

# *Programiranje 1*

## *8. predavanje*

Saša Singer

`singer@math.hr`

`web.math.hr/~singer`

PMF – Matematički odjel, Zagreb

# Sadržaj predavanja

- **Operatori i izrazi** (drugi dio):
  - sizeof operator.
  - Relacijski operatori.
  - Logički operatori.
  - Skraćeno računanje logičkih izraza.
  - Operatori nad bitovima.
  - Operator pridruživanja i složeni operatori pridruživanja.
  - Uvjetni operatori ? i : .
  - Operator zarez , .
  - Tablica prioriteta i asocijativnosti operatora.

# Komentar rezultata 1. kolokvija

Svi znate da su rezultati 1. kolokvija na web-adresi

<http://degiorgi.math.hr/prog1/kolokviji.php>

(to valjda znaju i ptice na grani).

Zanimljivo je da su rezultati bili gotovi već u četvrtak, 29. studenog, oko 6 sati ujutro.

👉 Pohvala asistentima! Nadam se da se slažete.

Odmah i napomena, da se “ne razmazite”:

👉 Rezultati 2. kolokvija neće biti tako brzo.

Čitanje iole ozbiljnijih programa traje dugo i ne može se ubrzati — osim na vašu štetu.

Zato, molim, imajte strpljenja kad za to dođe vrijeme.

# Komentar rezultata 1. kolokvija — nastavak

Par komentara, malo statistike i bitna pouka.

Za početak, podaci i statistika koje ćete vidjeti su nakon žalbi.

Imam i statistiku prije žalbi. Odmah, da znate,

- stvar se nije puno promijenila.

Zašto? Zato jer

- asistenti ne vole “trgovati” na “žalbama”,

- a svoju “darežljivost” (ako je uopće ima) “ispucaju” odmah prilikom ispravka.

Naravno, ako su negdje pogriješili (i oni su ljudi)

- “vratit” će vam sve što vas ide.

# Komentar rezultata 1. kolokvija — nastavak

Ukupan broj **prijavljenih** studenata (za zadaće) je **280**.

- Od toga je na kolokvij **izašlo 273**.

- Broj bodova na kolokviju je **45**.

- **5** bodova je **bonus** — i stvarno je “smješten” na Turingu.

Što kaže **statistika**?

- **Prosjek bodova** = **28.14**, ili malo preko **62.5%**.

Ako se gleda na “normu” od **40** bodova, rezultat je još i **bolji**.

Međutim, **prosjek** je užasno **varljiv** podatak,

- jer većina ljudi **nije** u “**blizini**” prosjeka.

Upravo **obratno!**

# Komentar rezultata 1. kolokvija — nastavak

Alarmantni dio statistike:

- 45 studenata ima manje od 20 bodova ukupno,
- 85 studenata ima manje od 4 boda na programu.

Upozorenje prvima, a posebno drugima:

- Zadnji je trenutak da se ozbiljno zabrinete nad stanjem stvari — perspektive na Prog1 su vam “mračne”.

“Pod hitno” morate sami nešto učiniti da se stvari promijene.

Iskoristite svu raspoloživu pomoć:

- kolege studente, demose, asistente, nastavnike.

Nemojte “kukati” kasnije! Upozorenje je stiglo dovoljno rano.

# Komentar rezultata 1. kolokvija — nastavak

Na kraju, statistika za pouku.

Pogledajmo vezu između broja bodova na kolokviju i broja preuzetih, odnosno, točno riješenih zadataća.

skupina	prosjek bodova
preuzeli 0 zadataća	20.59
predali 0 točnih zadataća	24.24
predali 1 točnu zadaću	28.30
predali 2 točne zadaće	29.68
predali 3 točne zadaće	33.38

**Pouka.** Itekako se isplati provježbati (i predati) zadaće.

Domaće zadaće su upravo zato tu! Zar nije očito da donose “dvostruki” bonus.

# Informacije

Za dva tjedna, u petak, 21. prosinca normalno radimo!

