

Deo II

JEZIK C

Elektronska verzija 2022

OSNOVNO O PROGRAMSKOM JEZIKU C

Programski jezik C je programski jezik opšte namene koji je 1972. godine razvio Denis Riči¹ u Belovim telefonskim laboratorijama (engl. Bell Telephone Laboratories) u SAD. Ime C dolazi od činjenice da je jezik nastao kao naslednik jezika B (a koji je bio pojednostavljena verzija jezika BCPL). C je jezik koji je bio namenjen prevashodno pisanju sistemskog softvera i to u okviru operativnog sistema Unix. Međutim, vremenom je počeo da se koristi i za pisanje aplikativnog softvera na velikom broju drugih platformi. C je danas prisutan na širokom spektru platformi — od mikrokontrolera do superračunara. Jezik C je uticao i na razvoj drugih programskih jezika (najznačajniji od njih je jezik C++ koji se može smatrati proširenjem jezika C).

Jezik C spada u grupu imperativnih, proceduralnih programskih jezika. Kako je izvorno bio namenjen za sistemsko programiranje, programerima nudi prilično direktan pristup memoriji i konstrukcije jezika su tako osmišljene da se jednostavno prevode na mašinski jezik. Zahvaljujući tome, u C-u se relativno jednostavno kreiraju programi koji su ranije uglavnom pisani na asemblerskom jeziku. Jezik je kreiran u minimalističkom duhu — ima mali broj ključnih reči, a dodatna funkcionalnost programerima se nudi uglavnom kroz korišćenje (standardizovanih) bibliotečkih funkcija (na primer, ne postoje naredbe jezika kojima bi se učitali podaci sa tastature računara ili ispisivali na ekran, već se ovi zadaci izvršavaju pozivanjem funkcija iz standardne biblioteke).

U razvoju jezika C se od samog početka insistiralo na standardizaciji i prenosivosti koda (tzv. portabilnosti), zahvaljujući čemu se isti programi na C-u mogu koristiti (tj. prevoditi) na različitim platformama.

5.1 Standardizacija jezika

Postoji nekoliko značajnih neformalnih i formalnih standarda jezika C.

K&R C: Brajan Kernigen² i Denis Riči objavili su 1978. godine prvo izdanje knjige *Programski jezik C* (*The C Programming Language*). Ova knjiga, među programerima obično poznata kao *K&R* ili kao *white book*, godinama je služila kao neformalna specifikacija jezika. Čak i posle pojave novih standarda, K&R je dugo vremena služio kao „najmanji zajednički imenilac“ koji je korišćen kada je bilo potrebno postići visok stepen prenosivosti, jer su konstrukte opisane u prvoj verziji K&R knjige uglavnom podržavali svi C prevodioci.

ANSI C i ISO C: Tokom 1980-ih godina, C se proširio na veliki broj heterogenih platformi i time se javila potreba za zvaničnom standardizacijom jezika. Godine 1989. američki nacionalni institut za standardizaciju (ANSI) objavio je standard pod zvaničnim nazivom *ANSI X3.159-1989 „Programming Language C“*. Ova verzija jezika C se obično jednostavnije naziva *ANSI C* ili *C89*. Godine 1990. Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) usvojila je ovaj dokument (uz sitnije izmene) pod oznakom *ISO/IEC 9899:1990* čime je briga o standardizaciji jezika C prešla od američkog pod međunarodno okrilje. Ova verzija jezika se ponekad naziva i *C90*, pa *C89* i *C90* predstavljaju isti jezik. Ovaj jezik predstavlja nadskup K&R jezika C i uključuje mnoge konstrukte do tada nezvanično podržane od strane velikog broja prevodilaca.

C99: Godine 1999. usvojen je novi standard jezika C *ISO/IEC 9899:1999*, poznat pod kraćim imenom *C99*. Ovaj standard uveo je sitne izmene u odnosu na prethodni i uglavnom proširio jezik novim konstruktima, u velikoj meri inspirisanim modernim programskim jezicima kakav je C++.

C11 (nekada C1X): Godine 2007. započet je rad na novom standardu jezika C koji je završen 2011. godine i objavljen kao *ISO/IEC 9899:2011*. Ovaj stanard ozvaničio je neka svojstva već podržana od strane popularnih kompilatora i precizno opisao memorijski model radi jasnije i bolje podrške tzv. višenitnim izračunavanjima

¹Dennis Ritchie (1941–2011), američki informatičar, dobitnik Tjuringove nagrade 1983. godine.

²Brian Kernighan (1942–), kanadsko-američki informatičar.

(kada se nekoliko izračunavanja u programu odvija paralelno), uveo unapređenu podršku, između ostalog, za Unicode, generičke makroe i za anonimne strukture.

C18: Ovaj, sada tekući standard, objavljen je 2018. godine kao *ISO/IEC 9899:2018*. On nije uveo nikakve nove osobine jezika, već samo tehničke ispravke i objašnjenja standarda C11.

U nastavku će uglavnom biti razmatran ANSI C, pri čemu će biti opisani i neki konstrukti jezika C99 i C11/C18 (uz naznaku da se radi o dopunama).

Pitanja za vežbu

Pitanje 5.1.1. *Kada je nastao programski jezik C? Ko je njegov autor? Za koji operativni sistem se vezuje nastanak programskog jezika C?*

Pitanje 5.1.2. *U koju grupu jezika spada C? Za šta se najviše koristi?*

Pitanje 5.1.3. *Koja je najpoznatija knjiga o jeziku C? Nabrojati sve zvanične standarde jezika C.*

5.2 Prvi programi

Jezik C deli mnoga svojstva sa drugim programskim jezicima, ali ima i svoje specifičnosti. U nastavku teksta jezik C biće prezentovan postupno, koncept po koncept, često iz opšte perspektive programiranja i programskih jezika. Na početku, biće navedeno i prodiskutovano nekoliko jednostavnijih programa koji ilustruju osnovne pojmove programskog jezika C.

Program „Zdravo!“

Prikaz jezika C biće započet programom koji na standardni izlaz ispisuje poruku **Zdravo!**. Neki delovi programa će biti objašnjeni samo površno, a u kasnijem tekstu će biti dat njihov detaljni opis.

Program 5.1.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("Zdravo!\n"); /* ispisuje tekst */
    return 0;
}
```

Navedeni program sastoji se iz definicije jedne funkcije i ona se zove **main** (od engleskog *main* — glavna, glavno). Program može da sadrži više funkcija, ali obavezno mora da sadrži funkciju koja se zove **main** i izvršavanje programa uvek počinje od te funkcije. Prazne zagrade iza njenog imena ukazuju na to da se eventualni argumenti ove funkcije ne koriste. Reč **int** pre imena funkcije označava da ova funkcija, kao rezultat, vraća celobrojnu vrednost (engl. integer), tj. vrednost tipa **int**.

Naredbe funkcije **main** su grupisane između simbola { i } (koji označavaju početak i kraj tela funkcije). Obe naredbe funkcije završavaju se simbolom ;.

Kao što je ranije pomenuto, programi obično imaju više funkcija i funkcija **main** poziva te druge funkcije za obavljanje raznovrsnih podzadataka. Funkcije koje se pozivaju mogu da budu korisnički definisane (tj. napisane od strane istog programera koji piše program) ili bibliotečke (tj. napisane od strane nekog drugog tima programera). Određene funkcije čine takozvanu *standardnu biblioteku* programskog jezika C i njihov kôd se obično isporučuje uz sam kompilator. Prva naredba u navedenoj funkciji **main** je poziv standardne bibliotečke funkcije **printf** koja ispisuje tekst na takozvani *standardni izlaz* (obično ekran). Tekst koji treba ispisati se zadaje između para znakova " , koji se ne ispisuju. U ovom slučaju, tekst koji se ispisuje je **Zdravo!**. Ni znakovi **\n** se ne ispisuju, nego obezbeđuju prelazak u novi red. Da bi C prevodilac umeo da generiše kôd poziva funkcije **printf**, potrebno je da zna tip njene povratne vrednosti i tipove njenih argumenata. Ovi podaci o funkciji **printf**, njen svojevrsni opis, takozvana *deklaracija*, nalaze se u *datoteci zaglavlja* **stdio.h** (ova datoteka čini deo standardne biblioteke zadužen za ulazno-izlaznu komunikaciju i deo je instalacije prevodioca za C). Prva linija programa, kojom se prevodiocu saopštava da je neophodno da uključi sadržaj datoteke **stdio.h** je *preprocesorska direktiva*. To nije naredba C jezika, već instrukcija C preprocesoru koji predstavlja nultu fazu kompilacije i koji pre kompilacije program priprema tako što umesto prve linije upisuje celokupan sadržaj datoteke **stdio.h**.

Naredba **return 0;** prekida izvršavanje funkcije **main** i, kao njen rezultat, vraća vrednost 0. Vrednost funkcije vraća se u okruženje iz kojeg je ona pozvana, u ovom slučaju u okruženje iz kojeg je pozvan sâm program.

Uobičajena konvencija je da se iz funkcije `main` vraća vrednost 0 da ukaže na to da je izvršavanje proteklo bez problema, a ne-nula vrednost da ukaže na problem ili grešku koja se javila tokom izvršavanja programa.

Tekst naveden između simbola `/*` i simbola `*/` predstavlja komentare. Oni su korisni samo programerima, doprinose čitljivosti i razumljivosti samog programa. Njih C prevodilac ignoriše i oni ne utiču na izvršivu verziju programa.

Primerimo da je svaka naredba u prikazanom programu pisana u zasebnom redu, pri čemu su neki redovi uvučeni u odnosu na druge. Naglasimo da sa stanovišta C prevodioca ovo nije neophodno (u ekstremnom slučaju, dopušteno bi bilo da je ceo kôd osim prve linije naveden u istoj liniji). Ipak, smatra se da je „nazublјivanje“ (engl. *indentation*) koda u skladu sa njegovom sintaksičkom strukturom nezaobilazna praksa. Naglasimo i da postoje različiti stilovi nazublјivanja (na primer, da li otvorena vitičasta zagrada počinje u istom ili sledećem redu). Međutim, obično se smatra da nije bitno koji se stil koristi dok god se koristi na uniforman način.

Ukoliko se, na primer, koristi GCC prevodilac (što je čest slučaj pod operativnim sistemom Linux), *izvorni program*, poput navedenog programa (uneti u nekom editoru teksta i sačuvan u datoteci), može se prevesti u *izvršivi program* tako što se u komandnoj liniji navodi:³

```
gcc -o ime_izvršivog_koda ime_izvornog_koda
```

Na primer, ako je izvorni kôd sačuvan u datoteci `zdravo.c`, a željeno ime izvršivog programa je `zdravo`, potrebno je uneti tekst:

```
gcc -o zdravo zdravo.c
```

U tom slučaju, izvršivi program pokreće se sa `./zdravo`. Ako se ime izvršivog programa izostavi, podrazumeva se ime `a.out`.⁴

Nakon pokretanja programa dobija se sledeći izlaz.

```
Zdravo!
```

Tokom prevođenja, prevodilac može da detektuje *greške* (engl. *error*) u izvornom programu. Tada prevodilac ne generiše izvršivi program nego izveštava programera o vrsti tih grešaka i brojevima linija u kojima se nalaze. Programer, na osnovu tog izveštaja, treba da ispravi greške u svom programu i ponovi proces prevođenja. Pored grešaka, prevodilac može da prijavi i *upozorenja* (engl. *warning*) za mesta u programu koja ukazuju na potencijalne propuste u programu. Ako u prevođenju ne postoje greške već samo upozorenja, generiše se izvršivi program, ali on se možda neće ponašati na željeni način, te treba biti oprezan sa njegovim korišćenjem. Više reči o greškama i upozorenjima biće u poglavlju 9.2.5.

Program koji ispisuje kvadrat unetog celog broja

Prethodni program nije uzimao u obzir nikakve podatke koje bi uneo korisnik, već je prilikom svakog pokretanja davao isti izlaz. Naredni program očekuje od korisnika da unese jedan ceo broj i onda ispisuje kvadrat tog broja.

Program 5.2.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a;
    printf("Unesite ceo broj: ");
    scanf("%i", &a);
    printf("Kvadrat unetog broja je: %i", a*a);
    return 0;
}
```

Prva linija funkcije `main` je takozvana *deklaracija promenljive*. Ovom deklaracijom se uvodi promenljiva a celobrojnog tipa — tipa `int`. Naredna naredba (poziv funkcije `printf`) na standardni izlaz ispisuje tekst `Unesite ceo broj:`, a naredba nakon nje (poziv funkcije `scanf`) omogućava učitavanje vrednosti neke promenljive sa *standardnog ulaza* (obično tastature). U okviru poziva funkcije `scanf` zadaje se format u kojem će podatak biti pročitani — u ovom slučaju treba pročitati podatak tipa `int` i format se u tom slučaju zapisuje kao `%i`. Nakon formata, zapisuje se ime promenljive u koju treba upisati pročitani vrednost. Simbol `&` govori da će promenljiva `a` biti promenjena u funkciji `scanf`, tj. da će pročitani broj biti smešten na adresu promenljive

³Postoje i dodatne opcije kojima se može zahtevati prevođenje u skladu sa nekim standardom jezika C.

⁴Razlog za ovo je istorijski — `a.out` je skraćeno za *assembler output* jer je izvršivi program obično bio izlaz nakon faze asembliranja.

a. Korišćenjem funkcije `printf`, pored fiksnog teksta, može se ispisati i vrednost neke promenljive ili izraza. U formatu ispisa, na mestu u tekstu gde treba ispisati vrednost izraza zapisuje se format tog ispisa — u ovom slučaju `%i`⁵, jer će biti ispisana celobrojna vrednost. Nakon niske koja opisuje format, navodi se izraz koji treba ispisati — u ovom slučaju vrednost `a*a`, tj. kvadrat broja koji je korisnik uneo. Nakon prevođenja i pokretanja programa, korisnik unosi broj, a zatim se ispisuje njegov kvadrat. Na primer,

```
Unesite ceo broj: 5
Kvadrat unetog broja je: 25
```

Program koji izračunava rastojanje između tačaka

Sledeći primer prikazuje program koji računa rastojanje između dve tačke u dekartovskoj ravni. Osnovna razlika u odnosu na prethodne programe je što se koriste razlomljeni brojevi, tj. brojevi u pokretnom zarezu. Dakle, u ovom programu, umesto promenljivih tipa `int` koriste se promenljive tipa `double`, dok se prilikom učitavanja i ispisa ovakvih vrednosti za format koristi niska `%lf` umesto niske `%i`. Dodatno, za računanje kvadratnog korena koristi se funkcija `sqrt` deklarisanu u zaglavlju `math.h`.

Program 5.3.

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

int main() {
    double x1, y1, x2, y2;
    printf("Unesi koordinate prve tacke: ");
    scanf("%lf%lf", &x1, &y1);
    printf("Unesi koordinate druge tacke: ");
    scanf("%lf%lf", &x2, &y2);
    printf("Rastojanje je: %lf\n",
        sqrt((x2 - x1)*(x2 - x1) + (y2 - y1)*(y2 - y1)));
    return 0;
}
```

Nakon unosa podataka, traženo rastojanje se računa primenom Pitagorine teoreme $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$. Pošto u jeziku C ne postoji operator stepenovanja, kvadriranje se sprovodi množenjem.

Za prevođenje programa koji koriste matematičke funkcije, prilikom korišćenja GCC prevodioca potrebno je navesti argument `-lm` (kao poslednji argument). Na primer,

```
gcc -o rastojanje rastojanje.c -lm
```

Nakon uspešnog prevođenja i pokretanja programa korisnik unosi podatke i ispisuje se rezultat. Na primer,

```
Unesi koordinate prve tacke: 0.0 0.0
Unesi koordinate druge tacke: 1.0 1.0
Rastojanje je: 1.414214
```

Program koji ispituje da li je uneti broj paran

Naredni program ispituje da li je uneti broj paran.

Program 5.4.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a;
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%d", &a);
}
```

⁵Umesto `%i`, potpuno ravnopravno moguće je koristiti i `%d`. `%i` dolazi od toga što je podatak tipa `int`, a `%d` jer je u dekadnom brojevnom sistemu.

```

if (a % 2 == 0)
    printf("Broj %d je paran\n", a);
else
    printf("Broj %d je neparan\n", a);
return 0;
}

```

Ceo broj je paran ako i samo ako je ostatak pri deljenju sa dva jednak nuli. Ostatak pri deljenju se izračunava operatorom %, dok se poređenje jednakosti vrši operatorom ==. Operator ispitivanja jednakosti (==) i operator dodele (=) se suštinski razlikuju. Naredba *if* je *naredba grananja* kojom se u zavisnosti od toga da li je navedeni uslov (u ovom slučaju $a \% 2 == 0$) ispunjen usmerava tok programa. Uslov se uvek navodi u zagradama () iza kojih ne sledi simbol ;. U slučaju da je uslov ispunjen, izvršava se prva naredba navedena nakon uslova (takozvana *then* grana), dok se u slučaju da uslov nije ispunjen izvršava, ukoliko postoji, naredba navedena nakon reči *else* (takozvana *else* grana). I *then* i *else* grana mogu da sadrže samo jednu naredbu ili više naredbi. Ukoliko sadrže više naredbi, onda te naredbe čine *blok* čiji se početak i kraj moraju označiti zagradama { i }. Grana *else* ne mora da postoji.

Program koji ispisuje tablicu kvadrata i korena

Naredni program ispisuje kvadrata i korene svih celih brojeva od 1 do 100.

Program 5.5.

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

#define N 100

int main() {
    int i;
    for (i = 1; i <= N; i++)
        printf("%3d %5d %7.4f\n", i, i*i, sqrt(i));
    return 0;
}

```

Novina u ovom programu, u odnosu na prethodne, je *petlja for* koja služi da se određene naredbe ponove više puta (obično uz različite vrednosti promenljivih). Petlja se izvršava tako što se prvo izvrši inicijalizacija promenljive *i* na vrednost 1 (zahvaljujući izrazu $i=1$), u svakom koraku petlje se vrednost promenljive *i* uvećava za 1 (zahvaljujući izrazu $i++$) i sve to se ponavlja dok vrednost promenljive *i* ne postane *N* (zahvaljujući uslovu $i \leq N$). Pre prevođenja programa vrednost *N* menja se brojem 100 i to zahvaljujući tzv. pretprocesorskoj direktivi *#define N 100* koja se često koristi za definisanje konstantnih parametara u programima (efekat je isti kao da je u petlji stajalo $\text{for } (i = 1; i \leq 100; i++)$), međutim, gornja granica je jasno izdvojena na početku programa i lakše se može uočiti i promeniti. O petljama će biti više reči u glavi 7, a o pretprocesoru će biti više reči u poglavlju 9.2.1.

Za svaku vrednost promenljive *i* između 1 i 100 izvršava se telo petlje – naredba *printf*. U okviru format niske se, umesto %d, koristi %3d, čime se postiže da se broj uvek ispisuje u polju širine 3 karaktera. Slično se, korišćenjem %7.4f, postiže da se vrednost korena ispisuje na 4 decimale u polju ukupne širine 7 karaktera.

Program koji ispituje zbir prvih prirodnih brojeva.

Naredni program ispisuje prvi prirodni broj za koji je zbir svih prirodnih brojeva do tog broja veći od 100.

Program 5.6.

```

#include <stdio.h>

#define N 100

int main() {
    int i = 1;

```

```

int s = 1;
while(s <= N) {
    i++;
    s = s+i;
}
printf("%d\n", i);
return 0;
}

```

Novina u ovom programu, u odnosu na prethodne, je *petlja while* koja se izvršava sve dok je ispunjen zadati uslov. Deklaracija `int i = 1;` je *deklaracija sa inicijalizacijom* – njom se promenljivoj `i` dodeljuje inicijalna vrednost 1. Kao i u prethodnom programu, fleksibilnosti radi, umesto fiksne vrednost 100 u uslovu petlje koristi se simboličko ime `N` uvedeno pretprocesorskom direktivom.

Program koji prevodi mala u velika slova.

Naredni program na standardni izlaz prepisuje rečenicu koja se unosi na standardni ulaz, zamenjujući pri tom sva mala slova velikim.

Program 5.7.

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
int main() {
    int c;
    printf("Otkucaj recenicu (zavrshi je znakom .): ");
    do {
        c = getchar();
        putchar(toupper(c));
    } while (c != '.');
    putchar('\n');
    return 0;
}

```

Kada se pokrene program, dobija se ovakav rezultat.

```

Otkucaj recenicu (zavrshi je znakom .): Ovo je C program.
OVO JE C PROGRAM.

```

U programu se koristi funkcija `getchar` koja učitava karakter sa standardnog ulaza (i smešta ga promenljivu `c`), funkcija `toupper` koja prevodi mala u velika slova (a ne menja argument ako nije malo slovo) i funkcija `putchar` koja ispisuje karakter na standardni izlaz. Da bi se koristile funkcije `getchar` i `putchar` potrebno je uključiti zaglavlje `<stdio.h>`, a da bi se koristila funkcija `toupper` potrebno je uključiti zaglavlje `<ctype.h>`. U programu je korišćena petlja `do-while` čije se telo uvek izvršava bar jednom i u kojoj se proverava uslova petlje vrši na kraju (za razliku od petlje `while` u kojoj se uslov proverava na početku petlje i telo petlje ne mora da se izvrši ni jednom). Telo petlje se izvršava sve dok je učitani i prepisani karakter `c` različit od tačke. Pri tome, unetni tekst (sa velikim slovima umesto malim) se ispisuje uvek kada se pritisne taster za unos (*enter*). Kada se unese i prepiše tačka, tada se petlja završava.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 5.2.1. Da li je `#include <stdio.h>` pretprocesorska direktiva, naredba ili poziv funkcije? Šta su to pretprocesorske direktive?

Pitanje 5.2.2. Funkciju kojeg imena mora da sadrži svaki C program?

Pitanje 5.2.3. Kojom naredbom se vraća rezultat funkcije u okruženje iz kojeg je ona pozvana?

Zadatak 5.2.1. Napisati program koji za uneti poluprečnik `r` izračunava obim i površinu kruga (za broj π koristiti konstantu `M_PI` iz zaglavlja `math.h`). ✓

Zadatak 5.2.2. Napisati program koji za unete koordinate temena trougla izračunava njegov obim i površinu. ✓

Zadatak 5.2.3. Napisati program koji za unete dve dužine stranica trougla a i b ($a > 0$, $b > 0$) i ugla između njih γ ($\gamma > 0$ je zadat u stepenima) izračunava dužinu treće stranice c i veličine dva preostala ugla α i β . Napomena: koristiti sinusnu i/ili kosinusnu teoremu i funkcije `sin()` i `cos()` iz zaglavlja `math.h`. ✓

Zadatak 5.2.4. Napisati program koji za unetu brzinu u u $\frac{km}{h}$ ispisuje odgovarajuću brzinu u u $\frac{m}{s}$. ✓

Zadatak 5.2.5. Napisati program koji za unetu početnu brzinu v_0 , ubrzanje a i vreme t izračunava trenutnu brzinu v i pređeni put s tela koje se kreće ravnomerno ubrzano. ✓

Zadatak 5.2.6. Napisati program koji za unetih 9 brojeva a_1, a_2, \dots, a_9 izračunava determinantu:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ a_4 & a_5 & a_6 \\ a_7 & a_8 & a_9 \end{vmatrix}$$

Zadatak 5.2.7. Napisati program koji ispisuje maksimum tri uneta broja. ✓

Zadatak 5.2.8. Napisati program koji učitava cele brojeve a i b i zatim ispisuje sve kubove brojeva između njih. ✓

GLAVA 6

PREDSTAVLJANJE PODATAKA I OPERACIJE NAD NJIMA

U ovoj glavi biće opisani naredni pojmovi:

Promenljive i konstante, koje su osnovni oblici podataka kojima se operiše u programu.

Tipovi promenljivih, koji određuju vrstu podataka koje promenljive mogu da sadrže, način reprezentacije i skup vrednosti koje mogu imati, kao i skup operacija koje se sa njima mogu primeniti.

Deklaracije, koje uvode spisak promenljivih koje će se koristiti, određuju kog su tipa i, eventualno, koje su im početne vrednosti.

Operatori, odgovaraju operacijama koje su definisane nad podacima određene vrste.

Izrazi, koji kombinuju promenljive i konstante (korišćenjem operatora), dajući nove vrednosti.

6.1 Promenljive i deklaracije

Promenljive su osnovni objekti koji se koriste u programima. Svaka promenljiva mora biti deklarirana pre korišćenja.

6.1.1 Promenljive i imena promenljivih

Promenljiva je objekat kojem je pridružen neki prostor u memoriji i u svakom trenutku svog postojanja ima vrednost kojoj se može pristupiti — koja se može pročitati i koristiti, ali i koja se (ukoliko nije traženo drugačije) može menjati.

Imena promenljivih (ali i funkcija, struktura, itd.) određena su *identifikatorima*. U prethodnim programima korišćene su promenljive čija su imena `a`, `i`, `x1`, `x2` itd. Generalno, identifikator može da sadrži slova i cifre, kao i simbol `_` (koji je pogodan za duga imena), ali identifikator ne može počinjati cifrom. Dodatno, ključne reči jezika C (na primer, `if`, `for`, `while`) ne mogu se koristiti kao identifikatori.

U identifikatorima, velika i mala slova se razlikuju. Na primer, promenljive sa imenima `a` i `A` se tretiraju kao dve različite promenljive. Česta praksa je da malim slovima počinju imena promenljivih i funkcija, a velikim imena simboličkih konstanti (vidi poglavlja o nabrojivim tipovima 6.7.4 i pretprocesoru 9.2.1), vrednosti koje se ne menjaju u toku programa.

Imena promenljivih i funkcija, u principu, treba da oslikavaju njihovo značenje i ulogu u programu, ali za promenljive kao što su indeksi u petljama se obično koriste kratka, jednoslovnna imena (na primer `i`). Ako ime promenljive sadrži više reči, onda se, radi bolje čitljivosti, te reči razdvajaju simbolom `_` (na primer, `broj_studenata`) ili početnim velikim slovima (na primer, `brojStudenata`) — ovo drugo je takozvana kamilja notacija (CamelCase). Postoje različite konvencije za imenovanje promenljivih. U nekim konvencijama, kao što je *mađarska notacija*, početna slova imena promenljive predstavljaju kratku oznaku tipa te promenljive (na primer, `iBrojStudenata`).¹

Iako je dozvoljeno, ne preporučuje se korišćenje identifikatora koji počinju simbolom `_`, jer se oni obično koriste za sistemske funkcije i promenljive.

¹Postoje argumenti protiv korišćenja takve notacije u jezicima u kojima kompilatori vrše proveru korektnosti tipova.

ANSI C standard (C89) garantuje da se barem 31 početnih znakova imena promenljive smatra značajnom, dok standard C99 povećava taj broj na 63. Ukoliko dve promenljive imaju više od 63 početna znaka ista, onda se ne garantuje da će te dve promenljive biti razlikovane.²

6.1.2 Deklaracije

Sve promenljive moraju biti deklarisanе pre korišćenja. Deklaracija³ sadrži tip i listu od jedne ili više promenljivih tog tipa, razdvojenih zarezima.

```
int broj; /* deklaracija celog broja */
int a, b; /* deklaracija vise celih brojeva */
```

U opštem slučaju nije propisano koju vrednost ima promenljiva neposredno nakon što je deklarisan⁴. Prilikom deklaracije može se izvršiti početna inicijalizacija. Moguće je kombinovati deklaracije sa i bez inicijalizacije.

```
int vrednost = 5; /* deklaracija sa inicijalizacijom */
int a = 3, b, c = 5; /* deklaracije sa inicijalizacijom */
```

Izraz kojim se promenljiva inicijalizuje zvaćemo inicijalizator.

Kvalifikator `const` (dostupan u novijim standardima jezika C) može biti dodeljen deklaraciji promenljive da bi naznačio i obezbedio da se njena vrednost neće menjati, na primer:

```
/* ovu promenljivu nije moguće menjati */
const double GRAVITY = 9.81;
```

Kvalifikator `const` moguće je navesti i nakon imena tipa.

```
double const GRAVITY = 9.81;
```

Između ova dva načina navođenja kvalifikatora razlike postoje samo kod složenijih tipova (pre svega pokazivača) i o tome će biti više reči u narednim glavama.

Vrednost tipa `const T` (gde je `T` bilo koji tip, na primer — `int`) može biti dodeljena promenljivoj tipa `T`, ali promenljivoj tipa `const T` ne može biti dodeljena vrednost (osim prilikom inicijalizacije) — pokušaj menjanja vrednosti konstantne promenljive (kao i svakog drugog konstantnog sadržaja) dovodi do greške prilikom prevođenja programa.

Deklaracije promenljivih mogu se navoditi na različitim mestima u programu. Najčešće se navode na početku funkcije (u dosada navedenim primerima to je bila funkcija `main`). Ukoliko je promenljiva deklarisan^a u nekoj funkciji, onda kažemo da je ona *lokalna* za tu funkciju i druge funkcije ne mogu da je koriste. Različite funkcije mogu imati lokalne promenljive istog imena. Promenljive deklarisanе van svih funkcija su *globalne* i mogu se koristiti u više funkcija. Vidljivost tj. oblast važenja identifikatora (i njima uvedenih promenljivih) određena je pravilima *dosega identifikatora* o čemu će više reči biti u poglavlju 9.2.2.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.1.1. *Koji su osnovni oblici podataka kojima se operiše u programu?*

Pitanje 6.1.2. *Da li se promenljivoj može menjati tip u toku izvršavanja programa?*

Pitanje 6.1.3. *Da li ime promenljive može počinjati simbolom `_`? Da li se ovaj simbol može koristiti u okviru imena?*

Pitanje 6.1.4. *Da li ime promenljive može počinjati cifrom? Da li se cifre mogu koristiti u okviru imena?*

Pitanje 6.1.5. *Koliko početnih karaktera u imenu promenljive u jeziku C se garantovano smatra bitnim?*

Pitanje 6.1.6. *Šta je to inicijalizacija promenljive? U opštem slučaju, ukoliko celobrojna promenljiva nije inicijalizovana, koja je njena početna vrednost?*

Pitanje 6.1.7. *Šta je uloga kvalifikatora `const`?*

²Za takozvane spoljašnje promenljive ove vrednosti su 6 (C89) odnosno 31 (C99).

³Deklaracije promenljivih najčešće su ujedno i definicije. Odnos između deklaracija i definicija promenljivih u jeziku C veoma je suptilan i biće razmotren u glavi 9.

⁴Samo u nekim specijalnim slučajevima (koji će biti diskutovani u daljem tekstu), podrazumevana vrednost je 0.

6.2 Osnovni tipovi podataka

Kao i u većini drugih programskih jezika, u jeziku C podaci su organizovani u *tipove*. To omogućava da se u programima ne radi samo nad pojedinačnim bitovima i bajtovima (tj. nad nulama i jedinicama), već i nad skupovima bitova koji su, pogodnosti radi, organizovani u složenije podatke (na primer, cele brojeve ili brojeve u pokretnom zarezu). Jedan tip karakteriše: vrsta podataka koje opisuje, način reprezentacije, skup operacija koje se mogu primeniti nad podacima tog tipa, kao i broj bitova koji se koriste za reprezentaciju (odakle sledi opseg mogućih vrednosti). U nastavku će biti opisani osnovni, najčešće korišćeni tipovi podataka u jeziku C.

6.2.1 Tip int

U jeziku C, cele brojeve opisuje tip `int` (od engleskog *integer*, *ceo broj*). Podrazumeva se da su vrednosti ovog tipa označene i reprezentuju se najčešće koristeći potpuni komplement. Nad podacima ovog tipa mogu se koristiti aritmetičke operacije (na primer, `+`, `-`, `*`, `/`, `%`), relacije (na primer, `<`, `>=`) i druge. Standardom nije propisano koliko bitova koriste podaci tipa `int`, ali je propisano da se koristi najmanje šesnaest bitova (tj. dva bajta). Veličina tipa `int` je obično prilagođena konkretnoj mašini, tj. njenom procesoru. Na današnjim računarima, podaci tipa `int` obično zauzimaju 32 ili 64 bita, tj. 4 ili 8 bajtova⁵.

Tipu `int` mogu biti pridruženi kvalifikatori `short`, `long` i (od standarda C99) `long long`. Ovi kvalifikatori uvode cele brojeve potencijalno različitih dužina u odnosu na `int`. Nije propisano koliko tipovi `short int`, `long int` i `long long int` zauzimaju bitova, ali propisano je da `short` zauzima barem dva bajta, da `int` zauzima barem onoliko bajtova koliko i `short int`, da `long int` zauzima barem onoliko bajtova koliko `int` i da zauzima barem četiri bajta, a da `long long int` zauzima barem onoliko koliko zauzima `long int`. Ime tipa `short int` može se kraće zapisati `short`, ime tipa `long int` može se kraće zapisati `long`, a ime tipa `long long int` može se kraće zapisati sa `long long`.

Bilo kojem od tipova `short`, `int`, `long` i `long long` mogu biti pridruženi kvalifikatori `signed` ili `unsigned`. Kvalifikator `unsigned` označava da se broj tretira kao neoznačen i da se sva izračunavanja izvršavaju po modulu 2^n , gde je n broj bitova koji tip koristi. Kvalifikator `signed` označava da se broj tretira kao označen i za njegovu reprezentaciju se najčešće koristi zapis u potpunom komplementu. Ukoliko uz tip `short`, `int`, `long` ili `long long` nije naveden ni kvalifikator `signed` ni kvalifikator `unsigned`, podrazumeva se da je vrednost označen broj.

Podaci o opsegu ovih (i drugih) tipova za konkretan računar i C prevodilac sadržani su u standardnoj datoteci zaglavlja `<limits.h>`. Pregled danas najčešćih vrednosti (u tridesetdvobitnom okruženju) dat je u tabeli 6.1.

	označeni (signed)	neoznačeni (unsigned)
karakteri (char)	1B = 8b [-2 ⁷ , 2 ⁷ -1] = [-128, 127]	1B = 8b [0, 2 ⁸ -1] = [0, 255]
kratki (short int)	2B = 16b [-32K, 32K-1] = [-2 ¹⁵ , 2 ¹⁵ -1] = [-32768, 32767]	2B = 16b [0, 64K-1] = [0, 2 ¹⁶ -1] = [0, 65535]
dugi (long int)	4B = 32b [-2G, 2G-1] = [-2 ³¹ , 2 ³¹ -1] = [-2147483648, 2147483647]	4B = 32b [0, 4G-1] = [0, 2 ³² -1] = [0, 4294967295]
veoma dugi (long long int) od C99	8B = 64b [-2 ⁶³ , 2 ⁶³ -1] = [-9.2·10 ¹⁸ , 9.2·10 ¹⁸]	8B = 64b [0, 2 ⁶⁴ -1] = [0, 1.84·10 ¹⁹]

Slika 6.1: Najčešći opseg tipova (važi i na x86 + gcc platformi).

Prilikom štampanja i učitavanja vrednosti celobrojnih tipova, u pozivu funkcije `printf` ili `scanf`, potrebno je navesti i različite formate (npr. `%u` za `unsigned`, `%l` za `long`), o čemu će više reči biti u glavi 12.

Konačan opseg tipova treba uvek imati u vidu jer iz ovog razloga neke matematičke operacije neće dati očekivane vrednosti (kažemo da dolazi do *prekoračenja*). Na primer, na tridesetdvobitnom sistemu, naredni program štampa negativan rezultat.

Program 6.1.

⁵Kažemo da veličina podataka zavisi od *sistema*, pri čemu se pod sistemom podrazumeva i hardver računara i operativni sistem na kojem će se program izvršavati.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a = 2000000000, b = 2000000000;
    printf("Zbir brojeva %d i %d je: %d\n", a, b, a + b);
    return 0;
}
```

Zbir brojeva 2000000000 i 2000000000 je: -294967296

Da su promenljive bile deklarisanе kao promenljive tipa `unsigned int` i štampane korišćenjem formata `%u`, rezultat bi bio 4000000000 i bio bi ispravan i u klasičnom matematičkom smislu (u smislu sabiranja neograničenih celih brojeva).

Program 6.2.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned int a = 2000000000, b = 2000000000;
    printf("Zbir brojeva %u i %u je: %u\n", a, b, a + b);
    return 0;
}
```

Zbir brojeva 2000000000 i 2000000000 je: 4000000000

6.2.2 Tip char

Male cele brojeve opisuje tip `char` (od engleskog *character* — *karakter, simbol, znak*). I nad podacima ovog tipa mogu se primenjivati aritmetičke operacije i relacije. Podatak tipa `char` zauzima tačno jedan bajt. Standard ne propisuje da li se podatak tipa `char` smatra označenim ili neoznačenim brojem (na nekom sistemu se može smatrati označenim, a na nekom drugom se može smatrati neoznačenim). Na tip `char` mogu se primeniti kvalifikatori `unsigned` i `signed`. Kvalifikator `unsigned` obezbeđuje da se vrednost tretira kao neoznačen broj, skup njegovih mogućih vrednosti je interval od 0 do 255 i sva izračunavanja nad podacima ovog tipa se izvršavaju po modulu $2^8 = 256$. Kvalifikator `signed` obezbeđuje da se vrednost tretira kao označen broj i za njegovu reprezentaciju se najčešće koristi zapis u potpunom komplementu, a skup njegovih mogućih vrednosti je interval od -128 do 127 .

Iako je `char` opšti brojevni tip podataka i može da se koristi za predstavljanje vrednosti malih celih brojeva, u jeziku C se ovaj tip obično koristi za brojeve koji predstavljaju kodove karaktera (otuda i ime `char`). Standard ne propisuje koje kodiranje se koristi, ali na savremenim PC računarima i C implementacijama, najčešće se koristi ASCII kodiranje karaktera. U tom slučaju, karakteri su u potpunosti identifikovani svojim ASCII kodovima i obratno. Bez obzira da li je u pitanju označeni ili neoznačeni karakter, opseg dozvoljava da se sačuva svaki ASCII kôd (podsetimo se, ASCII kodovi su sedmobitni i imaju vrednosti između 0 i 127).

Brojeva vrednost promenljive `c` tipa `char` može se ispisati sa `printf("%d", c)`, a znakovna sa `printf("%c", c)`. Formati koji se koriste za ispisivanje i učitavanje vrednosti ovog i drugih tipova navedeni su u glavi 12.

Standardna biblioteka sadrži mnoge funkcije (i makroe) za rad sa karakterskim tipom i one su deklarisanе u datoteci zaglavlja `<ctype.h>`. Najkorišćenije su `isalpha`, `isdigit` i slične kojima se proverava da li je karakter slovo abecede ili je cifra, kao i `toupper`, `tolower` kojima se malo slovo prevodi u veliko i obratno. Više detalja o standardnoj biblioteci može se naći u glavi 11.

6.2.3 Tipovi float, double i long double

Realne brojeve ili, preciznije, brojeve u pokretnom zarezu opisuju tipovi `float`, `double` i (od standarda C99) `long double`. Tip `float` opisuje brojeve u pokretnom zarezu osnovne tačnosti, tip `double` opisuje brojeve u pokretnom zarezu dvostruke tačnosti, a tip `long double` brojeve u pokretnom zarezu proširene tačnosti. Nije propisano koliko ovi tipovi zauzimaju bitova, ali propisano je da `double` zauzima barem onoliko bajtova koliko i `float`, a da `long double` zauzima barem onoliko bajtova koliko `double`. Podaci o opsegu i detaljima ovih (i drugih) tipova za konkretan računar i C prevodilac sadržani su u standardnoj datoteci zaglavlja `<float.h>`.

