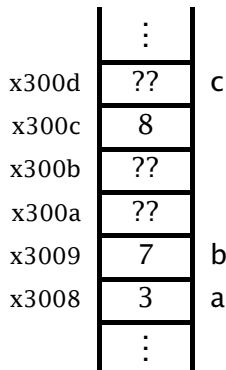


Bruk

$a = 3;$

$b[0] = 7; b[a] = 8;$

Etter dette er situasjonen:



Beregning av adresse

Man kan regne seg frem til adressen til et vektorelement når man kjenner indeksen og vektorens startadresse; formelen er

$$\textit{Startadresse} + \textit{Indeks} \times \textit{Størrelse}$$

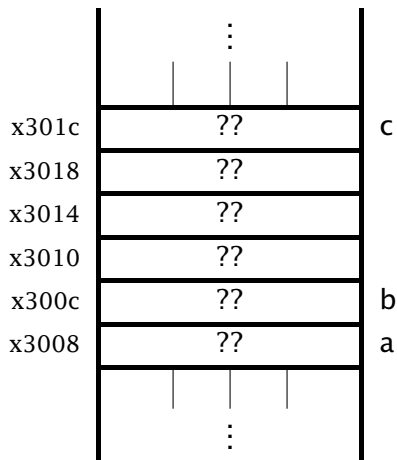
Hva skjer med en ulovlig indeks?

I C sjekkes ikke indeksen. Dette gjør det mulig å ødelegge andre variable, kode eller i noen tilfelle hele systemet.

Størrelse over 1 byte

Anta at int er 4 byte.

```
int a, b[4], c;
```



Tekster

I C lagres tekster som tegnvektorer med en spesiell konvensjon: Etter siste tegn står en byte med verdien 0.¹

Variable

Når man deklarerer en tekstvariabel, må man angi hvor mange tegn det er plass til (samt plass til 0-byten).

```
char str[6];
```

Tekstvariabel str har plass til 5 tegn.

¹En byte med verdien 0 er ikke det samme som sifferet «0»; sifferet «0» er representert av verdien 48, som vist på lysark nr 17.

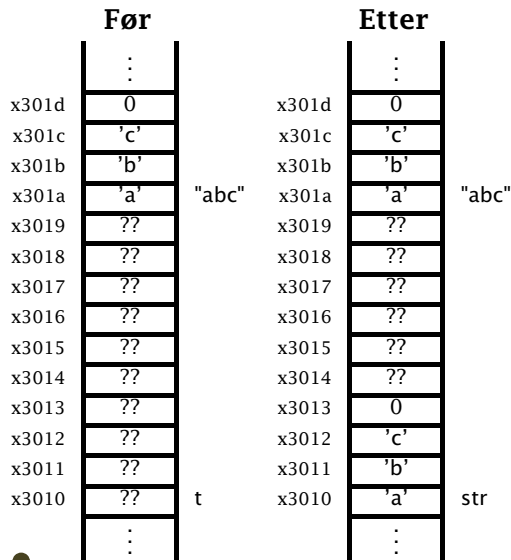
Kopiering av tekst

Flytting av tekst skjer med standardfunksjonen strcpy:

```
unsigned char *strcpy (unsigned char til[], unsigned char fra[])
{
    int i = 0;

    while (1) {
        til[i] = fra[i];
        if (fra[i] == 0) return til;
        ++i;
    }
}
```

Kopiering av tekst



En demonstrasjon

```
#include <stdio.h>

int main (void)
{
    unsigned char t[10];
    int i;

    strcpy(t, "abc");
    for (i = 0; i < 10; ++i) {
        printf("t[%2d] = %4d = '%c'\n", i, t[i], t[i]);
    }
    return 0;
}
```

Her er utskriften fra kjøringen:

```
t[ 0] = 97 = 'a'  
t[ 1] = 98 = 'b'  
t[ 2] = 99 = 'c'  
t[ 3] = 0 = ''  
t[ 4] = 255 = 'ÿ'  
t[ 5] = 127 = ''  
t[ 6] = 0 = ''  
t[ 7] = 0 = ''  
t[ 8] = 0 = ''  
t[ 9] = 0 = ''
```

Andre tekstoperasjoner

strlen(str) beregner den nåværende lengden av teksten i str. (Dette gjør den ved å lete seg frem til 0-byten.)

strcat(str1, str2) utvider teksten i str1 med den i str2.

strcmp(str1, str2) sammenligner de to tekstene.

Returverdien er

< 0 om str1 < str2

0 om str1 = str2

> 0 om str1 > str2

sprintf(str, "...", v1, v2, ...) fungerer som printf men resultatet legges i str i stedet for å skrives ut.

Hva om teksten er for lang?

Siden tekstvariable er vektorer, er det ingen sjekk på plassen. Det er derfor fullt mulig å ødelegge for seg selv (og noen ganger for andre).

Konklusjon om tekster i C

- Programmereren har ansvar for å sette av plass til tekster.
- Nye kopier av tekster oppstår *aldri* automatisk i C.
- Programmereren må sikre at det alltid er nok plass til en tekst.