Promjena u redoslijedu “tema” na predavanjima, obzirom na prošlu godinu:

- Prošlogodišnje 9. predavanje “Ulaz/izlaz podataka” ide kasnije (bit će najavljeno).

Teme za sljedeća dva tjedna su:

- “Kontrola toka programa” — odgovara 10. predavanju prošle godine,
- “Osnovni algoritmi na cijelim brojevima” — odgovara 11. predavanju prošle godine.



# Informacije — nastavak

Razlog: Osnovne algoritme želim napraviti prije blagdana  
zato da

- imate više vremena za vježbanje tih osnovnih algoritama!

Usput, to je jedno od najvažnijih predavanja i isplati se biti na nastavi!

# Operatori i izrazi (nastavak)

# Sadržaj

- **Operatori i izrazi** (drugi dio):
  - sizeof operator.
  - Relacijski operatori.
  - Logički operatori.
  - Skraćeno računanje logičkih izraza.
  - Operatori nad bitovima.
  - Operator pridruživanja i složeni operatori pridruživanja.
  - Uvjetni operatori ? i : .
  - Operator zarez , .
  - Tablica prioriteta i asocijativnosti operatora.

# Operator sizeof

Operator `sizeof` vraća **veličinu** svog **operanda** u **bajtovima**.

• **Operand** može biti **izraz** ili **tip podatka**.

Primjer:

---

```
int i;
double x;
printf("Velicina tipa int      = %d\n",
      sizeof(i));
printf("Velicina tipa double = %d\n",
      sizeof(x));
```

---

Na standardnim računalima rezultati su **4** i **8**.

Ovdje je operand **izraz** (sastavljen od jedne **varijable**).

## Operator sizeof (nastavak)

Isti efekt postićemo ako `sizeof` primijenimo na **tip podatka**:

---

```
printf("Velicina tipa int      = %d\n",
      sizeof(int));
printf("Velicina tipa double = %d\n",
      sizeof(double));
```

---

**Napomena:** `sizeof(char)` je uvijek jednak **1**.

Kod **složenijih** tipova podataka dobivamo **ukupan** broj bajtova koji **podatak** (tog tipa) zauzima.

Na primjer, za **polje** dobivamo “**veličinu**” **cijelog** polja (ako smo u funkciji u kojoj je **rezervirana** memorija za polje, inače ne — v. kasnije).

# Operator sizeof (nastavak)

Primjer:

```
char tekst[] = "Program";  
printf("Broj znakova u varijabli tekst = %d\n",  
      sizeof(tekst));
```

ispisuje

```
Broj znakova u varijabli tekst = 8
```

Operator `sizeof` vraća cjelobrojnu vrijednost (bez predznaka) koja ovisi o implementaciji.

Pripadni tip definiran je u datoteci zaglavlja `<stddef.h>` i zove se `size_t` (tip za “veličine”, odnosno, “duljine” objekata).

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Operator `sizeof` je

• unarni operator, asocijativnost  $D \rightarrow L$ ,

i pripada istoj prioritetnoj grupi kao i ostali unarni operatori.

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	<code>++</code> <code>--</code> <code>+</code> <code>-</code> <code>*</code> <code>&amp;</code> <code>(type)</code> <code>sizeof</code>	$D \rightarrow L$
aritm. mult.	<code>*</code> <code>/</code> <code>%</code>	$L \rightarrow D$
aritm. adit.	<code>+</code> <code>-</code>	$L \rightarrow D$
pridruživanje	<code>=</code>	$D \rightarrow L$

# Relacijski operatori

Jezik C ima šest relacijskih operatora:

  $<$  ,  $<=$  ,  $>$  ,  $>=$  ,  $==$  ,  $!=$  ,

podijeljenih u dvije grupe po prioritetu.

Standardni ili “uređajni” relacijski operatori su:

operator	značenje
$<$	strogo manje
$<=$	manje ili jednako
$>$	strogo veće
$>=$	veće ili jednako

Oni imaju isti prioritet, niži od prioriteta aritmetičkih i unarnih operatora.