I nad podacima ovih tipova mogu se koristiti uobičajene aritmetičke operacije (osim operacije računanja ostatka pri deljenju %) i relacije.

Brojevi u pokretnom zarezu u savremenim računarima se najčešće zapisuju u skladu sa IEEE754 standardom. Ovaj standard uključuje i mogućnost zapisa specijalnih vrednosti kao što su $+\infty$, $-\infty$ i *NaN*. Na primer, vrednost izraza $1.0/0.0$ je $+\infty$, za razliku od celobrojnog izraza $1/0$ čije izračunavanje obično⁶ dovodi do greške u fazi izvršavanja programa (engl. division by zero error). Vrednost izraza $0.0/0.0$ je *NaN*, tj. *not-a-number* i ta specijalna vrednost se koristi da označi matematički nedefinisane vrednosti (npr. $\infty - \infty$ ili koren ili logaritam negativnog broja). Specijalne vrednosti dalje mogu da učestvuju u izrazima. Na primer, ako se na izraz čija je vrednost $+\infty$ doda neka konstantna vrednost, dobija se opet vrednost $+\infty$, ali vrednost izraza $1.0/+\infty$ jednaka je 0.0 . S druge strane, svi izrazi u kojima učestvuje vrednost *NaN* ponovo imaju vrednost *NaN*. Ako se koristi GCC i funkcija `printf`, vrednost ∞ se štampa kao *inf*, a *NaN* kao *nan*.

Najveći broj funkcija iz C standardne biblioteke (pre svega matematičke funkcije definisane u zaglavlju `<math.h>`) koriste tip podataka `double`. Tip `float` se u programima koristi uglavnom zbog uštede memorije ili vremena na računarima na kojima je izvođenje operacija u dvostrukoj tačnosti veoma skupo (u današnje vreme, međutim, većina računara podržava efikasnu manipulaciju brojevima zapisanim u dvostrukoj tačnosti).

I prilikom štampanja i učitavanja vrednosti ovih tipova, u pozivu funkcije `printf` ili `scanf`, potrebno je navesti različite formate (npr. `%f` za `float` i `double`⁷), o čemu će više reći biti u glavi 12.

6.2.4 Logički tip podataka

Iako mnogi programski jezici imaju poseban tip za predstavljanje (logičkih) istinitosnih vrednosti, programski jezik C sve do standarda C99 nije imao ovakav tip podataka. Za logičke vrednosti korišćena je konvencija da se predstavljaju u vidu (obično) celobrojnih vrednosti, pri čemu se smatra da vrednost 0 ima istinitosnu vrednost *netačno*, a sve vrednosti različite od 0 imaju istinitosnu vrednost *tačno*. Iako ovo važi i za vrednosti brojeva zapisanih u pokretnom zarezu, nije preporučljivo njih koristiti za predstavljanje logičkih vrednosti. Po uzoru na većinu savremenih jezika, standard C99 uvodi tip podataka `bool` i konstante `true` koja označava *tačno* i `false` koja označava *netačno*.

6.2.5 Tip void

Tip `void` je „nepotpuni tip“ i on ima prazan skup mogućih vrednosti. O oblicima njegovog korišćenja biće reči u nastavku.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.2.1. Šta sve karakteriše jedan tip podataka?

Pitanje 6.2.2. Navesti barem jedan tipa u jeziku C za koji je standardom definisano koliko bajtova zauzima.

Pitanje 6.2.3. Koliko bajtova zauzima podatak tipa `char`? Ukoliko nije navedeno, da li se podrazumeva da je podatak ovog tipa označen ili neoznačen?

Pitanje 6.2.4. Koliko bajtova zauzima podatak tipa `signed char`? Koja je najmanja a koja najveća vrednost koju može da ima?

Pitanje 6.2.5. Koliko bajtova zauzima podatak tipa `unsigned char`? Koja je najmanja a koja najveća vrednost koju može da ima?

Pitanje 6.2.6. Koja ograničenja važi za dužine u bajtovima tipova `short int`, `int`, `long int`?

Pitanje 6.2.7. Ako je opseg tipa `int` oko četiri milijarde, koliko je `sizeof(int)`?

Pitanje 6.2.8. Ukoliko je tip promenljive `int`, da li se podrazumeva da je njena vrednost označena ili neoznačena ili to standard ne propisuje?

Pitanje 6.2.9. U kojoj datoteci zaglavlja se nalaze podaci o opsezima celobrojnih tipova za konkretnu implementaciju?

⁶Standard ne definiše ponašanje u slučaju celobrojnog deljenja nulom, a u fazi prevodenja obično se za takvo deljenje prijavljuje samo upozorenje.

⁷Što se tiče učitavanja podataka tipa `double`, od standarda C99 dopušteno je i navođenje formata `%lf`.

Pitanje 6.2.10. Koliko bajtova, na 32-bitnom sistemu, zauzima podatak tipa:

(a) char (b) int (c) short int (d) unsigned long

Pitanje 6.2.11. Koja ograničenja važi za dužine u bajtovima tipova float i double?

Pitanje 6.2.12. U kojoj datoteci zaglavlja se nalaze podaci o opsezima tipova broja u pokretnom zarezu za konkretnu implementaciju?

6.3 Konstante i konstantni izrazi

Svaki izraz koji se pojavljuje u programu je ili promenljiva ili konstanta ili poziv funkcije ili složen izraz. Konstante su fiksne vrednosti kao, na primer, 0, 2, 2007, 3.5, 1.4e2 ili 'a'. Ista vrednost se ponekad može predstaviti različitim konstantama. Za sve konstante i za sve izraze, pravilima jezika jednoznačno su određeni njihovi tipovi. Poznavanje tipova konstanti i izraza je važno jer od tih tipova može zavisiti vrednost složenog izraza u kojem figuriše konstanta ili neki podizraz. Od tipova konstanti i izraza zavisi i koje operacije je moguće primeniti nad njima. Tipovi konstanti i izraza su neophodni i da bi se znalo koliko memorijskog prostora treba rezervisati za neke međurezultate u fazi izvršavanja.

6.3.1 Celobrojne konstante

Celobrojne konstante navedene u tekstu programa kao što su 123 ili 45678 su tipa `int`. Velike celobrojne konstante koje ne mogu biti reprezentovane tipom `int`, a mogu tipom `long` su tipa `long`. Ako ne mogu da budu reprezentovane ni tipom `long`, a mogu tipom `unsigned long`, onda su tipa `unsigned long`. Dakle, tačan tip dekadne celobrojne konstante ne može da se odredi ako se ne znaju detalji sistema. Na primer, na većini sistema poziv

```
printf("%d %d", 2147483647, 2147483648);
```

ispisuje

```
2147483647 -2147483648
```

jer se 2147483647 tumači kao konstanta tipa `int`, dok se 2147483648 tumači kao konstanta tipa `unsigned long`, što ne odgovara formatu `%d`.

Ukoliko se želi da se neka celobrojna konstanta tretira kao da ima tip `unsigned`, onda se na njenom kraju zapisuje slovo u ili U. Tip takve konstante biće `unsigned int` ako ona može da bude reprezentovana tim tipom, a `unsigned long` inače. Ukoliko se želi eksplicitno naglasiti da se neka celobrojna konstanta tretira kao da je tipa `long`, onda se na njenom kraju zapisuje slovo l ili L. Na primer, 12345l je tipa `long`, 12345 je tipa `int`, a 12345ul je `unsigned long`.

Osim u dekadnom, celobrojne konstante mogu biti zapisane i u oktalanom i u heksadekadnom sistemu. Zapis konstante u oktalanom sistemu počinje cifrom 0, a zapis konstante u heksadekadnom sistemu počinje simbolima 0x ili 0X. Na primer, broj 31 se može u programu zapisati na sledeće načine: 31 (dekadni zapis), 037 (oktalni zapis), 0x1f (heksadekadni zapis). I oktalne i heksadekadne konstante mogu da budu označene slovima U ili u tj. l i L na kraju svog zapisa.

Negativne konstante ne postoje, ali se efekat može postići izrazima gde se ispred konstante navodi unarni operator - (kada se u tekstu programa nađe na -123 vrednost predstavljena ovim izrazom jeste minus sto dvadeset i tri, ali izraz nije konstanta već je sačinjen od unarnog operatora primenjenog na konstantu). Slično, može se navesti i operator plus, ali to nema efekta (npr. +123 je isto kao i 123).

6.3.2 Konstante u pokretnom zarezu

Konstante realnih brojeva ili, preciznije, konstantni brojevi u pokretnom zarezu sadrže decimalnu tačku (na primer, 123.4) ili eksponent (`1e-2`) ili i jedno i drugo. Vrednosti ispred i iza decimalne tačke mogu biti izostavljene (ali ne istovremeno). Na primer, ispravne konstante su i .4 ili 5. (ali ne i .). Brojevi su označeni i konstante mogu počinjati znakom - ili znakom + (koji ne proizvodi nikakav efekat). Tip svih ovih konstanti je `double`, osim ako na kraju zapisa imaju slovo f ili F kada je njihov tip `float` (npr. 1.23f). Slova L i l na kraju zapisa označavaju da je tip vrednosti `long double`.

6.3.3 Karakterske konstante

Iako se tip `char` koristi i za predstavljanje malih celih brojeva, on se prevashodno koristi za predstavljanje kodova karaktera (najčešće ASCII kodova). Direktno specifikovanje karaktera korišćenjem numeričkih kodova nije preporučljivo. Umesto toga, preporučuje se korišćenje karakterskih konstanti. Karakterske konstante u programskom jeziku C se navode između `' '` navodnika. Vrednost date konstante je numerička vrednost datog karaktera u korišćenoj karakterskoj tabeli (na primer, ASCII). Na primer, u ASCII kodiranju, karakterska konstanta `'0'` predstavlja vrednost 48 (koja nema veze sa numeričkom vrednošću 0), `'A'` je karakterska konstanta čija je vrednost u ASCII kodu 65, `'a'` je karakterska konstanta čija je vrednost u ASCII kodu 97, što je ilustrovano sledećim primerom.

```
char c = 'a';
char c = 97; /* ekvivalentno prethodnom (na ASCII masinama),
              ali se ne preporučuje zbog toga što smanjuje
              citljivost i prenosivost programa */
```

Karakterske konstante su tipa `int`, ali se najčešće dodeljuju promenljivama tipa `char` i tada se njihova vrednost konvertuje (više o konverzijama tipova prilikom dodele biće rečeno u poglavlju 6.5). Standard dopušta i navođenje više karaktera između navodnika (npr. `'ab'`), ali vrednost ovakve konstante nije precizno definisana standardom (stoga ćemo takve konstante izbegavati u programima).

Specijalni karakteri se mogu navesti korišćenjem specijalnih sekvenci karaktera koje počinju karakterom `\` (engl. escape sequences). Jezik C razlikuje sledeće specijalne sekvence:

<code>\a</code>	alert (bell) character
<code>\b</code>	backspace
<code>\f</code>	formfeed
<code>\n</code>	newline
<code>\r</code>	carriage return
<code>\t</code>	horizontal tab
<code>\v</code>	vertical tab
<code>\\</code>	backslash
<code>\?</code>	question mark
<code>\'</code>	single quote
<code>\"</code>	double quote
<code>\ooo</code> (npr. <code>\012</code>)	octal number
<code>\xhh</code> (npr. <code>\x12</code>)	hexadecimal number

Karakterska konstanta `'\0'` predstavlja karakter čija je vrednost nula. Ovaj karakter ima specijalnu ulogu u programskom jeziku C jer se koristi za označavanje kraja niske karaktera (o čemu će više biti reči u nastavku). Iako je numerička vrednost ovog karaktera baš 0, često se u programima piše `'\0'` umesto 0 da bi se istakla karakterska priroda ovog izraza.

Pošto se karakterske konstante identifikuju sa njihovim numeričkim vrednostima, one predstavljaju podatke tipa `int` i mogu ravnopravno da učestvuju u aritmetičkim izrazima (o izrazima će više biti rečeno u nastavku ove glave). Na primer, na ASCII sistemima, izraz `'0' <= c && c <= '9'` proverava da li karakterska promenljiva `c` sadrži ASCII kôd neke cifre, dok se izrazom `c - '0'` dobija numerička vrednost cifre čiji je ASCII kôd sadržan u promenljivoj `c`.

6.3.4 Konstantni izrazi

Konstantni izraz je izraz koji sadrži samo konstante (na primer, `4+3*5`). Takvi izrazi mogu se izračunati u fazi prevođenja i mogu se koristiti na svakom mestu na kojem se može pojaviti konstanta. Tip konstantnog izraza zavisi od tipova operanada (više o tome biće rečeno u poglavlju 6.5.3).

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.3.1. Deklarisati označenu karaktersku promenljivu pod imenom `c` i inicijalizovati je tako da sadrži kôd karaktera `Y`.

Pitanje 6.3.2. Deklarisati neoznačenu karaktersku promenljivu `x`, tako da ima inicijalnu vrednost jednaku kodu karaktera `;`.

Pitanje 6.3.3. Deklarisati promenljivu koja je tipa neoznačeni dugi ceo broj i inicijalizovati tako da sadrži heksadekadnu vrednost `FFFFFFFF`.

Pitanje 6.3.4. Da li C omogućava direktan zapis binarnih konstanti? Koji je najkraći način da se celobrojna promenljiva inicijalizuje na binarni broj 101110101101010011100110?

Pitanje 6.3.5. Koja je razlika između konstanti 123 i 0123, a koja između konstanti 3.4 i 3.4f?

Pitanje 6.3.6. Kojeg su tipa i koje brojeve predstavljaju sledeće konstante?

(a) 1234 (b) '.' (c) 6423ul (d) 12.3e-2 (e) 3.74e+2f (f) 0x47 (g) 0543 (h) 3u (i) '0'

Pitanje 6.3.7. Kolika je vrednost konstantnog izraza 0x20+020+'2'-'0'?

Pitanje 6.3.8. Ako se na sistemu koristi ASCII tabela karaktera, šta ispisuje sledeći C kôd:

```
char c1 = 'a'; char c2 = 97;
printf("%c %d %d %c", c1, c1, c2, c2);
```

6.4 Operatori i izrazi

Izrazi se u programskom jeziku C grade od konstanti i promenljivih primenom širokog spektra operatora. Osim od konstanti i promenljivih, elementarni izrazi se mogu dobiti i kao rezultat poziva funkcija, operacija pristupa elementima nizova, struktura i slično.

Operatorima su predstavljene osnovne operacije i relacije koje se mogu vršiti nad podacima osnovnih tipova u jeziku C. Za celobrojne tipove, te operacije uključuju aritmetičke, relacijske i logičke operacije. Podržane su i operacije koje se primenjuju nad pojedinačnim bitovima celobrojnih vrednosti.

Operatori se dele na osnovu svoje *arnosti* tj. broja operanada na koje se primenjuju. *Unarni* operatori deluju samo na jedan operand i mogu biti *prefiksni* kada se navode pre operanda i *postfiksni* kada se navode nakon svog operanda. *Binarni* operatori imaju dva operanda i obično su infiksni tj. navode se između svojih operanda. U jeziku C postoji jedan *ternarni* operator koji se primenjuje na tri operanda.

Vrednost izraza određena je vrednošću elementarnih podizraza (konstanti, promenljivih) i pravilima pridruženim operatorima. Neka pravila izračunavanja vrednosti izraza nisu propisana standardom i ostavljena je sloboda implementatorima prevodilaca da u potpunosti preciziraju semantiku na način koji dovodi do efikasnije implementacije. Tako, na primer, standardi ne definišu kojim se redom izračunavaju operandi operatora + pre njihovog sabiranja, pa nije propisano koja od funkcija f i g će biti prva pozvana prilikom izračunavanja izraza f() + g().

6.4.1 Prioritet i asocijativnost operatora

Izrazi mogu da obuhvataju više operatora i zagrade () se koriste da bi odredile kojim redosledom ih treba primenjivati. Ipak, slično kao i u matematici, postoje konvencije koje omogućavaju izostavljanje zagrada. Jedna od osnovnih takvih konvencija je *prioritet operatora* koji definiše kojim redosledom će se dva različita operatora primenjivati kada se nađu u istom, nezagrađenom izrazu. Na primer, kako je i očekivano, vrednost konstantnog izraza 3 + 4 * 5 biće 23, jer operator * ima prioritet u odnosu na operator +. Semantika jezika C uglavnom poštuje prioritet koji važi u matematici, ali uvodi i dodatna pravila. Prioritet operatora dat je u tabeli navedenoj u dodatku A. Navedimo neke osnovne principe u definisanju prioriteta:

1. Unarni operatori imaju viši prioritet u odnosu na binarne.
2. Postfiksni unarni operatori imaju viši prioritet u odnosu na prefiksne unarne operatore.
3. Aritmetički operatori imaju viši prioritet u odnosu na relacijske koji imaju viši prioritet u odnosu na logičke operatore.
4. Operatori dodele imaju veoma nizak prioritet.

Druga važna konvencija je *asocijativnost operatora* koja definiše kojim redosledom će se izračunavati dva ista operatora ili operatora istog prioriteta kada se nađu uzastopno u istom, nezagrađenom izrazu. Obično se razlikuju *leva asocijativnost*, kada se izraz izračunava sleva nadesno i *desna asocijativnost*, kada se izraz izračunava zdesna nalevo. Neki jezici razlikuju i *neasocijativnost*, kada je zabranjeno da se isti operator dva puta uzastopno ponovi u istom izrazu. Matematički, neki operatori su *asocijativni*, što znači da vrednost izraza ne zavisi od redosleda primene uzastopno ponovljenog operatora. Na primer, u matematici za cele brojeve uvek važi $x + (y + z) = (x + y) + z$. Zbog načina reprezentacije podataka u računaru mnogi operatori (uključujući i +) nisu uvek asocijativni. Na primer, ako se koristi zapis celih brojeva u obliku potpunog komplementa (što je najčešće slučaj), izraz (INT_MIN + INT_MAX) + 1 ima vrednost 0 bez nastanka prekoračenja, dok izraz INT_MIN + (INT_MAX + 1)

ima vrednost 0, ali dolazi do prekoračenja⁸. Ovakvo ponašanje posledica je činjenice da je, onda kada se koristi zapis u obliku potpunog komplementa, sabiranje celih brojeva zapravo sabiranje po modulu. Operator `-` ima levu asocijativnost. Na primer, vrednost izraza `1 - 2 - 3` je `-4` (a ne `2`, što bi bio slučaj da ima desnu asocijativnost, iz čega je jasno da `-` nije asocijativan operator). Većina operatora ima levu asocijativnost (najznačajniji izuzeci su prefiksni unarni operatori i operatori dodele). Asocijativnost operatora data je u tabeli u dodatku A.

6.4.2 Operator dodele

Operatorom dodele se neka vrednost pridružuje datoj promenljivoj. Operator dodele se zapisuje `=`. Na primer,

```
broj_studenata = 80;
broj_grupa     = 2;
```

U dodeljivanju vrednosti, sa leve strane operatora dodele može da se nalazi promenljiva, a biće diskutovano kasnije, i element niza ili memorijska lokacija. Ti objekti, objekti kojima može biti dodeljena vrednost nazivaju se *izmenljive l-vrednosti* (engl. *modifiable l-value*).⁹

Operator dodele se može koristiti za bilo koji tip izmenljive l-vrednosti, ali samo ako je desni argument operatora odgovarajućeg tipa (istog ili takvog da se njegova vrednost može konvertovati u tip levog argumenta, o čemu će više reči biti u poglavlju 6.5).

Tip izraza dodele je tip leve strane, a vrednost izraza dodele je vrednost koja će biti dodeljena levoj strani (što nije uvek vrednost koju ima desna strana). Promena vrednosti objekta na levoj strani je *propratni (bočni, sporedni) efekat* (engl. *side effect*) do kojeg dolazi prilikom izračunavanja vrednosti izraza. Na primer, izvršavanje naredbe `broj_studenata = 80;` svodi se na izračunavanje izraza `broj_studenata = 80`. Tip promenljive `broj_studenata` je istovremeno i tip ovog izraza, vrednost je jednaka `80`, a prilikom ovog izračunavanja menja se vrednost promenljive `broj_studenata`. Ovakvo ponašanje može se iskoristiti i za višestruko dodeljivanje. Na primer, nakon sledeće naredbe, sve tri promenljive `x`, `y` i `z` imaju vrednost `0`:

```
x = y = z = 0;
```

6.4.3 Aritmetički operatori

Nad operandima brojevnih tipova mogu se primeniti sledeći aritmetički operatori:

- + binarni operator sabiranja;
- binarni operator oduzimanja;
- * binarni operator množenja;
- / binarni operator (celobrojnog) deljenja;
- % binarni operator ostatka pri deljenju;
- unarni operator promene znaka;
- + unarni operator.

Operator `%` moguće je primeniti isključivo nad operandima celobrojnog tipa.

Operator deljenja označava različite operacije u zavisnosti od tipa svojih operandi.¹⁰ Kada se operator deljenja primenjuje na dve celobrojne vrednosti primenjuje se celobrojno deljenje (tj. rezultat je celi deo količnika). Na primer, izraz `9/5` ima vrednost `1`. U ostalim slučajevima primenjuje se deljenje realnih brojeva (preciznije, deljenje brojeva u pokretnom zarezu). Na primer, izraz `9.0/5.0` ima vrednost `1.8` (jer se koristi deljenje brojeva u pokretnom zarezu). U slučaju da je jedan od operandi ceo broj, a drugi broj u pokretnom zarezu, vrši se implicitna konverzija celobrojnog operandi u broj u pokretnom zarezu i primenjuje se deljenje brojeva u pokretnom zarezu (više reči o konverzijama biće u poglavlju 6.5).

⁸INT_MIN i INT_MAX su simbolička imena čije su vrednosti uvedene direktivom `#define` u datoteci zaglavlja `limits.h`. Njima odgovaraju vrednosti najmanje i najveće vrednosti tipa `int` na konkretnom sistemu.

⁹Generalno, *l-vrednost* je izraz koji ukazuje na memorijsku lokaciju koja odgovara nekom objektu (taj objekat, na primer, sigurno ne postoji samo privremeno u nekom registru). Izvorno, termin je bio inspirisan time da takav izraz mora biti sa leve (engl. *left*) strane operatora dodele. Ipak, nisu sve l-vrednosti istovremeno izmenljive l-vrednosti, ali ovde se nećemo upuštati dublje u to pitanje.

¹⁰Na hardveru su operacije nad celim brojevima i brojevima u pokretnom zarezu implementirane nezavisno i u izvršivom programu koristi se jedna od njih, izabrana u fazi prevođenja u zavisnosti od tipova operandi. Informacije o tipovima iz izvornog programa su na ovaj, ali i na druge slične načine, upotrebljene tokom prevođenja i one se ne čuvaju u izvršivom programu.

Prefiksni unarni operatori `+` i `-` imaju desnu asocijativnost i viši prioritet od svih binarnih operatora. Operatori `*`, `/` i `%` imaju isti prioritet, viši od prioriteta binarnih operatora `+` i `-`. Svi navedeni binarni operatori imaju levu asocijativnost.

Inkrementiranje i dekrementiranje. Inkrementiranje generalno znači postepeno uvećavanje ili uvećavanje za neku konkretnu vrednost. U programiranju se pod inkrementiranjem obično podrazumeva uvećavanje za 1, a pod dekrementiranjem umanjivanje za 1. U jeziku C, operator inkrementiranja (uvećavanja za 1) zapisuje se sa `++`, a operator dekrementiranja (umanjivanja za 1) zapisuje se sa `--`:

```
++ (prefiksno i postfiksno) inkrementiranje;
-- (prefiksno i postfiksno) dekrementiranje.
```

Oba operatora mogu se primeniti nad celim brojevima i brojevima u pokretnom zarezu. Inkrementiranje i dekrementiranje se može primenjivati samo nad izmenljivim l-vrednostima (najčešće su to promenljive ili elementi nizova). Tako, na primer, izraz `5++` nije ispravan. Oba operatora su unarna (imaju po jedan operand) i mogu se upotrebiti u prefiksnom (na primer, `++n`) ili postfiksnom obliku (na primer, `n++`). Razlika između ova dva oblika je u tome što `++n` uvećava vrednost promenljive `n` pre nego što je ona upotrebljena u širem izrazu, a `n++` je uvećava nakon što je upotrebljena. Preciznije, vrednost izraza `n++` je stara vrednost promenljive `n`, a vrednost izraza `++n` je nova vrednost promenljive `n`, pri čemu se u oba slučaja, prilikom izračunavanja vrednosti izraza, kao propratni efekat, uvećava vrednost promenljive `n`. Na primer, ako promenljiva `n` ima vrednost 5, onda

```
x = n++;
```

dodeljuje promenljivoj `x` vrednost 5, a

```
x = ++n;
```

dodeljuje promenljivoj `x` vrednost 6. Promenljiva `n` u oba slučaja dobija vrednost 6. Slično, kôd

```
int a = 3, b = 3, x = a++, y = ++b;
printf("a = %d, b = %d, x = %d, y = %d\n", a, b, x, y);
```

ispisuje

```
a = 4, b = 4, x = 3, y = 4
```

Ukoliko ne postoji širi kontekst, tj. ako inkrementiranje čini čitavu naredbu, vrednost izraza se i ne koristi i onda nema razlike između naredbe `n++`; i `++n`. Na primer,

```
int a = 3, b = 3;
a++; ++b;
printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
```

prethodni kôd ispisuje

```
a = 4, b = 4
```

Sâm trenutak u kojem se vrši izvršavanje propratnog efekta precizno je definisan standardom i određen tzv. *sekvencionim tačkama* (engl. *sequence point*) jezika u kojima se garantuje da je efekat izvršen. Tako je, na primer, između svake dve susedne promenljive koje se deklarišu (mesto označenom simbolom `,`) sekvencionna tačka, kao i kraj naredbe i deklaracije (mesto označeno sa `;`), dok operator `+` to često nije¹¹. Efekat može biti izvršen i pre sekvencionne tačke, ali za to ne postoji garancija, tako nešto zavisi od konkretne implementacije (od kompilatora) i na to se ne treba oslanjati. Na primer, naredni kôd

```
int a = 3, x = a++, y = a++;
int b = 3, z = b++ + b++;
printf("a = %d, x = %d, y = %d\n", a, x, y);
printf("b = %d, z = %d\n", b, z);
```

¹¹Precizan spisak svih sekvencionih tačaka može se naći u standardu jezika.

ispisuje

```
a = 5, x = 3, y = 4,
b = 5, z = 6
```

Zaista, x prima originalnu vrednost promenljive a (vrednost 3). Pošto je zarez nakon inicijalizacije promenljive x označava mesto gde je sekvenciona tačka, prvo uvećanje promenljive a vrši se na tom mestu tako da y prima uvećanu vrednost promenljive a (vrednost 4). Drugo uvećanje promenljive a (na vrednost 5 vrši se na kraju deklaracije sa inicijalizacijama, tj. na mestu označenom sa ;). U drugom slučaju u nekoj implementaciji se može desiti da promenljiva z sabira dva puta originalnu vrednost promenljive b (vrednost 3), jer $+$ ne označava sekvencionu tačku i na tom mestu promenljiva još ne mora biti uvećana, a promenljiva b se uvećava i to dva puta na kraju deklaracije sa inicijalizacijama (na mestu obeleženom sa ;, jer na tom mestu postoji sekvenciona tačka).

Primerimo da semantika operatora inkrementiranja može biti veoma komplikovana i stoga se ne savetuje korišćenje složenijih izraza sa ovim operatorima, koji se oslanjaju na fine detalje semantike.

6.4.4 Relacijski i logički operatori

Relacijski operatori. Nad celim brojevima i brojevima u pokretnom zarezu mogu se koristiti sledeći binarni relacijski operatori:

```
== jednako;
!= različito.
> veće;
>= veće ili jednako;
< manje;
<= manje ili jednako.
```

Relacijski operatori poretka $<$, $<=$, $>$ i $>=$ imaju isti prioritet i to viši od operatora jednakosti $==$ i različitosti $!=$ i svi imaju levu asocijativnost. Rezultat relacionog operatora primenjenog nad dva broja je vrednost 0 (koja odgovara istinitosnoj vrednosti *netačno*) ili vrednost 1 (koja odgovara istinitosnoj vrednosti *tačno*). Na primer, izraz $3 > 5$ ima vrednost 0, a izraz $7 < 5 != 1$ je isto što i $(7 < 5) != 1$ i ima vrednost 1, jer izraz $7 < 5$ ima vrednost 0, što je različito od 1. Ako promenljiva x ima vrednost 2, izraz $3 < x < 5$ ima vrednost 1 (*tačno*) što je različito od možda očekivane vrednosti 0 (*netačno*) jer 2 nije između 3 i 5. Naime, izraz se izračunava sleva nadesno, podizraz $3 < x$ ima vrednost 0, a zatim izraz $0 < 5$ ima vrednost 1. Kako u ovakvim slučajevima kompilator ne prijavljuje grešku, a u fazi izvršavanja se dobija rezultat neočekivan za početnike, ovo je opasna greška programera koji su navikli na uobičajenu matematičku notaciju. Dakle, proveru da li je neka vrednost između dve zadate neophodno je vršiti uz primenu logičkog operatora $\&\&$.

Binarni relacijski operatori imaju niži prioritet od binarnih aritmetičkih operatora.

Operator $==$ koji ispituje da li su neke dve vrednosti jednake i operator $dodele =$ različiti su operatori i imaju potpuno drugačiju semantiku. Njihovo nehotično mešanje čest je uzrok grešaka u C programima.

Logički operatori. Logički operatori primenjuju se nad brojevnim vrednostima i imaju tip rezultata `int`. Brojevnim vrednostima pridružene su logičke ili istinitosne vrednosti na sledeći način: ukoliko je broj jednak 0, onda je njegova logička vrednost 0 (*netačno*), a inače je njegova logička vrednost 1 (*tačno*). Iako su sve vrednosti operanada koje su različite od 0 dopuštene i tumače se kao *tačno*, rezultat izračunavanja *tačno* nije proizvoljna vrednost različita od 0, već isključivo vrednost 1.

Postoje sledeći logički operatori:

```
! logička negacija — ne;
&& logička konjunkcija — i;
|| logička disjunkcija — ili.
```

Operator $\&\&$ ima viši prioritet u odnosu na operator $||$, a oba su levo asocijativna. Binarni logički operatori imaju niži prioritet u odnosu na binarne aritmetičke i relacijske operatore. Operator $!$, kao unarni operator, ima viši prioritet u odnosu na bilo koji binarni operator i desno je asocijativan. Na primer,

- vrednost izraza `5 && 4.3` jednaka je 1;

- vrednost izraza `10.2 || 0` jednaka je 1;
- vrednost izraza `0 && 5` jednaka je 0;
- vrednost izraza `!1` jednaka je 0;
- vrednost izraza `!9.2` jednaka je 0;
- vrednost izraza `!0` jednaka je 1;
- vrednost izraza `!(2>3)` jednaka je 1;
- izrazom `3 < x && x < 5` proverava se da li je vrednost promenljive `x` između 3 i 5;
- izraz `a > b || b > c && b > d` ekvivalentan je izrazu `(a>b) || ((b>c) && (b>d))`;
- izrazom `g % 4 == 0 && g % 100 != 0 || g % 400 == 0` proverava se da li je godina `g` prestupna.

Lenjo izračunavanje. U izračunavanju vrednosti logičkih izraza koristi se strategija *lenjog izračunavanja* (engl. *lazy evaluation*). Osnovna karakteristika ove strategije je izračunavanje samo onog što je neophodno. Na primer, prilikom izračunavanja vrednosti izraza

```
2<1 && a++
```

biće izračunato da je vrednost podizraza `(2<1)` jednaka 0, pa je i vrednost celog izraza (zbog svojstva logičkog *i*) jednaka 0. Zato nema potrebe izračunavati vrednost podizraza `a++`, te će vrednost promenljive `a` ostati nepromenjena nakon izračunavanja vrednosti navedenog izraza. S druge strane, nakon izračunavanja vrednosti izraza

```
a++ && 2<1
```

vrednost promenljive `a` će biti promenjena (uvećana za 1). U izrazima u kojima se javlja logičko *i*, ukoliko je vrednost prvog operanda jednaka 1, onda se izračunava i vrednost drugog operanda.

U izrazu u kojem se javlja logičko *ili*, ukoliko je vrednost prvog operanda jednaka 1, onda se ne izračunava vrednost drugog operanda. Ukoliko je vrednost prvog operanda jednaka 0, onda se izračunava i vrednost drugog operanda. Na primer, nakon

```
1<2 || a++
```

se ne menja vrednost promenljive `a`, a nakon

```
2<1 || a++
```

se menja (uvećava za 1) vrednost promenljive `a`.

6.4.5 Bitovski operatori

C podržava naredne operatore za rad nad pojedinačnim bitovima, koji se mogu primenjivati samo na celobrojne argumente:

```
~ bitovska negacija;
& bitovska konjunkcija;
| bitovska disjunkcija;
^ bitovska ekskluzivna disjunkcija;
<< pomeranje (šiftovanje) bitova ulevo;
>> pomeranje (šiftovanje) bitova udesno.
```

& – **bitovsko i** – primenom ovog operatora vrši se konjunkcija pojedinačnih bitova dva navedena argumenta (*i*-ti bit rezultata predstavlja konjunkciju *i*-tih bitova argumenata). Na primer, ukoliko su promenljive `x1` i `x2` tipa `unsigned char` i ukoliko je vrednost promenljive `x1` jednaka 74, a promenljive `x2` jednaka 87, vrednost izraza `x1 & x2` jednaka je 66. Naime, broj 74 se binarno zapisuje kao 01001010, broj 87 kao 01010111, i konjunkcija njihovih pojedinačnih bitova daje 01000010, što predstavlja zapis broja 66.

S obzirom na to da se prevođenje u binarni sistem efikasnije sprovodi iz heksadekadnog sistema nego iz dekadnog, prilikom korišćenja bitovskih operatora konstante se obično zapisuju heksadekadno. Tako bi u prethodnom primeru broj `x1` imao zapis `0x4A`, broj `x2` bi imao zapis `0x57`, a rezultat bi bio `0x42`.

- | – **bitovsko ili** — primenom ovog operatora vrši se (obična) disjunkcija pojedinačnih bitova dva navedena argumenta. Za brojeve iz tekućeg primera, rezultat izraza `x1 | x2` bio bi `01011111`, tj. `0x5F`.
- ^ – **bitovsko ekskluzivno ili** — primenom ovog operatora vrši se ekskluzivna disjunkcija pojedinačnih bitova dva navedena argumenta (vrednost ekskluzivne disjunkcije dva bita je 1 ako i samo ako ta dva bita imaju različite vrednosti). Za brojeve iz tekućeg primera, rezultat izraza `x1 ^ x2` je `00011101`, tj. `0x1D`.
- ~ – **jedinični komplement** — primenom ovog operatora dobija se vrednost u kojoj su svi bitovi argumenta komplementirani (invertovani), a sâm argument ostaje nepromenjen. Na primer, vrednost izraza `~x1` u tekućem primeru je `10110101`, tj. `0xB5`.
- << – **pomeranje ulevo (šiftovanje)** — primenom ovog operatora dobija se vrednost u kojoj su bitovi prvog argumenta pomereni ulevo za broj pozicija naveden kao drugi argument (a argumenti operatora se ne menjaju). Početni bitovi (sleva) prvog argumenta se zanemaruju, dok su na završnim mestima rezultata nule. Pomeranje ulevo broja za jednu poziciju odgovara množenju sa dva (osim kada dođe do prekoračenja). Na primer, ukoliko promenljiva `x` ima tip `unsigned char` i vrednost `01010101`, tj. `0x55`, tj. 85, vrednost izraza `x << 1` jednaka je `10101010`, tj. `0xAA`, tj. 170.
- >> – **pomeranje udesno (šiftovanje)** — primenom ovog operatora dobija se vrednost u kojoj su bitovi prvog argumenta pomereni udesno za broj pozicija naveden kao drugi argument (a argumenti operatora se ne menjaju). U izrazu `x >> n`, poslednjih `n` bitova vrednosti `x` (bitovi najmanje težine) se zanemaruje. Početni bitovi rezultata `x >> n` zavise od tipa i vrednosti promenljive `x`. Ako `x` ima neoznačen tip ili ima označen tip a nenegativnu vrednost, onda izraz `x >> n` ima vrednost dobijenu pomeranjem bitova `x` udesno za `n` pozicija, pri čemu je početnih `n` bitova rezultata jednako nuli (to je takozvano *logičko pomeranje*). U ovom slučaju, vrednost `x >> n` jednaka je vrednosti celobrojnog deljenja `x` sa 2^n . Na primer, ukoliko je tip promenljive `x` `unsigned char` a vrednost `10010100`, tj. `0x94`, tj. 148 tada je vrednost izraza `x >> 1` broj `01001010`, tj. `0x4A`, tj. 74. Standard ne propisuje vrednost izraza `x >> n` za slučaj da `x` ima označen tip i negativnu vrednost, a većina kompilatora u ovakvim situacijama vrši takozvano *aritmetičko pomeranje* u kojem je početnih `n` bitova rezultata jednako početnom bitu vrednosti `x`.
- &=, |=, ^=, <<=, >>= – **bitovske dodele** — ovi operatori kombinuju bitovske operatore sa operatorom dodele. Na primer, `a &= 1` ima isto značenje kao `a = a & 1` (videti poglavlje 6.4.6).

Kao unarni operator, operator `~` ima najviši prioritet i desno je asocijativan. Prioritet operatora pomeranja najviši je od svih binarnih bitovskih operatora — nalazi se između prioriteta aritmetičkih i relacijskih operatora. Ostali bitovski operatori imaju prioritet između relacijskih i logičkih operatora. Operator `&` ima viši prioritet od `^` koji ima viši prioritet od `|`. Ovi operatori imaju levu asocijativnost. Bitovski operatori dodele imaju niži prioritet (jednak ostalim operatorima dodele) i desnu asocijativnost.

Ponašanje i uloga bitovskih operatora ne smeju se mešati sa ponašanjem i ulogom logičkih operatora. Na primer, vrednost izraza `1 && 2` jednaka je 1 (tačno i tačno je tačno), dok je vrednost izraza `1 & 2` jednaka 0 (`000...001 & 000...010 = 000...000`).

Više reči o upotrebi bitovskih operatora kao i primeri programa biće dati u drugom tomu ove knjige.

6.4.6 Složeni operatori dodele

Dodela koja uključuje aritmetički operator `i = i + 2;` može se zapisati kraće i kao `i += 2;`. Slično, naredba `x = x * (y+1);` ima isto dejstvo kao i `x *= y+1;`. Za većinu binarnih operatora postoje odgovarajući složeni operatori dodele:

`+=, -=, *=, /=, %=, &=, |=, <<=, >>=`

Operatori dodele imaju niži prioritet od svih ostalih operatora i desnu asocijativnost.

