

**Strukture**

Slide 1

**Deklaracija strukture:**

- Polja grupiraju veći broj podataka istog tipa.
- Strukture služe grupiranju više podataka različitih tipova.

```
struct ime {
    tip_1 ime_1;
    tip_2 ime_2;
    .... ....
    tip_n ime_n;
};
```

## Primjer:

```
struct tocka {
    int x;
    int y;
};
```

Slide 2

**Definicija varijabli tipa strukture:**

```
mem_klasa struct ime  varijabla1, varijabla2,...;
```

## Primjer:

```
struct tocka {
    int x;
    int y;
};

struct tocka p1,p2;

ili

struct tocka {
    int x;
    int y;
} p1,p2;
```

Slide 3

**Inicijalizacija strukture:**

```
mem_klasa struct ime  varijabla={v_1, v_2,..., v_n};
```

Konstante v\_i pridružuju se odgovarajućim članovima strukture.

## Primjer:

```
struct racun {
    int broj_racuna;
    char ime[80];
    float stanje;
};

struct racun kupac={1234,"Dalibor M.", -23456.00};
```

Slide 4

**Polje struktura:**

```
struct racun kupci[]={{34, "Ivo R.", 456.00,
                      35, "Goran S.", 234.00,
                      112,"Dalibor M.",00.00};
```

**Struktura definirana pomoću strukture:**

```
struct pravokutnik {
    struct tocka pt1;
    struct tocka pt2;
};
```

Slide 5

**Primjer:**

```
struct racun {
    int broj_racuna;
    char ime[80];
    float stanje;
} kupac={1234,"Dalibor M.", 23456.00};
```

Tada je

```
kupac.broj_racuna=1234,
kupac.ime="Dalibor M.",
kupac.stanje=23456.00.
```

Slide 7

**Rad sa strukturama:**

Primjer:

```
struct tocka {
    int x;      // prvi clan strukture
    int y;      // drugi clan strukture
};

struct tocka ishodiste;
• ishodiste je varijabla tipa struct tocka.
• ishodiste.x je prva komponenta (x-komponenta) varijable
  ishodiste;
• ishodiste.y je druga komponenta (y-komponenta) varijable
  ishodiste.
```

Slide 6

**Općenito:**

- Ako je var varijabla tipa strukture koja sadrži član memb, onda je
 

```
var.memb
```

 član memb u strukturi var.
- Operator točka (.) separira ime varijable i ime člana strukture.
 Spada u najvišu prioritetnu grupu i ima asocijativnost slijeva
 na desno.
   
`++varijabla.clan` je ekvivalentno s `++(varijabla.clan)`;
 `&varijabla.clan` je ekvivalentno s `&(varijabla.clan)`.

Slide 8

- Kada struktura sadrži polje kao član strukture, onda se elementi polja dosežu izrazom  
`varijabla.clan[izraz]`
- Ako imamo polje struktura onda za pojedini element polja član strukture dosežemo izrazom  
`polje[izraz].clan`  
(Ovdje je bitna asocijativnost jer su svi operatori istog prioriteta.)

Slide 9

**Operacije nad strukturuom kao cjelinom:**

- Pridruživanje;
- Uzimanje adrese, primjena `sizeof` operatora;
- Struktura može biti argument funkcije;
- Funkcija može vratiti strukturu.

**Primjer:**

Slide 11

Primjer 1:

```
struct racun {
    int broj_racuna;
    char ime[80];
    float stanje;
} kupac={1234,"Dalibor M.", -23456.00};
.....
if(kupac.ime[0] == 'D') ...
```

Primjer 2:

```
struct tocka {
    int x;
    int y;
} vrhovi[1024];
.....
if(vrhovi[17].x == vrhovi[17].y) ...
```

Slide 10

```
struct tocka {
    int x;
    int y;
} t,ishodiste={0,0};
struct tocka suma(struct tocka p1, struct tocka p2) {
    p1.x += p2.x;
    p1.y += p2.y;
    return p1;
}
.....
t=ishodiste; // t i ishodiste moraju biti istog tipa
printf("%d\n", sizeof(t));
```

Slide 12

### Strukture i pokazivači

- Pokazivač na strukturu definira se kao i pokazivač na osnovne tipove varijabli.

```
struct tocka {
    int x;
    int y;
} p1, *pp1;
.....
pp1= &p1;
(*pp1).x=13;
(*pp1).y=27;
*pp1.x = 13; // GRESKA:
// *pp1.x isto sto i *(pp1.x)
```