# Operatori jednakosti

Operatori jednakosti su:

operator	značenje
<code>==</code>	jednako
<code>!=</code>	različito

Oni imaju zasebnu prioritetnu grupu s

- manjim prioritetom od standardnih relacijskih operatora.

Asocijativnost relacijskih operatora i operatora jednakosti je

- slijeva udesno,  $L \rightarrow D$ .

# Relacijski operatori — primjer

## Primjer.

---

```
int a = 1, b = 20, limit = 100;  
int rezultat;
```

```
rezultat = a < b;  
    /* rezultat = 1 (istina), jer 1 < 20 */
```

```
rezultat = a == b;  
    /* rezultat = 0 (laz), jer 1 != 20 */
```

```
rezultat = (a + 10) >= limit;  
    /* rezultat = 0 (laz), jer (1 + 10) < 100 */
```

---

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D
pridruživanje	=	D → L

# Logički izrazi

Relacijskim operatorima formiraju se tzv. **logički izrazi**.

Njihova vrijednost je

• **istina** (1) ili **laž** (0).

C90 nema poseban logički tip, pa je **vrijednost logičkih** izraza tipa **int**.

Primjer. Za  $i = 1$ ,  $j = 2$ ,  $k = 4$  imamo

izraz	istinitost	vrijednost
$i < j$	istinito	1
$(i + j) \geq k$	neistinito	0
$i == 2$	neistinito	0
$k != i$	istinito	1

## Logički izrazi (nastavak)

Prioritet relacijskih operatora **niži** je od prioriteta aritmetičkih operatora.

Zato je izraz

---

$$i \geq 'A' - 'a' + 1$$

---

ekvivalentan s

---

$$i \geq ('A' - 'a' + 1)$$

---

Prioritet je “podešen” tako

👉 da **zagrade ne treba** pisati,

iako je katkad korisno — za čitljivost.

# Logički operatori

Složeniji logički izrazi tvore se pomoću logičkih operatora:

operator	značenje
&&	logičko I
	logičko ILI
!	logička negacija (unarna)

Operandi logičkih operatora su logičke vrijednosti (najčešće logički izrazi), s tim da se

- svaka cjelobrojna vrijednost različita od nule interpretira kao istina,
- a samo nula se interpretira kao laž.

Vrijednost složenog logičkog izraza je 0 (laž) ili 1 (istina).

# Logički operatori (nastavak)

Svaki od logičkih operatora ima svoj poseban prioritet.

- Unarni operator **!** (logička negacija) spada u istu grupu kao i ostali unarni operatori.
  - Asocijativnost je, također,  $D \rightarrow L$ .
- Binarni operatori **&&** i **||** imaju niži prioritet od relacijskih i aritmetičkih operatora.
  - Asocijativnost je uobičajena, slijeva udesno,  $L \rightarrow D$ .
- Operator **&&** (logičko **i**, što odgovara množenju) ima viši prioritet od **||** (logičko **ili**, što odgovara zbrajanju).

# Logički operatori (nastavak)

Primjer. Ako je

• `i > 1` i `c == 't'` istinito, a

• `j < 6` lažno,

onda je:

izraz	istinitost	vrijednost
<code>i &gt; 1    j &lt; 6</code>	istinito	1
<code>i &gt; 1 &amp;&amp; j &lt; 6</code>	neistinito	0
<code>!(i &gt; 1)</code>	neistinito	0
<code>i &gt; 1    (j &lt; 6 &amp;&amp; c != 't')</code>	istinito	1

Uočite da u tablici pišu samo one **zagrade** koje zaista **hoćemo** — za **promjenu** prioriteta.