Izračunavanje vrednosti izraza

`izraz1 op= izraz2`

obično ima isto dejstvo kao i izračunavanje vrednosti izraza

```
izraz1 = izraz1 op izraz2
```

gde je `op` jedan od nabrojanih operatora. Međutim, postoje slučajevi kada navedena dva izraza imaju različite vrednosti¹², te treba biti obazriv sa korišćenjem složenih operatora dodele.

Kraći zapis uz korišćenje složenih operatora dodele obično daje i nešto efikasniji kôd (mada savremeni kompilatori obično umeju i sami da prepoznaju situacije u kojima se izraz može prevesti isto kao da je zapisan u kraćem obliku).

Naredni primer ilustruje primenu složenog operatora dodele (obratiti pažnju na rezultat operacija koji zavisi od tipa operanda).

Program 6.3.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned char c = 254;
    c += 1; printf("c = %d\n", c);
    c += 1; printf("c = %d\n", c);
    return 0;
}
```

Izlaz programa:

```
c = 255
c = 0
```

6.4.7 Operator uslova

Ternarni operator uslova `?:` se koristi u sledećem opštem obliku:

```
izraz1 ? izraz2 : izraz3
```

Prioritet ovog operatora je niži u odnosu na sve binarne operatore osim dodela i operatora `,`.

Izraz `izraz1` se izračunava prvi. Ako on ima ne-nula vrednost (tj. ako ima istinitosnu vrednost *tačno*), onda se izračunava vrednost izraza `izraz2` i to je vrednost čitavog uslovnog izraza. Inače se izračunava vrednost `izraz3` i to je vrednost čitavog uslovnog izraza. Na primer, izračunavanjem izraza

```
m = (a > b) ? a : b
```

vrednost promenljive `m` postavlja se na maksimum vrednosti promenljivih `a` i `b`, dok se izračunavanjem izraza

```
m = (a < 0) ? -a : a
```

vrednost promenljive `m` postavlja na apsolutnu vrednost promenljive `a`.

Opisana semantika ternarnog operatora takođe je lenja. Na primer, nakon izvršavanja koda

```
n = 0;
x = (2 > 3) ? n++ : 9;
```

promenljiva `x` imaće vrednost 9, a promenljiva `n` će zadržati vrednost 0 jer se drugi izraz neće izračunavati.

6.4.8 Operator zarez

Binarni operator zarez (`,`) je operator kao i svaki drugi (najnižeg je prioriteta od svih operatora u C-u) i prilikom izračunavanja vrednosti izraza izgrađenog njegovom primenom, izračunavaju se oba operanda, pri čemu se vrednost celokupnog izraza definiše kao vrednost desnog operanda (ta vrednost se često zanemaruje). Ova

¹²Na primer, prilikom izračunavanja izraza `a[i++] += 1` (`a[i]` označava *i*-ti element niza `a`), promenljiva `i` inkrementira se samo jednom, dok se u slučaju `a[i++] = a[i++] + 1` promenljiva `i` inkrementira dva puta. Slično, prilikom izračunavanja izraza `a[f()] += 1`, funkcija `f()` se poziva samo jednom, dok se u slučaju `a[f()] = a[f()] + 1` funkcija `f()` poziva dva puta, što može da proizvede različiti efekat ukoliko funkcija `f()` u dva različita poziva vraća različite vrednosti. Funkcije i nizovi su detaljnije opisani u narednim glavama.

operator se često koristi samo da spoji dva izraza u jedinstveni (da bi se takav složeni izraz mogao upotrebiti na mestima gde sintaksa zahteva navođenje jednog izraza). To je najčešće u inicijalizaciji i koraku `for` petlje (o čemu će više reći biti u poglavlju 7.4). Još jedna od čestih upotreba je i u kodu oblika

```
x = 3, y = 5; /* ekvivalentno bi bilo i x = 3; y = 5; */
```

Treba razlikovati operator `,` od zareza koji razdvajaju promenljive prilikom deklaracije i poziva funkcije (koji nisu operatori). Česta greška u korišćenju ovog operatora je pri pokušaju pristupa višedimenzionom nizu (više o nizovima rečeno je u poglavlju 6.6.4). Na primer, izraz `A[1, 2]` nije ekvivalentan izrazu `A[1][2]` (kojim se pristupa elementu na poziciji (1, 2)), već izrazu `A[2]`.

6.4.9 Operator `sizeof`

Veličinu u bajtovima koju zauzima neki tip ili neka promenljiva moguće je odrediti korišćenjem operatora `sizeof`. Tako, `sizeof(int)` predstavlja veličinu tipa `int` i na tridesetidvobitnim sistemima vrednost ovog izraza je najčešće 4.

Vrednost koju vraća operator `sizeof` ima tip `size_t`. Ovo je neoznačen celobrojni tip, koji obično služi za reprezentovanje veličine objekata u memoriji. Tip `size_t` ne mora nužno da bude jednak tipu `unsigned int` (standard C99 zahteva samo da vrednosti ovog tipa imaju barem dva bajta).

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.4.1. *Kako se grade izrazi?*

Pitanje 6.4.2. *Nabrojati aritmetičke, relacijske operatore, logičke i bitovske operatore.*

Pitanje 6.4.3. *Šta je to asocijativnost, a šta prioritet operatora?*

Pitanje 6.4.4. *Navesti neki operator jezika C koji ima levu i neki operator koji ima desnu asocijativnost.*

Pitanje 6.4.5. *Kakav je odnos prioriteta unarnih i binarnih operatora?*

Pitanje 6.4.6. *Kakav je odnos prioriteta logičkih, aritmetičkih i relacijskih operatora?*

Pitanje 6.4.7. *Kakav je odnos prioriteta operatora dodele i ternarnog operatora?*

Pitanje 6.4.8. *Da li dodele spadaju u grupu nisko ili visoko prioriternih operatora?*

Pitanje 6.4.9. *Koji operator jezika C ima najniži prioritet?*

Pitanje 6.4.10. *Imajući u vidu asocijativnost C operatora, šta je rezultat izvršavanja koda:*

```
double a = 2.0, b = 4.0, c = -2.0;
printf("%f\n", (-b + sqrt(b*b - 4*a*c)) / 2.0 * a);
```

Kako popraviti kôd tako da ispravno izračunava rešenje kvadratne jednačine?

Pitanje 6.4.11. *Postaviti zagrade u naredne izraze u skladu sa podrazumevanim prioritetom i u skladu sa podrazumevanom asocijativnošću operatora (na primer, $3+4*5+7 \rightarrow (3+(4*5))+7$).*

(a) `a = b = 4` (b) `a = 3 == 5` (c) `c = 3 == 5 + 7 <= 4`

(d) `3 - 4 / 2 < 3 && 4 + 5 * 6 <= 3 % 7 * 2`

(e) `a = b < c ? 3 * 5 : 4 < 7, 2` (f) `a = b + c && d != e`

Pitanje 6.4.12. *Koja je vrednost narednih izraza:*

(a) `3 / 4` (b) `3.0 / 4` (c) `14 % 3` (d) `3 >= 7`

(e) `3 && 7` (f) `3 || 0` (g) `a = 4` (h) `(3 < 4) ? 1 : 2`

(k) `3 < 5 < 5` (i) `3 < 7 < 5` (j) `6%3 || (6/3 + 5)`

(j) `3 < 5 ? 6 + 2 : 8 + 3`

Pitanje 6.4.13. *Da li su definisana deljenja `1/0` i `1.0/0.0`?*

Pitanje 6.4.14. *Da li su ispravni sledeći izrazi i ako jesu šta je njihova vrednost:*

(a) `2++` (b) `a++` (c) `2**` (d) `a**` (e) `2>>2` (f) `a>>2` (g) `a &&= 0` (e) `a ||= -7`

Pitanje 6.4.15. *Koje vrednosti imaju relevantne promenljive nakon navedenih naredbi:*

1. `a=b++;`, ako pre ove naredbe promenljiva `a` ima vrednost 1, a promenljiva `b` vrednost 3;
2. `a+=b;`, ako pre ove naredbe promenljiva `a` ima vrednost 1, a promenljiva `b` vrednost 3?
3. `int a=5; int b = (a++ - 3) + (a++ - 3);`?
4. `int a = 1, b = 1, x, y; x = a++; y = ++b;`
5. `int a=3; int b = (a++ - 3) && (a++ - 3);`?
6. `int a, b=2, c; c = b++; a = c>b && c++;`
7. `unsigned char a, b=255; a = ++b && b++;`

Pitanje 6.4.16. Šta znači to da se operatori `&&`, `||` i `?:` izračunavaju lenjo? Navesti primere.

Pitanje 6.4.17. Šta ispisuje naredni kôd?

```
int a = 3, b = 0, c, d;
c = a % 2 || b++;
d = a % 3 || b++;
printf("%d %d %d %d", a, b, c, d);
```

Pitanje 6.4.18.

1. Napisati izraz koji je tačan ako je godina `g` prestupna.
2. Napisati izraz čija je vrednost jednaka manjem od brojeva `a` i `b`.
3. Napisati izraz čija je vrednost jednaka apsolutnoj vrednosti broja `a`.
4. Napisati izraz koji je, na ASCII sistemu, tačan ako je karakter `c` malo slovo.
5. Napisati izraz koji je tačan ako je karakter `c` samoglasnik.
6. Napisati izraz čija je vrednost jednaka vrednosti implikacije $p \Rightarrow q$.
7. Napisati izraz koji ako je `c` malo slovo ima vrednost odgovarajućeg velikog slova, a inače ima vrednost `c`.

Zadatak 6.4.1. Napisati program koji za zadati sat, minut i sekund izračunava koliko je vremena (sati, minuta i sekundi) ostalo do ponoći. Program treba i da izvrši proveru da li su uneti podaci korektni. ✓

Zadatak 6.4.2. Napisati program koji za uneta tri pozitivna broja u pokretnom zarezu ispituje da li postoji trougao čije su dužine stranica upravo ti brojevi — uslov provere napisati u okviru jednog izraza. ✓

Zadatak 6.4.3. Napisati program koji izračunava zbir cifara unetog četvorocifrenog broja. ✓

Zadatak 6.4.4. Napisati program koji razmenjuje poslednje dve cifre unetog prirodnog broja. Na primer, za uneti broj 1234 program treba da ispiše 1243.

Napisati program koji ciklično u levo rotira poslednje tri cifre unetog prirodnog broja. Na primer, za uneti broj 12345 program treba da ispiše 12453. ✓

Zadatak 6.4.5. Napisati program koji za uneti par prirodnih brojeva izračunava koji je po redu taj par u cik-cak nabravanju datom na slici na strani 50. Napisati i program koji za dati redni broj u cik-cak nabravanju određuje odgovarajući par prirodnih brojeva. ✓

Zadatak 6.4.6. Napisati program koji za unete koeficijente A i B izračunava rešenje jednačine $Ax + B = 0$. Program treba da prijavi ukoliko jednačina nema rešenja ili ima više od jednog rešenja. ✓

Zadatak 6.4.7. Napisati program koji za unete koeficijente A_1, B_1, C_1, A_2, B_2 i C_2 izračunava rešenje sistema jednačina $A_1x + B_1y = C_1, A_2x + B_2y = C_2$. Program treba da prijavi ukoliko sistem nema rešenja ili ima više od jednog rešenja. ✓

Zadatak 6.4.8. Napisati program koji za unete koeficijente a, b i c ($a \neq 0$) izračunava (do na mašinsku tačnost) i ispisuje realna rešenja kvadratne jednačine $ax^2 + bx + c = 0$. ✓

Zadatak 6.4.9. Napisati program koji ispisuje sve delioce unetog neoznačenog celog broja (na primer, za unos 24 treženi delioci su 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 i 24). ✓

Zadatak 6.4.10. Napisati program koji učitava karaktere sa standardnog ulaza sve dok se ne unese tačka (karakter `.`), zarez (karakter `,`) ili kraj datoteke (EOF) i prepisuje ih na standardni izlaz menjajući svako malo slovo velikim. (Napomena: za učitavanje karaktera koristiti funkciju `getchar`, a za ispis funkciju `putchar`) ✓

6.5 Konverzije tipova

Konverzija tipova predstavlja pretvaranje vrednosti jednog tipa u vrednost drugog tipa. Jezik C je veoma fleksibilan po pitanju konverzije tipova i u mnogim situacijama dopušta korišćenje vrednosti jednog tipa tamo gde se očekuje vrednost drugog tipa (ponekad se kaže da je C *slabo tipiziran jezik*). Iako su konverzije često neophodne da bi se osiguralo korektno funkcionisanje programa i omogućilo mešanje podataka različitih tipova u okviru istog programa, konverzije mogu dovesti i do gubitka podataka ili njihove loše interpretacije. Jezik C je statički tipiziran, pa, iako se prilikom konverzija konvertuju vrednosti izraza, promenljive sve vreme ostaju da budu onog tipa koji im je pridružen deklaracijom.

6.5.1 Vrste konverzija

Postoje eksplicitne konverzije (koje se izvršavaju na zahtev programera) i implicitne konverzije (koje se izvršavaju automatski kada je to potrebno). Neke konverzije je moguće izvesti bez gubitka informacija, dok se u nekim slučajevima prilikom konverzije vrši izmena same vrednosti podatka.

Jedan oblik konverzije predstavlja konverzija vrednosti „nižeg tipa“ u vrednost „višeg tipa“ (na primer, `short` u `long`, `int` u `float` ili `float` u `double`) u kom slučaju najčešće ne dolazi do gubitka informacije. Konverzija tog oblika se ponekad naziva *promocija* (ili *napredovanje*).¹³

```
float a=4; /* 4 je int i implicitno se konvertuje u float */
```

Naglasimo da do gubitka informacija ipak može da dođe. Na primer, kôd

```
float f = 16777217;
printf("%f\n", f);
```

obično (tj. na velikom broju konkretnih sistema) ispisuje

```
16777216.00000
```

jer vrednost 16777217.0 ne može da se zapiše u okviru tipa `float` ako on koristi četiri bajta i IEEE 754 zapis. Naime, tada tip `float` za zapis mantise koristi tri bajta, tj. dvadeset četiri binarne cifre i može da reprezentuje sve pozitivne celobrojne vrednosti do 2^{24} ali samo neke veće od 2^{24} . Broj 16777217 jednak je $2^{24} + 1$ i binarno se zapisuje kao 100000000000000000000001, pa prilikom konverzije u `float` (dužine četiri bajta) dolazi do gubitka informacija.

Drugi oblik konverzije predstavlja konverzija vrednosti višeg tipa u vrednost nižeg tipa (na primer, `long` u `short`, `double` u `int`). Ovaj oblik konverzije ponekad se naziva *democija* (ili *nazadovanje*). Prilikom ovog oblika konverzije, moguće je da dođe do gubitka informacije (u slučaju da se polazna vrednost ne može predstaviti u okviru novog tipa). U takvim slučajevima, kompilator obično izdaje upozorenje, ali ipak vrši konverziju.

```
int b = 7.0f; /* 7.0f je float pa se vrsi konverzija u 7 */
int c = 7.7f; /* 7.7f je float i vrsi se konverzija u 7,
               pri čemu se gubi informacija */
unsigned char d = 256; /* d dobija vrednost 0 */
```

Prilikom konverzije iz brojeva u pokretnom zarezu u celobrojne tipove podataka i obratno potrebno je potpuno izmeniti interni zapis podataka (na primer, iz IEEE754 zapisa brojeva u pokretnom zarezu u zapis u obliku potpunog komplementa). Ovo se najčešće vrši uz „odsecanje decimala“, a ne zaokruživanjem na najbliži ceo broj (tako je 7.7f konvertovano u 7, a ne u 8). Prilikom konverzija celobrojnih tipova istog internog zapisa različite širine (različitog broja bajtova), vrši se odsecanje vodećih bitova zapisa (u slučaju konverzija u užu tip) ili proširivanje zapisa dodavanjem vodećih bitova (u slučaju konverzija u širi tip). U slučaju da je polazni tip neoznačen, konverzija u širi tip se vrši dodavanjem vodećih nula (engl. zero extension). U slučaju da je polazni tip označen, konverzija u širi tip se vrši proširivanjem vodećeg bita (engl. sign extension) i na taj način se zadržava vrednost i pozitivnih i negativnih brojeva zapisanih u potpunom komplementu.

Navedeni primer `int c = 7.7f`; ilustruje i zašto vrednost izraza dodele nije jednaka desnoj strani (u ovom slučaju 7.7f), nego vrednosti koja je dodeljena objektu na levoj strani operatora dodele (u ovom slučaju 7).

Često se dešava da se vrednost tipa `char` dodeljuje promenljivoj tipa `int` i tom prilikom takođe dolazi do implicitne konverzije. S obzirom na to da standard ne definiše da li je tip `char` označen ili neoznačen, rezultat

¹³C standard definiše tzv. *konverzioni rang* svakog tipa i napredovanje i nazadovanje se odnose na konverzioni rang.

konverzije se razlikuje od implementacije do implementacije (ukoliko je karakter neoznačen, prilikom proširivanja dopisuju mu se vodeće nule, a ukoliko je označen, dopisuje se vrednost njegovog vodećeg bita), što može dovesti do problema prilikom prenošenja programa sa jedne na drugu platformu. Ipak, standard garantuje da će svi karakteri koji mogu da se štampaju (engl. printable characters) uvek imati pozitivne kodove (i vodeći bit 0), tako da oni ne predstavljaju problem prilikom konverzija (proširivanje se tada uvek vrši nulama). Ukoliko se tip `char` koristi za smeštanje nečeg drugog osim karaktera koji mogu da se štampaju, preporučuje se eksplicitno navođenje kvalifikatora `signed` ili `unsigned` da bi se programi izvršavali identično na svim računarima.

Sve brojeve vrednosti (i cele i u pokretnom zarezu) prevode se u istinitosne vrednosti tako što se 0 prevodi u 0, a sve ne-nula vrednosti se prevode u 1.

6.5.2 Eksplicitne konverzije

Operator eksplicitne konverzije tipa ili operator *kastovanja* (engl. *type cast operator*) se navodi tako što se ime rezultujućeg tipa navodi u malim zagradama ispred izraza koji se konvertuje:

```
(tip)izraz
```

Operator kastovanja je prefiksni, unaran operator i ima viši prioritet od svih binarnih operatora. U slučaju primene operatora kastovanja na promenljivu, vrednost izraza je vrednost promenljive konvertovana u traženi tip, a vrednost same promenljive se ne menja (i, naravno, ne menja se njen tip).

Eksplicitna konverzija može biti neophodna u različitim situacijama. Na primer, ukoliko se na celobrojne operande želi primena deljenja brojeva u pokretnom zarezu:

```
int a = 13, b = 4;
printf("%d\t", a/b);
printf("%f\n", (double)a/(double)b);
```

```
3      3.250000
```

Prilikom prvog poziva funkcije `printf` upotrebljen je format `%d`, zbog toga što je izraz `a/b` celobrojnog tipa – navođenje `%f` umesto `%d`, naravno, ne utiče na njegov tip i rezultat i ne bi imalo smisla.

U nastavku će biti prikazano da je, u navedenom primeru, bilo dovoljno konvertovati i samo jedan od operandu u tip `double` i u tom slučaju bi se drugi operand implicitno konvertovao.

6.5.3 Implicitne konverzije

Prilikom primene nekih operatora vrše se konverzije vrednosti operandu implicitno, bez zahteva programera.

Već je rečeno da se prilikom primene operatora dodele vrši (ukoliko je potrebno) implicitna konverzija vrednosti desne strane dodele u tip leve strane dodele, pri čemu je tip izraza dodele tip leve strane. Na primer,

```
int a;
double b = (a = 3.5);
```

U navedenom primeru, prilikom dodele promenljivoj `a`, vrši se konverzija `double` konstante 3.5 u vrednost 3 tipa `int`, a zatim se, prilikom dodele promenljivoj `b`, vrši konverzija te vrednosti u `double` vrednost 3.0.

Prilikom primene nekih aritmetičkih operatora vrše se implicitne konverzije (najčešće promocije) koje obezbeđuju da operandi postanu istog tipa pogodnog za primenu operacija. Ove konverzije se nazivaju *uobičajene aritmetičke konverzije* (engl. *usual arithmetic conversions*). Ove konverzije se, na primer, primenjuju prilikom primene aritmetičkih (+, -, *, /) i relacijskih binarnih operatora (<, >, <=, >=, ==, !=), prilikom primene uslovnog operatora `?:`.

Aritmetički operatori se ne primenjuju na „male“ tipove tj. na podatke tipa `char` i `short` (zbog toga što je u tim slučajevima verovatno da će doći do prekoračenja tj. da rezultat neće moći da se zapiše u okviru malog tipa), već se pre primene operatora mali tipovi promovišu u tip `int`. Ovo se naziva *celobrojna promocija* (engl. *integer promotion*)¹⁴.

¹⁴Celobrojna promocija ima jednostavno opravdanje ako se razmotri prevedeni mašinski program. Naime, tip `int` odgovara širini registara u procesoru tako da se konverzija malih vrednosti vrši jednostavnim upisivanjem u registre. Procesori obično nemaju mašinske instrukcije za rad sa kraćim tipovima podataka i operacije nad kraćim tipovima podataka (slučaj u kojem se ne bi vršila celobrojna promocija) zapravo bi bilo teže ostvariti.

```
unsigned char cresult, c1, c2, c3;
c1 = 100;
c2 = 3;
c3 = 4;
cresult = c1 * c2 / c3;
```

U navedenom primeru, vrši se celobrojna promocija vrednosti promenljivih `c1`, `c2` i `c3` u tip `int` pre izvođenja operacija, a zatim se vrši konverzija rezultata u tip `char` prilikom upisa u promenljivu `cresult`. Kada se celobrojna promocija ne bi vršila, množenje `c1 * c2` bi dovelo do prekoračenja jer se vrednost 300 ne može predstaviti u okviru tipa `char` i rezultat ne bi bio korektan (tj. ne bi bila dobijena vrednost $(100 \cdot 3)/4$).

Generalno, prilikom primene aritmetičkih operacija primenjuju se sledeća pravila konverzije:

1. Ako je bar jedan od operanada tipa `long double`, onda se drugi konvertuje u `long double`;
2. inače, ako je jedan od operanada tipa `double`, onda se drugi konvertuje u `double`;
3. inače, ako je jedan od operanada tipa `float`, onda se drugi konvertuje u `float`;
4. inače, svi operandi tipa `char` i `short` promovišu se u `int`.
5. ako je jedan od operanada tipa `long long`, onda se drugi konvertuje u `long long`;
6. inače, ako je jedan od operanada tipa `long`, onda se drugi konvertuje u `long`.

U slučaju korišćenja neoznačenih operanada (tj. mešanja označenih i neoznačenih operanada), pravila konverzije su nešto komplikovanija:

1. Ako je neoznačeni operand širi¹⁵ od označenog, označeni operand se konvertuje u neoznačeni širi tip;
2. inače, ako je tip označenog operanda takav da može da predstavi sve vrednosti neoznačenog tipa, tada se neoznačeni tip prevodi u širi, označeni.
3. inače, oba operanda se konvertuju u neoznačeni tip koji odgovara označenom tipu.

Problemi najčešće nastaju prilikom poređenja vrednosti različitih tipova. Na primer, ako `int` zauzima 16 bitova, a `long` 32 bita, tada je $-11 < 1u$. Zaista, u ovom primeru porede se vrednosti tipa `signed long` i `unsigned int`. Pošto `signed long` može da predstavi sve vrednosti tipa `unsigned int`, vrši se konverzija oba operanda u `signed long` i vrši se poređenje. S druge strane, važi da je $-11 > 1u1$. U ovom slučaju porede se vrednosti tipa `signed long` i `unsigned long`. Pošto tip `signed long` ne može da predstavi sve vrednosti tipa `unsigned long`, oba operanda se konvertuju u `unsigned long`. Tada se -11 konvertuje u `ULONG_MAX` (najveći neoznačen broj koji se može zapisati u 32 bita), dok `1u1` ostaje neizmenjen i vrši se poređenje.

Ukoliko se želi postići uobičajeni poredak brojeva, bez obzira na širinu tipova na prenosiv način, poređenje je poželjno izvršiti na sledeći način:

```
signed si = /* neka vrednost */;
unsigned ui = /* neka vrednost */;

/* if (si < ui) - ne daje uvek korektan rezultat */
if (si < 0 || (unsigned)si < ui) {
    ...
}
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.5.1. Šta su to implicitne, a šta eksplicitne konverzije? Na koji način se vrednost karakterske promenljive `c` može eksplicitno konvertovati u celobrojnu vrednost?

Pitanje 6.5.2. Šta su to promocije, a šta democije? Koje od narednih konverzija su promocije, a koje democije: (a) `int` u `short`, (b) `char` u `float`, (c) `double` u `long`, (d) `long` u `int`?

Pitanje 6.5.3. Navesti pravila koja se primenjuju prilikom primene aritmetičkih operatora.

¹⁵Preciznije, standard uvodi pojam konverzionog ranga (koji raste od `char` ka `long long`) i u ovoj situaciji se razmatra konverzioni rang.

Pitanje 6.5.4. Koje vrednosti imaju promenljive `e` i `f` nakon koda

```
unsigned char c = 255, d = 1, e = c + d; int f = c + d; ?
```

Koje vrednosti imaju promenljive `e`, `g` i `f` nakon koda

```
unsigned char c = 255, d = 1; signed char e = c;
```

```
char f = c + d; int g = c + d; ?
```

Pitanje 6.5.5. Ako aritmetički operator ima dva argumenta, a nijedan od njih nije ni tipa `long double`, ni tipa `double`, ni tipa `float`, u koji tip se implicitno konvertuju argumenti tipa `char` i `short int`?

Pitanje 6.5.6.

1. Koju vrednost ima promenljiva `x` tipa `float` nakon naredbe

```
x = (x = 3/2); ?
```

2. Ako promenljiva `c` ima tip `char`, koji tip će ona imati nakon dodele `c = 1.5 * c`; ?

3. Koju vrednost ima promenljiva `x` tipa `float` nakon naredbe

```
x = 3/2 + (double)3/2 + 3.0/2; ?
```

4. Ako je promenljiva `f` tipa `float`, a promenljiva `a` tipa `int`, koju vrednost ima `f` nakon naredbe: `f = (a = 1/2 < 0.5) / 2`;

Pitanje 6.5.7. Koje vrednosti imaju promenljive `i` i `c` nakon naredbi

```
char c, c1 = 130, c2 = 2; int i; i = (c1*c2)/4; c = (c1*c2)/4;
```

Pitanje 6.5.8. Da li nakon naredbe tip `c1`, `c2`, `c = (c1*c2)/c2`; promenljiva `c` nužno ima vrednost promenljive `c1` ako je

- tip tip `char`,
- tip tip `int`,
- tip tip `float`?

6.6 Nizovi i niske

Često je u programima potrebno korišćenje velikog broja srodnih promenljivih. Umesto velikog broja pojedinačno deklariranih promenljivih, moguće je koristiti *nizove*. Obrada elemenata nizova se onda obično vrši na uniforman način, korišćenjem petlji.

6.6.1 Primer korišćenja nizova

Razmotrimo, kao ilustraciju, program koji učitava 10 brojeva sa standardnog ulaza, a zatim ih ispisuje u obratnom poretaku. Bez nizova, neophodno je koristiti deset promenljivih. Da se u zadatku tražilo ispisivanje unatrag 1000 brojeva, program bi bio izrazito mukotrpan za pisanje i nepregledan.

Program 6.4.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int b0, b1, b2, b3, b4, b5, b6, b7, b8, b9;
    scanf("%d%d%d%d%d%d%d%d%d",
          &b0, &b1, &b2, &b3, &b4, &b5, &b6, &b7, &b8, &b9);
    printf("%d %d %d %d %d %d %d %d %d %d",
          b9, b8, b7, b6, b5, b4, b3, b2, b1, b0);
}
```

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

Umesto 10 različitih srodnih promenljivih, moguće je upotrebiti niz i time znatno uprostiti prethodni program.

Program 6.5.


```
#include <stdio.h>

int main() {
    int b[10], i;
    for (i = 0; i < 10; i++)
        scanf("%d", &b[i]);
    for (i = 9; i >= 0; i--)
        printf("%d ", b[i]);
    return 0;
}
```

6.6.2 Deklaracija niza

Nizovi u programskom jeziku C mogu se deklarirati na sledeći način:

```
tip ime_niza[dimenzija];
```

Dimenzija predstavlja broj elemenata niza. Na primer, deklaracija

```
int a[10];
```

uvodi niz **a** od 10 celih brojeva. Prvi element niza ima indeks 0, pa su elementi niza:

a[0], **a**[1], **a**[2], **a**[3], **a**[4], **a**[5], **a**[6], **a**[7], **a**[8], **a**[9]

Indeksi niza su obično nenegativni celi brojevi (mada je u nekim prilikama kada se nizovi koriste u kombinaciji sa pokazivačima dopušteno koristiti i negativne indekse, o čemu će više biti reči u poglavlju 10.3).

Prilikom deklaracije može se izvršiti i inicijalizacija:

```
int a[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
```

Nakon ove deklaracije, sadržaj niza **a** jednak je:

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Veličina memorijskog prostora potrebnog za niz određuje se u fazi prevođenja programa, pa broj elemenata niza (koji se navodi u deklaraciji) mora biti konstantan izraz. U narednom primeru, deklaracija niza **a** je ispravna, dok su deklaracije nizova **b** i **c** neispravne¹⁶:

```
int x;
char a[100+10];
int b[];
float c[x];
```

Ako se koristi inicijalizacija, moguće je navesti veću dimenziju od broja navedenih elemenata (kada se početni elementi deklarisanog niza inicijalizuju zadatim vrednostima, a preostali elementi nulama). Neispravno je navođenje manje dimenzije od broja elemenata inicijalizatora.

Dimenziju niza je moguće izostaviti samo ako je prilikom deklaracije izvršena i inicijalizacija niza i tada se dimenzija određuje na osnovu broja elemenata u inicijalizatoru. Na primer, nakon deklaracije

```
int b[] = { 1, 2, 3 };
```

sadržaj niza **b** jednak je:

1	2	3
---	---	---

¹⁶Standard C99 uvodi pojam niza promenljive dužine (engl. variable length array, VLA). U tom svetlu, deklaracija niza **c** bila bi ispravna. U kasnijim standardima jezika C, podrška za ovu mogućnost proglašena je za opcionu. U ovoj knjizi, VLA neće biti razmatrani.

Kada se operator `sizeof` primeni na ime niza, rezultat je veličina niza u bajtovima. Ukoliko dimenzija niza nije zadata eksplicitno već je implicitno određena inicijalizacijom, broj elemenata može se izračunati na sledeći način:

```
sizeof(ime niza)/sizeof(tip elementa niza)
```

Kada se pristupa elementu niza, indeks može da bude proizvoljan izraz celobrojne vrednosti, na primer:

```
a[2*2+1]
a[i+2]
```

U fazi prevođenja (pa ni u fazi izvršavanja¹⁷) ne vrši se nikakva provera da li je indeks pristupa nizu u njegovim granicama i moguće je bez ikakve prijave greške ili upozorenja od strane prevodioca pristupiti i lokaciji koji se nalazi van opsega deklarisanog niza (na primer, moguće je koristiti element `a[13]`, pa čak element `a[-1]` u prethodnom primeru). Ovo najčešće dovodi do fatalnih grešaka prilikom izvršavanja programa. S druge strane, ovakva (jednostavna) politika upravljanja nizovima omogućava veću efikasnost programa.

Pojedinačni elementi nizova su izmenljive l-vrednosti (tj. moguće im je dodeljivati vrednosti). Međutim, nizovi nisu izmenljive l-vrednosti i nije im moguće dodeljivati vrednosti niti ih menjati. To ilustruje sledeći primer:

```
int a[3] = {5, 3, 7};
int b[3];
b = a;      /* Neispravno - nizovi se ne mogu dodeljivati. */
a++;        /* Neispravno - nizovi se ne mogu menjati. */
```

6.6.3 Niske

Posebno mesto u programskom jeziku C zauzimaju nizovi koji sadrže karaktere — *niske karaktera* ili kraće *niske* (engl. *strings*). Konstantne niske navode se između dvostrukih navodnika (na primer, `"ja sam niska"`). U okviru niski, specijalni karakteri navode se korišćenjem specijalnih sekvenci (na primer, `"prvi red\ndrugi red"`). Niske su interno reprezentovane kao nizovi karaktera na čiji desni kraj se dopisuje karakter `'\0'`, tzv. završna, terminalna nula (engl. *null terminator*). Zbog toga, niske u C-u se nazivaju *niske završene nulom* (engl. *null terminated strings*)¹⁸. Posledica ovoga je da ne postoji ograničenje za dužinu niske, ali je neophodno proći kroz celu nisku da bi se odredila njena dužina.

Niske mogu da se koriste i prilikom inicijalizacije nizova karaktera.

```
char s1[] = {'Z', 'd', 'r', 'a', 'v', 'o'};
char s2[] = {'Z', 'd', 'r', 'a', 'v', 'o', '\0'};
char s3[] = "Zdravo";
```

Nakon navedenih deklaracija, sadržaj niza `s1` jednak je:

0	1	2	3	4	5
'Z'	'd'	'r'	'a'	'v'	'o'

a sadržaj nizova `s2` i `s3` jednak je:

0	1	2	3	4	5	6
'Z'	'd'	'r'	'a'	'v'	'o'	'\0'

Niz `s1` sadrži 6 karaktera (i zauzima 6 bajtova). Deklaracije za `s2` i `s3` su ekvivalentne i ovi nizovi sadrže po 7 karaktera (i zauzimaju po 7 bajtova). Prvi niz karaktera nije terminisan nulom i ne može se smatrati ispravnom niskom. Potrebno je jasno razlikovati karakterske konstante (na primer, `'x'`) koje predstavljaju pojedinačne karaktere i niske (na primer, `"x"` — koja sadrži dva karaktera, `'x'` i `'\0'`).

Ukoliko se u programu niske nalaze neposredno jedna uz drugu, one se automatski spajaju. Na primer:

```
printf("Zdravo, " "svima");
```

¹⁷U fazi izvršavanja, operativni sistem obično proverava da li se pokušava upis van memorije koja je dodeljena programu i ako je to slučaj, obično nasilno prekida izvršavanje programa (npr. uz poruku `segmentation fault`). O ovakvim greškama biće više reči u poglavlju 9.3.5.

¹⁸Neki programski jezici koriste drugačije konvencije za interni zapis niski. Na primer, u Pascal-u se pre samog sadržaja niske zapisuju broj koji predstavlja njenu dužinu (tzv. P-niske).

je ekvivaletno sa

```
printf("Zdravo, svima");
```

Standardna biblioteka definiše veliki broj funkcija za rad sa niskama. Prototipovi ovih funkcija se nalaze u zaglavlju `string.h`. Na primer, funkcija `strlen` služi za izračunavanje dužine niske. Pri računanju dužine niske ne računa se završna nula. Ilustracije radi, jedan od načina da se neposredno, bez pozivanja neke funkcije (naravno, uvek je preporučljivo pozvati bibliotečku funkciju ukoliko je dostupna), izračuna dužina niske `s` dat je sledećim kodom, nakon čijeg izvršavanja promenljiva `i` sadrži traženu dužinu:

```
int i = 0;
while (s[i] != '\0')
    i++;
```

Kôd koji obrađuju niske obično ih obrađuje karakter po karakter i obično sadrži petlju oblika:

```
while (s[i] != '\0')
    ...
```

ili oblika:

```
for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
    ...
```

Kako završna nula ima numeričku vrednost 0 (što predstavlja istinitosnu vrednost *netačno*), poređenje u prethodnoj petlji može da se izostavi:

```
for (i = 0; s[i]; i++)
    ...
```

Izuzetno neefikasan kôd dobija se pozivanjem funkcije `strlen` za izračunavanje dužine niske u svakom koraku iteracije:

```
for (i = 0; i < strlen(s); i++)
    ...
```

Još jedna funkcija standardne biblioteke za rad sa niskama je funkcija `strcpy` koja, kada se pozove sa `strcpy(dest, src)`, vrši kopiranje niske `src` u nisku `dest`, pretpostavljajući da je niska kojoj se dodeljuje vrednost dovoljno velika da primi nisku koja se dodeljuje. Ako to nije ispunjeno, vrši se promena sadržaja memorijskih lokacija koje su van dimenzija niza što može dovesti do fatalnih grešaka prilikom izvršavanja programa. Ilustracije radi, navedimo kako se kopiranje niski može izvesti neposredno. U nisku `dest` se prebacuje karakter po karakter niske `src` sve dok dodeljeni karakter ne bude završna nula:

```
int i = 0;
while ((dest[i] = src[i]) != '\0')
    i++;
```

Poređenje različitosti sa terminalnom nulom se može izostaviti, a petlja se, može preformulisati kao `for` petlja:

```
int i;
for (i = 0; dest[i] = src[i]; i++)
    ; /* prazno telo petlje */
```

6.6.4 Višedimenzioni nizovi

Pored jednodimenzionih mogu se koristiti i višedimenzioni nizovi, koji se deklariraju na sledeći opšti način:

```
tip ime_niza[dimenzija_1]...[dimenzija_2];
```

Dvodimenzioni nizovi (matrice) tumače se kao jednodimenzioni nizovi čiji su elementi nizovi. Zato se elementima dvodimenzionog niza pristupa sa:

```
ime_niza[vrsta][kolona]
```

a ne sa `ime_niza[vrsta, kolona]` (greške do kojih može doći zbog pokušaja ovakvog pristupa već su napomene u kontekstu operatora zarez (`,`), u poglavlju 6.4).

Elementi se u memoriji smeštaju po vrstama pa se, kada se elementima pristupa u redosledu po kojem su smešteni u memoriji, najbrže menja poslednji indeks. Niz se može inicijalizovati navođenjem liste inicijalizatora u vitičastim zagradama; pošto su elementi opet nizovi, svaki od njih se opet navodi u okviru vitičastih zagrada (mada je unutrašnje vitičaste zagrade moguće i izostaviti). Razmotrimo, kao primer, jedan dvodimenzioni niz:

```
char a[2][3] = {
    {1, 2, 3},
    {4, 5, 6}
};
```

Kao i u slučaju jednodimenzionih nizova, ako je naveden inicijalizator, vrednost prvog indeksa moguće je i izostaviti (jer se on u fazi kompilacije može odrediti na osnovu broja inicijalizatora):

```
char a[][3] = {
    {1, 2, 3},
    {4, 5, 6}
};
```

U memoriji su elementi dvodimenzionog niza poređani na sledeći način: `a[0][0]`, `a[0][1]`, `a[0][2]`, `a[1][0]`, `a[1][1]`, `a[1][2]`, tj. vrednosti elemenata niza poređane su na sledeći način: 1, 2, 3, 4, 5, 6. U ovom primeru, element `a[v][k]` je i -ti po redu, pri čemu je i jednako $3*v+k$. Pozicija elementa višedimenzionog niza može se slično izračunati i slučaju nizova sa tri i više dimenzija.¹⁹

Razmotrimo, kao dodatni primer, dvodimenzioni niz koji sadrži broj dana za svaki mesec, pri čemu su u prvoj vrsti vrednosti za obične, a u drugoj vrsti za prestupne godine:

```
char broj_dana[][13] = {
    {0, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31},
    {0, 31, 29, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31}
};
```

Za skladištenje malih prirodnih brojeva koristi se tip `char`, a u nultu kolonu su upisane nule da bi se podaci za mesec m nalazili upravo u koloni m (tj. da bi se mesecima pristupalo korišćenjem indeksa 1-12, umesto sa indeksa 0-11). Niz `broj_dana` je moguće koristiti da bi se, na primer, promenljiva `bd` postavila na broj dana za mesec `mesec` i godinu `godina`:

```
int prestupna = (godina % 4 == 0 && godina % 100 != 0) ||
                godina % 400 == 0;
char bd = broj_dana[prestupna][mesec];
```

Vrednost logičkog izraza je uvek nula (netačno) ili jedan (tačno), pa se vrednost `prestupna` može koristiti kao indeks pri pristupanju nizu.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.6.1. Napisati deklaraciju sa inicijalizacijom niza `a` tipa `int` koji za elemente ima neparne brojeve manje od 10.

Pitanje 6.6.2. Navesti primer inicijalizacije niza tipa `char` tako da mu sadržaj bude `zdravo` i to: (i) navođenjem pojedinačnih karaktera između vitičastih zagrada i (ii) konstantom niskom.

Pitanje 6.6.3. Ukoliko je niz `a` deklarisan kao `float a[10];`, koja je vrednost izraza `sizeof(a)`?

Pitanje 6.6.4. Ako je niz `a` tipa `float` inicijalizovan u okviru deklaracije i njegova dimenzija nije navedena, kako se ona može izračunati?

¹⁹Nekada programeri ovu tehniku izračunavanja pozicija eksplicitno koriste da matricu smeste u jednodimenzioni niz, ali, pošto jezik dopušta korišćenje višedimenzionih nizova, za ovim nema potrebe.

Pitanje 6.6.5. Kada je u deklaraciji dozvoljeno izostaviti dimenziju niza?

Pitanje 6.6.6. Precrtati sve neispravne linije narednog koda.

