

Kontrola toka programa

Slide 1

Izrazi i naredbe

Izrazi:

```
x=3  n++  printf(...)
```

Naredbe (završavaju znakom ;):

```
x=3;
n++;
printf(...);
```

Složena naredba (blok naredbi) omeđena je vitičastim zagrada:

```
{x=3;
n++;
printf(...);}
```

Tamo gdje se može pojaviti jedna naredba može se pojaviti i blok naredbi.

Slide 2

if naredba

Najjednostavnija if naredba ima oblik

```
if (uvjet) naredba;
```

gdje je **uvjet** aritmetički (ili pokazivački) izraz. Naredba prvo izračunava izraz **uvjet** i ako je njegova vrijednost različita od nule izvršava se **naredba**. Ako izraz **uvjet** daje nulu, onda se **naredba** ne izvršava i program se nastavlja prvom naredbom iza if naredbe.

Primjer:

```
int x;
...
if(x>0) printf("\n x= %d \n",x);
```

Slide 3

if-else naredba

```
if (uvjet)
  naredba1;
else
  naredba2;
```

Ako izraz **uvjet** ima vrijednost istine, onda se izvršava **naredba1** a u suprotnom **naredba2**.

Primjer:

```
if(!x){
  printf("Djelitelj jednak nuli!\n");
  exit(-1);
}else
  y/=x;
```

Slide 4

Funkcija exit

Funkcija

```
void exit(int status)
```

deklarirana je u datoteci zaglavlja <stdlib.h>. Ona zaustavlja izvršavanje programa i vrijednost `status` predaje operacijskom sustavu. `status = 0` znači da je program uspješno završen, a vrijednost različita od nule signalizira da je program zaustavljen usljed greške.

Slide 5

Ugniježdene if -- else naredbe

if-else naredbe mogu se ugnijezditi.

Pomoću dvije if - else naredbe dobivamo

```
if (uvjet1)
    naredba1;
else if (uvjet2)
    naredba2;
else
    naredba3;
```

Slide 7

if naredba i uvjetni operator

Sljedeće dvije naredbe su ekvivalentne:

1)

```
max = a > b ? a : b
```

2)

```
if (a > b) max = a;
else     max = b;
```

Slide 6

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{ float a,b; char operacija;

  printf("Upisati prvi broj: "); scanf("%f",&a);
  printf("Upisati drugi broj: "); scanf("%f",&b);
  printf("Upisati operaciju: zbrajanje(z), oduzimanje(o),\n")
  printf("                                mnozenje(m),dijeljenje(d) :");
  scanf("%c",&operacija);

  if(operacija=='z') printf("%f\n",a+b);
  else if(operacija=='o') printf("%f\n",a-b);
  else if(operacija=='m') printf("%f\n",a*b);
  else if(operacija=='d') printf("%f\n",a/b);
  else printf("Nedopustena operacija!\n"); return 0;
}
```

Slide 8

Kojem if pripada else?

Svaka `else` naredba pripada sebi najbližoj `if` naredbi!

```
if(n>0)
  if(a>b) z=a;
else /* Los stil */
  z=b;
```

Pripadnost mijenjamo pomoću vitičastih zagrada:

```
if(n>0){
  if(a>b)
    z=a;
}
else
  z=b;
```

Slide 9

- Izraz u `switch` naredbi mora imati cjelobrojnu vrijednost (`char`, `int` ili `enum`).
- Nakon ključne riječi `case` pojavljuju se cjelobrojne konstante ili konstantni izrazi.
- Izvršavanje `switch` naredbe: testira se `izraz`. Ako je `izraz = konstanta_i` program se nastavlja naredbom `naredba_i` i svim naredbama koje dolaze nakon nje sve do prve `break` naredbe ili kraja `switch` naredbe. Nakon toga program se nastavlja prvom naredbom iza `switch` naredbe.
- Ako `izraz` nije jednak niti jednoj konstanti, onda se izvršava samo `naredba` koja dolazi nakon ključne riječi `default` (ako postoji) i sve naredbe iza nje, sve od kraja `switch` naredbe.
- Slučaj `default` ne mora nužno biti prisutan u `switch` naredbi. Ako nije i ako nema podudaranja izraza i konstanti, program se nastavlja prvom naredbom iza `switch` naredbe.

Slide 11

`switch` naredba: (primjer s dvije `case` konstante)

```
switch(izraz) {
  case konstanta_1:
    naredba_1;
    .....
    break;
  case konstanta_2:
    naredba_2;
    .....
    break;
  default:
    naredba;
    .....
}
```

Slide 10

```
switch(operacija){
  case 'z':
    printf("%f\n", a+b);
    break;
  case 'o':
    printf("%f\n", a-b);
    break;
  case 'm':
    printf("%f\n", a*b);
    break;
  case 'd':
    printf("%f\n", a/b);
    break;
  default:
    printf("Nedopustena operacija!\n");
}
```

Slide 12

Efekt ispuštanja naredbe `break` je "propadanje kóda" u niži `case` blok.