# Logički operatori — primjer 1

## Primjer.

---

```
int a = 0, b = 10, c = 100, d = 200;  
int rezultat;
```

```
rezultat = !(c < d);  
/* rezultat = 0, jer !(100 < 200) = !1 = 0 */
```

```
rezultat = (a - b) && 1;  
/* rezultat = 1, jer -10 && 1 = 1 */
```

```
rezultat = d || b && a;  
/* rezultat = 1, jer 200 || (10 && 0) */
```

---

## Logički operatori — primjer 2

Primjer. Operator **negacije** **!** može se koristiti i ovako:

---

```
if (!zadovoljava) ...
```

---

što je ekvivalentno s

---

```
if (zadovoljava == 0) ...
```

---

Prvi oblik je **zgodan** za **logičke** testove (“ako ne zadovoljava, onda ...”).

Drugi oblik je **čitljiviji** za **numeričke** testove.

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	! ++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D
logičko I	&&	L → D
logičko ILI		L → D
pridruživanje	=	D → L

# Skraćeno izračunavanje logičkih izraza

Logički izrazi koji se sastoje od pojedinačnih logičkih izraza

- povezanih binarnim operatorima `&&` i `||`

izračunavaju se slijeva nadesno ( $L \rightarrow D$ ).

**Važno:** u C-u se koristi tzv. skraćeno izračunavanje takvih izraza. To znači da se

- izraz prestaje računati onog trena kad njegova vrijednost postane poznata.

**Standardni** primjeri. U izrazima:

- `op1 || op2` — ako je `op1` istinit, `op2` se ne računa.
- `op1 && op2` — ako je `op1` lažan, `op2` se ne računa.

# Izračunavanje logičkih izraza (nastavak)

Skraćeno izračunavanje logičkih izraza se vrlo često koristi u programima. Pri tome treba biti oprezan

• kojim redom pišemo pojedine izraze, jer može doći do grešaka koje se relativno teško otkrivaju!

Primjer. U odsječku kôda

```
char x[128];  
for (i = 0; i < 128 && x[i] != 'a'; ++i) {  
    ...  
}
```

za  $i = 128$  (na kraju petlje), neće doći do ispitivanja  $x[i] != 'a'$ , što je korektno, jer  $x[128]$  ne postoji!

## Izračunavanje logičkih izraza (nastavak)

Za **razliku** od prethodnog, kôd s **obratnim** poretком izraza

```
char x[128];  
for (i = 0; x[i] != 'a' && i < 128; ++i) {  
    /* GRESKA */  
    ...  
}
```

za  $i = 128$ ,

prvo ispituje je li  $x[128]$  različito od 'a',  
što je **greška** (“gazimo” po memoriji).

## Operatori — zadaća

**Primjer.** Koristi složene operatore pridruživanja (v. malo iza).

```
#include <stdio.h>
#define PR(x) printf("%d\n", (x));

int main(void) {
    int x, y, z;
    x = -4 % 4 / 4 + -4;          PR(x);
    y = 4 / -x ++ -4;           PR(x); PR(y);
    y *= z = x + 4 == 4 / -y;   PR(y); PR(z);
    x = x || y && --z;          PR(x); PR(y); PR(z);
    PR(++x && ++y || ++z) ;    PR(x); PR(y); PR(z);
    return 0; }

```

**Rješenje:**  $-4, -3, -3, -3, 1, 1, -3, 1$  (ne 0),  $1, 2, -2, 1$ .

# Operatori nad bitovima

Operatori nad bitovima mogu se primijeniti na cjelobrojne tipove podataka `char`, `short`, `int` i `long`, a djeluju na bitove u prikazu podatka:

operator	značenje
<code>&amp;</code>	logičko I bit po bit
<code> </code>	logičko ILI bit po bit
<code>^</code>	ekskluzivno logičko ILI bit po bit
<code>&lt;&lt;</code>	lijevi pomak
<code>&gt;&gt;</code>	desni pomak
<code>~</code>	1-komplement (negacija bit po bit)

Svi operatori osim zadnjeg su binarni, a `~` je unarni.



# Logički operatori nad bitovima

Operatori  $\&$ ,  $\wedge$  i  $|$  uzimaju dva operanda i vrše operacije na bitovima koji se nalaze na odgovarajućim mjestima.