```
int a[];
int b[] = {1, 2, 3};
int c[5] = {1, 2, 3};
int d[2] = {1, 2, 3};
c = b;
b++;
```

Pitanje 6.6.7. Deklarisati i inicijalizovati dvodimenzioni niz koji sadrži matricu

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

Pitanje 6.6.8. Deklarisati i inicijalizovati dvodimenzioni niz koji sadrži matricu

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

Zadatak 6.6.1. Napisati program koji unosi prirodan broj n ($n < 1000$), a zatim i n elemenata niza celih brojeva, nakon čega:

1. ispisuje unete brojeve unatrag;
2. ispisuje najveći element unetog niza;
3. ispisuje zbir elemenata unetog niza.

✓

Zadatak 6.6.2. Sa standardnog ulaza se učitava tekst sve dok se ne unese tačka (tj. karakter .). Napisati program koji u unetom tekstu prebrojava pojavljivanje svake od cifara (broj pojavljivanja smestiti u niz od 10 elemenata).

✓

Zadatak 6.6.3. Napisati program koji za uneti datum u obliku (dan, mesec, godina) određuje koji je to po redu dan u godini. Proveriti i koretnost unetog datuma. U obzir uzeti i prestupne godine. Koristiti niz koji sadrži broj dana za svaki mesec i uporediti sa rešenjem zadatka bez korišćenja nizova.

✓

Zadatak 6.6.4. Paskalov trougao sadrži binomne koeficijente $\binom{n}{k}$. Napisati program koji ispisuje prvih m redova trougla ($m < 100$). Na primer, za $m = 6$ ispisuje se:

```
1
1 1
1 2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
```

(primetite da su ivice trougla 1 tj. da važi $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$, kao da se svaki unutrašnji član trougla može dobiti kao zbir odgovarajuća dva člana prethodne vrste, tj. da važi da je $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$).

✓

Zadatak 6.6.5. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju matrice ($n < 10$) a zatim elemente matrice. Na primer,

```
4
1 2 3 4
5 6 7 8
9 1 2 3
4 5 6 7
```

Program izračunava i ispisuje sumu elemenata glavne dijagonale i sumu elemenata iznad sporedne dijagonale matrice. Suma elemenata glavne dijagonale matrice navedene u primeru je $1 + 6 + 2 + 7 = 16$, a iznad sporedne dijagonale je $1 + 2 + 3 + 5 + 6 + 9 = 26$

✓

Zadatak 6.6.6. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava dimenziju matrice ($n < 100$) pa elemente matrice i zatim proverava da li je matrica donje-trougaona. Matrica je donje-trougaona ako se u gornjem trouglu (iznad glavne dijagonale, ne uključujući je) nalaze sve nule. Na primer:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 0 \\ 9 & 1 & 2 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$



6.7 Korisnički definisani tipovi

Programski jezik C ima svega nekoliko ugrađenih osnovnih tipova. Već nizovi i niske predstavljaju složene tipove podataka. Osim nizova, postoji još nekoliko načina izgradnje složenih tipova podataka. Promenljive se mogu organizovati u *strukture* (tj. *slogove*), pogodne za specifične potrebe. Na taj način se povezane vrednosti (ne nužno istog tipa) tretiraju kao jedna celina i za razliku od nizova gde se pristup pojedinačnim vrednostima vrši na osnovu brojevnog indeksa, pristup pojedinačnim vrednostima vrši se na osnovu imena polja strukture. Pored struktura, mogu se koristiti *unije*, koje su slične strukturama, ali kod kojih se jedan isti memorijski prostor koristi za više promenljivih. Mogu se koristiti i nabrojivi tipovi, sa konačnim skupom vrednosti. Pored definisanja novih tipova, već definisanim tipovima se može pridružiti i novo ime.

6.7.1 Strukture

Osnovni tipovi jezika C često nisu dovoljni za pogodno opisivanje svih podataka u programu. Ukoliko je neki podatak složene prirode tj. sastoji se od više delova, ti njegovi pojedinačni delovi mogu se čuvati nezavisno (u zasebnim promenljivama), ali to često vodi programima koji su nejasni i teški za održavanje. Umesto toga, pogodnije je koristiti *strukture*. Za razliku od nizova koji objedinjuju jednu ili više promenljivih istog tipa, struktura objedinjuje jednu ili više promenljivih, ne nužno istih tipova. Definisanjem strukture uvodi se novi tip podataka i nakon toga mogu da se koriste promenljive tog novog tipa, na isti način kao i za druge tipove.

Korišćenje struktura biće ilustrovano na primeru razlomaka. U jeziku C ne postoji tip koji opisuje razlomke, ali može se definisati struktura koja opisuje razlomke. Razlomak može da bude opisan parom koji čine brojilac i imenilac, na primer, celobrojnog tipa. Brojilac (svakog) razlomka zvaće se **brojilac**, a imenilac (svakog) razlomka zvaće se **imenilac**. Struktura **razlomak** može se definisati na sledeći način:

```
struct razlomak {
    int brojilac;
    int imenilac;
};
```

Ključna reč **struct** započinje definiciju strukture. Nakon nje, navodi se ime strukture, a zatim, između vitičastih zagrada, opis njenih *članova* (ili *polja*). Imena članova strukture se ne mogu koristiti kao samostalne promenljive, one postoje samo kao deo složenijeg objekta. Prethodnom definicijom strukture uveden je samo novi tip pod imenom **struct razlomak**, ali ne i promenljive tog tipa.

Strukture mogu sadržati promenljive proizvoljnog tipa. Na primer, moguće je definisati strukturu koja sadrži i niz.

```
struct student {
    char ime[50];
    float prosek;
};
```

Strukture mogu biti ugnježdene, tj. članovi struktura mogu biti druge strukture. Na primer:

```
struct dvojni_razlomak {
    struct razlomak gore;
    struct razlomak dole;
};
```

Definicija strukture uvodi novi tip i nakon nje se ovaj tip može koristiti kao i bilo koji drugi. Definicija strukture se obično navodi van svih funkcija. Ukoliko je navedena u okviru funkcije, onda se može koristiti samo

u okviru te funkcije. Prilikom deklarisanja promenljivih ovog tipa, kao deo imena tipa, neophodno je korišćenje ključne reči `struct`, na primer:

```
struct razlomak a, b, c;
```

Definicijom strukture je opisano da se razlomci sastoje od brojioca i imenioca, dok se navedenom deklaracijom uvode tri konkretna razlomka koja se nazivaju `a`, `b` i `c`.

Moguća je i deklaracija sa inicijalizacijom, pri čemu se inicijalne vrednosti za članove strukture navode između vitičastih zagrada:

```
struct razlomak a = { 1, 2 };
```

Redosled navođenja inicijalizatora odgovara redosledu navođenja članova strukture. Dakle, navedenom deklaracijom je uveden razlomak `a` čiji je brojilac 1, a imenilac 2.

Definisanje strukture i deklarisanje i inicijalizacija promenljivih može se uraditi istovremeno (otuda i neobičajeni simbol `;` nakon zatvorene vitičaste zagrade prilikom definisanja strukture):

```
struct razlomak {
    int brojilac;
    int imenilac;
} a = {1, 2}, b, c;
```

Članu strukture se pristupa preko imena promenljive (čiji je tip struktura) iza kojeg se navodi tačka a onda ime člana, na primer:

```
a.imenilac
```

Na primer, vrednost promenljive `a` tipa `struct razlomak` može biti ispisana na sledeći način:

```
printf("%d/%d", a.brojilac, a.imenilac);
```

Naglasimo da je operator `..` iako binaran, operator najvišeg prioriteta (istog nivoa kao male zagrade i unarni postfiksni operatori).

Ne postoji konflikt između imena polja strukture i istoimenih promenljivih, pa je naredni kod korektan.

```
int brojilac = 5, imenilac = 3;
a.brojilac = brojilac; a.imenilac = imenilac;
```

Od ranije prikazanih operacija, nad promenljivama tipa strukture dozvoljene su operacije dodele a nisu dozvoljeni aritmetički i relacijski operatori. Operator `sizeof` se može primeniti i na ime strukturnog tipa i na promenljive tog tipa i u oba slučaja dobija se broj bajtova koje struktura zauzima u memoriji. Napomenimo da taj broj može nekada biti i veći od zbira veličina pojedinačnih polja, jer se zbog uslova poravnanja (engl. alignment), o kojem će više biti reči u glavi 10, ponekad između dva uzastopna polja strukture ostavlja prazan prostor.

Nizovi struktura

Često postoji povezana skupina složenih podataka. Umesto da se oni čuvaju u nezavisnim nizovima (što bi vodilo programima teškim za održavanje) bolje je koristiti nizove struktura. Na primer, ako je potrebno imati podatke o imenima i broju dana meseci u godini, moguće je te podatke čuvati u nizu sa brojevima dana i u (nezavisnom) nizu imena meseci. Bolje je, međutim, opisati strukturu mesec koja sadrži broj dana i ime:

```
struct opis_meseca {
    char ime[10];
    int broj_dana;
};
```

i koristiti niz ovakvih struktura:

```
struct opis_meseca meseci[13];
```

(deklarisan je niz dužine 13 da bi se meseci mogli referisati po svojim rednim brojevima, pri čemu se početni element niza ne koristi).

Moguća je i deklaracija sa inicijalizacijom (u kojoj nije neophodno navođenje broja elemenata niza)²⁰:

```
struct opis_meseca meseci[] = {
    { "", 0 },
    { "januar", 31 },
    { "februar", 28 },
    { "mart", 31 },
    ...
    { "decembar", 31 }
};
```

U navednoj inicijalizaciji unutrašnje vitičaste zagrade je moguće izostaviti:

```
struct opis_meseca meseci[] = {
    "", 0,
    "januar", 31,
    "februar", 28,
    "mart", 31,
    ...
    "decembar", 31
};
```

Nakon navedene deklaracije, ime prvog meseca u godini se može dobiti sa `meseci[1].ime`, njegov broj dana sa `meseci[1].broj_dana` itd.

Kao i obično, broj elemenata ovako inicijalizovanog niza može se izračunati na sledeći način:

```
sizeof(meseci)/sizeof(struct opis_meseca)
```

6.7.2 Unije

Unije su donekle slične strukturama. One objedinjuju nekoliko promenljivih koje ne moraju imati isti tip. No, za razliku od struktura kod kojih se sva polja u strukturi istovremeno popunjavaju i sva se mogu istovremeno koristiti, kod unije se u jednom trenutku može koristiti samo jedno polje. Veličina strukture odgovara zbiru veličina njenih polja (plus, eventualno, prostor za poravnanje), dok veličina unije odgovara veličini njenog najvećeg polja. Osnovna svrha unija je ušteda memorije.

Skoro sva sintaksička pravila koja se odnose na strukture se prenose i na unije (jedina razlika je da se umesto ključne reči `struct` koristi ključna reč `union`).

Naredna unija omogućava korisniku da izabere da li će vreme da pamtiti kao ceo broj sekundi ili kao razlomljen broj (koji obuhvata i manje delove sekunde). Oba polja unije neće se moći koristiti istovremeno.

```
union vreme {
    int obicno;
    float precizno;
};
```

Nakon definisanja tipa unije, moguće je definisati i promenljive ovog tipa, na primer:

```
union vreme a;
a.obicno = 17;
```

Unije se često koriste i kao članovi struktura. Neka se, na primer, u programu čuvaju i obrađuju informacije o studentima i zaposlenima na nekom fakultetu. Za svakoga se čuva ime, prezime i matični broj, za zaposlene se još čuva i koeficijent za platu, dok se za studente čuva broj indeksa:

²⁰U ovom primeru se zanemaruje činjenica da februar može imati i 29 dana.

```
struct akademac {
    char ime_i_prezime[50];
    char jmbg[14];
    char vrsta;
    union {
        double plata;
        char indeks[7];
    } dodatno;
};
```

U ovom slučaju poslednji član strukture (*dodatno*) je unijskog tipa (sâm tip unije nije imenovan). Član strukture *vrsta* tipa *char* sadrži informaciju o tome da li se radi o zaposlenom (na primer, vrednost *z*) ili o studentu (na primer, vrednost *s*). Promenljive *plata* i *indeks* dele zajednički memorijski prostor i podrazumeva se da se u jednom trenutku koristi samo jedan podatak u uniji. Na primer:

```
int main() {
    struct akademac pera = {"Pera Peric", "0101970810001", 'z'};
    pera.dodatno.plata = 56789.5;
    printf("%f\n", pera.dodatno.plata);

    struct akademac ana = {"Ana Anic", "1212992750501", 's'};
    strcpy(ana.dodatno.indeks, "12/123");
    printf("%s\n", ana.dodatno.indeks);
}
```

Pokušaj promene polja *pera.dodatno.indeks* narušio bi podatak o plati, dok bi pokušaj promene polja *ana.dodatno.plata* narušio podatak o broju indeksa.

Navedimo, kao ilustraciju, kako se (od standarda C99) korišćenjem unije može dobiti binarni zapis broja u pokretnom zarezu:

```
union { float x; unsigned char s[4]; } u;
u.x = 1.234f;
printf("%x%x%x%x", u.s[0], u.s[1], u.s[2], u.s[3]);
```

6.7.3 Polja bitova

Još jedan od načina uštede memorije u C programima su *polja bitova* (engl. *bit fields*). Naime, najmanji celobrojni tip podataka je *char* koji zauzima jedan bajt, a za predstavljanje neke vrste podataka dovoljan je manji broj bitova. Na primer, zamislimo da želimo da predstavimo grafičke karakteristike pravougaonika u nekom programu za crtanje. Ako je dopušteno samo osnovnih 8 boja (crvena, plava, zelena, cijan, magenta, žuta, bela i crna) za predstavljanje boje dovoljno je 3 bita. Vrsta okvira (pun, isprekidan, tačkast) može da se predstavi sa 2 bita. Na kraju, da li pravougaonik treba ili ne treba popunjavati može se kodirati jednim bitom. Ovo može da se iskoristiti za definisanje sledećeg polja bitova.

```
struct osobine_pravougaonika {
    unsigned char popunjen      : 1;
    unsigned char boja         : 3;
    unsigned char vrsta_okvira  : 2;
};
```

Iza svake promenljive, naveden je broj bitova koji je potrebno odvojiti za tu promenljivu. Veličina ovako definisanog polja bitova (vrednost izraza `sizeof(struct osobine_pravougaonika)`) je 1 bajt (iako je potrebno samo 6 bitova, svaki podatak mora da zauzima ceo broj bajtova, pa ovo polje zauzima dva bita više nego što se koristi). Da je u pitanju bila obična struktura, ona bi zauzimala 3 bajta.

Polje bitova se nadalje koristi kao obična struktura. Na primer:

```
...
#define ZELENA 02
...
```

```
#define PUN 00

struct osobine_pravougaonika op;
op.popunjen = 0;
op.boja = ZELENA;
op.vrsta_okvira = PUN;
```

6.7.4 Nabrojivi tipovi (enum)

U nekim slučajevima korisno je definisati tip podataka koji ima mali skup dopuštenih vrednosti. Ovakvi tipovi se nazivaju *nabrojivi tipovi*. U jeziku C nabrojivi tipove se definišu korišćenjem ključne reči `enum`. Na primer:

```
enum znak_karte {
    KARO,
    PIK,
    HERC,
    TREF
};
```

Nakon navedene definicije, u programu se mogu koristiti imena `KARO`, `PIK`, `HERC`, `TREF`, umesto nekih konkretnih konstantnih brojeva, što popravljja čitljivost programa. Pri tome, obično nije važno koje su konkretne vrednosti pridružene imenima `KARO`, `PIK`, `HERC`, `TREF`, već je dovoljno znati da su one sigurno međusobno različite i celobrojne. U navedenom primeru, `KARO` ima vrednost 0, `PIK` vrednost 1, `HERC` vrednost 2 i `TREF` vrednost 3. Moguće je i eksplicitno navođenje celobrojnih vrednosti. Na primer:

```
enum znak_karte {
    KARO = 1,
    PIK = 2,
    HERC = 4,
    TREF = 8
};
```

Moguće je navesti i vrednosti samo za neka imena, dok se narednim automatski dodeljuju vrednosti uvećane za 1.

```
enum mesec {
    JAN = 1, FEB, MAR, APR, MAJ, JUN,
    JUL, AVG, SEP, OKT, NOV, DEC
}
```

ili

```
enum karta {
    AS = 1, DVA, TRI, CETIRI, PET,
    SEST, SEDAM, OSAM, DEVET, DESET,
    ZANDAR = 12, KRALJICA, KRALJ
}
```

Vrednosti nabrojivih tipova nisu promenljive i njima se ne može menjati vrednost. S druge strane, promenljiva može imati tip koji je nabrojiv tip i koristiti se na uobičajene načine.

Sličan efekat (uvodenja imena sa pridruženim celobrojnim vrednostima) se može postići i preprocesorskom direktivom `#define` (videti poglavlje 9.2.1), ali u tom slučaju ta imena ne čine jedan tip (kao u slučaju da se koristi `enum`). Grupisanje u tip je pogodno zbog provera koje se vrše u fazi prevođenja.

Slično kao i kod struktura i unija, uz definiciju tipa moguće je odmah deklarirati i promenljive. Promenljive se mogu i naknadno definisati (uz obavezno ponovno korišćenje ključne reči `enum`). Na primer,

```
enum znak_karte znak;
```

Nabrojivi tipovi mogu učestvovati u izgradnji drugih složenih tipova.


```
struct karta {
    unsigned char broj;
    enum znak_karte znak;
} mala_dvojka = {2, TREF};
```

Nabrojivi tipovi se često koriste da zamene konkretne brojeve u programu, na primer, povratne vrednosti funkcija. Mnogo je bolje, u smislu čitljivosti programa, ukoliko funkcije vraćaju (različite) vrednosti koje su opisane nabrojivim tipom (i imenima koja odgovaraju pojedinim povratnim vrednostim) nego konkretne brojeve. Tako, na primer, tip povratne vrednosti neke funkcije može da bude nabrojiv tip definisan na sledeći način:

```
enum return_type {
    OK,
    FileError,
    MemoryError,
    TimeOut
};
```

6.7.5 Typedef

U jeziku C moguće je kreirati nova imena postojećih tipova koristeći ključnu reč **typedef**. Na primer, deklaracija

```
typedef int Length;
```

uvodi ime **Length** kao sinonim za tip **int**. Ime tipa **Length** se onda može koristiti u deklaracijama, eksplicitnim konverzijama i slično, na isti način kao što se koristi ime **int**:

```
Length len, maxlen;
```

Novo ime tipa se navodi kao poslednje, na poziciji na kojoj se u deklaracijama obično navodi ime promenljive, a ne neposredno nakon ključne reči **typedef**. Obično se novouvedena imena tipova pišu velikim početnim slovima da bi se istakla.

Deklaracijom **typedef** se ne kreira novi tip već se samo uvodi novo ime za postojeći tip. Staro ime za taj tip se može koristiti i dalje.

Veoma često korišćenje **typedef** deklaracija je u kombinaciji sa strukturama da bi se izbeglo pisanje ključne reči **struct** pri svakom korišćenju imenu strukturnog tipa. Na primer:

```
struct point {
    int x, y;
};
typedef struct point Point;

Point a, b;
```

Definicija strukture i pridruživanje novog imena se mogu uraditi istovremeno. Na primer:

```
typedef struct point {
    int x, y;
} Point;

Point a, b;
```

Deklaracija **typedef** je slična pretprocesorskoj direktivi **#define** (videti poglavlje 9.2.1), s tim što nju obrađuje kompilator (a ne pretprocesor) i može da da rezultat i u slučajevima u kojima jednostavne pretprocesorske tekstualne zamene to ne mogu. Na primer:

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

uvodi ime **PFI**, za tip „pokazivač na funkciju koja prima dva **char *** argumenta i vraća **int**“ (više reči o pokazivačima na funkcije će biti u glavi 10) i koje se može koristiti na primer kao:

```
PFI strcmp, numcmp;
```

Postoje dva osnovna razloga za korišćenje ključne reči **typedef** i imenovanje tipova. Prvi je skraćivanje koda i popravljavanje čitljivosti programa – tip sa imenom **Point** jednostavnije je razumeti nego dugo ime strukture. Drugi razlog je parametrizovanje tipova u programu da bi se dobilo na njegovoj prenosivosti. Naime, ukoliko se **typedef** koristi za uvođenje novih imena za tipove koji su mašinski zavisni, u slučaju da se program prenosi na drugu mašinu, potrebno je promeniti samo **typedef** deklaracije. Na primer, u zavisnosti od konkretnog računara, za imenovanje pogodnog celobrojnog tipa može se koristiti **typedef short CeoBroj**, **typedef int CeoBroj** ili **typedef long CeoBroj** i u nastavku se onda može koristiti samo tip **CeoBroj**.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 6.7.1. *Definisati strukturu **complex** koja ima dva člana tipa **double**.*

Pitanje 6.7.2. *Definisati strukturu **student** kojom se predstavljaju podaci o studentu (ime, prezime, JMBG, prosečna ocena).*

Pitanje 6.7.3. *Da li je nad vrednostima koje su istog tipa strukture dozvoljeno koristiti operator dodele i koje je njegovo dejstvo?*

Pitanje 6.7.4. *Navešti primer inicijalizacije niza struktura tipa*

```
struct datum { unsigned dan, mesec, godina; } na današnji i sutrašnji datum.
```

Pitanje 6.7.5. *Data je struktura:*

```
struct tacka {
    int a, b;
    char naziv[5];
}
```

*Ova struktura opisuje tačku sa koordinatama (a,b) u ravni kojoj je dodeljeno ime **naziv**. Za dve promenljive tipa **struct tacka**, napisati naredbe koje kopiraju sadržaj prve promenljive u drugu promenljivu.*

Pitanje 6.7.6. *Kakva je veza između nabrojivog (**enum**) i celobrojnog tipa u C-u?*

Pitanje 6.7.7. *Na koji način se postojećem tipu **t** može dodeliti novo ime **NoviTip**?*

Pitanje 6.7.8. *Uvesti novo ime **real** za tip **double**.*

Pitanje 6.7.9. *Definisati novi tip **novitip** koji odgovara strukturi koji ima jedan član tipa **int** i jedan član tipa **float**.*

Zadatak 6.7.1. *Napisati program koji učitava 10 kompleksnih brojeva i među njima određuje broj najvećeg modula. Definisati i koristiti strukturu **complex**.* ✓

Zadatak 6.7.2. *Napraviti program koji učitava redni broj dana u nedelji (broji se od ponedeljka) i ispisuje da li je radni dan ili vikend (definisati i koristiti nabrojivi tip podataka).* ✓

GLAVA 7

NAREDBE I KONTROLA TOKA

Osnovni elementi kojima se opisuju izračunavanja u programima su *naredbe*. Naredbe za kontrolu toka omogućavaju različite načine izvršavanja programa, u zavisnosti od vrednosti promenljivih. Naredbe za kontrolu toka uključuju naredbe grananja i petlje. Iako u jeziku C postoji i naredba skoka (*goto*), ona neće biti opisivana, jer često dovodi do loše strukturiranih programa, nečitljivih i teških za održavanje a, dodatno, svaki program koji koristi naredbu *goto* može se napisati i bez nje. Na osnovu teoreme o strukturnom programiranju, od naredbi za kontrolu toka dovoljna je naredba grananja (tj. naredba *if*) i jedna vrsta petlje (na primer, petlja *while*), ali se u programima često koriste i druge naredbe za kontrolu toka radi bolje čitljivosti koda. Iako mogu da postoje opšte preporuke za pisanje koda jednostavnog za razumevanje i održavanje, izbor naredbi za kontrolu toka u konkretnim situacijama je najčešće stvar afiniteta programera.

7.1 Naredba izraza

Osnovni oblik naredbe koji se javlja u C programima je takozvana naredba izraza (ova vrsta naredbi obuhvata i naredbu dodele i naredbu poziva funkcije). Naime, svaki izraz završen karakterom `;` je naredba. Naredba izraza se izvršava tako što se izračuna vrednost izraza i izračunata vrednost se potom zanemaruje. Ovo ima smisla ukoliko se u okviru izraza koriste operatori koji imaju bočne efekte (na primer, `=`, `++`, `+=` itd.) ili ukoliko se pozivaju funkcije. Naredba dodele, kao i naredbe koje odgovaraju pozivima funkcija sintaksički su obuhvaćene naredbom izraza. Naredni primer ilustruje nekoliko vrsta naredbi:

```
3 + 4*5;  
n = 3;  
c++;  
f();
```

Iako su sve četiri navedene naredbe ispravne i sve predstavljaju naredbe izraza, prva naredba ne proizvodi nikakav efekat i nema semantičko opravdanje pa se retko sreće u stvarnim programima. Četvrta naredba predstavlja poziv funkcije *f* (pri čemu se, ako je ima, povratna vrednost funkcije zanemaruje).

Zanimljiva je i *prazna naredba* koja se obeležava samo znakom `;` (na primer, telo *for* petlje može sadržati samo praznu naredbu).

7.2 Složene naredbe (blokovi)

U nekim slučajevima potrebno je više različitih naredbi tretirati kao jednu jedinstvenu naredbu. Vitičaste zagrade `{ }` se koriste da grupišu naredbe u složene naredbe tj. blokove i takvi blokovi se mogu koristiti na svim mestima gde se mogu koristiti i pojedinačne naredbe. Iza zatvorene vitičaste zagrade ne piše se znak `;`. Vitičaste zagrade koje okružuju više naredbi neke petlje su jedan primer njihove upotrebe, ali one se, za grupisanje naredbi, koriste i u drugim kontekstima. Dopusšteno je i da blok sadrži samo jednu naredbu, ali tada nije neophodno koristiti vitičaste zagrade. Postoje izuzeci od ovog pravila: definicija funkcije i telo naredbe *do-while* ne mogu biti pojedinačne naredbe (već moraju biti blokovi sa vitičastim zagradama). Svaki blok, na početku može da sadrži (moguće praznu) listu deklaracija promenljivih (koje se mogu koristiti samo u tom bloku). Vidljivost tj. oblast važenja imena promenljivih određena je pravilima *dosega* (o čemu će više reči biti u poglavlju 9.2.2). Nakon deklaracija, navode se naredbe (elementarne ili složene, tj. novi blokovi). Postoje različite konvencije za nazublivanje vitičastih zagrada prilikom unosa izvornog koda.

7.3 Naredbe grananja

Naredbe grananja (ili naredbe uslova), na osnovu vrednosti nekog izraza, određuju naredbu (ili grupu naredbi) koja će biti izvršena.

7.3.1 Naredba if-else

Naredba uslova `if` ima sledeći opšti oblik:

```
if (izraz)
    naredba1
else
    naredba2
```

Naredba `naredba1` i `naredba2` su ili pojedinačne naredbe (kada se završavaju simbolom `;`) ili blokovi naredbi zapisani između vitičastih zagrada (iza kojih se ne piše simbol `;`).

Deo naredbe `else` je opcioni, tj. može da postoji samo `if` grana. Izraz `izraz` predstavlja logički uslov i najčešće je u pitanju celobrojni izraz (ali može biti i izraz čija je vrednost broj u pokretnom zarezu) za koji se smatra, kao i uvek, da je tačan (tj. da je uslov ispunjen) ako ima ne-nula vrednost, a inače se smatra da je netačan. Na primer, nakon naredbe

```
if (5 > 7)
    a = 1;
else
    a = 2;
```

promenljiva `a` će imati vrednost 2, a nakon naredbe

```
if (7)
    a = 1;
else
    a = 2;
```

promenljiva `a` će imati vrednost 1.

Kako se ispituje istinitosna vrednost izraza koji je naveden kao uslov, ponekad je moguće taj uslov zapisati kraće. Na primer, `if (n != 0)` je ekvivalentno sa `if (n)`.

Dodela je operator, pa je naredni C kôd sintaksički ispravan, ali je verovatno semantički pogrešan (tj. ne opisuje ono što je bila namera programera):

```
a = 3;
if (a = 0)
    printf("a je nula\n");
else
    printf("a nije nula\n");
```

Naime, efekat ovog koda je da postavlja vrednost promenljive `a` na nulu (a ne da ispita da li je `a` jednako 0), a zatim ispisuje tekst `a nije nula`, jer je vrednost izraza `a = 0` nula, što se smatra netačnim. Zamena operatora `==` operatorom `=` u naredbi `if` je česta greška.

if-else višeznačnost. Naredbe koje se izvršavaju uslovno mogu da sadrže nove naredbe uslova, tj. može biti više ugnježenih `if` naredbi. Ukoliko vitičastim zagradama nije obezbeđeno drugačije, `else` se odnosi na poslednji prethodeći neuparen `if`. Ukoliko se želi drugačije ponašanje, neophodno je navesti vitičaste zagrade. U narednom primeru, `else` se odnosi na drugo a ne na prvo `if` (iako nazubljanje sugerise drugačije):

```
if (izraz1)
    if (izraz2)
        naredba1
else
    naredba2
```

U narednom primeru, `else` se odnosi na prvo a ne na drugo `if` :

```
if (izraz1) {
    if (izraz2)
        naredba1
} else
    naredba2
```

7.3.2 Konstrukcija else-if

Za višestruke odluke često se koristi konstrukcija sledećeg oblika:

```
if (izraz1)
    naredba1
else if (izraz2)
    naredba2
else if (izraz3)
    naredba3
else
    naredba4
```

U ovako konstruisanoj naredbi, uslovi se ispituju jedan za drugim. Kada je jedan uslov ispunjen, onda se izvršava naredba koja mu je pridružena i time se završava izvršavanje čitave naredbe. Naredba `naredba4` u gore navedenom primeru se izvršava ako nije ispunjen nijedan od uslova `izraz1`, `izraz2`, `izraz3`. Naredni primer ilustruje ovaj tip uslovnog grananja.

```
if (a > 0)
    printf("A je veci od nule\n");
else if (a < 0)
    printf("A je manji od nule\n");
else /* if (a == 0) */
    printf("A je nula\n");
```

7.3.3 Naredba if-else i operator uslova

Naredna naredba

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

određuje i smešta u promenljivu `x` veću od vrednosti `a` i `b`. Naredba ovakvog oblika se može zapisati kraće korišćenjem ternarnog operatora uslova `?`: (koji je opisan u poglavlju 6.4.7), na sledeći način:

```
x = (a > b) ? a : b;
```

7.3.4 Naredba switch

Naredba `switch` se koristi za višestruko odlučivanje i ima sledeći opšti oblik:

```
switch (izraz) {
    case konstantan_izraz1: naredbe1
    case konstantan_izraz2: naredbe2
    ...
    default: naredbe_n
}
```

Naredbe koje treba izvršiti označene su *slučajevima* (engl. *case*) za različite moguće pojedinačne vrednosti

zadatog izraza **izraz**. Svakom slučaju pridružen je konstantni celobrojni izraz. Ukoliko zadati izraz **izraz** ima vrednost konstantnog izraza navedenog u nekom slučaju, onda se izvršavanje nastavlja od prve naredbe pridružene tom slučaju, pa se nastavlja i sa izvršavanjem naredbi koje odgovaraju sledećim slučajevima iako izraz nije imao njihovu vrednost, sve dok se ne naiđe na kraj ili naredbu **break**. Na slučaj **default** se prelazi ako vrednost izraza **izraz** nije navedena ni uz jedan slučaj. Slučaj **default** je opcioni i ukoliko nije naveden, a nijedan postojeći slučaj nije ispunjen, onda se ne izvršava nijedna naredba u okviru bloka **switch**. Slučajevi mogu biti navedeni u proizvoljnom poretku (uključujući i slučaj **default**), ali različiti poreci mogu da daju različito ponašanje programa. Iako to standard ne zahteva, slučaj **default** se gotovo uvek navodi kao poslednji slučaj. I ukoliko slučaj **default** nije naveden kao poslednji, ako vrednost izraza **izraz** nije navedena ni uz jedan drugi slučaj, prelazi se na izvršavanje naredbi od naredbe pridružene slučaju **default**.

U okviru naredbe **switch** često se koristi naredba **break**. Kada se naiđe na naredbu **break**, napušta se naredba **switch**. Najčešće se naredbe pridružene svakom slučaju završavaju naredbom **break** (čak i nakon poslednje navedenog slučaja, što je najčešće **default**). Time se ne menja ponašanje programa, ali se obezbeđuje da poredak slučajeva ne utiče na izvršavanje programa, te je takav kôd jednostavniji za održavanje.

Izostavljanje naredbe **break**, tj. previđanje činjenice da se, ukoliko nema naredbi **break**, nastavlja sa izvršavanjem naredbi narednih slučajeva, često dovodi do grešaka u programu. S druge strane, izostavljanje naredbe **break** može biti pogodno (i opravdano) za pokrivanje više različitih slučajeva jednom naredbom (ili blokom naredbi).

U narednom primeru proverava se da li je uneti broj deljiv sa tri, korišćenjem naredbe **switch**.

Program 7.1.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int n;
    scanf("%i",&n);

    switch (n % 3) {
        case 1:
        case 2:
            printf("Uneti broj nije deljiv sa 3");
            break;
        default: printf("Uneti broj je deljiv sa 3");
    }
    return 0;
}
```

U navedenom primeru, bilo da je vrednost izraza $n \% 3$ jednaka 1 ili 2, biće ispisan tekst **Uneti broj nije deljiv sa 3**, a inače će biti ispisan tekst **Uneti broj je deljiv sa 3**. Da nije navedena naredba **break**, onda bi u slučaju da je vrednost izraza $n \% 3$ jednaka 1 (ili 2), nakon teksta **Uneti broj nije deljiv sa 3**, bio ispisani i tekst **Uneti broj je deljiv sa 3** (jer bi bilo nastavljeno izvršavanje svih naredbi za sve naredne slučajeve).

7.4 Petlje

Petlje (ciklusi ili repetitivne naredbe) uzrokuju da se određena naredba (ili grupa naredbi) izvršava više puta (sve dok je neki logički uslov ispunjen).

7.4.1 Petlja while

Petlja **while** ima sledeći opšti oblik:

```
while(izraz)
    naredba
```

U petlji **while** ispituje se vrednost izraza **izraz** i ako ona ima istinitosnu vrednost *tačno* (tj. ako je vrednost izraza različita od nule), izvršava se **naredba** (što je ili pojedinačna naredba ili blok naredbi). Zatim se uslov **izraz** iznova proverava i sve se ponavlja dok mu istinosa vrednost ne postane *netačno* (tj. dok vrednost ne postane jednaka nuli). Tada se izlazi iz petlje i nastavlja sa izvršavanjem prve sledeće naredbe u programu.

Ukoliko iza `while` sledi samo jedna naredba, onda, kao i obično, nema potrebe za vitičastim zagradama. Na primer:

```
while (i < j)
    i++;
```

Sledeća `while` petlja se izvršava beskonačno:

```
while (1)
    i++;
```

7.4.2 Petlja for

Petlja `for` ima sledeći opšti oblik:

```
for (izraz1; izraz2; izraz3)
    naredba
```

Komponente `izraz1`, `izraz2` i `izraz3` su izrazi. Obično su `izraz1` i `izraz3` izrazi dodele ili inkrementiranja, a `izraz2` je relacijski izraz. Izraz `izraz1` se obično naziva *inicijalizacija* i koristi se za postavljanje početnih vrednosti promenljivih, izraz `izraz2` je *uslov* izlaska iz petlje, a `izraz3` je *korak* i njime se menjaju vrednosti relevantnih promenljivih. Naredba `naredba` naziva se *telo* petlje.

Inicijalizacija (izraz `izraz1`) izračunava se samo jednom, na početku izvršavanja petlje. Petlja se izvršava sve dok uslov (izraz `izraz2`) ima ne-nula vrednost (tj. sve dok mu je istinitosna vrednost *tačno*), a korak (izraz `izraz3`) izračunava se na kraju svakog prolaska kroz petlju. Redosled izvršavanja je, dakle, oblika: *inicijalizacija*, *uslov*, *telo*, *korak*, *uslov*, *telo*, *korak*, ..., *uslov*, *telo*, *korak*, *uslov*, pri čemu je *uslov* ispunjen svaki, osim poslednji put. Dakle, gore navedena opšta forma petlje `for` ekvivalentna je konstrukciji koja koristi petlju `while`:

```
izraz1;
while (izraz2) {
    naredba
    izraz3;
}
```

Petlja `for` se obično koristi kada je potrebno izvršiti jednostavno početno dodeljivanje vrednosti promenljivama i jednostavno ih menjati sve dok je ispunjen zadati uslov (pri čemu su i početno dodeljivanje i uslov i izmene lako vidljivi u definiciji petlje). To ilustruje sledeća tipična forma `for` petlje:

```
for(i = 0; i < n; i++)
    ...
```

Bilo koji od izraza `izraz1`, `izraz2`, `izraz3` može biti izostavljen, ali simboli `;` i tada moraju biti navedeni. Ukoliko je izostavljen izraz `izraz2`, smatra se da je njegova istinitosna vrednost *tačno*. Na primer, sledeća `for` petlja se izvršava beskonačno (ako u bloku naredbi koji ovde nije naveden nema neke naredbe koja prekida izvršavanje, na primer, `break` ili `return`):

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

Ako je potrebno da neki od izraza `izraz1`, `izraz2`, `izraz3` objedini više izraza, može se koristiti operator `,`:

```
for (i = 0, j = 10; i < j; i++, j--)
    printf("i=%d, j=%d\t", i, j);
```

Prethodni kôd ispisuje

```
i=0, j=10   i=1, j=9   i=2, j=8   i=3, j=7   i=4, j=6
```

Sledeći program, koji ispisuje tablicu množenja, ilustruje dvostruku `for` petlje:

Program 7.2.


```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i, j, n=3;
    for(i = 1; i <= n; i++) {
        for(j = 1; j <= n; j++)
            printf("%i * %i = %i\t", i, j, i*j);
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
```

```
1 * 1 = 1      1 * 2 = 2      1 * 3 = 3
2 * 1 = 2      2 * 2 = 4      2 * 3 = 6
3 * 1 = 3      3 * 2 = 6      3 * 3 = 9
```

7.4.3 Petlja do-while

Petlja do-while ima sledeći opšti oblik:

```
do {
    naredbe
} while(izraz)
```

Telo (blok naredbi *naredbe*) naveden između vitičastih zagrada se izvršava i onda se izračunava uslov (*izraz*). Ako je on tačan, telo se izvršava ponovo i to se nastavlja sve dok *izraz* nema vrednost nula (tj. sve dok njegova istinitosna vrednost ne postane *netačno*).

