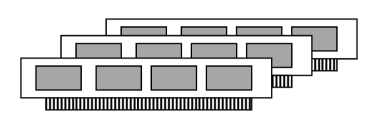
Pokazivači (pointers)

Organizacija radne memorije (RAM)

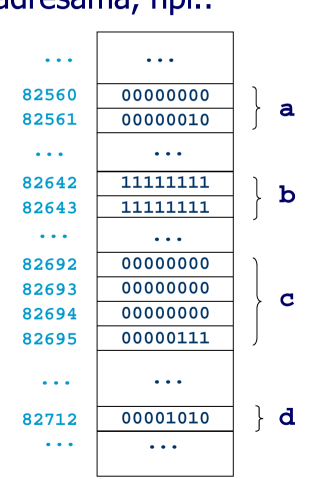


Memorija računala zapravo je kontinuirani niz bajtova: svaki bajt ima svoj "redni broj", tj. adresu. Memorija od 512 MB može se promatrati na sljedeći način:

0	00110001				
1	11010010				
• • •	• • •				
82560	11000001				
82561	00001101				
82562	00111000				
82563	11010101				
82564	0000000				
82565	10001000				
82566	10101011				
82567	11101000				
82568	11111111				
82569	01000010				
•••	• • •				
536870910	00110001				
536870911	00000111				

Definicija "običnih" varijabli

Definicijom varijabli rezervira se prostor u memoriji na nekim adresama, npr.:



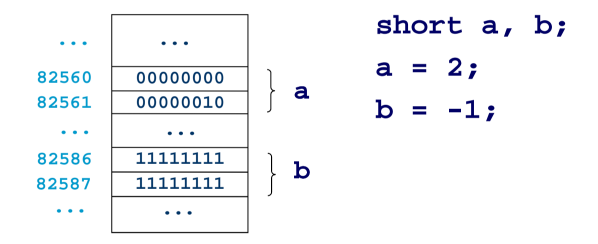
```
short a, b;
int c;
char d;
a = 2;
b = -1;
c = 7;
d = '\n';
```

Za varijablu kažemo da je "na adresi x" ukoliko je prvi bajt sadržaja varijable pohranjen na adresi x.

Primjer: adresa varijable c je 82692.

Adresa ili pokazivač?

Za adresu (*address*) također se koristi pojam pokazivač (*pointer*) zato jer adresa "pokazuje" na neki objekt u memoriji.



82586 "pokazuje" na jedan objekt tipa short (varijablu b)

Kako saznati adresu varijable

Ako je x varijabla, tada je x njena adresa u memoriji:

```
short a = 2, b = -1;
slott a = 2, b = -1;
printf("%p %p", &a, &b);

slott a = 2, b = -1;
printf("%p %p", &a, &b);

slott a = 2, b = -1;
printf("%p %p", &a, &b);

slott a = 2, b = -1;
printf("%p %p", &a, &b);
slott a = 2, b = -1;
slott
```

Kojeg su "tipa" ove dvije adrese? lako "izgleda" kao int, adresa u općem slučaju nije int (niti short, niti long). Zato nema smisla adresu pohraniti u varijablu tipa int.

Kamo pohraniti adresu (pokazivač)

Za pohranu adrese varijable koja je tipa short, mora se koristiti varijabla posebnog tipa (pokazivač na short):

```
82560
       0000000
                           short a = 2, b = -1;
82561
       0000010
                           short *p1;
       11111111
82582
                          p1 = &b;
       11111111
82583
                          printf("%p", p1);
       0000000
82602
       0000001
82603
                    p1
       01000010
82604
                           Ispis:
        10010110
82605
                           82582
```

p1 je varijabla u koju je moguće smjestiti adresu objekta koji je tipa short (tj. pokazivač na objekt tipa short). Radi pojednostavljenja, kažemo "p1 je pokazivač na short".

Definiranje pokazivača

Pokazivači se definiraju na sličan način kao "obične" varijable. * ispred imena varijable znači da se ta varijabla koristi za pohranu pokazivača na objekt odgovarajućeg tipa.

```
short a;  /* a sluzi za pohranu vrijednosti tipa short */
int b;  /* b sluzi za pohranu vrijednosti tipa int */
short *p1; /* p1 je pokazivac na short */
int *p2; /* p2 je pokazivac na int */
```

Dopušteno je u istoj naredbi definirati i "obične" varijable i pokazivače:

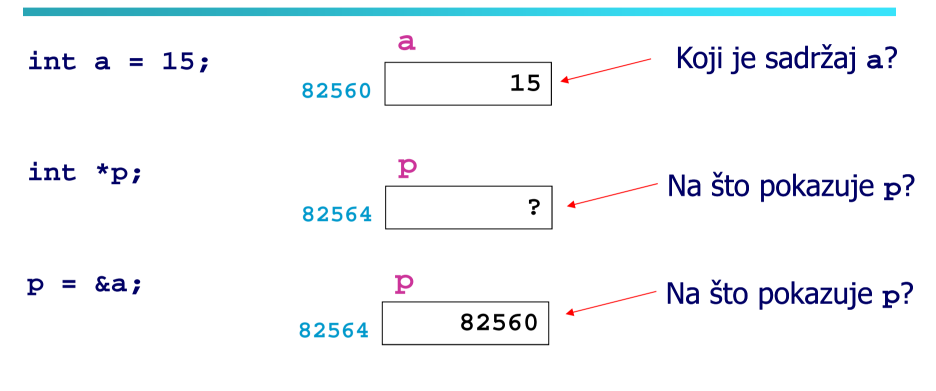
```
short a, *p1;
int b = 5, *p2;
int *p3 = &b;
```

Tipovi pokazivača

Pokazivače na objekte jednog tipa nije dopušteno koristiti kao pokazivače na objekte nekog drugog tipa.

```
short a = 2, b = -1;
int c = 7;
short *p1;
int *p2;
p1 = &a;  /* O.K. */
p1 = &b;  /* O.K. */
p2 = &c;  /* O.K. */
p2 = &c;  /* ne valja! */
```

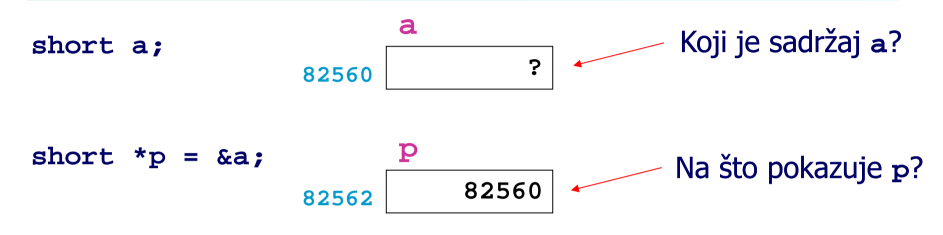
Pristupanje objektu na kojeg pokazuje pokazivač



rezultat je int vrijednost na koju pokazuje p (tj. vrijednost koja se nalazi na adresi 82560)

```
printf("%d", *p);
→ 15
```

Izmjena vrijednosti objekta na kojeg pokazuje pokazivač



*p = 16; kao vrijednost objekta na kojeg pokazuje p, tj. na adresu 82560, upiši vrijednost 16.



Primjer: pretpostavka o adresama varijabli - a: 8560, b: 8564, c: 8568

	a	b	С	ap	bp	СÞ	
int a=1, b=2, c=3;	1	2	3				
int *ap, *bp, *cp;	1	2	3	?	?	?	
*ap = 100; ap pokazuje na "tko zna što". Naredbom se zapisuje vrijednost 100 na "tko zna koju adresu". Ne činiti to!							
ap = &a	1	2	3	8560	?	?	
bp = ap;	1	2	3	8560	8560	?•	
*bp = 200;	200	2	3	8560	8560	••	
c = *ap;	200	2	200	8560	8560	?•	
cp = &c	200	2	200	8560	8560	8568	
a = 300;	300	2	200	8560	8560	8568	
*cp = *ap + 10;	300	2	310	8560	8560	8568	

Primjer:

pretpostavka o adresama varijabli - x: 8560, y: 8564

```
int x = 5, y = 10;
int *px, *py;
px = &x; /* px: 8560 */
py = &y; /* py: 8564 */
Što će se ispisati?
a) \quad *px = *py;
     printf("%d %d %p %p", x, y, px, py);
           \rightarrow 10 10 8560 8564
b) px = py;
     printf("%d %d %p %p", x, y, px, py);
           \rightarrow 5 10 8564 8564
```

Aritmetika s pokazivačima

lako "izgleda" kao int, pokazivač nije int (niti short, niti long). Što je s aritmetičkim operacijama s pokazivačima? Operacije koje "imaju smisla" su:

- pokazivaču pribrojiti cijeli broj
- od pokazivača oduzeti cijeli broj

Polja i pokazivači

```
#include <stdio.h>
int main () {
                                                   54294
                                    54286
  int x[4] = \{1, 2, 3, 4\};
  int *p = &x[0]; /* 54282 */
  printf("%d %d %d %d", *p, *(p+1), *(p+2), *(p+3));
  return 0;
                         x[0] x[1] x[2] x[3]
Ispis na zaslonu:
                        54282
1 2 3 4
Sto bi se dogodilo da se npr. prije return 0; obave naredbe:
```

*(p+4) = 1000;

*(p-1) = 1000;

Primjer: inicijalizirati članove polja pri čemu članovima treba pristupati preko pokazivača

```
#include <stdio.h>
int main () {
  float x[10], *p;
  int i;
  for (i = 0, p = &x[0]; i < 10; i++)
    *(p+i) = 1.0;
  /* kontrolni ispis */
  for (i = 0; i < 10; i++)
    printf ("%f\n", (*(p+i)); ili *(p++)
  return 0;
```