Definicije operacija dane su u sljedećoj tablici:

b1	b2	b1 & b2	b1 ^ b2	b1   b2
1	1	1	0	1
1	0	0	1	1
0	1	0	1	1
0	0	0	0	0

Prioritet je redom:  $\&$ ,  $\wedge$  pa  $|$ , ispod relacijskih jednakosti, iznad logičkog  $\&\&$ . Asocijativnost je  $L \rightarrow D$ .

Oprez! C nema binarnih konstanti!

# Logički operatori nad bitovima (nastavak)

**Primjer.** Uzmimo da su **a** i **b** cjelobrojne varijable duljine 16 bitova (za lakše “crtanje”).

---

Logičko I:

$$\begin{array}{rcl} a & = & 0x0003 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 0011 */ \\ b & = & 0x0009 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 1001 */ \\ \hline a \ \& \ b & = & 0x0001 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 0001 */ \end{array}$$

Logičko II:

$$\begin{array}{rcl} a & = & 0x0003 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 0011 */ \\ b & = & 0x0009 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 1001 */ \\ \hline a \ | \ b & = & 0x000b \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 1011 */ \end{array}$$

## Logički operatori nad bitovima (nastavak)

Ekskluzivno logičko ILI:

$$\begin{array}{rcl} a & = & 0x0003 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 0011 */ \\ b & = & 0x0009 \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 1001 */ \\ \hline a \wedge b & = & 0x000a \quad /* = 0000\ 0000\ 0000\ 1010 */ \end{array}$$

---

# Logički operator 1–komplement

Unarni operator 1–komplement ( $\sim$ ) djeluje tako da jedinice u zapisu pretvara u nule i obratno, nule u jedinice.

Primjer. Neka je  $a$  cjelobrojna varijabla duljine 16 bitova (za lakše “crtanje”).

---

1–komplement:

$$\begin{array}{l} a = 0x0c03 \quad /* = 0000\ 1100\ 0000\ 0011 \quad */ \\ \hline \sim a = 0xf3fc \quad /* = 1111\ 0011\ 1111\ 1100 \quad */ \end{array}$$

---

# Operatori pomaka

Operatori pomaka `<< i >>` pomiču binarni zapis broja **nalijevo** ili **nadesno**.

- Operatori pomaka **nalijevo** `<< i` **nadesno** `>>` uzimaju dva operanda:
  - prvi operand mora biti **cjelobrojnog tipa** i nad tim operandom se vrši operacija,
  - a drugi operand je **broj bitova** za koji treba izvršiti pomak (tipa **unsigned int**).
- Drugi operand **ne smije** premašiti **broj bitova** u prvom operandu.

**Prioritet** operatora `<< i >>` je isti, **ispod** aritmetičkih aditivnih, **iznad** relacijskih. Asocijativnost je **L → D**.

# Operatori pomaka (nastavak)

- << pomiče bitove **ulijevo** i to **ne ciklički**, tj. najznačajniji se bitovi **gube**, a zdesna se dodaju **nule**.
- >> pomiče bitove **udesno** i to **ne ciklički**, tj. najmanje značajni bitovi se **gube**.
  - Ako se pomak vrši na podatku tipa **unsigned**, slijeva se dodaju **nule**.
  - Ako je podatak cjelobrojnog tipa **s predznakom**, rezultat **ovisi** o implementaciji. Većina prevoditelja na lijevoj strani uvodi **bit predznaka**, dok drugi popunjavaju prazna mjesta **nulama**.

## Operatori pomaka (nastavak)

Primjer.  $b = a \ll 6$  radi sljedeće:

---

$a = 0x60ac$  /\* = 0110 0000 1010 1100 \*/  
 $a \ll 6 = 0x2b00$  /\* = 0010 1011 0000 0000 \*/

---

Svi bitovi pomiču se 6 mjesta ulijevo.