```
unsigned i;
.....
switch(i) {
  case 1:
  case 2:
  case 3:
  case 4:
  case 5: printf("i < 6\n");
          break;
  case 6: printf("i = 6\n");
          break;
  default: printf("i > 6\n");
}
```

Slide 13

```
/* Srednja vrijednost upisanih brojeva (razlicitih od 0) */
int main(void){ /* Broj sumanada je nepoznat */
  int i=0;
  double sum=0.0,x;

  printf(" Upisite niz brojeva !=0, i nulu za kraj.\n");
  printf(" x[0]= "); scanf("%lf",&x);
  while (x!=0.0){
    sum+=x;
    printf(" x[%d]= ",++i);
    scanf("%lf",&x);
  }
  sum/=i;
  printf(" Srednja vrijednost = %f\n",sum);
  return 0;
}
```

Slide 15

while petlja

```
while (izraz) naredba;
```

`naredba` će se izvršavati sve dok `izraz` ima vrijednost istine (različit od nule).

Primjer:

```
i=0;
while (i<10){
  printf("%d\n",i);
  i++;
}
```

Slide 14

Petlja for

```
for(izraz_1; izraz_2; izraz_3) naredba;
```

ekvivalentna je s

```
izraz_1;
while (izraz_2){
  naredba;
  izraz_3;
}
```

Beskonačna petlja koja ne radi ništa:

```
for(;;);
```

Slide 16

```

#include <ctype.h>

/* atoi : prevodi string s[] u cijeli broj */
int atoi(char s[])
{
    int i,n,sign;

    for(i=0;isspace(s[i]);i++) ; /* preskace sve bjeline */
    sign=(s[i]=='-')?-1:1;
    if(s[i]=='+' || s[i]=='-') i++; /* preskoci predznak */
    for(n=0; isdigit(s[i]);i++)
        n=10*n+(s[i]-'0');
    return sign*n;
}

```

Slide 17

Funkcije u <ctype.h> vraćaju vrijednost tipa int različitu od nule ako je uvjet ispunjen, odnosno nulu ako nije:

```

int isalnum(int c)
int isalpha(int c)
int iscntrl(int c)
int isdigit(int c)
int isgraph(int c)
int islower(int c)
int isupper(int c)
int isspace(int c)

```

Funkcije konverzije

```

int tolower(int c)
int toupper(int c)

```

Slide 18

Zarez (.) koji separira dva izraza je operator. Izrazi separirani zarezom izračunavaju se s lijeva na desno i rezultat čitavog izraza je vrijednost desnog izraza. Na primjer,

```
i=(i=3,i+4);
```

daje i=7. Operator zarez koristi se uglavnom u if naredbi.

```

#include <string.h>
/* invertiraj : invertiraj znakovni niz */
void invertiraj(char s[])
{
    int c,i,j;

    for(i=0,j=strlen(s)-1;i<j;i++,j--) {
        c=s[i]; s[i]=s[j]; s[j]=c;
    }
}

```

Slide 19

do - while petlja

```

do
    naredba;
while (izraz);

```

naredba će se izvršavati sve dok izraz ima vrijednost istine. Za razliku od while petlje vrijednost izraza se kontrolira na kraju prolaza kroz petlju. Petlja se stoga izvršava barem jednom.

Primjer:

```

i=0;
do{
    printf("%d\n",i);
    i++;
} while (i<10);

```

Slide 20

Naredba break

Naredba `break` služi za zaustavljanje petlje i izlazak iz `switch` naredbe. Može se koristiti sa `for`, `while` i `do-while` petljom. Pri nailasku na naredbu `break` kontrola programa se prenosi na prvu naredbu iza petlje ili `switch` naredbe unutar koje se `break` nalazi.

Primjer:

```
int i;
while(1){
    scanf("%d",&i);
    if (i<0) break;
    .....
}
```

`while(1)` je beskonačna petlja. Iz nje se izlazi ukoliko se učita negativan broj.

Slide 21

Naredba continue

Naredba `continue` koristi se unutar `for`, `while` i `do-while` petlje. Nakon nailaska na `continue` preostali dio tijela petlje se preskače i program nastavlja sa sljedećim prolazom kroz petlju.

```
int i;
while(1){
    scanf("%d",&i);
    if (i<0) continue;
    .....
}
```

Sada nam u dijelu kôda koji obradjuje pozitivne brojeve treba neki drugi način izlaza iz petlje.

Slide 22

Naredba goto

`goto` naredba prekida sekvencijalno izvršavanje programa i nastavlja izvršavanje s naredbom koja je označena labelom koja se pojavljuje u `goto`. Oblik joj je

```
goto labela;
```

gdje je `label` identifikator koji služi za označavanje naredbe kojom se nastavlja program. Sintaksa je

```
labela: naredba;
```

Labela na koju se vrši skok mora biti unutar iste funkcije kao i `goto` naredba (pomoću `goto` se ne može izaći iz funkcije).

Slide 23

Primjer

```
scanf("%d",&i);
while(i<=100){
    .....
    if (i<0) goto error;
    .....
    scanf("%d",&i);
}
.....
/* detekcija greske */
error: {
    printf("Greska : negativna vrijednost!\n");
    exit(-1);
}
```

Slide 24

Naredbe `break` i `continue` mogu se izvesti pomoću `goto` naredbe.

Na primjer, kôd

```
for(...) {  
    .....  
    if (...) continue;  
    .....  
}
```

je ekvivalentan s

```
for(...) {  
    .....  
    if (...) goto cont;  
    .....  
cont: ;  
}
```

Slično vrijedi i za `continue` unutar `while` i `do-while` petlje.

Slide 25