Za razliku od petlje *while*, naredbe u bloku ove petlje se uvek izvršavaju barem jednom.

Naredni program ispisuje cifre koje se koriste u zapisu unetog neoznačenog broja, zdesna nalevo.

Program 7.3.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    unsigned n;
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%u", &n);
    do {
        printf("%u ", n % 10);
        n /= 10;
    } while (n > 0);
    return 0;
}
```

```
Unesi broj: 1234
4 3 2 1
```

Primerimo da, u slučaju da je korišćena *while*, a ne *do-while* petlja, za broj 0 ne bi bila ispisana ni jedna cifra.

7.4.4 Naredbe break i continue

U nekim situacijama pogodno je napustiti petlju ne zbog toga što nije ispunjen uslov petlje, već iz nekog drugog razloga. To je moguće postići naredbom *break* kojom se izlazi iz tekuće petlje (ili naredbe *switch*)¹ Na primer:

¹Naredbom *break* ne izlazi se iz bloka naredbe grananja.

```
for(i = 1; i < n; i++) {
    if(i > 10)
        break;
    ...
}
```

Korišćenjem naredbe **break** se narušava strukturiranost koda i to može da oteža njegovu analizu (na primer, analizu ispravnosti ili analizu složenosti). U nekim situacijama, korišćenje naredbe **break** može da poboljša čitljivost, ali kôd koji koristi naredbu **break** uvek se može napisati i bez nje. U datom primeru, odgovarajući alternativni kôd je, na primer:

```
for(i = 1; i < n && i <= 10; i++)
    ...
```

Naredbom **continue** se prelazi na sledeću iteraciju u petlji. Na primer,

```
for(i = 0; i < n; i++) {
    if (i % 10 == 0)
        continue; /* preskoci brojeve deljive sa 10 */
    ...
}
```

Slično kao za naredbu **break**, korišćenjem naredbe **continue** se narušava strukturiranost koda, ali može da se poboljša čitljivost. Kôd koji koristi naredbu **continue** uvek se može napisati i bez nje. U datom primeru, odgovarajući alternativni kôd je, na primer:

```
for(i = 0; i < n; i++)
    if (i % 10 != 0) /* samo brojevi koji nisu deljivi sa 10 */
        ...
```

U slučaju ugnježenih petlji, naredbe **break** i **continue** imaju dejstvo samo na unutrašnju petlju. Tako, na primer, fragment

```
for (i = 0; i < 3; i++)
    for (j = 0; j < 3; j++) {
        if (i + j > 2) break;
        printf("%d %d ", i, j);
    }
```

ispisuje

```
0 0 0 1 0 2 1 0 1 1 2 0
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 7.1. *Koju vrednost ima promenljiva **x** nakon izvršavanja koda*

```
if (!x)
    x += 2;
    x *= 2;
```

ako je pre navedenog koda imala vrednost 0, a koju ako je imala vrednost 5?

Pitanje 7.2. *Koju vrednost ima promenljiva **x** nakon izvršavanja koda*

```
int x = 0;
if (x > 3);
    x++;
```

Pitanje 7.3. *Navesti primer naredbe u kojoj se javlja **if-else** višeznačnost.*

Pitanje 7.4. *Kako se, u okviru naredbe `switch`, označava slučaj koji pokriva sve slučajeve koji nisu već pokriveni?*

Pitanje 7.5. *Ako su promenljive `i` i `j` tipa `int` odrediti njihovu vrednost nakon naredbi:*

```
i=2; j=5;
switch(j/i)
{
case 1:  i++; break;
case 2:  i += ++j;
default: j += ++i;
}
```

Pitanje 7.6. *Ako su promenljive `i` i `j` tipa `int` odrediti njihovu vrednost nakon naredbi:*

```
int i=2, j=4;
switch (j%3) {
case 0:  i=j++;
case 1:  j++; ++i;
case 2:  j=i++;
}
```

Pitanje 7.7. *Šta se ispisuje prilikom izvršavanja narednog koda?*

```
int i = 2; int j = 2;
while(i + 2*j <= 15) {
    i++;
    if (i % 3 == 0)
        j--;
    else {
        i+=2; j++;
    }
    printf("%d %d\n", i, j);
}
```

Pitanje 7.8. *Šta se ispisuje prilikom izvršavanja narednog koda?*

```
for (i = 0; i < 5; i++)
    for (j = 0; j < 5; j++) {
        if ((i + j) % 3 == 0) break;
        printf("%d %d\n", i, j);
    }
```

Pitanje 7.9. *Šta se ispisuje prilikom izvršavanja narednog koda?*

```
for (i = 0; i < 5; i++)
    for (j = 0; j < 5; j++) {
        if ((i + j) % 3 == 0) continue;
        printf("%d %d\n", i, j);
    }
```

Pitanje 7.10. *Šta se ispisuje prilikom izvršavanja narednog koda?*

```
for (i = 1, j = 10; i < j; i++, j--)
    for (k = i; k <= j; k++)
        printf("%d ", k);
```

Pitanje 7.11. *Ukoliko se u naredbi `for (e1; e2; e3) ...` izostavi izraz `e2`, koja će biti njegova podrazumevana vrednost?*

Pitanje 7.12. *Da li je u naredbi `for(e1; e2; e3) ...`, moguće da su izrazi `e1` i `e3` sačinjeni od više nezavisnih podizraza i ako jeste, kojim operatorom su povezani ti podizrazi?*

Pitanje 7.13. *Izraziti sledeći kôd (i) petljom `while` i (ii) petljom `for`*

```
do {
    naredbe
} while(izraz)
```

Pitanje 7.14. Izraziti sledeći kôd (i) petljom `while` i (ii) petljom `do-while`

```
for (izraz1; izraz2; izraz3)
    naredba
```

Pitanje 7.15. Izraziti sledeći kôd (i) petljom `for` i (ii) petljom `do-while`

```
while (izraz)
    naredba
```

Pitanje 7.16. Transformisati naredni kôd tako da ne sadrži `break`:

```
while(A) {
    if(B) break;
    C;
}
```

Pitanje 7.17. Transformisati naredni kôd tako da ne sadrži `continue`:

```
for(;A;) {
    if(B) continue;
    C;
}
```

Pitanje 7.18. Transformisati naredni kôd i zapisati ga u obliku `while` petlje tako da ne sadrži `break`:

1. `for(i = 1;;i++) if (i++ == 3) break; else printf("%d", i);`
2. `for(i = 1;;) if (++i == 3) break; else printf("%d", i);`
3. `for(i = 10;;) if (--i == 3) break; else printf("%d", i);`
4. `for(i = 1; i<5;) if (++i == 5) break; else printf("%d", i);`

Pitanje 7.19. Transformisati naredni kôd i zapisati ga u obliku `for` petlje sa sva tri izraza nepravna i bez korišćenja naredbe `break`.

1. `for(i = 10;;) if (--i == 3) break; else printf("%d", i);`
2. `for(i = 1;;) if (i++ == 3) break; else printf("%d", i);`

Pitanje 7.20. Da li se naredne petlje zaustavljaju:

```
unsigned char c; for(c=10; c<9; c++) { ... }
signed char c; for(c=10; c<9; c++) { ... }
signed char c; for(c=0; c<128; c++) { ... }
unsigned char c; for(c=0; c<128; c++) { ... }
char c; for(c=0; c<128; c++) { ... }
```

Zadatak 7.1. Napisati program koji ispisuje sve neparne brojeve manje od unetog neoznačenog celog broja `n`. ✓

Zadatak 7.2. Napisati program koji izračunava i ispisuje vrednost funkcije $\sin(x)$ u 100 tačaka intervala $[0, 2\pi]$ na jednakim rastojanjima. ✓

Zadatak 7.3. Napisati program koji učitava realan broj `x` i neoznačeni ceo broj `n` i izračunava x^n . ✓

Zadatak 7.4. Napisati programe koji ispisuje naredne dijagrame, pri čemu se dimenzija `n` unosi. Svi primeri su za `n = 4`:

```
a) **** b) **** c) * d) **** e) * f) * * * * g) *
****    ***    **    ***    **    * * *    * *
****    **     ***    **    ***    * *      * * *
****    *      ****    *    ****    *        * * * *
```

✓

Zadatak 7.5. Napisati program koji određuje sumu svih delilaca broja (koristiti činjenicu da se delioci javljaju u paru). ✓

Zadatak 7.6. Napisati program koji određuje da li je uneti neoznačeni ceo broj prost. ✓

Zadatak 7.7. Napisati program koji ispisuje sve proste činioce unetog neoznačenog celog broja (na primer, za unos 24 traženi prosti činioći su 2, 2, 2, 3). ✓

Zadatak 7.8. Napisati program koji učitava cele brojeve sve dok se ne unese 0, a onda ispisuje:

1. broj unetih brojeva;
2. zbir unetih brojeva;
3. proizvod unetih brojeva;
4. minimum unetih brojeva;
5. maksimum unetih brojeva;
6. aritmetičku sredinu unetih brojeva $(\frac{x_1 + \dots + x_n}{n})$;
7. geometrijsku sredinu unetih brojeva $(\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n})$;
8. harmonijsku sredinu unetih brojeva $(\frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}})$;

✓

Zadatak 7.9. Napisati program koji učitava cele brojeve sve dok se ne unese 0 i izračunava dužinu najduže serije uzastopnih jednakih brojeva. ✓

Zadatak 7.10. Napisati program koji za uneti neoznačeni ceo broj n izračunava ceo deo njegovo korena $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ (koristiti algoritam opisan u primeru 3.3). ✓

Zadatak 7.11. Korišćenjem činjenice da niz definisan sa

$$x_0 = 1, \quad x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - a}{2 \cdot x_n}$$

teži ka \sqrt{a} , napisati program koji (bez korišćenja funkcije `sqr`) procenjuje vrednost \sqrt{a} . Iterativni postupak zaustaviti kada je $|x_{n+1} - x_n| < 0.0001$. ✓

Zadatak 7.12. Fibonačijev niz brojeva 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... je definisan uslovima $f_0 = 1$, $f_1 = 1$, $f_{n+2} = f_{n+1} + f_n$. Napisati program koji ispisuje prvih k članova ovog niza (koristiti ideju da se u svakom trenutku pamte, u dve promenljive, vrednosti dva prethodna elementa niza). ✓

Zadatak 7.13. Napisati program koji ispisuje sve cifre unetog neoznačenog celog broja n , počevši od cifre jedinica. Napisati i program koji izračunava sumu cifara unetog neoznačenog celog broja n . ✓

Zadatak 7.14. Napisati program koji „nadovezuje“ dva uneta neoznačena cela broja (na primer, za unos 123 i 456 program ispisuje 123456). Ako je jedan od brojeva 0, rezultat treba da bude jednak drugom broju. Pretpostaviti da rezultat staje u opseg tipa `unsigned`. ✓

Zadatak 7.15. Napisati program koji izračunava broj dobijen obrtanjem cifara unetog celog broja (na primer, za unos 1234 program ispisuje broj 4321). ✓

Zadatak 7.16. Napisati program koji izbacuje sve neparne cifre iz zapisa unetog neoznačenog celog broja (na primer, za uneti broj 123456 program ispisuje 246). ✓

Zadatak 7.17. Napisati program koji umeće datu cifru c na datu poziciju p neoznačenog celog broja n (pozicije se broje od 0 sa desna). Na primer, za unos $c = 5$, $p = 2$, $n = 1234$, program ispisuje 12534. ✓

Zadatak 7.18.

1. Napisati program koji razmenjuje prvu i poslednju cifru unetog neoznačenog celog broja (na primer, za unos 1234 program ispisuje 4231).
2. Napisati program koji ciklično pomera cifre unetog neoznačenog celog broja u levo (na primer, za unos 1234 program ispisuje 2341).

3. Napisati program koji ciklično pomera cifre unetog neoznačenog celog broja u desno (na primer, za unos 1234 program ispisuje 4123).

✓

Zadatak 7.19. Napisati program koji za zadati dan, mesec i godinu ispituje da li je uneti datum korektan (uzeti u obzir i prestupne godine). Koristiti **switch** naredbu.

✓

Zadatak 7.20. Definisati nabrojivi tip za predstavljanje školskog uspeha. Na osnovu prosečne ocene i broja jedinica učenika odrediti školski uspeh. Nakon toga, upotrebom naredbe **switch** ispisati odgovarajuću poruku.

✓ .

Zadatak 7.21. Napisati program koji učitava neoznačene cele brojeve sve dok se ne unese 0, a na standardni prepisuje sve one brojeve koji su:

1. manji od minimuma prethodno unetih brojeva (prvi broj se uvek ispisuje);
2. veći od aritmetičke sredine prethodno unetih brojeva.

✓

Zadatak 7.22. Napisati program koji ispisuje prvih n (najviše 100000) elemenata niza koji se dobija tako što se kreće od 0, a zatim prethodni niz ponovi pri čemu se svaki broj uveća za 1, tj. 0112122312232334...

✓

Zadatak 7.23. Napisati program koji za dva uneta niza brojeva (svaki sadrži najviše 100 elemenata) određuje njihov presek, uniju i razliku (redosled prikaza elemenata nije bitan, i u ulaznim nizovima se elementi ne ponavljaju).

✓

Zadatak 7.24. Napisati program koji proverava da li je data niska palindrom (čita se isto sleva i zdesna, na primer, anavolimilovana). Prilagoditi program tako da se razmaci zanemaruju i ne pravi se razlika između malih i velikih slova (na primer, Ana voli Milovana je palindrom).

✓

Zadatak 7.25. Napisati program koji obrće i ispisuje datu nisku.

✓

Zadatak 7.26. Napisati program koji sa standardnog ulaza unosi prvo dimenziju matrice ($n < 100$) pa zatim elemente matrice i zatim ispisuje sve dijagonale matrice paralelne sa sporednom dijagonalom. Na primer, unos:

3 1 2 3 4 5 6 7 8 9

opisuje matricu

1	2	3
4	5	6
7	8	9

za koju program ispisuje

1
2 4
3 5 7
6 8
9

✓

Zadatak 7.27. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo dimenzije matrice ($n < 100$ i $m < 100$) a zatim redom i elemente matrice. Nakon toga ispisuje indekse (i i j) onih elemenata matrice koji su jednaki zbiru svih svojih susednih elemenata (pod susednim elementima podrazumevamo okolnih 8 polja matrice ako postoje). Na primer, za matricu:

1	1	2	1	3
0	8	1	9	0
1	1	1	0	0
0	3	0	2	2

polja na pozicijama [1][1], [3][1], i [3][4] zadovoljavaju traženi uslov.

✓

GLAVA 8

FUNKCIJE

Svaki C program sačinjen je od funkcija. Funkcija `main` mora da postoji i, pojednostavljeno rečeno, izvršavanje programa uvek počinje izvršavanjem ove funkcije¹. Iz funkcije `main` (ali i drugih) pozivaju se druge funkcije, bilo bibliotečke (poput funkcije `printf`), bilo korisnički definisane (kakve će biti opisane u nastavku)². Druge funkcije koriste se da bi kôd bio kraći, čitljiviji, modularniji, šire upotrebljiv itd. U funkciju se obično izdvaja neko izračunavanje, neka obrada koja predstavlja celinu za sebe i koristi se više puta u programu. Tako se dobija ne samo kraći i jednostavniji kôd, već i kvalitetniji u smislu da je neko izračunavanje skriveno u funkciji i ona može da se koristi čak i ako se ne zna kako tačno je ona implementirana, već je dovoljno znati šta radi, tj. kakav je rezultat njenog rada za zadate argumente.

8.1 Primeri definisanja i pozivanja funkcije

Naredni programi ilustruju jednostavne primere korišćenja funkcija. Pojmovi koji su u okviru ovog primera samo kratko objašnjeni biće detaljnije objašnjeni u nastavku teksta.

Program 8.1.

```
#include <stdio.h>

int kvadrat(int n);

int main() {
    printf("Kvadrat broja %i je %i\n", 5, kvadrat(5));
    printf("Kvadrat broja %i je %i\n", 9, kvadrat(9));
    return 0;
}

int kvadrat(int n) {
    return n*n;
}
```

Linija `int kvadrat(int n);` deklariše funkciju `kvadrat` koja će biti *definisana* kasnije u kodu³. Iz deklaracije se vidi da funkcija `kvadrat` ima jedan parametar tipa `int` i vraća rezultat tipa `int`. U funkciji `main`, u okviru poziva funkcije `printf` poziva se funkcija `kvadrat` za vrednosti 5 i 9 (tipa `int`) i ispisuje se rezultat, tipa `int`, koji ona vraća. Svaki poziv funkcije je izraz (koji može ravnopravno dalje učestvovati u širim izrazima) čiji je tip povratni tip funkcije, a vrednost povratna vrednost funkcije. Na mestu poziva, tok izvršavanja programa prelazi na početak funkcije koja je pozvana, a kada se završi izvršavanje funkcije tok izvršavanja programa vraća se na mesto poziva. Definicija funkcije `kvadrat` je jednostavna: ona kao rezultat, korišćenjem naredbe `return` vraća kvadrat celobrojne vrednosti `n` čija se vrednost postavlja na osnovu vrednosti koja je prosledena prilikom poziva.

¹U glavi 9 biće objašnjeno da se određeni delovi izvršivog programa, obično sistemski pozivi i određene inicijalizacije, izvršavaju i pre poziva funkcije `main`, kao i da se određeni delovi programa izvršavaju i nakon njenog završetka.

²Iz funkcija programa može se pozivati i funkcija `main`, ali to obično nema mnogo smisla i generalno se ne preporučuje.

³Za razliku od funkcija gde se deklaracije i definicije prilično jednostavno razlikuju, kod promenljivih je ovu razliku mnogo teže napraviti. Odnos između deklaracija i definicija promenljivih u jeziku C biće diskutovan u glavi 9.

U narednom programu, funkcija `stepen` izračunava celobrojni stepen realne promenljive.

Program 8.2.

```
#include <stdio.h>

const unsigned max = 10;

float stepen(float x, unsigned n);

int main() {
    unsigned i;
    for(i = 0; i < max; i++)
        printf("%d %f %f\n", i, stepen(2.0f,i), stepen(3.0f,i));
    return 0;
}

float stepen(float x, unsigned n) {
    unsigned i;
    float s = 1.0f;
    for(i = 1; i<=n; i++)
        s *= x;
    return s;
}
```

Primitimo da je promenljiva `i` deklarisan u funkciji `main`, druga promenljiva `i` deklarisan je u funkciji `stepen`, a promenljiva `max` deklarisan je van svih funkcija. Promenljive deklarisan u funkcijama nazivamo obično *lokalne promenljive* i njih je moguće koristiti samo u okviru funkcije u kojoj su definisane, dok promenljive deklarisan van svih funkcija nazivamo obično *globalne promenljive* i one su zajedničke za više funkcija. O ovoj temi biće više reči u poglavlju 9.2.2.

8.2 Deklaracija i definicija funkcije

Deklaracija (ili *prototip*) funkcije ima sledeći opšti oblik:

```
tip ime_funkcije(niz_deklaracija_parametara);
```

a *definicija* funkcije ima sledeći opšti oblik:

```
tip ime_funkcije(niz_deklaracija_parametara) {
    deklaracije
    naredbe
}
```

Imena funkcija su identifikatori i za njih važe potpuno ista pravila kao i za imena promenljivih. Radi čitljivosti koda, poželjno je da ime funkcije oslikava ono šta ona radi.

U navedenim primerima, prvo je navedena deklaracija funkcije, a tek kasnije njena definicija. U prvom primeru, deklaracija je

```
int kvadrat(int n);
```

a definicija

```
int kvadrat(int n) {
    return n*n;
}
```

Definicija funkcija mora da bude u skladu sa navedenim prototipom, tj. moraju da se podudaraju tipovi povratne vrednosti i tipovi parametara. Deklaracija ukazuje prevodiocu da će u programu biti korišćena funkcija sa određenim tipom povratne vrednosti i parametrima određenog tipa. Zahvaljujući tome, kada prevodilac (na

primer, u okviru funkcije `main`), nađe na poziv funkcije `kvadrat`, može da proveri da li je njen poziv ispravan (čak iako je definicija funkcije nepoznata u trenutku te provere). Pošto prototip služi samo za proveravanje tipova u pozivima, nije neophodno navoditi imena parametara, već je dovoljno navesti njihove tipove. U navedenom primeru, dakle, prototip je mogao da bude i

```
int kvadrat(int);
```

Nije neophodno za svaku funkciju navoditi najpre njen prototip, pa onda definiciju. Ukoliko je navedena definicija funkcije, onda se ona može koristiti u nastavku programa i bez navođenja prototipa (jer prevodilac iz definicije funkcije može da utvrdi sve relevantne tipove). Međutim, kada postoji više funkcija u programu i kada postoje njihove međuzavisnosti, može biti veoma teško (i to nepotrebno teško) poredati njihove definicije na način koji omogućava prevođenje (sa proverom tipova argumenata). Zato je uobičajena praksa da se na početku programa navode prototipovi funkcija, čime poredak njihovih definicija postaje irelevantan.

Ukoliko se ni definicija ni deklaracije funkcije ne navedu pre prvog poziva te funkcije, prevodilac pretpostavlja da funkcija vraća vrednost tipa `int` i ne vrši se nikakva provera ispravnosti argumenata u pozivima funkcije. Ovakve, „implicitne deklaracije“ funkcija se ne preporučuju i nisu moguće od standarda C99 (mada ih, zbog upotrebljivosti starih programa, prevodioci uglavnom i dalje omogućavaju, uz upozorenje).

Definicije funkcija mogu se navesti u proizvoljnom poretku i mogu se nalaziti u jednoj ili u više datoteka. U drugom slučaju, potrebno je instruirati prevodilac da obradi više izvornih datoteka i da napravi jednu izvršivu verziju (videti poglavlje 9.2.6).

Postojanje dve deklaracije iste funkcije u okviru jednog programa je dozvoljeno, ali postojanje dve deklaracije funkcije istog imena, a različitih lista parametara dovodi do greške tokom prevođenja. Postojanje dve definicije funkcije istog imena u jednom programu dovodi do greške tokom prevođenja ili povezivanja (čak i ako su liste parametara različite).

Prototipovi funkcija iz standardne biblioteke dati su u datotekama zaglavlja i da bi se one mogle bezbedno koristiti dovoljno je samo uključiti odgovarajuće zaglavlje. Međutim, neki prevodioci (uključujući GCC) poznaju prototipove funkcija standardne biblioteke, čak i kada zaglavlje nije uključeno. Tako, ako se u GCC-u ne uključi potrebno zaglavlje, dobija se upozorenje, ali ne i greška jer su prototipovi standardnih funkcija unapred poznati. Ipak, ovakav kôd treba izbegavati i zaglavlja bi uvek trebalo eksplicitno uključiti (tj. pre svakog poziva funkcije trebalo bi osigurati da kompilator pozna njen prototip).

8.3 Parametri funkcije

Funkcija može imati parametre koje obrađuje i oni se navode u okviru definicije, iza imena funkcije i između zagrada. Termini *parametar funkcije* i *argument funkcije* se ponekad koriste kao sinonimi. Ipak, pravilno je termin *parametar funkcije* koristiti za promenljivu koja čini deklaraciju funkcije, a termin *argument funkcije* za izraz naveden u pozivu funkcije na mestu parametra funkcije. Ponekad se argumenti funkcija nazivaju i *stvarni argumenti*, a parametri funkcija *formalni argumenti*. U primeru iz poglavlja 8.1, `n` je parametar funkcije `int kvadrat(int n);`, a 5 i 9 su njeni argumenti u pozivima `kvadrat(5)` i `kvadrat(9)`.

Parametri funkcije mogu se u telu funkcije koristiti kao lokalne promenljive te funkcije a koje imaju početnu vrednost određenu vrednostima argumenata u pozivu funkcije.

Kao i imena promenljivih, imena parametara treba da oslikavaju njihovo značenje i ulogu u programu. Pre imena svakog parametra neophodno je navesti njegov tip. Ukoliko funkcija nema parametara, onda se između zagrada navodi ključna reč `void`. Alternativno, u tom slučaju se između zagrada ne mora navesti ništa (ovo svojstvo se od standarda C11 smatra zastarelim i ne preporučuje se njegovo korišćenje), ali tada prevodilac u pozivima funkcije ne proverava da li je ona zaista pozvana bez argumenata.

Promenljive koje su deklarisanе kao parametri funkcije lokalne su za tu funkciju i njih ne mogu da koriste druge funkcije. Štaviše, bilo koja druga funkcija može da koristi isto ime za neki svoj parametar ili za neku svoju lokalnu promenljivu.

Kvalifikatorom `const` mogu, kao i sve promenljive, biti označeni parametri funkcije čime se obezbeđuje da neki parametar ili sadržaj na koji ukazuje neki parametar neće biti menjan u funkciji. Ovo se najčešće koristi u kombinaciji sa prenosom nizova (videti poglavlje 8.8) i pokazivača (videti glavu 10).

Funkcija `main` može biti bez parametara ili može imati dva parametra unapred određenog tipa (videti poglavlje 12.4).

Prilikom poziva funkcije, vrši se *prenos argumenata*, što će biti opisano u narednom poglavlju.

8.4 Prenos argumenata

Na mestu u programu gde se poziva neka funkcija kao njen argument se može navesti promenljiva, ali i bilo koji izraz istog tipa (ili izraz čija vrednost može da se konvertuje u taj tip). Na primer, funkcija `kvadrat` iz primera iz poglavlja 8.1 može biti pozvana sa `kvadrat(5)`, ali i sa `kvadrat(2+3)`.

Argumenti funkcija se uvek prenose *po vrednosti*. To znači da se vrednost koja se koristi kao argument funkcije *kopira* kada počne izvršavanje funkcije i onda funkcija radi samo sa tom kopijom, ne menjajući original. Na primer, ako je funkcija `kvadrat` deklarisan sa `int kvadrat(int n)` i ako je pozvana sa `kvadrat(a)`, gde je `a` neka promenljiva, ta promenljiva će nakon izvršenja funkcije `kvadrat` ostati nepromenjena, ma kako da je funkcija `kvadrat` definisana. Naime, kada počne izvršavanje funkcije `kvadrat`, vrednost promenljive `a` biće iskopirana u lokalnu promenljivu `n` koja je navedena kao parametar funkcije i funkcija će koristiti samo tu kopiju u svom radu. Prenos argumenata ilustruje i funkcija `swap` definisana na sledeći način:

Program 8.3.

```
#include <stdio.h>

void swap(int a, int b) {
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;
}

int main() {
    int x = 3, y = 5;
    swap(x, y);
    printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
}
```

U funkciji `swap` argumenti `a` i `b` zamenjuju vrednosti, ali ako je funkcija pozvana iz neke druge funkcije sa `swap(x, y)`, onda će vrednosti promenljivih `x` i `y` ostati nepromenjene nakon ovog poziva.

```
x = 3, y = 5
```

Moguće je i da se ime parametra funkcije poklapa sa imenom promenljive koja je prosledena kao stvarni argument. Na primer:

Program 8.4.

```
#include <stdio.h>

void f(int a) {
    a = 3;
    printf("f: a = %d\n", a);
}

int main() {
    int a = 5;
    f(a);
    printf("main: a = %d\n", a);
}
```

I u ovom slučaju radi se o dve različite promenljive (promenljiva u pozvanoj funkciji je kopija promenljive iz funkcije u kojoj se poziv nalazi).

```
f: a = 3
main: a = 5
```

Ukoliko je potrebno promeniti neku promenljivu unutar funkcije, onda se kao argument ne šalje vrednost te promenljive nego njena adresa (i ta adresa se onda prenosi po vrednosti). O tome će biti reči u glavi 10. Alternativno, moguće je da funkcija samo izračuna vrednost i vrati je kao rezultat, a da se izmena promenljive izvrši u funkciji pozivaocu, naredbom dodele.

Prenos nizova vrši se na specifičan način, o čemu će biti reči u poglavlju 8.8.

8.5 Konverzije tipova argumenata funkcije

Prilikom poziva funkcije, ukoliko je poznata njena deklaracija, vrši se implicitna konverzija tipova argumenata u tipove parametara (ako se oni razlikuju). Slično, prilikom vraćanja vrednosti funkcije (putem `return` naredbe) vrši se konverzija vrednosti koja se vraća u tip povratne vrednosti funkcije.

U sledećem primeru, prilikom poziva funkcije `f` vrši se konverzija `double` vrednosti u celobrojnu vrednost i program ispisuje 3:

Program 8.5.

```
#include <stdio.h>

void f(int a) {
    printf("%d\n", a);
}

int main() {
    f(3.5);
}
```

Ukoliko ni deklaracija ni definicija funkcije nisu navedene pre njenog poziva, u fazi prevođenja ne vrši se nikakva provera ispravnosti tipova argumenata i povratne vrednosti a u situacijama gde se poziva funkcija vrše se podrazumevane promocije argumenata: one obuhvataju celobrojne promocije (tipovi `char` i `short` se promovišu u `int`), i promociju tipa `float` u tip `double`. U ovom slučaju (da deklaracija ni definicija nisu navedene pre poziva funkcije), ukoliko je definicija funkcije ipak navedena negde u programu, zbog kompilacije koja je sprovedena na opisani način, izvršivi program može da bude generisan, ali njegovo ponašanje može da bude neočekivano. Ako je u navedenom primeru definicija funkcije `f` navedena nakon definicije funkcije `main`, prilikom prevođenja funkcije `main` neće biti poznat tip funkcije `f` i kao parametar u okviru poziva biće preneti vrednost 3.5 zapisana u pokretnom zarezu (kao vrednost tipa `double`). S druge strane, funkcija `f` (koja je kompilirana nakon funkcije `main`) prima parametar tipa `int` i dobijenu vrednost 3.5 tumačiće kao ceo broj zapisan u potpunom komplementu. Zato tako modifikovani program ne bi ispisao vrednost 3.5, niti 3, kao u prvom slučaju, već 0 (ili 1, u zavisnosti od sistema i veličina tipova `double` i `int`).

8.6 Povratna vrednost funkcije

Funkcija može da vraća rezultat i tip označava tip vrednosti koja se vraća kao rezultat. Funkcija rezultat vraća naredbom `return r`; gde je `r` izraz zadatog tipa ili tipa koji se može konvertovati u taj tip. Naredba `return r`; ne samo da vraća vrednost `r` kao rezultat rada funkcije, nego i prekida njeno izvršavanje. Ako funkcija koja treba da vrati vrednost ne sadrži `return` naredbu, kompilator može da prijavi upozorenje, a u fazi izvršavanja rezultat poziva te funkcije biće neka nedefinisana vrednost. Ako funkcija ne treba da vraća rezultat, onda se kao tip povratne vrednosti navodi specijalan tip `void` i tada naredba `return` nema argumenata (tj. navodi se `return`;). Štaviše, u tom slučaju nije ni neophodno navoditi naredbu `return` iza poslednje naredbe u funkciji.

Funkcija koja je pozvala neku drugu funkciju može da ignoriše, tj. da ne koristi vrednost koju je ova vratila.

Kvalifikator `const` može se primeniti i na tip povratne vrednosti funkcije. To nema mnogo smisla, osim u kombinaciji sa pokazivačima (videti glavu 10) i retko se koristi.

Iako je sintaksički ispravno i drugačije, funkcija `main` uvek treba da ima `int` kao tip povratne vrednosti (jer okruženje iz kojeg je program pozvan uvek kao povratnu vrednost očekuje tip `int`).

8.7 Rekurzivne funkcije

Funkcije mogu da pozivaju druge funkcije. Funkcija može da pozove i samu sebe (u tom slučaju argumenti funkcije obično se razlikuju od argumenata u pozivu). Da bi se izvršavanje funkcije završavalo, potrebno je da postoji slučaj u kojem se ne vrši rekurzivni poziv. Naredna rekurzivna funkcija izračunava vrednost x^n .

```
double stepen(double x, unsigned n) {
    if (n == 0)
```

```

    return 1.0;
else
    return x*stepen(x, n-1);
}

```

Za vrednosti argumenta n veće od nule vrši se rekurzivni poziv, a za vrednost 0 – vrednost funkcije izračunava se neposredno. Na primer, $\text{stepen}(2, 3) = 2 \cdot \text{stepen}(2, 2) = 4 \cdot \text{stepen}(2, 1) = 8 \cdot \text{stepen}(2, 0) = 8 \cdot 1 = 8$.

Funkcije koje pozivaju same sebe nazivamo *rekurzivne funkcije*. Korišćenjem rekurzije može se napisati i efikasnija funkcija za stepenovanje.

```

double stepen(double x, unsigned n) {
    if (n == 0)
        return 1.0;
    else if (n % 2 == 0)
        return stepen(x*x, n/2);
    else
        return x*stepen(x, n-1);
}

```

Na primer, $\text{stepen}(2, 12) = \text{stepen}(4, 6) = \text{stepen}(16, 3) = 16 \cdot \text{stepen}(16, 2) = 16 \cdot \text{stepen}(256, 1) = 16 \cdot 256 \cdot \text{stepen}(256, 0) = 16 \cdot 256 \cdot 1 = 4096$. Ovaj algoritam bilo bi znatno teže implementirati bez korišćenja rekurzije.

Rekurzija je veoma važna tehnika konstrukcije algoritama i programiranja i o njoj će mnogo više reči biti u drugom tomu ove knjige.

8.8 Nizovi i funkcije

Niz se ne može preneti kao argument funkcije. Umesto toga, moguće je kao argument navesti ime niza. Tokom kompilacije, imenu niza pridružena je informacija o adresi početka niza, o tipu elemenata niza i o broju elemenata niza. Kada se ime niza navede kao argument funkcije, onda do te funkcije (čiji je tip odgovarajućeg parametra pokazivački tip, o čemu će biti više reči u glavi 10) u fazi izvršavanja stiže samo informacija o adresi početka niza (ali ne i o imenu niza, niti o tipu i broju elemenata niza). Pošto funkcija koja je pozvana dobija informaciju o adresi početka originalnog niza, ona može da neposredno menja njegove elemente (i takve izmene će biti sačuvane nakon izvršenja funkcije), što je drugačije u odnosu na sve ostale tipove podataka. Prenos adrese početka niza vrši se — kao i uvek — po vrednosti. U pozvanoj funkciji, adresa početka niza navedenog u pozivu se kopira i može se menjati (tj. ona je izmenljiva l-vrednost), pri čemu te izmene ne utiču na njenu originalnu vrednost (adresu početka niza). S druge strane, kao što je ranije rečeno, originalna adresa početka niza nije izmenljiva l-vrednost i ne može se menjati.

Funkcija koja prima niz može biti deklarirana na neki od narednih načina:

```

tip ime_funkcije(tip ime_niza[dimenzija]);
tip ime_funkcije(tip ime_niza[]);

```

S obzirom na to da se u funkciju prenosi samo adresa početka niza, a ne i dimenzija niza, prvi oblik deklaracije nema puno smisla tako se znatno ređe koristi.

Ukoliko se ime dvodimenzionalnog niza koristi kao argument u pozivu funkcije, deklaracija parametra u funkciji mora da uključi broj kolona; broj vrsta je nebitan, jer se i u ovom slučaju prenosi samo adresa (tj. pokazivač na niz vrsta, pri čemu je svaka vrsta niz). U slučaju niza sa više od dve dimenzije, samo se prva dimenzija može izostaviti (dok je sve naredne dimenzije neophodno navesti).

```

tip ime_funkcije(tip ime_niza[bv] [bk]);
tip ime_funkcije(tip ime_niza[] [bk]);

```

Naredni primer ilustruje činjenicu da se u funkciju ne prenosi ceo niz. Ukoliko se program pokrene na mašini na kojoj su tip `int` i adresni tip reprezentovani sa 4 bajta) program ispisuje, u okviru funkcije `main`, broj 20 (5 elemenata tipa `int` čija je veličina 4 bajta)⁴ i, u okviru funkcije `f`, broj 4 (veličina adrese koja je prenetu u funkciju). Dakle, funkcija `f` nema informaciju o broju elemenata niza `a`.

Program 8.6.

⁴`sizeof` je operator, a ne funkcija, te prilikom poziva `sizeof(a)` nema prenosa argumenata u kojem bi bila izgubljena informacija o broju elemenata niza `a`.

```
#include <stdio.h>

void f(int a[]) {
    printf("f: %d\n", sizeof(a));
}

int main() {
    int a[] = {1, 2, 3, 4, 5};
    printf("main: %d\n", sizeof(a));
    f(a);
    return 0;
}
```

```
main: 20
f: 4
```

Prilikom prenosa niza (tj. adrese njegovog početka) u funkciju, pored imena niza, korisnik obično treba da eksplicitno prosledi i broj elemenata niza kao dodatni argument (da bi pozvana funkcija imala tu informaciju).

Povratni tip funkcije ne može da bude niz. Funkcija ne može da kreira niz koji bi bio vraćen kao rezultat, a rezultat može da vrati popunjavanjem niza koji joj je prosleđen kao argument.

U narednom programu, funkcija `ucitaj_broj` ne uspeva da uči i promeni vrednost broja `x`, dok funkcija `ucitaj_niz` ispravno unosi i menja elemente niza `y` (jer joj je poznata adresa početka niza `y`).

Program 8.7.

```
#include <stdio.h>

void ucitaj_broj(int a) {
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%d", &a);
}

void ucitaj_niz(int a[], int n) {
    int i;
    printf("Unesi niz: ");
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
}

int main() {
    int x = 0;
    int y[3] = {0, 0, 0};
    ucitaj_broj(x);
    ucitaj_niz(y, 3);
    printf("x = %d\n", x);
    printf("y = %d, %d, %d\n", y[0], y[1], y[2]);
}
```

```
Unesi broj: 5
Unesi niz: 1 2 3
x = 0
y = 1, 2, 3
```

Prenos niski u funkciju se vrši kao i prenos bilo kog drugog niza. Jedina razlika je što nije neophodno funkciji prosledivati dužinu niske, jer se ona može odrediti i u samoj funkciji zahvaljujući postojanju terminalne nule.⁵ Na primer, funkcija `strchr` standardne biblioteke proverava da li data niska sadrži dati karakter. U nastavku je navedena jedna njena moguća implementacija, zasnovana na takozvanoj linearnoj pretrazi niza.

⁵Naravno, dužina niske ne određuje dužinu niza karaktera u koji je smeštena, već samo broj karaktera do završne nule.