Primjer.  $b = a \gg 6$  radi sljedeće:

---

$a = 0x60ac$  /\* = 0110 0000 1010 1100 \*/  
 $a \gg 6 = 0x0182$  /\* = 0000 0001 1000 0010 \*/

---

Ako je  $a$  cjelobrojnog tipa  $s$  predznakom rezultat ovisi o implementaciji — na lijevoj strani uvodi se bit predznaka ili nule.

## Jednostavni primjer

Primjer. Ako je u programu definirano:

```
int x = 3;    /* ... 0011 */
int y = 5;    /* ... 0101 */
```

onda bitovni operatori daju sljedeći rezultat:

```
~x = -4      /* x + ~x + 1 = 0, v. ranije. */
x & y = 1    /* ... 0001 */
x | y = 7    /* ... 0111 */
x ^ y = 6    /* ... 0110 */
x << 2 = 12   /* ... 1100 */
y >> 2 = 1    /* ... 0001 */
```



# Maskiranje

Logički operatori najčešće služe **maskiranju** pojedinih bitova u operandu.

- **Logičko I** služi postavljanju određenih bitova na **0**.
- **Logičko ILI** služi postavljanju određenih bitova na **1**.
- **Ekskluzivno ILI** možemo koristiti za postavljanje određenih bitova na **1** ako su bili **0**, i obratno.

**Primjer.** Postavimo **deseti najmanje značajan** bit na **nulu**.

Ako u varijabli **a** želimo postaviti neki bit na **nulu**, dovoljno je napraviti **logičko I** s varijablom **mask** koja na **tom** mjestu ima **nulu**, a na svim ostalim **jedinice**.

## Maskiranje (nastavak)

Varijablu `mask` je najlakše napraviti tako da se:

- prvo **postavi** na **1** (najmanje značajni bit je **1**),
- izvrši **pomak 9** mjesta **ulijevo**, čime je dobivena jedinica na **10.** mjestu, a sve ostalo su nule,
- varijabla `mask` se **1-komplementira**.

---

```
int a = 25;
unsigned mask;
```

```
mask = ~(1 << 9);
a = a & mask; /* a &= mask, v. malo kasnije */
```

---

## Maskiranje (nastavak)

**Primjer.** Šest najmanje značajnih bitova treba iz varijable **a** kopirati u **b**. Sve ostale bitove u **b** treba staviti na **1**.

Prvo definiramo varijablu **mask** koja ima šest najmanje značajnih bitova jednakih **0**, a ostale **1**. Logički ILI s **mask** izdvaja najmanje značajne bitove u **a** i postavlja vodeće bitove u **b** na **1**.

---

```
mask = 0xffc0    /* = 1111 1111 1100 0000 */  
b = a | mask;
```

---

Ova operacija **ovisi** o duljini tipa za **int**, no to se može izbjeći korištenjem 1–komplementa.

---

```
mask = ~0x3f    /* = ~11 1111 */
```

---

## Složeniji primjer

**Primjer.** Program koji ispisuje **binarni zapis** cijelog broja tipa **int**.

---

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int a, b, i, nbits;
    unsigned mask;

    nbits = 8 * sizeof(int);
        /* duljina tipa int */
    mask = 0x1 << (nbits - 1);
        /* 1 na najznacajnijem mjestu */
    printf("\nUnesite cijeli broj: ");
    scanf("%d", &a);
```

## *Složeniji primjer (nastavak)*

```
for (i = 1; i <= nbits; ++i) {
    b = (a & mask) ? 1 : 0;
    printf("%d", b);
    if (i % 4 == 0) printf(" ");
    mask >>= 1;
}
printf("\n");
return 0;
}
```

---

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	! ~ ++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
op. pomaka	<< >>	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D
bitovni I	&	L → D
bitovni eks. ILI	^	L → D
bitovni ILI		L → D

## Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
logičko I	&&	L → D
logičko ILI		L → D
pridruživanje	=	D → L

# Operatori pridruživanja

Osnovni operator pridruživanja je `=`. Prioritet mu je

niži od većine ostalih operatora (`,` je izuzetak).

To je zato da naredba pridruživanja, oblika

---