Korištenje varijable tipa polje umjesto pokazivača na prvi element polja

Ako je x varijabla definirana kao **jednodimenzionalno** polje, tada se adresa prvog člana polja može dobiti na dva načina:

```
\mathbb{E}[0]
```

X

U prethodnom primjeru, umjesto p = &x[0]; može p = x;

Napomena: ako je x varijabla tipa polje s dvije ili više dimenzija, tada se x ne može koristiti kao adresa prvog člana polja x

Ako je x varijabla definirana kao **dvodimenzionalno** polje, tada se adresa prvog člana polja x može dobiti na dva načina:

```
&x[0][0]
x[0]
```

Ako je x varijabla definirana kao **trodimenzionalno** polje, tada se adresa prvog člana polja x može dobiti na dva načina:

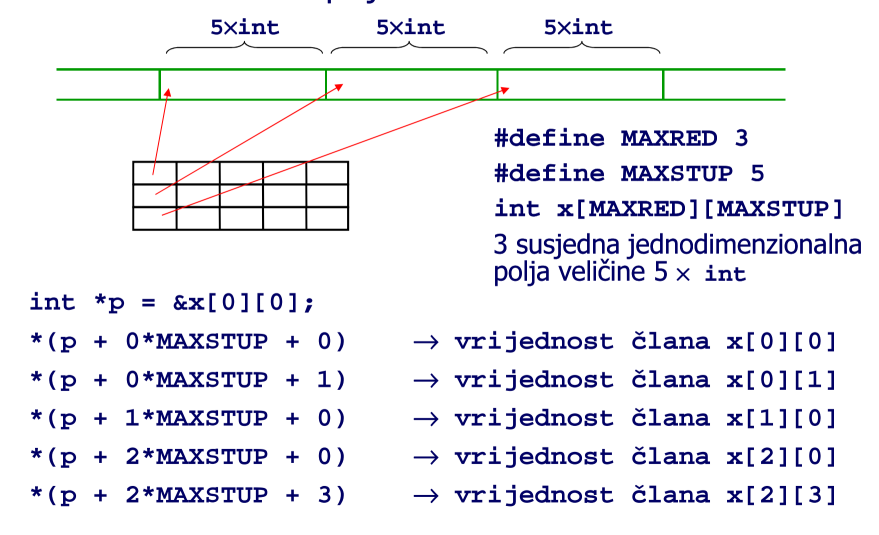
```
&x[0][0][0]
x[0][0]
```

"Oduzimanje" pokazivača

```
int x[4] = \{3, 4, 11, 15\};
             x[0] x[1] x[2] x[3]
                           15 ...
             54282 54286 54290
int *p1 = &x[0]; /* 54282 */
int *p2 = &x[2]; /* 54290 */ Znamo da je p1+2 = p2
printf("%d", p2 - p1); Koliko je onda p2 - p1 ?
/* sto ce se ispisati sljedecom naredbom? */
printf("%d", *p2 - *p1);
```

Dvodimenzionalna polja i pokazivači

Dvodimenzionalno polje: redak za retkom



Primjer određivanja najvećeg člana polja u svakom retku - pomoću pokazivača (1)

S tipkovnice učitati vrijednosti za broj redaka mr ≤ 10 i broj stupaca ms ≤ 5. Učitati vrijednosti članova dvodimenzionalnog realnog polja od mr redaka i ms stupaca. Ispisati vrijednost najvećeg člana u svakom retku.

Primjer određivanja najvećeg člana polja u svakom retku - pomoću pokazivača (2)

```
#include <stdio.h>
#define MAXRED 10
#define MAXSTUP 5
int main() {
  int mr, ms, i, j;
 float najveci, a[MAXRED][MAXSTUP];
  float *p = &a[0][0];
  /* ucitavati mr i ms dok ne budu ispravni
  */
```

Primjer određivanja najvećeg člana polja u svakom retku - pomoću pokazivača (3)

```
/* ucitaj polje a od mr redaka i ms stupaca */
for (i = 0; i < mr; i++) {
 for (j = 0; j < ms; j++) {
   scanf("%f", p + i*MAXSTUP + j);
/* Ispisi polje a */
for (i = 0; i < mr; i++) {
 for (j = 0; j < ms; j++) {
   printf("%f ", *(p + i*MAXSTUP + j));
 printf ("\n"); /* skok u novi red */
```

Primjer određivanja najvećeg člana polja u svakom retku - pomoću pokazivača (4)

```
/* Ispis najvecih clanova u retcima */
printf("Najveci clanovi polja po retcima:\n");
/* Petlja po svim retcima */
for (i = 0; i < mr; i++) {
  najveci = *(p + i*MAXSTUP); /* prvi clan retka i */
  for (j = 1; j < ms; j++)
    if (*(p + i*MAXSTUP + j) > najveci)
       /* clan retka i stupca j */
      najveci = *(p + i*MAXSTUP + j);
  /* Ispis vrijednosti nadjenog najveceg clana */
  printf("%f\n", najveci);
return 0;
```