Ova implementacija pronalazi prvu poziciju karaktera `c` u niski `s` a vraća `-1` ukoliko `s` ne sadrži `c`, što je nešto drugačije ponašanje u odnosu na implementaciju iz standardne biblioteke.

```
int strchr(const char s[], char c) {
    int i;
    for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
        if (s[i] == c)
            return i;

    return -1;
}
```

U nekim slučajevima želimo da sprečimo da funkcija izmeni niz (ili nisku) koji joj je prosleđen i tada je uz niz potrebno navesti da je konstantan (ključnom rečju `const`), što je i urađeno i u slučaju funkcije `strchr`. Ključna reč `const` mogla bi se navesti i uz parametar `c`, ali to bi (kako se karakter prenosi po vrednosti) značilo samo da ovaj parametar ne može da se menja unutar tela funkcije.

8.9 Korisnički definisani tipovi i funkcije

Parametri funkcija mogu biti i strukture i drugi korisnički definisani tipovi. Pored toga, funkcije kao tip povratne vrednosti mogu imati tip strukture. Prenos argumenta se i u ovom slučaju vrši po vrednosti.

Funkcija `kreiraj_razlomak` od dva cela broja kreira i vraća objekat tipa `struct razlomak`:

```
struct razlomak kreiraj_razlomak(int brojilac, int imenilac) {
    struct razlomak rezultat;
    rezultat.brojilac = brojilac;
    rezultat.imenilac = imenilac;
    return rezultat;
}
```

Navedni primer pokazuje i da ne postoji konflikt između imena parametara i istoimenih članova strukture. Naime, imena članova strukture su uvek vezana za ime promenljive (u ovom primeru `rezultat`).

Sledeći primer ilustruje funkcije sa parametrima i povratnim vrednostima koji su tipa strukture:

```
struct razlomak saberi_razlomke(struct razlomak a,
                                struct razlomak b) {
    struct razlomak c;
    c.brojilac = a.brojilac*b.imenilac + a.imenilac*b.brojilac;
    c.imenilac = a.imenilac*b.imenilac;
    return c;
}
```

Na sličan način mogu se implementirati i druge operacije nad razlomcima, kao množenje razlomaka, skraćivanje razlomka, poređenje razlomaka, itd.

Kao i drugi tipovi argumenata, strukture se u funkcije prenose po vrednosti. Tako, naredna funkcija ne može da promeni razlomak koji je upotrebljen kao argument.

```
void skрати(struct razlomak r) {
    int n = nzd(r.brojilac, r.imenilac);
    r.brojilac /= n; r.imenilac /= n;
}
```

Naime, nakon poziva

```
struct razlomak r = {2, 4};
skрати(r);
```

razlomak `r` ostaje jednak $2/4$ (u funkciji se menja kopija originalne strukture nastala prilikom prenosa po vrednosti).

8.10 Funkcije sa promenljivim brojem argumenata

Ponekad je korisno definisati funkcije koje u pozivu mogu da imaju promenljiv broj argumenata. Primetimo da su takve funkcije `printf` i `scanf` a takve mogu biti i korisnički definisane funkcije. Podrška za definisanje funkcija sa promenljivim brojem argumenata data je kroz zaglavlje `<stdarg.h>` i tip podataka `va_list` kojim se predstavlja lista argumenata prosleđenih funkciji, makro `va_start` kojim se započinje obrada takve liste argumenata, makro `va_arg` koji uzima naredni argument iz liste i konvertuje ga u podatak željenog tipa i makro `va_end` kojim se završava obrada liste argumenata. U deklaraciji funkcije sa promenljivim brojem argumenata navode se samo tri tačke.

Na primer, funkcija u narednom kodu izračunava i vraća zbir prosleđenih argumenata (osim prvog). Njen prvi parametar je broj argumenata koje treba sabrati (prvi argument ne učestvuje u zbiru).

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

int sumof(int n_args, ...) {
    int i;
    int sum;
    va_list args;
    va_start(args, n_args);
    sum = 0;
    for (i = 1; i <= n_args; i++)
        sum += va_arg(args, int);
    va_end(args);
    return sum;
}

int main() {
    printf("%d\n", sumof(5, 1, 2, 3, 4, 5));
    return 0;
}
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 8.1. Šta je to deklaracija funkcije, a šta je to definicija funkcije? U kojim slučajevima se koriste deklaracije?

Pitanje 8.2. Šta je to parametar, a šta argument funkcije?

Pitanje 8.3. Koliko najmanje parametara može da ima funkcija? Kako izgleda deklaracija funkcije koja nema parametara? Koja je razlika između deklaracija `void f(void);` i `void f();`?

Pitanje 8.4. Šta se navodi kao tip povratne vrednosti za funkciju koja ne vraća rezultat? Da li takva funkcija mora da sadrži naredbu `return`? Ako se naredba `return` ipak navede, šta se navodi kao njen argument?

Pitanje 8.5. Kako se prenose argumenti funkcija u C-u? Da li se u nekoj situaciji prenos argumenata ne vrši po vrednosti?

Pitanje 8.6. Šta ispisuje sledeći program?

```
int f(int x) {
    x = x+2;
    return x+4;
}

int main() {
    int x = 1, y = 2;
    x = f(x+y);
    printf("%d\n", x);
}
```

Pitanje 8.7. Šta ispisuje sledeći program?

```
void f(int n,int k) {
    n = 3 * k++;
}

int main() {
    int n = 4, k = 5;
    f(n, k);
    printf("%d %d\n", n, k);
}
```

Pitanje 8.8. Šta ispisuje sledeći program?

```
void f(int x) {
    x += (++x) + (x++);
}

int main() {
    int x = 2;
    f(x); f(x);
    printf("%d\n", x);
}
```

Pitanje 8.9. Šta znači da je funkcija rekurzivna?

Pitanje 8.10. Funkcija `f` je rekurzivno definisana sa:

```
unsigned f(unsigned x) {
    if (x == 0) return 1; else return 2*x + f(x - 1);
}
```

Šta je rezultat poziva `f(4)`?

Pitanje 8.11.

1. Koje su informacije od navedenih, tokom kompilacije, pridružene imenu niza: (i) adresa početka niza; (ii) tip elemenata niza; (iii) broj elemenata niza; (iv) adresa kraja niza?
2. Koje se od ovih informacija čuvaju u memoriji tokom izvršavanja programa?
3. Šta se sve od navedenog prenosi kada se ime niza navede kao argument funkcije: (i) adresa početka niza; (ii) elementi niza; (iii) podatak o broju elemenata niza; (iv) adresa kraja niza.

Pitanje 8.12. Šta ispisuje naredni program:

```
void f(int a[]) {
    int i;
    for(i = 0; i < sizeof(a)/sizeof(int); i++)
        a[i] = a[i] + 1;
}

int main() {
    int i;
    int a[] = {1, 2, 3, 4};
    f(a);
    for(i = 0; i < sizeof(a)/sizeof(int); i++)
        printf("%d ", a[i]);
}
```

Pitanje 8.13. Koja funkcija standardne biblioteke se koristi za izračunavanje dužine niske `i` u kojoj datoteci zaglavlja je ona deklarirana?

Pitanje 8.14. Čemu je jednako `sizeof("abc")`, a čemu `strlen("abc")`?

Pitanje 8.15. Navesti neku implementaciju funkcije `strlen`.

Pitanje 8.16. Navesti liniju koda koja obezbeđuje da se prilikom poziva `void` funkcije `f` celobrojni argument `2` implicitno prevede u `double` vrednost.

```
int main() {
    f(2);
    return 0;
}
```

Pitanje 8.17. Kako se vrši prenos unija u funkciju?

Zadatak 8.1. Napisati funkciju koja proverava da li je uneti pozitivan ceo broj prost i program koji je testira. Uporediti sa rešenjem koje sadrži samo funkciju `main`. ✓

Zadatak 8.2. Napisati program koji za tri tačke Dekartove ravni zadate parovima svojih koordinata (tipa `double`) izračunava površinu trougla koji obrazuju (koristiti Heronov obrazac, na osnovu kojeg je površina trougla jednaka vrednosti $\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, gde su a , b i c dužine stranica, a p njegov poluobim; napisati i koristiti funkciju koja računa rastojanje između dve tačke Dekartove ravni). ✓

Zadatak 8.3. Za prirodan broj se kaže da je savršen ako je jednak zbiru svih svojih pravih delioca (koji uključuju broj 1, ali ne i sam taj broj). Ispisati sve savršene brojeve manje od 10000. ✓

Zadatak 8.4. Napisati funkciju koja poredi dva razlomka i vraća 1 ako je prvi veći, 0 ako su jednaki i -1 ako je prvi manji. ✓

Zadatak 8.5. Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

1. proverava da li dati niz sadrži dati broj;
2. pronalazi indeks prve pozicije na kojoj se u nizu nalazi dati broj (-1 ako niz ne sadrži broj).
3. pronalazi indeks poslednje pozicije na kojoj se u nizu nalazi dati broj (-1 ako niz ne sadrži broj).
4. izračunava zbir svih elemenata datog niza brojeva;
5. izračunava prosek (aritmetičku sredinu) svih elemenata datog niza brojeva;
6. izračunava najmanji element datog elemenata niza brojeva;
7. određuje poziciju najvećeg elementa u nizu brojeva (u slučaju više pojavljivanja najvećeg elementa, vratiti najmanju poziciju);
8. proverava da li je dati niz brojeva uređen neopadajuće. ✓

Zadatak 8.6. Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

1. izbacuje poslednji element niza;
2. izbacuje prvi element niza (napisati varijantu u kojoj je bitno očuvanje redosleda elemenata i varijantu u kojoj nije bitno očuvanje redosleda);
3. izbacuje element sa date pozicije k ;
4. ubacuje element na kraj niza;
5. ubacuje element na početak niza;
6. ubacuje dati element x na datu poziciju k ;
7. izbacuje sva pojavljivanja datog elementa x iz niza.

Napomena: funkcija kao argument prima niz i broj njegovih trenutno popunjenih elemenata, a vraća broj popunjenih elemenata nakon izvođenja zahtevane operacije. ✓

Zadatak 8.7. Napisati funkciju (i program koji je testira) koja:

1. određuje dužinu najduže serije jednakih uzastopnih elemenata u datom nizu brojeva;
2. određuje dužinu najvećeg neopadajućeg podniza datog niza celih brojeva;
3. određuje da li se jedan niz javlja kao podniz uzastopnih elemenata drugog;
4. određuje da li se jedan niz javlja kao podniz elemenata drugog (elementi ne moraju da budu uzastopni, ali se redosled pojavljivanja poštuje);
5. obrće dati niz brojeva;
6. rotira sve elemente datog niza brojeva za k pozicija ulevo;
7. rotira sve elemente datog niza brojeva za k pozicija udesno;
8. izbacuje višestruka pojavljivanja elemenata iz datog niza brojeva (napisati varijantu u kojoj se zadržava prvo pojavljivanje i varijantu u kojoj se zadržava poslednje pojavljivanje).
9. spaja dva niza brojeva koji su sortirani neopadajuće u treći niz brojeva koji je sortiran neopadajuće. ✓

Zadatak 8.8. Napisati funkciju koja poredi dve niske leksikografski (kao u rečniku, u skladu sa kodnim rasporedom sistema). Funkcija vraća negativan rezultat ukoliko prva niska leksikografski prethodi drugoj, nulu u slučaju da su niske jednake i pozitivan rezultat ukoliko druga niska leksikografski prethodi prvoj. ✓

Zadatak 8.9. Napisati funkciju koja za dve niske proverava da li je:

1. prva podniz druge (karakter prve niske se ne moraju nalaziti na susednim pozicijama u drugoj).
2. prva podniska druge (karakter prve niske se moraju nalaziti na susednim pozicijama u drugomq). Ako jeste funkcija treba da vrati poziciju prve niske u drugoj, a ako nije, onda -1 . Napisati funkciju koja proverava da li jedna zadata niska sadrži drugu zadatu nisku. ✓

Zadatak 8.10. Napisati funkciju koja za dve niske proverava da li je jedan permutacija druge (niska je permutacija druge ako se od nje dobija samo premeštanjem njegovih karaktera - bez ikakvog brisanja ili dodavanja karaktera). Na primer, funkcija odredi da niske "abc" i "cba" jesu, a da niske "aab" i "ab" nisu permutacija. ✓

Zadatak 8.11. Za datu kvadratnu matricu kažemo da je magični kvadrat ako je suma elemenata u svakoj koloni i svakoj vrsti jednaka. Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prirodni broj n ($n < 10$) i zatim elemente kvadratne matrice, proverava da li je ona magični kvadrat i ispisuje odgovarajuću poruku na standardni izlaz. Koristiti pomoćne funkcije za izračunavanje zbira elemenata vrsta, kolona i dijagonala matrice.

Primer, matrica:

$$\begin{pmatrix} 7 & 12 & 1 & 14 \\ 2 & 13 & 8 & 11 \\ 16 & 3 & 10 & 5 \\ 9 & 6 & 15 & 4 \end{pmatrix}$$

je magični kvadrat. ✓

Zadatak 8.12. Definirati strukturu kojom se može predstaviti matrica dimenzija najviše 100×100 (struktura sadrži dvodimenzionalni niz brojeva tipa `float` i dimenzije).

1. Napisati funkciju koja učitava matricu sa standardnog ulaza.
2. Napisati funkciju koja ispisuje matricu na standardni izlaz.
3. Napisati funkciju koja sabira dve matrice istih dimenzija.
4. Napisati funkciju koja množi dve matrice odgovarajućih dimenzija. ✓

Zadatak 8.13. Napisati funkcije koji vrše unos, ispis, sabiranje i množenje velikih prirodnih brojeva (za koje nije dovoljna veličina tipa `unsigned long`). Cifre velikog broja smeštati u niz i pretpostaviti da brojevi nemaju više od 1000 cifara. ✓

Zadatak 8.14. Napisati funkciju koja za dato $1 \leq n \leq 10$ izračunava $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$. (Koristiti svojstvo da je $1! = 1$ i da je $n! = n \cdot (n-1)!$.) ✓

GLAVA 9

ORGANIZACIJA IZVORNOG I IZVRŠIVOG PROGRAMA

U prethodnim glavama već je naglašeno da se *izvorni program* piše najčešće na višim programskim jezicima i predstavlja sredstvo komunikacije između programera i računara, ali i između programera samih. Specijalizovani programi, prevodioci (kompilatori), prevode izvorni u *izvršivi program*, napisan na mašinskom jeziku računara, tj. na jeziku neposredno podržanom arhitekturom procesora.

Postoji mnoštvo pisanih pravila (tj. pravila koja proističu iz standarda jezika koji se koristi) i nepisanih pravila (razne konvencije i običaji) za organizovanje koda izvornog programa. Ta pravila olakšavaju programiranje i omogućuju programeru kreiranje razumljivih programa koji se efikasno mogu prevoditi i izvršavati. Svi programi u prethodnim poglavljima bili su jednostavni, imali su svega nekoliko funkcija i nije bilo potrebno previše obraćati pažnju na pomenuta pravila. Međutim, sa usložnjavanjem programa, poštovanje kodeksa postaje ključno jer u protivnom pisanje i održavanje koda postaje veoma komplikovano¹. Takođe, postoje pravila za organizovanje koda izvršivog programa koja omogućavaju njegovo efikasno izvršavanje na određenom računaru, u sklopu određenog operativnog sistema, što podrazumeva i nesmetano izvršavanje istovremeno sa drugim programima. Zato pravila organizacije koda izvršivog programa zavise i od višeg programskog jezika koji se koristi, ali i od hardvera, mašinskog jezika, kao i operativnog sistema računara na kome će se program izvršavati.

I u fazi prevođenja i u fazi izvršavanja mogu se javiti greške i one moraju biti ispravljene da bi program funkcionisao ispravno. Greške tokom izvršavanja mogu biti takve da program ne može dalje da nastavi sa izvršavanjem (npr. ako program pokuša da pristupi delu memorije koji mu nije dodeljen, operativni sistem nasilno prekida njegovo izvršavanje), ali mogu da budu takve da se program nesmetano izvršava, ali da su rezultati koje prikazuje pogrešni. Dakle, to što ne postoje greške u fazi prevođenja i to što se program nesmetano izvršava, još uvek ne znači da je program ispravan, tj. da zadovoljava svoju specifikaciju i daje tačne rezultate za sve vrednosti ulaznih parametara. Ispravnost programa u tom, dubljem smislu zahteva formalnu analizu i ispitivanje te vrste ispravnosti najčešće je van moći automatskih alata. Ipak, sredstva za prijavljivanje grešaka tokom prevođenja i izvršavanja programa znatno olakšavaju proces programiranja i često ukazuju i na suštinske propuste koji narušavaju ispravnost programa.

9.1 Od izvornog do izvršivog programa

Iako proces prevođenja jednostavnih programa početnicima izgleda kao jedan, nedeljiv proces, on se sastoji od više faza i podfaza (a od kojih se svaka i sama sastoji od više koraka). U slučaju jezika C, ti koraci su obično *pretprocesiranje* (engl. *preprocessing*), *kompilacija* (engl. *compilation*) i *povezivanje* (engl. *linking*). Tokom svih faza prevođenja, može biti otkrivena i prijavljena greška u programu. U izveštajima o greškama obično se ne navodi eksplicitno u kojoj fazi je greška detektovana (mada se ta informacija može rekonstruisati na osnovu vrste greške).

Pretprocesiranje. Faza pretprocesiranja je pripremna faza kompilacije. Ona omogućava da se izvrše neke jednostavne transformacije izvornog teksta programa pre nego što on bude prosleđen kompilatoru — kompilator, dakle, ne obrađuje tekst programa koji je programer napisao, već samo tekst koji je nastao njegovim pretprocesiranjem. Jedan od najvažnijih zadataka pretprocesora je da omogući da se izvorni kôd pogodno organizuje u više ulaznih datoteka. Pretprocesor izvorni kôd iz različitih datoteka objedinjava u tzv. *jedinice prevođenja* i prosleđuje ih kompilatoru. Na primer, u .c datoteke koje sadrže izvorni kôd uključuju se *datoteke zaglavlja* (engl. *header files*) .h koje sadrže deklaracije promenljivih, funkcija i tipova podataka tako da svaka jedinica prevođenja sadrži zajednički tekst nekoliko .h (na primer, već pomenuta zaglavlja standardne biblioteke) i jedne .c datoteke.

¹Postoji izreka da dobre od loših programera više razlikuje disciplina pri programiranju nego pamet.

Program koji vrši pretprocesiranje naziva se *pretprocesor* (engl. *preprocessor*). Rezultat rada pretprocesora, može se dobiti korišćenjem GCC prevodioca navođenjem opcije `-E` (na primer, `gcc -E program.c`).

Više reči o fazi pretprocesiranja biće u poglavlju 9.2.1.

Kompilacija. Kompilator kompilira (tj. prevodi) svaku jedinicu prevođenja zasebno, sprovođenjem sledećih faza (videti poglavlje 4.3):

- *leksička analiza* — izdvajanje *leksema*, osnovnih jezičkih elemenata;
- *sintaksička analiza* — kreiranje sintaksičkog stabla;
- *semantička analiza* — provera semantike i transformacija kreiranog stabla;
- *generisanje međukoda* — generisanje koda na jeziku interne reprezentacije;
- *optimizacija međukoda* — optimizovanje generisanog koda;
- *generisanje koda na mašinskom jeziku* — prevođenje optimizovanog koda u objektnu module.

Kompilacijom se od svake jedinice prevođenja gradi zasebni *objektni modul* (engl. *object module*)². Objektni moduli sadrže programe (mašinski kôd funkcija) i podatke (memorijski prostor rezervisan za promenljive). Iako su u mašinskom obliku, objektni moduli se ne mogu izvršavati.

Na primer, rezultat rada GCC kompilatora može se dobiti navođenjem opcije `-c` (na primer, `gcc -c program.c`). Ovim se dobija datoteka `program.o` – objektni modul koji je na Linux sistemu u ELF formatu (engl. Executable and Linkable Format), formatu u kome je i izvršiva datoteka, pri čemu objektni modul nije izvršiv (kaže se da je relokatabilan jer je u njemu tek potrebno razrešiti memorijske adrese) i mora se povezati da bi se dobila izvršiva datoteka.

Mnoge dodatne opcije utiču na rezultat kompilacije. Na primer, ukoliko se navede opcija `gcc -O3`, vrši se najopsežnija optimizacija koda što uzrokuje da se rezultujući kôd (često znatno) brže izvršava. Ukoliko se navede opcija `-Wall` navode se sva upozorenja na moguće greške tokom kompilacije.

Povezivanje. Povezivanje je proces kreiranja jedinstvene izvršive datoteke od jednog ili više objektnih modula koji su nastali ili kompilacijom izvornog koda programa ili su objektni moduli koji sadrže mašinski kôd i podatke standardne ili neke nestandardne biblioteke³. Program koji vrši povezivanje zove se *povezivač*, *linker* (engl. *linker*) ili *uređivač veza*.

Nakon kompilacije, u objektnim modulima adrese mašinskog koda funkcija i adrese nekih promenljivih nisu razrešene (može se smatrati da su prazne jer su umesto stvarnih postavljene specijalne, fiktivne adrese – često vrednost 0) i tek tokom povezivanja vrši se njihovo korektno razrešavanje (zamena ispravnim vrednostima). Zato je faza povezivanja neophodna, čak iako jedan objektni modul sadrži sve promenljive i funkcije koje se koriste u programu (što najčešće nije slučaj jer se koriste funkcije standardne biblioteke čiji se izvršivi kôd ne nalazi u objektnim modulima nastalim kompilacijom izvornog koda).

Kao što je već rečeno, pored objektnih modula nastalih kompilacijom izvornog koda koje je programer napisao, izvršivom programu se može dodati unapred pripremljen mašinski kôd nekih biblioteka. Taj kôd je mogao nastati prevođenjem sa jezika C, ali to ne mora biti slučaj. Na primer, neke biblioteke su pisane u assembleru, a neke su nastale prevođenjem sa drugih viših programskih jezika. Mehanizam povezivanja, dakle, dopušta i kombinovanje koda napisanog na različitim programskim jezicima. Mehanizam povezivanja bitno skraćuje trajanje kompilacije jer se kompilira samo tanak sloj korisničkog izvornog koda dok se kompleksan kôd biblioteka koristi unapred kompiliran. Takve biblioteke uvek su praćene datotekama zaglavlja koje služe kompilatoru da proveri i ispravno prevede kôd u kojem se poziva na funkcionalnost biblioteke.

Najčešći primer korišćenja unapred pripremljenog mašinskog koda sa pratećim datotekama zaglavlja je korišćenje standardne biblioteke (pregled sadržaja standardne biblioteke biće dat u glavi 11). Kôd standardne biblioteke je obično dostavljen uz prevodilac i dat je samo u obliku mašinskog, a ne izvornog koda (na primer, obično nije moguće videti izvorni kôd funkcije `printf`). Deo standardne biblioteke su datoteke zaglavlja koje sadrže samo potrebne deklaracije (na primer, deklaracija funkcije `printf` može se pronaći u zaglavlju `<stdio.h>`).

Pored *statičkog povezivanja*, koje se vrši nakon kompilacije, postoji i *dinamičko povezivanje*, koje se vrši tokom izvršavanja programa (zapravo na njegovom početku). Naime, statičko povezivanje u izvršivu datoteku umeće mašinski kôd svih bibliotečkih funkcija. Da bi se smanjila veličina izvršivih datoteka, mašinski kôd nekih

²Objektni moduli na sistemu Linux najčešće imaju ekstenziju `.o`, a na sistemu Windows `.obj`.

³Biblioteke na sistemu Linux najčešće imaju ekstenziju `.a` (jer su arhive koje sadrže nekoliko `.o` datoteka), dok na sistemu Windows najčešće imaju ekstenziju `.lib`.

često korišćenih funkcija se ne uključuje u izvršivu datoteku programa već postoji u tzv. *bibliotekama koje se dinamički povezuju* (engl. *dynamic link library*)⁴. Izvršive datoteke sadrže nerazrešene pozive funkcija koje se dinamički povezuju i tek prilikom pokretanja programa, dinamičke biblioteke se zajedno sa programom učitavaju u memoriju računara i adrese poziva bibliotekskih funkcija se razrešavaju. Zato, prilikom izvršavanja programa biblioteke sa dinamičkim povezivanjem moraju biti prisutne na sistemu. Na primer, funkcije standardne biblioteke intenzivno pozivaju funkcije rantajm biblioteke (o tome je bilo reči na strani 62) i razrešavanje takvih poziva vrši se dinamički, u fazi izvršavanja programa. Još jedna prednost dinamičkog povezivanja bibliotekskih funkcija je da se nove verzije biblioteka (često sa ispravljenim sitnijim greškama) mogu koristiti bez potrebe za izmenom programa koji te biblioteke koristi.

Proces povezivanja obično se automatski pokreće odmah nakon kompilacije. Na primer, ako se koristi GCC prevodilac, prevođenje programa od jedne datoteke i povezivanje sa objektnim modulima standardne biblioteke se postiže na sledeći način:

```
gcc -o program program.c
```

Ovim se dobija izvršivi program **program** (u ELF formatu).

U procesu povezivanja, automatski se uključuju potrebni objektni moduli standardne biblioteke (na operativnom sistemu Linux ovaj modul se obično zove **libc** ili slično). Dodatne biblioteke mogu se uključiti navođenjem parametra **-l**. Na primer,

```
gcc -o program -lm program.c
```

u proces povezivanja uključuje i standardnu biblioteku **libm** koja nije podrazumevano obuhvaćena povezivanjem.

Odvojena kompilacija i povezivanje. Korak kompilacije i korak povezivanja moguće je razdvojiti tj. moguće je prvo prevesti datoteku sa izvornim programom i eksplicitno napraviti objektni modul (u ovom slučaju bi se zvao **program.o**), a tek zatim ovako napravljeni objektni modul povezati (uključujući i objektni kôd standardne biblioteke) i dobiti izvršivi program. U slučaju da se koristi GCC, to se postiže sa:

```
gcc -c program.c
gcc -o program program.o
```

Kao što je već rečeno, parametar **-c** govori GCC prevodiocu da ne treba da vrši povezivanje već samo kompilaciju i da rezultat eksplicitno sačuva kao objektni modul u datoteci **program.o**. Drugi poziv vrši povezivanje tog objektnog modula i daje izvršivi program **program**.

Program se može izgraditi i iz više jedinica prevođenja. Na primer, ako je izvorni kôd programa razdvojen u dve datoteke **program1.c** i **program2.c**, izvršivi program moguće je dobiti komandom:

```
gcc -o program program1.c program2.c
```

Naravno, svaka datoteka se odvojeno prevodi i tek onda se vrši povezivanje. Dakle, efekat je isti kao da je pozvano

```
gcc -c program1.c
gcc -c program2.c
gcc -o program program1.o program2.o
```

Razdvajanjem kompilacije i povezivanja u dve faze omogućeno je da se moduli koji se ne menjaju ne prevode iznova svaki put kada je potrebno napraviti novu verziju izvršivog programa (kada se promeni neka izvorna datoteka). Na primer, ako je promena izvršena samo u datoteci **program1.c**, nije potrebno ponovo prevoditi datoteku **program2.c**.

Program make. Program **make** (prvu verziju napisao je Sjuart Feldman 1976. godine) olakšava generisanje izvršivih programa od izvornih datoteka. Iako postoje varijante za razne platforme, program **make** najčešće se koristi na operativnom sistemu Linux. Alternativa (ili nadogradnja) programa **make** su savremena *integrisana razvojna okruženja* (engl. *integrated development environment, IDE*) u kojima programer na interaktivni način specifikuje proces kompilacije.

Prilikom korišćenja programa **make**, korisnik u datoteci koja obično ima ime **Makefile** specifikuje način dobijanja novih datoteka od starih. Specifikuju se zavisnosti između datoteka i akcije koje se izvršavaju ukoliko su te zavisnosti narušene (linije koje sadrže akcije moraju da počnu tabulatorom, a ne razmacima). Nakon

⁴Ekstenzija ovih datoteka u sistemu Linux je obično **.so** (shared object), dok je u sistemu Windows **.dll**.

pokretanja programa `make`, ukoliko se desi da je neka zavisnost narušena, izvršava se odgovarajuća akcija i rekurzivno se nastavlja sa proverom zavisnosti, sve dok se sve zavisnosti ne ispune. Na primer, datoteka `Makefile` sledećeg sadržaja

```
program: program1.o program2.o biblio.o
    gcc -o program program1.o program2.o biblio.o

program1.o : program1.c biblio.h
    gcc -c program1.c

program2.o : program2.c biblio.h
    gcc -c program2.c
```

kaže da datoteka `program` zavisi od sledećih datoteka: `program1.o`, `program2.o` i `biblio.o`. Ukoliko je zavisnost narušena (što znači, ukoliko je bilo koja od datoteka `program1.o`, `program2.o` ili `biblio.o` novijeg datuma od datoteke `program`), izvršava se povezivanje. Slično, ako je datoteka `program1.c` ili `biblio.h` novijeg datuma od `program1.o` koji od njih zavisi (verovatno tako što datoteka `program1.c` uključuje zaglavlje `biblio.h`), vrši se njena kompilacija. Analogno je i za `program2.o`.

Program `make` ima još mnogo opcija ali one neće ovde biti opisivane.

Izvršavanje programa. Nakon uspešnog prevođenja može da sledi faza izvršavanja programa.

Izvršivi programi smešteni su u datotekama na disku i pre pokretanja učitavaju se u glavnu memoriju. Za ovo je zadužen program koji se naziva *punilac* ili *louder* (engl. *loader*) koji je obično integrisan u operativni sistem. Njegov zadatak je da proveri da li korisnik ima pravo da izvrši program, da prenese program u glavnu memoriju, da prekopira argumente komandne linije (o kojima će više biti reči u poglavlju 12.4) u odgovarajući deo memorije programa koji se pokreće, da inicijalizuju određene registre u procesoru i na kraju da pozovu početnu funkciju programa. Nasuprot očekivanju, to nije funkcija `main`, već funkcija `_start` koja poziva funkciju `main`, ali pre toga i nakon toga vrši dodatne pripremne i završne operacije sa programom, korišćenjem usluga rantaajm biblioteke tj. operativnog sistema.

Pre konačne distribucije korisnicima, program se obično intenzivno testira tj. izvršava za različite vrednosti ulaznih parametara. Ukoliko se otkrije da postoji greška tokom izvršavanja (tzv. *bag* od engl. *bug*), vrši se pronalaženje uzroka greške u izvornom programu (tzv. *debugovanje*) i njeno ispravljanje. U pronalaženju greške mogu pomoći programi koji se nazivaju *debageri* i koji omogućavaju izvršavanje programa korak po korak (ili pauziranje njegovog izvršavanja u nekim karakterističnim tačkama), uz prikaz međuvrednosti promenljivih. Da bi program mogao da bude analiziran primenom debagera, on mora biti preveden na poseban način, tako da izvršiva verzija sadrži i informacije o izvornom kodu. Na primer, za prevodilac GCC potrebno je koristiti opciju `-g`. Takva verzija izvršivog programa zove se *razvojna* (*debug*) verzija, a verzija koja se isporučuje krajnjem korisniku zove se *objavljena* (*rilis*) (engl. *release*).

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 9.1.1. *Navesti i objasniti osnovne faze na putu od izvornog do izvršivog programa.*

Pitanje 9.1.2. *U kom obliku se isporučuje standardna C biblioteka?*

Pitanje 9.1.3. *Kako se korišćenjem GCC prevodioca može izvršiti samo faza pretprocesiranja koda i prikazati rezultat? Kako se može izvršiti samo faza kompilacije, bez povezivanja objektnih modula?*

Pitanje 9.1.4. *Šta su jedinice prevođenja? Šta su datoteke zaglavlja? U kojoj fazi se od više datoteka grade jedinice prevođenja?*

Pitanje 9.1.5. *Šta su objektni moduli? Šta sadrže? Da li se mogu izvršavati? Kojim procesom nastaju objektni moduli? Kojim procesom se od objektnih modula dobija izvršivi program?*

Pitanje 9.1.6. *Da li svi objektni moduli koji se uključuju u kreiranje izvršivog programa moraju nastati kompilacijom sa programskog jezika C? Da li je moguće kombinovati različite programske jezike u izgradnji izvršivih programa?*

Pitanje 9.1.7. *Šta znači da u objektnim modulima pre povezivanja adrese nisu korektno razrešene?*

Pitanje 9.1.8. *U kom formatu su objektni moduli i izvršive datoteke na Linux sistemima?*

Pitanje 9.1.9. Šta je statičko, a šta dinamičko povezivanje? Koje su prednosti dinamičkog u odnosu na statičko povezivanje?

Pitanje 9.1.10. U kojim fazama prevođenja programa se vrši prijavljivanje grešaka?

Pitanje 9.1.11. Kako se korišćenjem GCC prevodioca vrši odvojena kompilacija i povezivanje programa u datotekama p1.c i p2.c.

Pitanje 9.1.12. Šta je i čemu služi program make?

Pitanje 9.1.13. Kako se zove alat koji omogućava da se program izvršava korak-po-korak i da se prate vrednosti promenljivih?

9.2 Organizacija izvornog programa

Viši programski jezici namenjeni su prvenstveno čoveku (a ne računaru). Obično je daleko lakše neki algoritam pretočiti u program na višem programskom jeziku nego u program na mašinskom jeziku. Isto važi i za razumevanje programa koje je napisao neko drugi. Ipak, pisanje, razumevanje i održavanje veoma dugih programa može da predstavlja veliki izazov za programera, čak i kada je program napisan na višem programskom jeziku. Da bi se olakšalo pisanje, razumevanje i održavanje programa, za jezik C (kao i za svaki drugi viši programski jezik), programeru su na raspolaganju mnoga sredstva koja omogućavaju da program bude kraći, pregledniji, da se efikasnije kompilira, da se brže izvršava itd.

Osnovni koraci u organizovanju složenijih programa obično su podela složenih zadataka na jednostavnije poslove i njihovo izdvajanje u zasebne funkcije (tzv. *funkcionalna dekompozicija*), definisanje odgovarajućih tipova podataka i organizovanje podataka definisanjem odgovarajućih promenljivih. Funkcije u programu trebalo bi da budu što nezavisnije i što slabije međusobno uslovljene (loše je ako je za razumevanje rada neke funkcije potrebno potpuno razumeti tačno kako radi neka druga funkcija). Veliki programi se organizuju u više datoteka tj. *modula* koji sadrže podatke i funkcije koji objedinjavaju određenu funkcionalnost (npr. definiciju tipa podataka za predstavljanje kompleksnih brojeva i funkcije za izvođenje operacija nad tim tipom ima smisla grupisati u zaseban modul za rad sa kompleksnim brojevima). Mnogi moduli mogu biti korišćeni u različitim programima i tada se obično grade kao biblioteke.

Opisani pristup programiranju omogućavaju i olakšavaju različiti mehanizmi jezika C. Na primer, pretprocesor, između ostalog, olakšava korišćenje standardne, ali i korisnički definisanih biblioteka. Pretprocesor sa linkerom omogućava da se program podeli na više datoteka, tako da se te datoteke mogu spojiti u jedinstven izvršivi program. *Doseg identifikatora* (engl. *scope*) određuje gde je identifikator vidljiv, tj. da li se on može koristiti u čitavim jedinicama prevođenja ili samo u njihovim manjim delovima (najčešće funkcijama ili još užiim blokovima). Postojanje promenljivih čija je upotreba ograničena na samo određene uske delove izvornog koda olakšava razumevanje programa i smanjuje mogućnost grešaka i smanjuje međusobnu zavisnost između raznih delova programa. *Životni vek promenljivih* (engl. *lifetime*) određuje da li je neka promenljiva dostupna tokom čitavog izvršavanja programa ili samo tokom nekog njegovog dela. Postojanje promenljivih koje traju samo pojedinačno izvršavanje neke funkcije znatno štedi memoriju, dok postojanje promenljivih koje traju čitavo izvršavanje programa omogućava da se preko njih vrši komunikacija između različitih funkcija modula. *Povezanost identifikatora* (engl. *linkage*) u vezi je sa deljenjem podataka između različitih jedinica prevođenja i daje mogućnost korišćenja zajedničkih promenljivih i funkcija u različitim jedinicama prevođenja (modulima), ali i mogućnost sakrivanja nekih promenljivih tako da im se ne može pristupiti iz drugih jedinica prevođenja. Odnos između dosega, životnog veka i povezanosti je veoma suptilan i sva ova tri aspekta objekata određuju se na osnovu mesta i načina deklarisanja tj. definisanja objekata, ali i primenom kvalifikatora **auto**, **register**, **static** i **extern** o čemu će biti više reči u nastavku ovog poglavlja.

Sva ova sredstva donose potencijalna olakšanja u proces programiranja, ali sva stvaraju i mogućnosti raznih grešaka ukoliko se ne koriste na ispravan način.

9.2.1 Pretprocesor

Kada se od izvornog programa napisanog na jeziku C proizvodi program na mašinskom jeziku (izvršivi program), pre samog prevodioca poziva se C pretprocesor. Pretprocesiranje, dakle, predstavlja samo pripremnu fazu, pre kompilacije. Suštinski, pretprocesor vrši samo jednostavne operacije nad tekstualnim sadržajem programa i ne koristi nikakvo znanje o jeziku C. Pretprocesor ne analizira značenje naredbi napisanih u jeziku C već samo *pretprocesorske direktive* (engl. *preprocessing directive*) (one se ne smatraju delom jezika C) na osnovu kojih vrši određene transformacije teksta izvornog programa. Neke od operacija pretprocesora su zamena

komentara belinama ili spajanje linija razdvojenih u izvornom programu simbolom \. Dve najčešće korišćene pretprocesorske direktive su `#include` (za uključivanje sadržaja neke druge datoteke) i `#define` koja zamenjuje neki tekst, *makro*, drugim tekstom. Pretprocesor omogućava i definisanje makroa sa argumentima, kao i uslovno prevođenje (određeni delovi izvornog programa se prevode samo ukoliko su ispunjeni zadati uslovi). Da bi mogao da izvrši svoje zadatke, tokom izvršavanja pretprocesor izvršava određenu jednostavniju leksičku analizu (tokenizaciju) na koju se nadovezuje kasnija faza leksičke analize, koja se vrši tokom kompilacije.

Uključivanje datoteka zaglavlja

Veliki programi obično su podeljeni u više datoteka, radi preglednosti i lakšeg održavanja. Često je potrebno da se iste promenljive, funkcije i korisnički definisani tipovi koriste u više datoteka i neophodno je da kompilator prilikom prevođenja svake od njih pozna deklaratije⁵ promenljivih, funkcija i tipova podataka koji se u njoj koriste. Čak i kada programer piše samo jednu datoteku, program po pravilu koristi i funkcionalnost koju mu pruža standardna biblioteka i da bi ona mogla da se koristi, neophodno je da kompilator tokom kompilacije zna deklaracije standardnih funkcija (npr. funkcije `printf`), promenljivih i tipova. Jedno rešenje bilo bi da programer u svakoj datoteci, na početku navede sve potrebne deklaracije, ali ponavljanje istih deklaracija na više mesta u izvornom kodu je mukotrpan posao i otvara prostor za greške. Bolje rešenje (koja se obično i koristi) je da se deklaracije izdvajaju u zasebne datoteke koje se onda uključuju gde god je potrebno. Takve datoteke zovu se *datoteke zaglavlja* (engl. *header files*). Osnovni primer datoteka zaglavlja su zaglavlja standardne biblioteke. Primer kreiranja korisnički definisanih datoteka zaglavlja biće naveden u poglavlju 9.2.6. U datoteku koja se prevodi, sadržaj neke druge datoteke uključuje se direktivom `#include`. Linija oblika:

```
#include "ime_datoteke"
```

i linija oblika

```
#include <ime_datoteke>
```

zamenjuju se sadržajem datoteke *ime_datoteke*. U prvom slučaju, datoteka koja se uključuje traži se u okviru posebnog skupa direktorijuma *include path* (koja se većini kompilatora zadaje korišćenjem opcije `-I`) i koja obično podrazumevano sadrži direktorijum u kojem se nalazi datoteka u koju se vrši uključivanje. Ukoliko je ime, kao u drugom slučaju, navedeno između znakova `< i >`, datoteka se traži u sistemskom *include* direktorijumu u kojem se nalaze standardne datoteke zaglavlja, čija lokacija zavisi od sistema i od C prevodioca koji se koristi.