```
varijabla = izraz;
```

---

prvo izračuna `izraz` na desnoj strani, a onda tu vrijednost pridruži varijabli.

Primjer:

---

```
i = 2;  
a = 3.17;  
c = 'm';
```

---



# Operatori pridruživanja (nastavak)

Pridruživanje `varijabla = izraz` je ujedno i `izraz`.

- **Vrijednost** tog izraza je **vrijednost** varijable na lijevoj strani, **nakon** što se izvrši pridruživanje.

Stoga pridruživanje može biti dio **složenijeg** izraza.

Primjer:

---

```
while ((a = x[i]) != 0) {  
    ...  
    ++i;  
}
```

---

U testu `while` naredbe **prvo** se `x[i]` pridruži varijabli `a`, a **onda** se testira je li dobiveni izraz (a to je vrijednost varijable `a`) različit od nule.

# Operatori pridruživanja (nastavak)

Ovakva mogućnost **može** uzrokovati **teško** uočljive **greške**.

**Primjer.** Ako napišemo

---

```
if (varijabla = izraz) ...;
```

---

**umjesto** uobičajenog

---

```
if (varijabla == izraz) ...;
```

---

onda će se u prvoj **if** naredbi **prvo** vrijednost izraza **pridružiti** varijabli, a **zatim** će se **izvršiti** tijelo **if** naredbe ako je varijabla **različita od nule**.

U drugoj **if** naredbi **vrijednost** varijable se **ne mijenja**, već se samo **uspoređuje** s vrijednošću izraza. Tijelo **if** naredbe **izvršava** se ako su te dvije vrijednosti **jednake**.

# Operatori pridruživanja (nastavak)

Asocijativnost operatora pridruživanja je

- zdesna nalijevo,  $D \rightarrow L$ .

Zato operatore pridruživanja možemo ulančati:

---

```
varijabla1 = varijabla2
            = varijabla3 = ... = izraz;
```

---

To znači da se

- izraz jednom izračuna,
- a zatim se redom pridružuje varijablama:  
..., varijabla3, varijabla2, varijabla1.

# Operatori pridruživanja (nastavak)

Primjer:

---

$$x = y = \cos(3.22);$$

---

ekvivalentno je s

---

$$x = (y = \cos(3.22));$$

---

odnosno

---

$$y = \cos(3.22);$$
$$x = y;$$

---

# Složeni operatori pridruživanja

Složeni operatori pridruživanja su:

•  $+=$ ,  $-=$ ,  $*=$ ,  $/=$ ,  $\%=$  (aritmetički).

•  $<<=$ ,  $>>=$ ,  $\&=$ ,  $\^=$ ,  $\|=$  (bitovni).

Općenito, izraz oblika

---

```
izraz1 op= izraz2;
```

---

gdje je **op** jedna od **operacija**  $+$ ,  $-$ ,  $*$ ,  $/$ ,  $\%$ ,  $<<$ ,  $>>$ ,  $\&$ ,  $\^$ ,  $\|$ ,  
ekvivalentan je s

---