Slide 13

### Operator ->

Ako je **ptvar** pokazivač na strukturu, a **clan** jedan član strukture, onda je izraz

```
ptvar->clan
```

ekvivalentan s

```
(*ptvar).clan
```

Primjer:

```
struct tocka p1, *pp1=&p1;
pp1->x=13;
pp1->y=27;
```

Slide 14

### Složeni izrazi:

```
struct pravokutnik {
    struct tocka pt1;
    struct tocka pt2;
} r, *pr=&r;
```

Sljedeći su izrazi ekvivalentni:

```
r.pt1.x      /* operatori . i ->      */
pr->pt1.x    /* imaju isti prioritet */
(r.pt1).x    /* i asocijativnost      */
(pr->pt1).x  /* L->D                  */
```

Slide 15

### Složeni izrazi:

Kakav će ispis dati sljedeći program?

```
struct {
    int n;
    char *ch;
} t[10], *pt=&t[0]; // Globalne varijable

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

    for(i=0;i<10;i++){ /* inicijalizacija polja */
        t[i].n=i;
        t[i].ch=(char *)malloc(10);
        sprintf(tmp,"%c",'a'+i);
        strcat(tmp,"++");
    }
}
```

Slide 16

```

    strcpy(t[i].ch,tmp);
}
printf("%s \n", (++pt)->ch);
printf("%s \n", pt++->ch);
/* pt++->ch je ekvivalentno s (pt++)->ch */
/* zbog razlicite asocijativnosti operatora */
printf("%c \n", *pt->ch++);
printf("%c \n", *pt++->ch);
printf("%s \n", pt->ch);
return 0;
}

```

Slide 17

Ispis programa:

```

b++
b++
c
+
d++

```

Slide 18

### Samoreferentne strukture

- Za implementaciju tipova podataka kao što su vezane liste i stabla koristimo samoreferentne strukture.
- Samoreferentna struktura ima jedan ili više članova pokazivača na strukturu istog tipa.
- Pokazivači na strukturu istog tipa služe za povezivanje elemenata u listu, stablo itd.

Primjer:

```

struct element {
    char ime[64];
    struct element *next;
};

```

Slide 19

### Primjer: vezana lista.

```

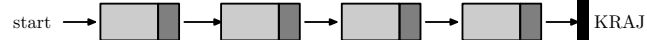
#include <stdio.h>      /* Poceta programa */
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
                    /* oznaka kraja liste */
#define KRAJ (struct ime *) 0
/* deklaracija samoreferentne strukture */
struct ime {
    char *p_ime;
    struct ime *next;
};

/* pokazivac na prvi element liste
   (globalna varijabla) */
struct ime *start=KRAJ;

```

Slide 20

### Operacije nad vezanom listom:



Implementiramo sljedeće operacije:

- Dodavanje novog elementa na kraj liste: `void unos(void);`
- Ispis liste: `void ispis(void);`
- Pretraživanje liste: `void trazi(void);`
- Brisanje elementa iz liste: `void brisi(void);`

Slide 21

```
void ispis(void) {
    struct ime *element;
    int i=1;

    if(start == KRAJ ) {
        printf("Lista je prazna.\n");
        return;
    }
    printf("Ispis liste \n");
    for(element=start; element != KRAJ;
        element=element->next) {
        printf("%d. %s\n",i,element->p_ime); i++;
    }
}
```

Slide 23

```
void unos(void) {
    struct ime *zadnji, *novi;
    char line[128];

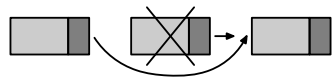
    novi = (struct ime *) malloc(sizeof(struct ime));
    novi->next=KRAJ;
    printf("Unesite ime > "); scanf(" %[^\n]",line);
    novi->p_ime=(char *) malloc(strlen(line)+1);
    strcpy(novi->p_ime,line);
    if(start==KRAJ) start=novi;
    else { /* pronadji kraj liste */
        for(zadnji=start; zadnji->next != KRAJ;
            zadnji=zadnji->next) ;
        zadnji->next=novi;
    }
}
```

Slide 22

```
void trazi(void) {
    struct ime *test;
    char line[128];
    int i;

    printf("Nalazenje imena u listi.\n");
    printf("Unesite ime "); scanf(" %[^\n]",line);
    i=1;
    for(test=start; test != KRAJ; test=test->next){
        if( !strcmp(test->p_ime,line) ) {
            printf("Podatak je %d. u listi\n",i);
            return;
        }
        i++;
    }
    printf("Podatak nije u listi.\n");
}
```

Slide 24



```
void brisi(void) {
    struct ime *test, *tmp;
    char line[128];
    int i;

    printf("Brisanje imena iz liste.\n");
    /* Da li je lista prazna ? */
    if(start == KRAJ){
        printf("Lista je prazna.\n");
        return;
    }
}
```