Ukoliko se promeni uključena datoteka, sve datoteke koje zavise od nje moraju biti iznova prevedene. Datoteka koja se uključuje i sama može sadržati direktive `#include`.

Pošto, zahvaljujući `#include` direktivi, do kompilatora stiže program koji ne postoji fizički u jednoj datoteci, već je kombinacija teksta koji se nalazi u različitim datotekama, kaže se da se program sastoji od različitih *jedinica prevođenja* (a ne od više datoteka). Jedinice prevođenja imaju mnogo direktniju vezu sa objektnim modulima, povezivanjem i izvršivim programom od pojedinačnih fizičkih datoteka koje programer kreira.

Makro zamene

Pretprocesorska direktiva `#define` omogućava zamenjivanje niza karaktera u datoteci, *makroa* (engl. *macro*) drugim nizom karaktera pre samog prevođenja. Njen opšti oblik je:

```
#define originalni_tekst novi_tekst
```

U najjednostavnijem obliku, ova direktiva koristi se za zadavanje vrednosti nekom simboličkom imenu, na primer:

```
#define MAX_LEN 80
```

Ovakva definicija se koristi da bi se izbeglo navođenje iste konstantne vrednosti na puno mesta u programu. Umesto toga, koristi se simboličko ime koje se može lako promeniti — izmenom na samo jednom mestu. U navedenom primeru, `MAX_LEN` je samo simboličko ime i nikako ga ne treba mešati sa promenljivom (čak ni sa promenljivom koja je `const`). Naime, za ime `MAX_LEN` u memoriji se ne rezerviše prostor tokom izvršavanja programa, već se svako njeno pojavljivanje, pre samog prevođenja zamenjuju zatom vrednošću (u navedenom

⁵Podsetimo, deklaracije sadrže informacije koje su potrebne kompilatoru da prevede određenu datoteku i tako generiše objektni modul (npr. prototip funkcije je deklaracija), dok definicije sadrže mnogo više informacija – informacije koje su dovoljne da nakon faze povezivanja nastane izvršivi program (npr. ceo kôd funkcije predstavlja njenu definiciju). Kompilator ne mora da pozna definiciju funkcije da bi generisao njen poziv, ali linker mora, da bi mogao da taj poziv razreši.

primeru — vrednošću 80). Tako `MAX_LEN` nije vidljiva ni kompilatoru, ni linkeru, niti u bilo kom obliku postoji u izvršivom programu.

Makro može biti bilo koji identifikator, pa čak i ključna reč jezika C. Tekst zamene (`novi_tekst` u navedenom opštem obliku) je tekst do kraja reda, a moguće je da se prostire na više redova ako se navede simbol `\` na kraju svakog reda koji se nastavlja. Direktive zamene mogu da koriste direktive koje im prethode.

Zamene se ne vrše u konstantnim niskama niti u okviru drugih simboličkih imena⁶. Na primer, gore navedena direktiva `#define MAX_LEN 80` neće uticati na naredbu `printf("MAX_LEN is 80");` niti na simboličko ime `MAX_LEN_VAL`.

Moguće je defisati i pravila zamene sa argumentima od kojih zavisi tekst zamene. Na primer, sledeća definicija

```
#define max(A, B) ((A) > (B) ? (A) : (B))
```

definiše tekst zamene za `max(A, B)` koji zavisi od argumenata. Ukoliko je u nastavku datoteke, u nekoj naredbi navedeno `max(2, 3)`, to će, pre prevođenja, biti zamenjeno sa `((2) > (3) ? (2) : (3))`. Slično, tekst `max(x+2, 3*y)` biće zamenjen tekstom `((x+2) > (3*y) ? (x+2) : (3*y))`. Tekst `max(2, 3)` i slični ne predstavljaju poziv funkcije i nema nikakvog prenosa argumenata kao kod pozivanja funkcija. Postoje i druge razlike u odnosu na poziv funkcije. Na primer, ukoliko je negde u programu navedeno `max(a++, b++)`, na osnovu date definicije, ovaj tekst biće zamenjen tekstom

```
((a++) > (b++) ? (a++) : (b++)),
```

što će dovesti do toga da se veća od vrednosti `a` i `b` inkrementira dva puta (što možda nije planirano).

Važno je voditi računa i o zagradama u tekstu zamene, da bi bio očuvan poredak primene operacija. Na primer, ukoliko se definicija

```
#define kvadrat(x) x*x
```

primeni na `kvadrat(a+2)`, tekst zamene će biti `a+2*a+2`, a ne `(a+2)*(a+2)`, kao što je verovatno željeno i zbog toga bi trebalo koristiti:

```
#define kvadrat(x) (x)*(x)
```

Navedena definicija, međutim, i dalje ne daje ponašanje koje je verovatno željeno. Naime, kada se makro primeni na izraz `a/kvadrat(b)`, on će biti zamenjen izrazom `a/(b)*(b)`, što je ekvivalentno sa `(a/b)*b` (a ne sa `a/(b*b)`). Zbog toga je bolja definicija:

```
#define kvadrat(x) ((x)*(x))
```

Tekst zamene može da sadrži čitave blokove sa deklaracijama, kao u sledećem primeru:

```
#define swap(t, x, y) { t z; z=x; x=y; y=z; }
```

koji definiše zamenjivanje vrednosti dve promenljive tipa `t`. Celobrojnim promenljivama `a` i `b` se, zahvaljujući ovom makrou, mogu razmeniti vrednosti sa `swap(int, a, b)`.

Ukoliko se u direktivi `#define`, u novom tekstu, ispred imena parametra navede simbol `#`, kombinacija će biti zamenjena vrednošću parametra navedenog između dvostrukih navodnika. Ovo može da se kombinuje sa nadovezivanjem niski. Na primer, naredni makro može da posluži za otkrivanje grešaka:

```
#define dprint(expr) printf(#expr " = %g\n", expr)
```

Tako će tekst:

```
dprint(x/y);
```

unutar nekog programa biti zamenjen tekstom:

```
printf("x/y " = %g\n", x/y);
```

Pošto se niske automatski nadovezuju, efekat ove naredbe je isti kao efekat naredbe:

⁶Zato je neophodno da pretprocesor tokom svog rada izvrši jednostavniju leksičku analizu.


```
printf("x/y = %g\n", x/y);
```

Česta je potreba da se prilikom pretprocesiranja dve niske nadovežu da bi se izgradio složeni identifikator. Ovo se postiže petprocesorskim operatorom `##`. Na primer,

```
#define dodaj_u_niz(ime, element) \
    niz_##ime[brojac_##ime++] = element
```

Poziv

```
dodaj_u_niz(a, 3);
```

se tada zamenjuje naredbom

```
niz_a[brojac_a++] = 3;
```

Dejstvo primene direktive zamene je od mesta na kojem se nalazi do kraja datoteke ili do reda oblika:

```
#undef originalni_tekst
```

Kao što je rečeno, makro zamene i funkcije se, iako mogu izgledati slično, suštinski razlikuju. Kod makro zamena nema provere tipova argumenata niti implicitnih konverzija što može da dovodi do grešaka u kompilaciji ili do neočekivanog rada programa. Argument makroa u zamenjenoj verziji može biti naveden više puta što može da utiče na izvršavanje programa, a izostavljanje zagrada u tekstu zamene može da utiče na redosled izračunavanja operacija. S druge strane, kod poziva makroa nema prenosa argumenata te se oni izvršavaju brže nego odgovarajuće funkcije. Ipak, moderni kompilatori obično umeću (engl. *inline*) čitavo telo kratke funkcije na mesto poziva, starajući se o argumentima i tada nema gubitaka u vremenskoj ili prostornoj efikasnosti u odnosu na korišćenje makroa. Sve u svemu, makro zamene sa argumentima imaju i dobre i loše strane i treba ih koristiti oprezno.

Mnoge standardne funkcije za ulaz i izlaz iz standardne C biblioteke mogu biti, alternativno, implementirane i kao makroi (na primer, `getchar` koji koristi funkciju `getc`, `printf` koji koristi funkciju `fprintf`, itd.).

Uslovno prevođenje

Pretprocesorskim direktivama je moguće isključiti delove koda iz procesa prevođenja, u zavisnosti od vrednosti uslova koji se računa u fazi pretprocesiranja. Direktiva `#if` izračunava vrednost konstantnog celobrojnog izraza (koji može, na primer, da sadrži konstante i simbolička imena definisana direktivom `#define`). Ukoliko je dobijena vrednost jednaka nuli, onda se ignorišu (ne prevode) sve linije programa do direktive `#endif` ili do direktive `#else` ili do direktive `#elif` koja ima značenje kao `else-if`. U okviru argumenta direktive `#if`, može se koristiti izraz `defined(ime)` koji ima vrednost 1 ako je simboličko ime `ime` definisano nekom prethodnom direktivom, a 0 inače. Kraći zapis za `#if defined(ime)` je `#ifdef ime`, a kraći zapis za `#if !defined(ime)` je `#ifndef ime`. Na primer, sledeći program:

Program 9.1.

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

int main()
{
    #ifdef SRPSKI
        printf("Zdravo, svete");
    #else
        printf("Hello, world");
    #endif
    return 0;
}
```

ispisuje tekst na srpskom jeziku, a izostavljanjem direktive iz prvog reda ispisivao bi tekst na engleskom jeziku.⁷ Ovo grananje se suštinski razlikuje od grananja zasnovanog na C naredbi `if`. Naime, u navedenom primeru

⁷Za lokalizaciju programa bolje je koristiti specijalizovane alate — na primer, GNU `gettext`.

prevodi se samo jedna od dve verzije programa i dobijeni izvršivi program nema nikakvu informaciju o drugoj verziji. Za razliku od toga, kada se koristi grananje koje koristi C jezik (a ne pretprocesor), program sadrži kôd za sve moguće grane.

9.2.2 Doseg identifikatora

Jedna od karakteristika dobrih programa je da se promenljive većinom deklarišu u funkcijama (ili čak nekim užim blokovima) čime je njihova upotreba ograničena na te funkcije (ili blokove). Ovim se smanjuje zavisnost između funkcija i ponašanje funkcije određeno je samo njenim ulaznim parametrima, a ne nekim globalnim stanjem programa. Time se omogućava i da se analiza rada programa zasniva na analizi pojedinačnih funkcija, nezavisnoj od konteksta celog programa. Ipak, u nekim slučajevima prihvatljivo je da funkcije međusobno komuniciraju korišćenjem zajedničkih promenljivih. *Doseg*, tj. vidljivost identifikatora (engl. *scope of identifiers*) određena je načinom tj. mestom u izvornom kodu na kojem su uvedeni.

Doseg identifikatora određuje deo teksta programa u kojem je određeni identifikator vidljiv, tj. u kojem ga je moguće koristiti i u kojem taj identifikator identifikuje određeni objekat (na primer, promenljivu ili funkciju). Svaki identifikator ima neki doseg. Jezik C spada u grupu jezika sa statičkim pravilima dosega što znači da se doseg svakog identifikatora može jednoznačno utvrditi analizom izvornog koda (bez obzira na moguće tokove izvršavanja programa). U jeziku C postoje sledeće vrste dosega:⁸

- *doseg datoteke* (engl. *file scope*) koji podrazumeva da ime važi od tačke uvođenja do kraja datoteke;
- *doseg bloka* (engl. *block scope*) koji podrazumeva da ime važi od tačke uvođenja do kraja bloka u kojem je uvedeno;
- *doseg funkcije* (engl. *function scope*) koji podrazumeva da ime važi u celoj funkciji u kojoj je uvedeno; ovaj doseg imaju jedino labele koje se koriste uz `goto` naredbu;
- *doseg prototipa funkcije* (engl. *function prototype scope*) koji podrazumeva da ime važi u okviru prototipa (deklaracije) funkcije; ovaj doseg imaju samo imena parametara u okviru prototipova funkcije; on omogućava da se u prototipovima funkcija navode i imena (a ne samo tipovi) argumenata, što nije obavezno, ali može da olakša razumevanje i dokumentovanje koda.

Najznačajne vrste dosega su doseg datoteke i doseg bloka. Identifikatori koji imaju doseg datoteke najčešće se nazivaju *spoljašnji* ili *globalni*, dok se identifikatori koji imaju ostale vrste dosega (najčešće doseg bloka) nazivaju *unutrašnji* ili *lokalni*.⁹ Na osnovu diskusije sa početka ovog poglavlja, jasno je da je poželjno koristiti identifikatore promenljivih lokalnog dosega kada god je to moguće. S druge strane, funkcije su obično globalne. Imajući u vidu podelu na globalne i lokalne objekte, C program se često definiše kao skup globalnih objekata (promenljivih, funkcija, tipova podataka itd.).

U ranim verzijama jezika C nije bilo moguće definisati funkciju u okviru definicije druge funkcije, tj. funkciju sa dosegom bloka, pa nije bilo *lokalnih funkcija*, dok je od standarda C99 i takva mogućnost predviđena. Doseg globalnih funkcija je doseg datoteke i proteže se od mesta deklaracije pa do kraja datoteke. U nastavku su dati primeri različitih dosega:

```
int a;
/* a je globalna promenljiva - doseg datoteke */

/* f je globalna funkcija - doseg datoteke */
void f(int c) {
    /* c je lokalna promenljiva -
       doseg bloka (tela funkcije f) */
    int d;
    /* d je lokalna promenljiva -
       doseg bloka (tela funkcije f) */

    void g() { printf("zdravo"); }
    /* g je lokalna funkcija -
       doseg bloka (tela funkcije f) */
}
```

⁸U ranijim standardima jezika, govorilo se o *nivoima dosega*, pa je postojao, na primer, *doseg nivoa datoteke*, a koji se sada zove kraće *doseg datoteke*.

⁹Iako tekst standarda koristi termine spoljašnji i unutrašnji, u nastavku teksta će u većini biti korišćeni termini globalni i lokalni, da bi se izbegla zabuna sa spoljašnjom i unutrašnjom povezanošću objekata.

```

for (d = 0; d < 3; d++) {
    int e;
    /* e je lokalna promenljiva -
       doseg bloka (tela petlje) */
    ...
}
kraj:
/* labela kraj - doseg funkcije */
}

/* h je globalna funkcija - doseg datoteke */
void h(int b); /* b - doseg prototipa funkcije */

```

Jezik C dopušta tzv. *konflikt identifikatora* tj. moguće je da postoji više identifikatora istog imena. Ako su njihovi dosezi jedan u okviru drugog, tada identifikator u užoj oblasti dosega sakriva identifikator u široj oblasti dosega. Na primer, u narednom programu, promenljiva *a* inicijalizovana na vrednost 5 sakriva promenljivu *a* inicijalizovanu na vrednost 3.

```

void f() {
    int a = 3, i;
    for (i = 0; i < 4; i++) {
        int a = 5;
        printf("%d ", a);
    }
}

```

5 5 5 5

Ovim je omogućeno da prilikom uvođenja novih imena programer ne mora da brine da li je takvo ime već upotrebljeno u širem kontekstu.

9.2.3 Životni vek objekata i kvalifikatori *static* i *auto*

U određenoj vezi sa dosegom, ali ipak nezavisno od njega je pitanje trajanja objekata (pre svega promenljivih). *Životni vek* (engl. *storage duration, lifetime*) promenljive je deo vremena izvršavanja programa u kojem se garantuje da je za tu promenljivu rezervisan deo memorije i da se ta promenljiva može koristiti. U jeziku C postoje sledeće vrste životnog veka:

- *statički* (engl. *static*) životni vek koji znači da je objekat dostupan tokom celog izvršavanja programa;
- *automatski* (engl. *automatic*) životni vek koji najčešće imaju promenljive koje se automatski stvaraju i uklanjaju prilikom pozivanja funkcija;
- *dinamički* (engl. *dynamic*) životni vek koji imaju promenljive koje se alociraju i dealociraju na eksplicitan zahtev programera (videti poglavlje 10.9).

Životni vek nekog objekta određuje se na osnovu pozicije u kodu na kojoj je objekat uveden i na osnovu eksplicitnog korišćenja nekog od kvalifikatora *auto* (automatski životni vek)¹⁰ ili *static* (statički životni vek).

Lokalne automatske promenljive

Najčešće korišćene lokalne promenljive su promenljive deklarisanе u okviru bloka. Rekli smo da one imaju doseg bloka, one su dostupne od tačke deklaracije do kraja bloka i nije ih moguće koristiti van bloka u kojem su deklarisanе. Ne postoji nikakva veza između promenljivih istog imena deklarisanih u različitim blokovima.

Lokalne promenljive podrazumevano su *automatskog* životnog veka (sem ako je na njih primenjen kvalifikator *static* ili kvalifikator *extern* — o čemu će biti reči u narednim poglavljima). Iako je moguće i eksplicitno

¹⁰Pošto lokalne promenljive podrazumevano imaju automatski životni vek, ključna reč *auto* jedna je od najređe korišćenih ključnih reči jezika C. U novijim standardima jezika C++ ključna reč *auto* ima u potpunosti drugačiju ulogu i odnosi se na automatsko zaključivanje tipova (engl. *type inference*) a ne na automatski životni vek.

okarakterisati životni vek korišćenjem kvalifikatora `auto`, to se obično ne radi jer se za ovakve promenljive automatski životni vek podrazumeva. Početna vrednost lokalnih automatskih promenljivih nije određena i zavisi od ranijeg sadržaja memorijske lokacije koja je pridružena promenljivoj, pa se smatra nasumičnom.

Automatske promenljive „postoje“ samo tokom izvršavanja funkcije u kojoj su deklarisanе i prostor za njih je rezervisan u stek okviru te funkcije (videti poglavlje 9.3.3). Ne postoji veza između promenljive jednog imena u različitim aktivnim instancama jedne funkcije (jer svaka instanca funkcije ima svoj stek okvir i u njemu prostor za promenljivu tog imena). Dakle, ukoliko se u jednu funkciju uđe rekurzivno (ako funkcija pozove samu sebe), kreira se prostor za novu promenljivu, potpuno nezavisan od prostora za prethodnu promenljivu istog imena.

Formalni parametri funkcija, tj. promenljive koje prihvataju argumente funkcije imaju isti status kao i lokalne automatske promenljive.

Na lokalne automatske promenljive i parametre funkcija moguće je primeniti i kvalifikator `register` čime se kompilatoru sugerise da se ove promenljive čuvaju u registrima procesora, a ne u memoriji (o organizaciji izvršivog programa i organizaciji memorije tokom izvršavanja programa biće više reči u poglavlju 9.3.3). Međutim, s obzirom na to da današnji kompilatori tokom optimizacije koda veoma dobro mogu da odrede koje promenljive ima smisla čuvati u registrima, ovaj kvalifikator se sve ređe koristi.

Globalne statičke promenljive i funkcije

Globalne promenljive deklarisanе su van svih funkcija i imaju doseg datoteke tj. mogu se koristiti od tačke uvođenja, u svim funkcijama do kraja datoteke. Životni vek ovih promenljivih uvek je *statički*, tj. prostor za ove promenljive rezervisan je tokom celog izvršavanja programa: prostor za njih se rezervise na početku izvršavanja programa i oslobađa onda kada se završi izvršavanje programa. Prostor za ove promenljive obezbeđuje se u segmentu podataka (videti poglavlje 9.3.3). Ovakve promenljive se podrazumevano inicijalizuju na vrednost 0 (ukoliko se ne izvrši eksplicitna inicijalizacija).

S obzirom na to da ovakve promenljive postoje sve vreme izvršavanja programa i na to da može da ih koristi više funkcija, one mogu da zamene prenos podataka između funkcija. Međutim, to treba činiti samo sa dobrim razlogom (na primer, ako najveći broj funkcija treba da koristi neku zajedničku promenljivu) jer, inače, program može postati nečitljiv i težak za održavanje.

Globalne promenljive uvek imaju statički vek. Na njih je moguće primeniti kvalifikator `static`, međutim, on ne služi da bi se naglasio statički životni vek (to se podrazumeva), već naglašava da one imaju unutrašnju povezanost (videti poglavlje 9.2.4).

Lokalne statičke promenljive

U nekim slučajevima poželjno je čuvati informaciju između različitih poziva funkcije (npr. potrebno je brojati koliko puta je pozvana neka funkcija). Jedno rešenje bilo bi uvođenje globalne promenljive, statičkog životnog veka, međutim, zbog globalnog doseg tu promenljivu bilo bi moguće koristiti (i promeniti) i iz drugih funkcija, što je nepoželjno. Zato je poželjna mogućnost definisanja promenljivih koje bi bile statičkog životnog veka (da bi čuvale vrednost tokom čitavog izvršavanja programa), ali lokalnog doseg (da bi se mogle koristiti i menjati samo u jednoj funkciji).

U deklaraciji lokalne promenljive može se primeniti kvalifikator `static` i u tom slučaju ona ima statički životni vek — kreira se na početku izvršavanja programa i oslobađa prilikom završetka rada programa. Tako modifikovana promenljiva ne čuva se u stek okviru svoje funkcije, već u segmentu podataka (videti poglavlje 9.3.3). Ukoliko se vrednost statičke lokalne promenljive promeni tokom izvršavanja funkcije, ta vrednost ostaje sačuvana i za sledeći poziv te funkcije. Ukoliko inicijalna vrednost statičke promenljive nije navedena, podrazumeva se vrednost 0. Statičke promenljive se inicijalizuju samo jednom, konstantnim izrazom, na početku izvršavanja programa tj. prilikom njegovog učitavanja u memoriju¹¹. Doseg ovih promenljivih i dalje je doseg bloka tj. promenljive su i dalje lokalne, što daje željene osobine.

Naredni program ilustruje kako se promenljiva `a` u funkciji `f` iznova kreira tokom svakog poziva, dok promenljiva `a` u funkciji `g` zadržava svoju vrednost tokom raznih poziva.

Program 9.2.

```
#include <stdio.h>

void f() {
    int a = 0;
```

¹¹Ovakvo ponašanje je različito u odnosu na jezik C++ gde se inicijalizacija vrši prilikom prvog ulaska u blok u kojem je ovakva promenljiva definisana.

```

    printf("f: %d ", a);
    a = a + 1;
}

void g() {
    static int a = 0;
    printf("g: %d ", a);
    a = a + 1;
}

int main() {
    f(); f();
    g(); g();
    return 0;
}

```

Kada se prevede i pokrene, prethodni program ispisuje:

```
f: 0 f: 0 g: 0 g: 1
```

9.2.4 Povezanost identifikatora i kvalifikatori static i extern

Pravila dosega daju mogućnost programeru da odredi da li želi da je neko ime vidljivo samo u jednoj ili u više funkcija definisanih u jednoj jedinici prevođenja. Međutim, kada se program sastoji od više jedinica prevođenja, doseg nije dovoljan i potrebna je malo finija kontrola. Poželjno je da postoji mogućnost definisanja: (i) objekata (promenljivih ili funkcija) koji se mogu koristiti samo u pojedinačnim funkcijama, (ii) objekata koji se mogu koristiti u više funkcija neke jedinice prevođenja, ali ne i van te jedinice prevođenja i (iii) objekata koji se mogu koristiti u svim funkcijama u celom programu, moguće i u različitim jedinicama prevođenja.

Identifikator koji je deklarisan u različitim dosezima ili u istom dosegu više puta može da označava isti objekat ili različite objekte. Šta će biti slučaj, određuje se na osnovu *povezanosti identifikatora* (engl. *linkage of identifiers*). Povezanost identifikatora tesno je vezana za fazu povezivanja programa i najčešće se koristi da odredi međusobni odnos objekata u različitim jedinicama prevođenja. Između ostalog, ona daje odgovor na pitanje da li je i kako moguće objekte definisane u jednoj jedinici prevođenja koristiti u nekoj drugoj jedinici prevođenja. Na primer, da li je dopušteno da se u dve različite jedinice prevođenja koristi identifikator `a` za neku globalnu celobrojnu promenljivu i da li taj identifikator `a` označava jednu istu ili dve različite promenljive.

Jezik C razlikuje identifikatore:

- bez povezanosti (engl. *no linkage*),
- identifikatore sa *spoljašnjom povezanošću* (engl. *external linkage*) i
- identifikatore sa *unutrašnjom povezanošću* (engl. *internal linkage*).

Ne treba mešati spoljašnju i unutrašnju povezanost sa spoljašnjim i unutrašnjim dosegom (otuda i korišćenje alternativnih termina globalni i lokalni za doseg) — povezanost (i unutrašnja i spoljašnja) se odnosi isključivo na globalne objekte (tj. objekte spoljašnjeg dosega), dok su lokalni objekti (tj. objekti unutrašnjeg dosega) najčešće bez povezanosti (osim ako im se povezanost ne promeni kvalifikatorom `extern` o čemu će biti reči u nastavku). Unutrašnja i spoljašnja povezanost identifikatora ima smisla samo kod objekata sa statičkim životnim vekom, dok su objekti automatskog životnog veka bez povezanosti.

Da bi se povezanost potpuno razumela, potrebno je skrenuti pažnju na još jedan značajan aspekt jezika C i razjasniti šta se podrazumeva pod *deklaracijom*, a šta pod *definicijom* objekta. Deklaracijom se uvodi novi identifikator i opisuje se njegov tip (bez obzira da li je u pitanju promenljiva ili funkcija). Deklaracija je ono što je kompilatoru potrebno da bi se taj identifikator mogao dalje koristiti u programu (na primer, da bismo mogli da pozivamo funkciju `f`, dovoljno je samo da znamo njenu deklaraciju `void f();`). Deklaraciju možemo shvatiti kao deo koda kojim kompilatoru kažemo „negde u programu postoji objekat tog i tog tipa“. Definicijom se taj objekat zaista implementira tj. instancira (definicijom kažemo „evo objekta tog i tog“). Definicija je ono što je u fazi povezivanja potrebno da bi sva korišćenja nekog identifikatora u programu mogla da budu rešena. Na primer, definicija funkcije `f` implementira tu funkciju tj. uvodi njen kôd i svaki poziv te funkcije se onda rešava tako što se poziva upravo taj kôd. Definicija globalne promenljive `int a = 3;` kaže da u objektnom kodu generisanom na osnovu te jedinice prevođenja treba da bude rezervisana memorija za jedan podatak tipa `int`, da taj podatak treba da bude inicijalno postavljen na vrednost 3 i da se sva korišćenja te promenljive `a` u

tekstu programa u stvari odnosne na taj podatak. Objekti mogu da imaju veći broj (istovetnih) deklaracija, ali mogu da imaju samo jednu definiciju. Ako su date samo deklaracije, a ne i definicije, faza kompilacije proći će uspešno, ali će doći do greške u fazi povezivanja.

U slučaju funkcija, pitanje šta je deklaracija, a šta je definicija jasno je na osnovu toga da li prototip prati i telo funkcije. Slično, svaka deklaracija lokalne promenljive koja je do sada prikazana bila je ujedno i njena definicija. Međutim, to je nešto drugačije kod globalnih promenljivih. Naime, ako deklaraciju prati inicijalizacija, ona se uvek ujedno smatra i definicijom. Ali, ako je globalna promenljiva uvedena bez inicijalizacije (npr. ako postoji globalna deklaracija `int a;`), nije jasno da li je u pitanju deklaracija ili definicija. Takav kôd smatra se *načelnom definicijom* (engl. *tentative definition*). Ako postoji stvarna definicija iste promenljive (na primer, deklaracija sa inicijalizacijom), onda se načelna definicija smatra samo deklaracijom. Međutim, ako stvarne definicije nema, onda se načelna definicija smatra definicijom (uz inicijalnu vrednost 0), tj. ponašanje je isto kao da pored načelne definicije postoji stvarna definicija sa inicijalizatorom 0. Takođe, ako se pri deklaraciji promenljive (bilo lokalne, bilo globalne) navede kvalifikator `extern` (o kome će biti reči u nastavku) ta deklaracija obavezno prestaje da bude definicija (i tada nije dopušteno navoditi inicijalnu vrednost).

Identifikatori bez povezanosti

Identifikatori bez povezanosti nisu vidljivi prilikom procesa povezivanja i mogu se potpuno nezavisno ponavljati u različitim funkcijama, bilo da su one navedene u jednoj ili u više jedinica prevođenja. Svaka deklaracija identifikatora bez povezanosti ujedno je i njegova definicija i ona određuje jedinstveni nezavisni objekat. Bez povezanosti su najčešće lokalne promenljive (bez obzira da li su automatskog ili statičkog životnog veka), parametri funkcija, korisnički definisani tipovi, labele itd. Na primer, ako su funkcije `f`, funkcije `g1` i `g2` i struktura `i` definisane u različitim jedinicama prevođenja, sva pojavljivanja imena `i` i sva pojavljivanja imena `j` označavaju različite, potpuno nezavisne promenljive.

```
int f() {          int g1(int i) {          struct i { int a; };
    int i;          static int j;
    ...            }
}                  int g2() {
                   static int i, j;
                   ...
                   }
```

Spoljašnja povezanost i kvalifikator `extern`

Spoljašnja povezanost identifikatora omogućava da se isti objekat koristi u više jedinica prevođenja. Sve deklaracije identifikatora sa spoljašnjom povezanošću u skupu jedinica prevođenja određuju jedan isti objekat (tj. sve pojave ovakvog identifikatora u različitim jedinicama prevođenja odnose se na jedan isti objekat), dok u celom programu mora da postoji tačno jedna definicija tog objekta. Tako se jedan identifikator koristi za isti objekat u okviru više jedinica prevođenja.

Kvalifikator `extern` koristi se u programima koji se sastoje od više jedinica prevođenja i služi da naglasi da neki identifikator ima spoljašnju povezanost. Jedino deklaracije mogu biti okvalifikovane kvalifikatorom `extern`. Samim tim, nakon njegovog navođenja nije moguće navoditi inicijalizaciju promenljivih niti telo funkcije (što ima smisla samo prilikom definisanja). Slično, za niz u `extern` deklaraciji nije potrebno navoditi dimenziju. Pošto `extern` deklaracije nisu definicije, njima se ne rezerviše nikakva memorija u programu već se samo naglašava da se očekuje da negde (najčešće u drugim jedinicama prevođenja) postoji definicija objekta koji je se `extern` deklaracijom deklariše (i time uvodi u odgovarajući doseg).

Ipak, postoje slučajevi kada se spoljašnja povezanost podrazumeva i nije neophodno eksplicitno upotrebiti `extern` deklaraciju. Sve globalne funkcije jezika C podrazumevano imaju spoljašnju povezanost (osim ako na njih nije primenjen kvalifikator `static` kada je povezanost unutrašnja) i zato se prilikom njihove deklaracije retko kad eksplicitno navodi kvalifikator `extern`. Slično kao kod funkcija, podrazumevana povezanost globalnih promenljivih je spoljašnja (osim ako na njih nije primenjen kvalifikator `static` kada je povezanost unutrašnja). Ranije je već rečeno da deklaracije globalnih promenljivih (oblika, na primer, `int x;`), ako nisu praćene inicijalizacijom, predstavljaju samo „načelne“ definicije, tj. ako negde postoji stvarna definicija objekta sa tim imenom, one nisu definicije već samo deklaracije. U tom svetlu, kvalifikator `extern` nije neophodno navesti uz takve deklaracije. Ipak, za razliku od funkcija, njegova upotreba se savetuje da bi se eksplicitno naglasilo da se želi samo deklaracija (a ne i definicija) promenljive i kako odgovor na pitanje da li je nešto deklaracija ili definicija ne bi zavisio od ostatka izvornog teksta programa.

Kod lokalnih promenljivih, svaka deklaracija ujedno je i definicija i ovakvi objekti su po pravilu bez povezanosti (čak i ako je na njih primenjen kvalifikator `static`). Zato je kod lokalnih promenljivih neophodno

koristiti kvalifikator `extern` kada se želi naglasiti da je u pitanju deklaracija (a ne definicija) promenljive i da je ta promenljiva definisana na nekom drugom mestu (tj. da promenljiva ima spoljašnju povezanost). Ovom, donekle neobičnom konstrukcijom, postiže se da globalna promenljiva (sa spoljašnjom povezanošću) u nekoj drugoj jedinici prevođenja, u tekućoj jedinici prevođenja ima samo lokalni doseg.

Razmotrimo naredni primer koji sadrži dve jedinice prevođenja.

Program 9.3.

```
#include <stdio.h>      #include <stdio.h>
int a;                  extern int a;
int b = 3;              void f();

void f() {              int g() {
    printf("a=%d\n", a);  extern int b;
                          printf("b=%d\n", b);
                          f();
                          }

                          int main() {
                              a++;
                              /* b = 2; */
                              g();
                              return 0;
                          }
}
```

```
b=3
a=1
```

U prvoj jedinici prevođenja postoje globalne promenljive `a` i `b`, kao i globalna funkcija `f`. Sve one podrazumevano imaju statički životni vek i spoljašnju povezanost. Linija `int b = 3;` sadrži inicijalizaciju tako da je jasno da je u pitanju definicija (i to stvarna). U prvom trenutku nije jasno da li je `int a;` deklaracija ili definicija i u pitanju je samo načelna definicija, međutim, pošto ne postoji druga definicija promenljive `a`, ova linija se ipak tumači kao definicija, uz podrazumevanu inicijalnu vrednost 0. Druga jedinica prevođenja sadrži dve deklaracije: deklaraciju promenljive `a` i funkcije `f`. U slučaju promenljive eksplicitno je upotrebljen kvalifikator `extern` čime je naglašeno da je u pitanju promenljiva sa spoljašnjom povezanošću i da se želi pristup promenljivoj `a` iz prve jedinice prevođenja. Čak i da kvalifikator `extern` nije naveden, program bi radio identično (obe definicije bile bi načelne i tek tokom povezivanja bio bi napravljen jedinstven objekat statičkog životnog veka inicijalizovan na nulu na koji bi se obe ove promenljive odnosile). U slučaju funkcije `f` nije bilo neophodno navoditi `extern` jer je jasno da je u pitanju deklaracija. Identifikator `b` je uveden u lokalni doseg funkcije `g` uz kvalifikator `extern` čime je naglašeno da se misli na promenljivu `b` definisanu u prvoj jedinici prevođenja. U funkciji `main` uvećava se vrednost promenljive `a` na 1. Pokušaj postavljanja vrednosti promenljive `b` (pod komentarom) ne bi uspeo jer identifikator `b` nije u doseg funkcije `main`.

Unutrašnja povezanost i kvalifikator `static`

Globalni objekat ima unutrašnju povezanost ako se kvalifikuje kvalifikatorom `static`.¹² Unutrašnja povezanost povezuje sva pojavljivanja istog identifikatora, na nivou tačno jedne jedinice prevođenja. Ukoliko se u istoj jedinici prevođenja, u istom doseg nađe na više deklaracija identifikatora sa unutrašnjom povezanošću sve one se odnose na isti objekat i za taj objekat mora postojati tačno jedna definicija u toj jedinici prevođenja. S druge strane, kvalifikator `static` onemogućava korišćenje promenljive ili funkcije u drugim datotekama koje čine program. Povezivanje, naravno, neće uspeti ni ukoliko je za neku promenljivu ili funkciju deklarisanu sa `static` u drugoj datoteci navedena deklaracija na koju je primenjen kvalifikator `extern`. Ukoliko neka druga jedinica prevođenja sadrži deklaraciju istog identifikatora neophodno je da postoji definicija odgovarajućeg objekta, različitog od objekta iz prve jedinice prevođenja.

Osnovna uloga unutrašnje povezanosti obično je u tome da neki deo koda učini zatvorenim, u smislu da je nemoguće menjanje nekih njegovih globalnih promenljivih ili pozivanje nekih njegovih funkcija iz drugih datoteka. Time se taj deo koda „enkapsulira“ i iz drugih jedinica prevođenja mu se može pristupiti samo kroz

¹²Kvalifikator `static` u programskom jeziku C ima potpuno drugu ulogu i dejstvo kada se primenjuje na lokalne promenljive: u tom slučaju, ovaj kvalifikator označava da promenljiva ima statički životni vek (videti poglavlje 9.2.3).

preostale tačke komunikacije (funkcije i globalne promenljive sa spoljašnjom povezanošću). Cilj programera, dakle, nije da onemogući druge programere da koriste deo njegovog koda, već da im omogući jasan interfejs čijim korišćenjem se onemogućuju nehotične greške. Ukoliko je u jednoj jedinici prevođenja deklarirana globalna promenljiva ili funkcija sa unutrašnjom povezanošću, i u drugim jedinicama prevođenja se može deklarirati globalna promenljiva ili funkcija istog imena, ali će se ona odnositi na drugi, nezavisan objekat.

Kao primer, razmotrimo naredne dve jedinice prevođenja

Program 9.4.

```
#include <stdio.h>
static int a = 3;
int b = 5;

static int f() {
    printf("f: a=%d, b=%d\n",
           a, b);
}

int g() {
    f();
}

#include <stdio.h>
int g(); /* int f(); */
int a, b;

int main() {
    printf("main: a=%d, b=%d\n",
           a, b);
    g(); /* f() */
    return 0;
}
```

Program ispisuje

```
main: a=0, b=5
f: a=3, b=5
```

U prvoj jedinici prevođenja promenljiva **a** i funkcija **f** imaju unutrašnju povezanost (dok promenljiva **b** i funkcija **g** imaju spoljašnju povezanost (o kojoj će biti reči u nastavku poglavlja). U drugoj jedinici prevođenja promenljive **a**, **b** i funkcije **g** i **main** imaju spoljašnju povezanost. Ime **a** u dve različite jedinice prevođenja odnosi se na dve različite promenljive. Promenljiva **a**, definisana u prvoj jedinici prevođenja, ključnom rečju **static** sakrivena je i nije joj moguće pristupiti iz ostalih jedinica prevođenja. Slično je i sa funkcijom **f** (uklanjanje komentara u drugoj jedinici prevođenja dovelo bi do greške prilikom povezivanja jer je definicija funkcije **f** skrivena u prvoj jedinici prevođenja). Sa druge strane, sva pojavljivanja imena **b** odnose se na istu promenljivu i sva pojavljivanja imena **g** odnose se na istu funkciju.

Pošto u prvoj jedinici prevođenja postoji definicija promenljive **b**, u drugoj jedinici prevođenja **int b**; je samo njena deklaracija. Pošto je definicija promenljive **a** iz prve jedinice prevođenja skrivena, prilikom povezivanja druge jedinice prevođenja nije dostupna definicija promenljive **a**, onda se **int a**; u drugoj jedinici prevođenja smatra njenom definicijom (uz podrazumevanu vrednost 0).

9.2.5 Greške u fazi prevođenja i povezivanja

U procesu generisanja izvršivog programa od izvornog programa, greške (engl. error) mogu biti otkrivene u nekoliko faza. Poruke o otkrivenim greškama se obično usmeravaju na *standardni izlaz za greške*, **stderr** (videti poglavlje 12.1). Čak i u veoma kratkim programima, za svaku od ovih faza može da postoji greška koja tada može biti otkrivena. Razmotrimo jednostavan (veštački, bez konkretne svrhe) program naveden u nastavku i greške do kojih može doći malim izmenama:

Program 9.5.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a = 9;
    if (a == 9)
        printf("9");
    return 0;
}
```

Pretprocesiranje. Na primer, ukoliko je, umesto pretprocesorske direktive **#include**, u programu navedeno **#Include**, biće prijavljena greška (jer ne postoji direktiva **#Include**):

```
primer.c:1:2: error: invalid preprocessing directive #Include
```

Kompilacija.