```
izraz1 = izraz1 op izraz2;
```

---

Tj. **lijeva** strana je ujedno i **prvi** operand.

## Složeni operatori pridruživanja (nastavak)

Ovi složeni operatori spadaju u istu prioritetnu grupu s operatorom pridruživanja = i imaju istu asocijativnost zdesna nalijevo,  $D \rightarrow L$ .

Primjer:

Izraz	Ekvivalentan izraz
<code>i += 5</code>	<code>i = i + 5</code>
<code>i -= j</code>	<code>i = i - j</code>
<code>i *= j + 1</code>	<code>i = i * (j + 1)</code>
<code>i /= 4</code>	<code>i = i / 4</code>
<code>i %= 2</code>	<code>i = i % 2</code>
<code>i &lt;&lt;= 2</code>	<code>i = i &lt;&lt; 2</code>
<code>i &amp;= k</code>	<code>i = i &amp; k</code>

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	! ~ ++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
op. pomaka	<< >>	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D
bitovni I	&	L → D
bitovni eks. ILI	^	L → D
bitovni ILI		L → D

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
logičko I	&&	L → D
logičko ILI		L → D
pridruživanje	= += -= *= /= %= &= ^=  = <<= >>=	D → L



## Uvjetni operator ? :

Uvjetni izraz je izraz oblika

---

izraz1 ? izraz2 : izraz3;

---

U njemu se **prvo** izračunava **izraz1**.

- Ako je on **istinit** (različit od nule), izračunava se **izraz2** i on postaje **vrijednost** čitavog uvjetnog izraza.
- Ako je **izraz1 lažan** (jednak nuli), izračunava se **izraz3** i on postaje **vrijednost** čitavog uvjetnog izraza.

“**Paket**” od **dva** simbola **? :** je zapravo **ternarni** operator, tj. ima **3** operanda.

## Uvjetni operator ? : (nastavak)

Primjer:

---

```
double a,b;  
...  
(a < b) ? a : b;
```

---

je **izraz** koji daje **manji** od brojeva **a** i **b**.

**Vrijednost uvjetnog** izraza može se pridružiti nekoj varijabli:

---

```
double a, b, min;  
...  
min = (a < b) ? a : b;
```

---

**Korisno** za razne **inicijalizacije!**

## Operator zarez ,

Operator zarez , separira dva izraza. Izrazi separirani zarezom izračunavaju se slijeva nadesno i rezultat čitavog izraza je vrijednost desnog izraza.

Primjer:

---

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

---

daje rezultat  $i = 7$ . Operator zarez uglavnom se koristi u for naredbi (v. kasnije).

Prioritet operatora , je niži od operatora pridruživanja (tj. na dnu tablice prioriteta). Zato su nužne zagrade na desnoj strani operatora = u gornjem primjeru.

Asocijativnost je, naravno (po ideji), slijeva nadesno,  $L \rightarrow D$ .

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Uvjetni operator ima **nizak** prioritet, tako da zagrade oko prvog, drugog i trećeg izraza najčešće **nisu** potrebne.

Kategorija	Operatori	Asoc.
unarni	! ~ ++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
op. pomaka	<< >>	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D

# Tablica prioriteta operatora (nepotpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
bitovni I	&	L → D
bitovni eks. ILI	^	L → D
bitovni ILI		L → D
logičko I	&&	L → D
logičko ILI		L → D
uvjetni	? :	D → L
pridruživanje	= += -= *= /= %= &= ^=  = <<= >>=	D → L
op. zarez	,	L → D

# Tablica prioriteta operatora (potpuna)

Sad smo obradili skoro sve operatore u jeziku C.

Do potpune tablice operatora fale nam još samo tzv. primarni operatori. Ima ih 4:

- ( ) — za poziv funkcije,
- [ ] — za pristup elementima polja,
- . — za pristup članovima strukture,
- -> — za pristup članovima strukture preko pokazivača.

Primarni operatori su grupa s najvišim prioritetom, a asocijativnost je uobičajena,  $L \rightarrow D$ .

# Tablica prioriteta operatora (potpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
primarni	() [] -> .	L → D
unarni	! ~ ++ -- + - * & (type) sizeof	D → L
aritm. mult.	* / %	L → D
aritm. adit.	+ -	L → D
op. pomaka	<< >>	L → D
relacijski	< <= > >=	L → D
rel. jednakost	== !=	L → D

# Tablica prioriteta operatora (potpuna)

Kategorija	Operatori	Asoc.
bitovni I	&	L → D
bitovni eks. ILI	^	L → D
bitovni ILI		L → D
logičko I	&&	L → D
logičko ILI		L → D
uvjetni	? :	D → L
pridruživanje	= += -= *= /= %=	D → L
	&= ^=  = <<= >>=	
op. zarez	,	L → D