Slide 25

```
/* Unos imena koje treba obrisati. */
printf("Unesite ime ");
scanf(" %[^\n]",line);

/* Testiranje prvog elementa liste. */

if( !strcmp(start->p_ime,line) ) {
    printf("Podatak je 1. u listi\n");
    tmp=start;
    start=start->next;
    free(tmp->p_ime);
    free(tmp);
    return;
}

/* Testiranje preostalih elemenata liste */

```

Slide 26

```
i=1;
for(test=start; test != KRAJ; test=test->next) {
    i++;
    if(!tmp=test->next) break;
    if( !strcmp(tmp->p_ime,line) ) {
        printf("Brisemo podatak br. %d. u listi\n",i);
        test->next=test->next->next;
        free(tmp->p_ime);
        free(tmp);
        return;
    }
}
printf("Podatak nije u listi.\n");
return;
}
```

Slide 27

**Izbor operacija putem menu-a:**

```
int menu(void) {
    int izbor;
    printf("\n\n\n");
    printf("\n      OPERACIJE : ");
    printf("\n      ======");
    printf("\n 1. Unos novog elemeta ");
    printf("\n 2. Ispis liste ");
    printf("\n 3. Pretrazivanje liste ");
    printf("\n 4. Brisanje iz liste ");
    printf("\n 5. Izlaz ");
    printf("\n          izbor = ");

    scanf("%d",&izbor);
    return izbor;
}
```

Slide 28

```

int main(void) { /* GLAVNI PROGRAM */
    int izbor;
    do {
        switch(izbor=menu()) {
            case 1: unos(); break;
            case 2: ispis(); break;
            case 3: trazi(); break;
            case 4: brisi(); break;
            case 5: break;
            default:
                printf("\n Pogresan izbor.");
        }
    } while(izbor != 5);
    return 0;
}

```

Slide 29

**typedef**

Pomoću ključne riječi **typedef** postojećim tipovima podataka dajemo nova imena (ne kreiramo nove tipove podataka!).

Primjer:

```
typedef double Masa;
```

Sada **Masa** postaje sinonim za **double**.

```
Masa m1,m2,*pm1;
Masa elementi[10];
.....
```

Općenito **typedef** ima oblik:

```
typedef tip_podatka novo_ime_za_tip_podatka;
```

**typedef, složenije supstitucije:**

**typedef** i pokazivači:

```

typedef double *Pdouble;
Pdouble postaje tip pokazivač na double:
Pdouble px; /* = double *px; */

void f(Pdouble,Pdouble);
/* = void f(double *,double *); */

px= (Pdouble) malloc(100*sizeof(Pdouble));

```

Slide 31

**typedef i strukture:**

Umjesto

```

struct tocka {
    int x;
    int y;
};

.....
struct tocka p1, *pp1;

možemo pisati

typedef struct {
    int x;
    int y;
} tocka;
.....
tocka p1, *pp1;

```

Slide 32

**typedef** i samoreferentne strukture:

- Kad se **typedef** primjenjuje na samoreferentnu strukturu potrebno je uvesti jednu prethodnu deklaraciju tipa kako bi se izbjegla cirkularna deklaracija.
- ```
typedef struct element *Pelement;

typedef struct element {
    char ime[64];
    Pelement next;
} Element;
.....
Element root;
```

Slide 33

**typedef** i deklaracije funkcija:

Primjer:

```
typedef int (*PF)(char *, char *);
```

PF postaje ime za pokazivač na funkciju koja uzima dva pokazivača na char i vraća int.

Umjesto

```
void f(double x, int (*g)(char *, char *))
{ .....
```

možemo pisati

```
void f(double x, PF g)
{ .....
```

Slide 34

## Unije

Sintaksa:

```
union ime {
    tip_1 ime_1;
    tip_2 ime_2;
    ....
    tip_n ime_n;
};
```

- Unija kao i struktura sadrži članove različitih tipova.
- Kod unije svi članovi dijele istu memorisku lokaciju.
- Memoriska lokacija bit će dovoljno velika da u nju stane najširi tip podatka iz unije.

Deklaracija varijabla tipa ime:

```
union ime x,y;
```

Slide 35

## Primer:

```
union pod {
    int i;
    float x;
} u, *pu;
```

- u.i i pu->i su varijable tipa int.
- u.x i pu->x su varijable tipa float.
- Osnovna svrha unije je ušteda memoriskog prostora. Na istoj memoriskoj lokaciji možemo čuvati varijable različitih tipova. Pri tome moramo paziti da uniji pristupamo konsistentno.

```
/* ispisivanje decimalnog zapisa broja tipa float */
u.x=0.234375;
printf("0.234375 binarno = %x\n",u.i);
```

Slide 36