- Leksička analiza: Na primer, ukoliko u programu piše `int a = 09;` umesto `int a = 9;`, biće detektovana neispravna oktalna konstanta 09, tj. neispravna leksema 09 i biće prijavljena greška:

```
primer.c:4:9: error: invalid digit "9" in octal constant
```

- Sintaksička analiza: Na primer, ukoliko, umesto `if (a == 9) ...`, u programu postoji naredba `if a == 9 ...`, zbog izostavljenih zagrada biće prijavljena greška:

```
primer.c:5:6: error: expected '(' before 'a'
```

- Semantička analiza: Na primer, ukoliko u programu, umesto naredbe `if (a == 9) ...`, postoji naredba `if ("a" * 9) ...`, tokom provere tipova biće prijavljena greška (jer operator `*` nije moguće primenjivati nad niskama):

```
primer.c:5:8: error: invalid operands to binary *  
          (have 'char *' and 'int')
```

Povezivanje. Na primer, ukoliko u programu, umesto `printf(...);`, postoji naredba `print(...);`, biće prijavljena greška (jer nije raspoloživa definicija funkcije `print`):

```
primer.c:(.text+0x20): undefined reference to `print'  
collect2: ld returned 1 exit status
```

Sve greške u izvornom programu koje mogu biti otkrivene u celokupnom procesu prevođenja bivaju otkrivene u fazi leksičke, sintaksičke ili semantičke analize, ili u fazi linkovanja. Dakle, tokom generisanja i optimizacije međukoda, kao i tokom generisanja koda ne može biti prijavljenih grešaka (barem kada je prevodilac ispravan). Dobro je poznavati faze u prevođenju i vrste grešaka koje u tim fazama mogu biti otkrivene, jer se sa tim znanjem prijavljene greške lakše otklanjaju.

Ukoliko prevodilac naiđe na grešku ili greške u izvornom kodu, to prijavljuje (navodi vrstu greške, liniju i kolonu programa u kojoj je greška) i ne generiše izvršivi program. Izvršivi program se, naravno, ne generiše ni u slučaju ako je greška otkrivena u fazi povezivanja. Programer tada treba da otkloni detektovane greške i ponovi proces prevođenja.

Pored prijave grešaka, kompilator može da izda i *upozorenja* (engl. *warning*) koja ukazuju na potencijalne propuste u programu, ali se i pored njih izvršivi program može generisati. Na primer, ukoliko navedeni program, umesto naredbe `if (a == 9) ...` sadrži naredbu `if (a = 9) ...`, prevodilac može izdati upozorenje:

```
primer.c:4: warning: suggest parentheses around assignment  
          used as truth value
```

Ukoliko navedeni program, umesto naredbe `if (a == 9) ...` sadrži naredbu `if (9 == 9) ...`, prevodilac može izdati upozorenje:

```
primer.c:3: warning: unused variable 'a'
```

Ukoliko navedeni program, umesto naredbe `if (a == 9) ...` sadrži naredbu `if (a / 0) ...`, prevodilac može izdati upozorenje:

```
primer.c:4: warning: division by zero
```

Ukoliko se u fazi izvršavanja naiđe na celobrojno deljenje nulom (kao što je to slučaj sa navedenim primerom), na većini sistema će doći do greške u fazi izvršavanja (videti poglavlje 9.3.5). Ipak, standard proglašava ponašanje programa u slučaju deljenja nulom nedefinisanim, pa navedeni kôd dovodi u fazi prevođenja samo do upozorenja, a ne do greške.

Upozorenja, čak i kada je uspešno generisan izvršivi kôd, ne treba ignorisati i dobra praksa može da bude da se izvorni kôd modifikuje sve dok ima ijednog upozorenja.

Svaki prevodilac predviđa više vrsta upozorenja i te vrste zavise od konkretnog prevodioca. Na primer, u prevodiocu GCC, sve vrste upozorenja se omogućavaju opcijom `-Wall`.

9.2.6 Primer organizacije programa u više datoteka

Kao primer programa sastavljenog iz više datoteka i više jedinica prevođenja, razmotrimo definisanje jednostavne korisničke biblioteke za rad sa pozitivnim razlomcima. Biblioteka je projektovana tako da prikaže što više koncepata opisanih u ovoj glavi (u realnoj situaciji neka rešenja možda bi bila drugačija). Biblioteka pruža definiciju tipa za reprezentovanje razlomaka (**RAZLOMAK**), funkcije za kreiranje razlomka na osnovu brojioca i imenioca, za skraćivanje razlomka i za sabiranje razlomaka. Primena ovih funkcija može dovesti do dva (u ovom primeru) ishoda: da je operacija izvršena uspešno i da se prilikom primene operacije javlja neispravan razlomak (onaj kojem je imenilac 0). Ovim ishodima odgovaraju članovi **OK** i **IMENILAC_0** nabrojivog tipa **RAZLOMAK_GRESKA**. Kako im nisu eksplicitno pridružene vrednosti – ovim imenima će implicitno biti pridružene vrednosti 0 i 1. Tekstualni opis mogućih ishoda čuva se u nizu **razlomak_poruka**. Ishod rada funkcije biće čuvan u globalnoj promenljivoj **razlomak_greska**.

Datoteka **razlomak.h** je javni interfejs biblioteke i sadrži deklaracije funkcija i promenljivih koje su na raspolaganju njenim korisnicima.

```
#ifndef __RAZLOMAK_H_
#define __RAZLOMAK_H_

typedef struct razlomak {
    unsigned brojilac;
    unsigned imenilac;
} RAZLOMAK;

typedef enum {OK, IMENILAC_0} RAZLOMAK_GRESKA;
extern RAZLOMAK_GRESKA razlomak_greska;
extern char* razlomak_poruka[];

RAZLOMAK napravi_razlomak(unsigned br, unsigned im);
RAZLOMAK skрати_razlomak(RAZLOMAK r);
RAZLOMAK saberi_razlomke(RAZLOMAK r1, RAZLOMAK r2);

#endif
```

Kao što je već rečeno, u deklaracijama funkcija nije bilo neophodno navoditi kvalifikator **extern** (jer funkcije podrazumevano imaju spoljašnju povezanost), dok je on upotrebljen kod promenljive **razlomak_greska** i niza **razlomak_poruka** da bi se nedvosmisleno naglasilo da su u pitanju deklaracije, a ne definicije.

Datoteka zaglavlja **razlomak.h** počinje i završava se preprocesorskim direktivama. Generalno, u datoteci zaglavlja, pored prototipova funkcija, mogu da se nalaze i neke definicije (najčešće korisnički definisanih tipova, a ponekad čak i funkcija i promenljivih). U slučaju da se datoteka zaglavlja uključi više puta u neku jedinicu prevođenja (što se često događa preko posrednog uključivanja), desilo bi se da neka jedinica prevođenja sadrži višestruko ponavljanje nekih definicija što bi dovelo do greške prilikom kompilacije. Ovaj problem se može rešiti korišćenjem preprocesorskih direktiva i uslovnim prevođenjem. Da bi se sprečilo višestruko uključivanje, svaka datoteka zaglavlja u tom slučaju treba da ima sledeći opšti oblik:

```
#ifndef IME
#define IME

...

#endif
```

gde je tekst **IME** karakterističan za tu datoteku (na primer — njeno ime obogaćeno nekim specijalnim simbolima). Prilikom prvog uključivanja ove datoteke, definiše se simboličko ime **IME** i zbog toga naredna uključivanja (iz iste datoteke) ignorišu celokupan njen sadržaj. Ovaj mehanizam olakšava održavanje datoteka zaglavlja i primenjen je i u navedenom primeru.

Implementacija biblioteke sadržana je u datoteci **razlomak.c**.

```

#include "razlomak.h"

char* razlomak_poruka[] = {
    "Operacija uspesno sprovedena",
    "Greska: imenilac je nula!"
};

static const RAZLOMAK NULA = {0, 0};
RAZLOMAK_GRESKA razlomak_greska;

static int nzd(unsigned a, unsigned b) {
    return (b == 0) ? a : nzd(b, a % b);
}

RAZLOMAK skрати_razlomak(RAZLOMAK r) {
    if (r.imenilac == 0) {
        razlomak_greska = IMENILAC_0; return NULA;
    }
    unsigned n = nzd(r.brojilac, r.imenilac);
    r.brojilac /= n;
    r.imenilac /= n;
    razlomak_greska = OK;
    return r;
}

RAZLOMAK napravi_razlomak(unsigned br, unsigned im) {
    RAZLOMAK rez;
    rez.brojilac = br;
    rez.imenilac = im;
    if (im == 0) {
        razlomak_greska = IMENILAC_0; return NULA;
    }
    return skрати_razlomak(rez);
}

RAZLOMAK saberi_razlomke(RAZLOMAK r1, RAZLOMAK r2) {
    if (r1.imenilac == 0 || r2.imenilac == 0) {
        razlomak_greska = IMENILAC_0; return NULA;
    }
    return napravi_razlomak(
        r1.brojilac*r2.imenilac + r1.imenilac*r2.brojilac,
        r1.imenilac*r2.imenilac);
}

```

Prvi korak predstavlja uključivanje datoteke zaglavlja `razlomak.h`. Iako ovaj korak nije uvek neophodan (ukoliko se pre svakog poziva funkcije javlja njena definicija), svakako se preporučuje pre definicija uključiti deklaracije da bi se tokom kompilacije proverilo da li su deklaracije i definicije uparene.

Datoteka sadrži definiciju globalnog niza `razlomak_poruka` i globalne promenljive `razlomak_greska`. Elementi niza `razlomak_poruka` inicijalizovani su kao pokazivači na konstantne niske. Imenima `OK` i `IMENILAC_0` odgovaraju vrednosti 0 i 1, pa pokazivač `razlomak_poruka[OK]` ukazuje na konstantnu nisku "Operacija uspesno sprovedena", a `razlomak_poruka[IMENILAC_0]` na konstantnu nisku "Greska: imenilac je nula!". Datoteka sadrži konstantu `NULA` koja se koristi kao specijalna povratna vrednost u slučaju greške, kao i pomoćnu funkciju `nzd` za pronalaženje najvećeg zajedničkog delioca dva broja. S obzirom na to da se ne predviđa da ih korisnik biblioteke direktno koristi, one su sakrivene postavljanjem unutrašnjeg povezivanja korišćenjem kvalifikatora `static`.

Program koji demonstrira upotrebu biblioteke dat je u zasebnoj datoteci `program.c`.

Program 9.6.


```

#include <stdio.h>
#include "razlomak.h"

int main() {
    unsigned a, b;
    RAZLOMAK r1, r2, r;

    scanf("%u%u", &a, &b);
    r1 = napravi_razlomak(a, b);
    if (razlomak_greska != OK) {
        printf("%s\n", razlomak_poruka[razlomak_greska]);
        return 1;
    }

    scanf("%u%u", &a, &b);
    r2 = napravi_razlomak(a, b);
    if (razlomak_greska != OK) {
        printf("%s\n", razlomak_poruka[razlomak_greska]);
        return 1;
    }

    r = saberi_razlomke(r1, r2);
    if (razlomak_greska != OK)
        printf("%s\n", razlomak_poruka[razlomak_greska]);

    printf("Rezultat je: %u/%u\n", r.brojilac, r.imenilac);
    return 0;
}

```

Program učitava dva razlomka, sabira ih i ispisuje rezultat, proveravajući u pojedinim koracima vrednost promenljive `razlomak_greska`. U slučaju da je došlo do greške, opis greške se ispisuje na standardni izlaz. Datoteka `razlomak.h` nesmetano je uključena u obe jedinice prevođenja.

Odgovarajuća Makefile datoteka može da bude:

```

program : program.o razlomak.o
        gcc -o program program.o razlomak.o

program.o : program.c razlomak.h
        gcc -c -O3 -Wall program.c

razlomak.o : razlomak.c razlomak.h
        gcc -c -O3 -Wall razlomak.c

```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 9.2.1. Čemu služi direktiva `#include`?

Pitanje 9.2.2. Gde se traži datoteka `filename` ako se uključi pretprocesorskom direktivom `#include "filename"`, a gde ako se uključi direktivom `#include <filename>`? Kada se obično koristi direktiva `#include "filename"` a kada direktiva `#include <filename>`?

Pitanje 9.2.3. Dokle važi dejstvo pretprocesorske direktive

```
#define NUM_LINES 1000?
```

Kako se poništava njeno dejstvo?

Pitanje 9.2.4. Kako se od neke tačke u programu poništava dejstvo pretprocesorske direktive

```
#define x(y) y*y+y?
```

Pitanje 9.2.5. Kako se može proveriti da li je neko simboličko ime definisano u trenutnoj jedinici prevođenja?

Pitanje 9.2.6. Objasniti razliku između makroa i funkcija. U kojoj fazi se vrši razrešavanje poziva makroa, a u kojoj poziva funkcija? Objasniti šta znači da kod makroa nema prenosa argumenata, a kod funkcija ima.

Pitanje 9.2.7. Kojoj operaciji u tekstualnom editoru je sličan efekat direktive `#define`, a kojoj efekat direktive `#include`?

Pitanje 9.2.8. Kojim parametrom se GCC navodi da izvrši samo pretprocesiranje i prikaže rezultat faze pretprocesiranja?

Pitanje 9.2.9. Za svaki od programa koji slede, navesti šta je rezultat pretprocesiranja programa i šta se ispisuje kada se program prevede i izvrši.

1.

```
#include <stdio.h>
#define x(y) y*y+y
int main() { printf("%d", x(3 + 5)); /* ispis */ }
```
2.

```
#include <stdio.h>
#define A(x,y) (y>=0) ? x+y : x-y
int main() {
    if (b<=0) c = A(a+b,b); else c = A(a-b,b);
    printf("%d\n", c);
}
```
3.

```
#include <stdio.h>
#define proizvod(x,y) x*y
int main() { printf("%d\n", proizvod(2*3+4, 2+4*5)); }
```
4.

```
#include <stdio.h>
#define A(x,y) (x > 2) ? x*y : x-y
int main() { printf("%d %d\n", A(4,3+2), A(4,3*2)); }
```

Pitanje 9.2.10.

1. Navesti primer poziva makroa `kvadrat` za kvadriranje koji pri definiciji `#define kvadrat(x) x*x` daje pogrešan rezultat dok pri definiciji `#define kvadrat(x) ((x)*(x))` daje ispravan rezultat.
2. Navesti primer poziva makroa `dvostruko` za koji pri definiciji `#define dvostruko(x) (x)+(x)` daje pogrešan rezultat dok pri definiciji `#define dvostruko(x) ((x)+(x))` daje ispravan rezultat.

Pitanje 9.2.11. Napisati makro za:

1. izračunavanje ostatka pri deljenju prvog argumenta drugim,
2. izračunavanje trećeg stepena nekog broja,
3. izračunavanje maksimuma dva broja,
4. izračunavanje maksimuma tri broja,
5. izračunavanje apsolutne vrednosti broja,

Pitanje 9.2.12. Koji program pravi od ulaznih datoteka jedinice prevođenja?

Pitanje 9.2.13. Prilikom generisanja izvršive verzije programa napisanog na jeziku C, koja faza prethodi kompilaciji, a koja sledi nakon faze kompilacije?

Pitanje 9.2.14. Kako se zove faza prevođenja programa u kojoj se od objektnih modula kreira izvršivi program? Koji program sprovodi tu fazu?

Pitanje 9.2.15. Kako se korišćenjem GCC kompilatora može zasebno prevesti datoteka `prva.c`, zatim zasebno prevesti datoteka `druga.c` i na kraju povezati sve u program pod imenom `program`?

Pitanje 9.2.16. Kako se obično obezbeđuje da nema višestrukog uključivanja neke datoteke?

Pitanje 9.2.17. *Koje sve vrste dosega identifikatora postoje u jeziku C? Koje su dve vrste najčešće korišćene? Kakav je doseg lokalnih, a kakav je doseg globalnih promenljivih?*

Pitanje 9.2.18. *Nabrojati tri vrste identifikatora prema vrsti povezivanja.*

Pitanje 9.2.19. *Koju povezanost imaju lokalne promenljive?*

Pitanje 9.2.20. *Koji kvalifikator se koristi da bi se omogućilo da globalna promenljiva deklarirana u jednoj jedinici prevođenja može da se koristi u drugoj? Koje povezivanje se u tom slučaju primenjuje?*

Pitanje 9.2.21. *Koji kvalifikator se koristi da bi se onemogućilo da globalna promenljiva deklarirana u jednoj jedinici prevođenja može da se koristi u drugoj? Koje povezivanje se u tom slučaju primenjuje?*

Pitanje 9.2.22. *Ako je za neku spoljašnju promenljivu navedeno da je `static` a za istu tu promenljivu u nekoj drugoj datoteci navedeno da je `extern`, u kojoj fazi će biti prijavljena greška?*

Pitanje 9.2.23. *Da li je naredna deklaracija ispravna i koliko bajtova je njome alocirano:*

1. `int a[] = {1, 2, 3};`
2. `extern int a[];`
3. `extern int a[] = {1, 2, 3};`

Pitanje 9.2.24. *Koje vrste životnog veka postoje u jeziku C? Koji životni vek imaju lokalne promenljive (ako na njih nije primenjen kvalifikator `static`)? Koji životni vek imaju globalne promenljive?*

Pitanje 9.2.25. *Ukoliko je za neku lokalnu promenljivu naveden kvalifikator `static`, šta će biti sa njenom vrednošću nakon kraja izvršavanja funkcije u kojoj je deklarirana?*

Pitanje 9.2.26. *Navesti primer funkcije `f` u okviru koje je deklarirana lokalna statička promenljiva `a` i lokalna automatska promenljiva `b`. Koja je podrazumevana vrednost promenljive `a`, a koja promenljive `b`?*

Pitanje 9.2.27. *Šta ispisuju naredni programi:*

```
int i = 2;
int f() { static int i; return ++i; }
int g() { return ++i; }
int main() {
    int i;
    for(i=0; i<3; i++)
        printf("%d", f()+g());
}
```

```
int i=2;
void f() { static int i; i++; printf("%d",i); }
void g() { i++; printf("%d",i); }
void h() { int i = 0; i++; printf("%d",i); }
int main() {
    f(); g(); h(); f(); g(); h();
}
```

Pitanje 9.2.28. *Ukoliko je na globalnu promenljivu primenjen kvalifikator `static`, kakva joj je povezanost, šta je njen doseg i koliki joj je životni vek?*

9.3 Organizacija izvršivog programa

Ukoliko je od izvornog programa uspešno generisana izvršiva verzija, ta, generisana verzija može biti izvršena. Zahtev za izvršavanje se izdaje operativnom sistemu (npr. navođenjem imena programa u komandnoj liniji). Program koji treba da bude izvršen najpre se učitava sa spoljne memorije u radnu memoriju računara. Operativni sistem mu stavlja određenu memoriju na raspolaganje, vrši se dinamičko povezivanje poziva rutina niskog nivoa sa rantajm bibliotekom, vrše se potrebne inicijalizacije i onda izvršavanje može da počne. U fazi izvršavanja moguće je da dođe do grešaka koje nije bilo moguće detektovati u fazi prevođenja i povezivanja.

Izvršivi program generisan za jedan operativni sistem može se izvršavati samo na tom sistemu. Moguće je da izvršivi program koji je generisan za jedan operativni sistem ne može da se izvršava na računaru koji koristi taj operativni sistem, ali ima arhitekturu koja ne odgovara generisanoj aplikaciji (na primer, 64-bitna aplikacija ne može da se izvršava na 32-bitnom sistemu).

9.3.1 Izvršno okruženje — operativni sistem i rantajm biblioteka

Kao što je ranije rečeno, izvršivi program koji je dobijen prevođenjem i povezivanjem ne može da se izvršava autonomno. Naime, taj program sadrži pozive rutina niskog nivoa koje nisu ugrađene u program (jer bi inače izvršivi program bio mnogo veći). Umesto toga, te rutine su raspoložive u vidu *rantajm biblioteke* (engl. *runtime library*). Funkcije rantajm biblioteke obično su realizovane kao niz zahteva operativnom sistemu (najčešće zahteva koji se odnose na ulaz/izlaz i na memoriju). Kada se program učitava u memoriju, vrši se takozvano *dinamičko povezivanje* (engl. *dynamic linking*) i pozivi funkcija i promenljivih iz izvršivog programa se povezuju sa funkcijama i promenljivama iz rantajm biblioteke koja je učitana u memoriju u vreme izvršavanja.

Svojstva rantajm biblioteke zavise od kompilatora i operativnog sistema i u najvećem delu nisu specifikovana standardom. Štaviše, ni granica koja definiše šta je implementirano u vidu funkcija standardne biblioteke a šta u vidu funkcija rantajm biblioteke nije specifikovana niti kruta i zavisi od konkretnog kompilatora. Funkcije rantajm biblioteke su raspoložive programima generisanim od strane kompilatora ali obično nisu neposredno raspoložive aplikativnom programeru. Ako se izvršava više programa kompiliranih istim kompilatorom, svi oni koriste funkcije iste rantajm biblioteke.

Opisani pristup primenjuje se, ne samo na C, već i na druge programske jezike. Biblioteka za C ima i svoje specifičnosti. U operativnom sistemu Linux, funkcije C rantajm biblioteke smatraju se i delom operativnog sistema i moraju da budu podržane. Nasuprot tome, operativni sistem Windows ne sadrži nužno podršku za C biblioteku i ona se isporučuje uz kompilatore. Zbog toga se i delovi rantajm biblioteke mogu statički ugraditi u izvršivi program (da se ne bi zavisilo od njenog postojanja na ciljnom sistemu).

Osnovni skup rantajm funkcija koju jezik C koristi je sadržan u modulu `crt0` (od nulta faza za „C Run-Time“). Zadatak ovog modula je da pripremi izvršavanje programa i obavlja sledeće zadatke: priprema standardnih ulazno/izlaznih tokova, inicijalizacija segmenata memorije, priprema argumenata funkcije `main`, poziv funkcije `main` i slično.

9.3.2 Vrste i organizacija podataka

Pojam tipova u višem programskom jeziku kao što je C namenjen je čoveku, a ne računaru. Prevođenjem se sve konstrukcije jezika višeg nivoa prevode na jednostavne konstrukcije neposredno podržane od strane procesora. Isto se dešava i sa tipovima: svi tipovi koji se pojavljuju u programu biće svedeni na osnovne tipove neposredno podržane od strane procesora — obično samo na cele brojeve i brojeve u pokretnom zarezu. Dakle, u izvornom programu, promenljivama je pridružen tip, ali u izvršivom programu nema eksplicitnih informacija o tipovima. Sve informacije o tipovima se razrešavaju u fazi prevođenja i u mašinskom kodu se koriste instrukcije za konkretne vrste operanada. Na primer, u izvornom programu, operator `+` se može primenjivati nad raznim tipovima podataka, dok u mašinskom jeziku postoje zasebne instrukcije za sabiranje celih brojeva i za sabiranje brojeva u pokretnom zarezu.

Veličina osnovnih vrsta podataka u bajtovima u izvršivom programu zavisi od opcija prevođenja i treba da bude prilagođena sistemu na kojem će se izvršavati.¹³ Faktori koje treba uzeti u obzir su hardver, ali i operativni sistem računara na kojem će se program izvršavati. Centralni hardver je danas obično ili 32-bitni ili 64-bitni tj. obično registri procesora, magistrale i podaci tipa `int` imaju veličinu 32 bita ili 64 bita. I softver (i aplikativni i sistemski) danas je najčešće ili 32-bitni ili 64-bitni. Na 64-bitnom hardveru može da se izvršava i 32-bitni softver, ali ne i obratno. Pod 32-bitnim softverom se najčešće podrazumeva softver koji koristi 32-bitni adresni prostor tj. može da adresira 2^{32} bajtova memorijskog prostora (analogno važi i za 64-bitni). Dakle, i operativni sistemi i aplikacije su danas najčešće 32-bitni ili 64-bitni. S obzirom na to da se aplikativni programi izvršavaju pod okriljem operativnog sistema, oni moraju biti prilagođeni operativnom sistemu na kojem će se izvršavati. Na 64-bitnom operativnom sistemu mogu da se izvršavaju i 32-bitni i 64-bitni programi, a na 32-bitnom operativnom sistemu mogu da se izvršavaju 32-bitni ali ne i 64-bitni programi.

Na većini 32-bitnih sistema konkretni tipovi podataka imaju brojeve bitova kao što je navedeno u tabeli 6.1 u glavi 6). Prilikom kompilacije za 64-bitne sisteme, postoji izbor koji tipovi podataka će zauzeti 32, a koji 64 bita. Postoji nekoliko konvencija koje su imenovane tako da se iz imena vidi koji tipovi podataka zauzimaju 64

¹³Sistem na kome se vrši prevođenje ne mora biti isti kao onaj na kome će se vršiti izvršavanje i neki prevodioci dopuštaju da se u zavisnosti od opcija prevođenja kreiraju aplikacije koje su namenjene izvršavanju na sasvim drugačijoj arhitekturi računara pod drugim operativnim sistemom.

bita: ILP64 (integer, long, pointer), LP64 (long, pointer), LLP64 (long long, pointer). Savremeni Linux sistemi i GCC obično koriste LP64 sistem, dok Windows koristi LLP64 sistem.

tip	32	ILP64	LP64	LLP64
char	8	8	8	8
short	16	16	16	16
int	32	64	32	32
long	32	64	64	32
long long	64	64	64	64
pointer	32	64	64	64

Kada se koristi kompilator GCC, podrazumevani broj bitova odgovara sistemu na kojem se vrši prevođenje. Ovo se može promeniti opcijama `-m32` i `-m64` kojima se može zadati da se generisani kôd aplikacije bude 32-bitni ili 64-bitni (bez obzira da li se prevođenje vrši na 32-bitnom ili 64-bitnom sistemu).

Za eksplicitno specifikovanje broja bajtova pojedinačnih celobrojnih promenljivih mogu se koristiti tipovi iz zaglavlja `<stdint.h>` (uvedenog standardom C99) – na primer, tip `int32_t` označava označeni celobrojni tip dužine 32 bita.

9.3.3 Organizacija memorije

Način organizovanja i korišćenja memorije u fazi izvršavanja programa može se razlikovati od jednog do drugog operativnog sistema. Tekst u nastavku odnosi se, ako to nije drugačije naglašeno, na širok spektar platformi, pa su, zbog toga, načinjena i neka pojednostavljivanja.

Kada se izvršivi program učita u radnu memoriju računara, biva mu dodeljena određena memorija i započinje njegovo izvršavanje. Dodeljena memorija organizovana je u nekoliko delova koje zovemo *segmenti* ili *zone*:

- *segment koda* (engl. *code segment* ili *text segment*);
- *segment podataka* (engl. *data segment*);
- *stek segment* (engl. *stack segment*);
- *hip segment* (engl. *heap segment*).

U nastavku će biti opisana prva tri, dok će o hip segmentu biti više reči u poglavlju 10.9, posvećenom dinamičkoj alokaciji memorije.

Segmentacija je u određenoj vezi sa životnim vekom promenljivih (o kome je bilo reči u poglavlju 9.2.3): promenljive statičkog životnog veka se obično čuvaju u segmentu podataka, promenljive automatskog životnog veka se obično čuvaju u stek segmentu, dok se promenljive dinamičkog životnog veka obično čuvaju u hip segmentu.

Segment koda

Fon Nojmanova arhitektura računara predviđa da se u memoriji čuvaju podaci i programi. Dok su ostala tri segmenta predviđena za čuvanje podataka, u segmentu koda se nalazi sâm izvršivi kôd programa — njegov mašinski kôd koji uključuje mašinski kôd svih funkcija programa (uključujući kôd svih korišćenih funkcija koje su povezane statički). Na nekim operativnim sistemima, ukoliko je pokrenuto više instanci istog programa, onda sve te instance dele isti prostor za izvršivi kôd, tj. u memoriji postoji samo jedan primerak koda. U tom slučaju, za svaku instancu se, naravno, zasebno čuva informacija o tome do koje naredbe je stiglo izračunavanje.

Segment podataka

U segmentu podataka čuvaju se određene vrste promenljivih koje su zajedničke za ceo program (one koje imaju statički životni vek, najčešće globalne promenljive), kao i konstantni podaci (najčešće konstantne niske). Ukoliko se istovremeno izvršava više instanci istog programa, svaka instanca ima svoj zaseban segment podataka. Na primer, u programu

Program 9.7.

```
#include <stdio.h>
int a;
int main() {
    int b;
```

```
static double c;
printf("Zdravo\n");
return 0;
}
```

u segmentu podataka će se nalaziti promenljive `a` i `c`, kao i konstantna niska `"Zdravo\n"` (sa završnom nulom, a bez navodnika). Promenljiva `b` je lokalna automatska i ona će se čuvati u segmentu steka. Ukoliko se ista konstantna niska javlja na više mesta u programu, standard ne definiše da li će za nju postojati jedna ili više kopija u segmentu podataka.

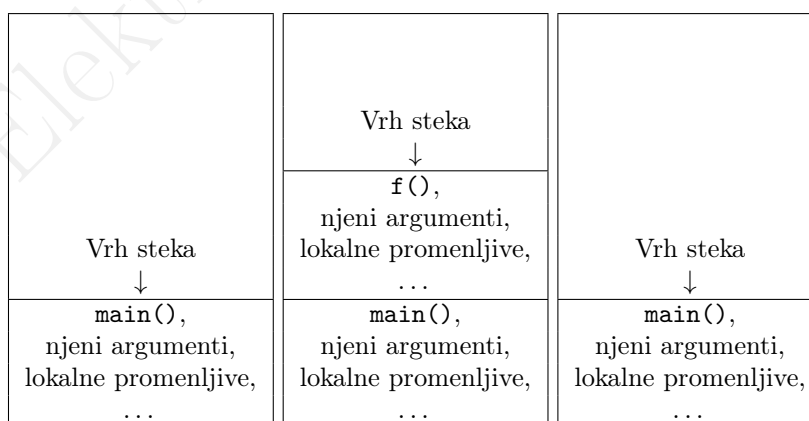
Stek segment

U stek segmentu (koji se naziva i *stek poziva* (engl. *call stack*) ili *programski stek*) čuvaju se svi podaci koji karakterišu izvršavanje funkcija. Podaci koji odgovaraju jednoj funkciji (ili, preciznije, jednoj instance jedne funkcije — jer, na primer, rekurzivna funkcija može da poziva samu sebe i da tako u jednom trenutku bude aktivno više njenih instanci) organizovani su u takozvani *stek okvir* (engl. *stack frame*). Stek okvir jedne instance funkcije obično, između ostalog, sadrži:

- argumente funkcije;
- lokalne promenljive (promenljive deklarisanе unutar funkcije);
- međurezultate izračunavanja;
- adresu povratka (koja ukazuje na to odakle treba nastaviti izvršavanje programa nakon povratka iz funkcije);
- adresu stek okvira funkcije pozivaoca.

Stek poziva je struktura tipa *LIFO* ("last in - first out")¹⁴. To znači da se stek okvir može dodati samo na vrh steka i da se sa steka može ukloniti samo okvir koji je na vrhu. Stek okvir za instancu funkcije se kreira onda kada funkcija treba da se izvrši i taj stek okvir se oslobađa (preciznije, smatra se nepostojećim) onda kada se završi izvršavanje funkcije.

Ako izvršavanje programa počinje izvršavanjem funkcije `main`, prvi stek okvir se kreira za ovu funkciju. Ako funkcija `main` poziva neku funkciju `f`, na vrhu steka, iznad stek okvira funkcije `main`, kreira se novi stek okvir za ovu funkciju (ilustrovano na slici 9.1). Ukoliko funkcija `f` poziva neku treću funkciju, onda će za nju biti kreiran stek okvir na novom vrhu steka. Kada se završi izvršavanje funkcije `f`, onda se vrh steka vraća na prethodno stanje i prostor koji je zauzimao stek okvir za `f` se smatra slobodnim (iako on neće biti zaista obrisano).



Slika 9.1: Organizacija steka i ilustracija izvršavanja funkcije. Levo: tokom izvršavanja funkcije `main()`. Sredina: tokom izvršavanja funkcije `f()` neposredno pozvane iz funkcije `main()`. Desno: nakon povratka iz funkcije `f()` nazad u funkciju `main()`.

Veličina stek segmenta obično je ograničena. Zbog toga je poželjno izbegavati smeštanje jako velikih podataka na segment steka. Na primer, sasvim je moguće da u programu u nastavku, sa leve strane, niz `a` neće biti

¹⁴Ime *stack* je zajedničko ime za strukture podataka koje su okarakterisane ovim načinom pristupa.

uspešno alociran i doći će do greške prilikom izvršavanja programa, dok će u programu sa desne strane niz biti smešten u segment podataka i sve će teći očekivano. Predefinisana veličina steka C prevodioca se može promeniti zadavanjem odgovarajuće opcije.

```
int main() {                int a[1000000];
    int a[1000000];        int main() {
    ...                    ...
}                          }
```

Opisana organizacija steka omogućava jednostavan mehanizam međusobnog pozivanja funkcija, kao i rekurzivnih poziva.

Prenos argumenata u funkciju preko steka. Ilustrirajmo prenos argumenata u funkciju na sledećem jednostavnom primeru.

Program 9.8.

```
int f(int a[], int n) {
    int i, s = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        s += ++a[i];
    return s;
}

int main() {
    int a[] = {1, 2, 3};
    int s;
    s = f(a, sizeof(a)/sizeof(int));
    printf("s = %d, a = {%d, %d, %d}\n",
           s, a[0], a[1], a[2]);
    return 0;
}
```

U funkciji `main` deklarisanе su dve lokalne promenljive: niz `a` i ceo broj `s`. Na početku izvršavanja funkcije `main` na steku se nalazi samo jedan stek okvir sledećeg oblika¹⁵:

main:	114: ...	
	112: ?	<- s
	108: 3	
	104: 2	
	100: 1	<- a

Nakon poziva funkcije `f`, iznad stek okvira funkcije `main` postavlja se stek okvir funkcije `f`. Ona ima četiri lokalne promenljive (od čega dve potiču od argumenta). Argumenti se inicijalizuju na vrednosti koje su prosledene prilikom poziva. Primetimo da je umesto niza preneti samo adresa njegovog početka, dok je vrednost parametra `n` postavljena na 3 jer je to vrednost izraza `sizeof(a)/sizeof(int)` u funkciji `main` (iako se sintaksički ovaj izraz nalazi u okviru poziva funkcije `f`, on nema nikakve veze sa funkcijom i izračunava se u funkciji `main`).

f:	134: ...	
	130: 0	<- s
	126: ?	<- i
	122: 3	<- n
	118: 100	<- a
main:	114: ...	
	112: ?	<- s
	108: 3	
	104: 2	
	100: 1	<- a

Nakon izvršavanja koraka petlje, stanje steka je sledeće.

¹⁵U tekstu se pretpostavlja da se sve lokalne promenljive čuvaju na steku, mada u realnoj situaciji kompilator može da odluči da se neke promenljive čuvaju u registrima procesora.

f:	134: ...		f:	134: ...	
	130: 2	<- s		130: 5	<- s
	126: 0	<- i		126: 1	<- i
	122: 3	<- n		122: 3	<- n
	118: 100	<- a		118: 100	<- a
main:	114: ...		main:	114: ...	
	112: ?	<- s		112: ?	<- s
	108: 3			108: 3	
	104: 2			104: 3	
	100: 2	<- a		100: 2	<- a

	f:	134: ...	
		130: 9	<- s
		126: 2	<- i
		122: 3	<- n
		118: 100	<- a
	main:	114: ...	
		112: ?	<- s
		108: 4	
		104: 3	
		100: 2	<- a

Primitimo da originalna vrednost niza **a** u funkciji **main** menja tokom izvršavanja funkcije **f**, zato što se niz ne kopira već se u funkciju prenosi adresa njegovog početka.

Kada funkcija **f** završi svoje izvršavanje, njen stek okvir je:

f:	134: ...	
	130: 9	<- s
	126: 3	<- i
	122: 3	<- n
	118: 100	<- a

i tada je potrebno vratiti vrednost **s** pozivaocu (u ovom slučaju funkciji **main**). Ovo se najčešće postiže tako što se vrednost promenljive **s** upiše u registar **ax** (preciznije, **eax** ili **rax**), odakle je **main** preuzima i naredbom dodele upisuje u svoju promenljivu **s**. Kada funkcija **f** završi svoje izvršavanje, stanje steka je:

main:	114: ...	
	112: 9	<- s
	108: 4	
	104: 3	
	100: 2	<- a

Nakon toga dolazi do poziva funkcije **printf**. Na stek okvir funkcije **main** postavlja se njen stek okvir i prosleđuju se argumenti. Prvi argument je adresa konstantne niske (koja se nalazi negde u segmentu podataka), a ostali su kopije četiri navedene vrednosti iz funkcije **main**. Nakon ispisa, uklanja se stek okvir funkcije **printf**, a zatim i funkcije **main**, pošto se došlo do njenog kraja.

Implementacija rekurzije. Navedeno je da je rekurzija situacija u kojoj jedna funkcija poziva sebe samu direktno ili indirektno. Razmotrimo, kao primer, funkciju koja rekurzivno izračunava faktorijel:¹⁶

Program 9.9.

```
#include <stdio.h>

int faktorijel(int n) {
    if (n <= 0)
        return 1;
    else
        return n*faktorijel(n-1);
}

int main() {
```

¹⁶Vrednost faktorijela se, naravno, može izračunati i iterativno, bez korišćenja rekurzije.


```

int n;
while(scanf("%d",&n) == 1)
    printf("%d! = %d\n", n, faktorijel(n));
return 0;
}

```

Ukoliko je funkcija `faktorijel` pozvana za argument 5, onda će na steku poziva da se formira isto toliko stek okvira, za pet nezavisnih instanci funkcije. U svakom stek okviru je drugačija vrednost argumenta `n`. No, iako u jednom trenutku ima 5 aktivnih instanci funkcije `faktorijel`, postoji i koristi se samo jedan primerak izvršivog koda ove funkcije (u kôd segmentu), a svaki stek okvir pamti za svoju instancu dokle je stiglo izvršavanje funkcije, tj. koja je naredba u kôd segmentu tekuća.

9.3.4 Primer organizacije objektnih modula i izvršivog programa

U ovom poglavlju ćemo pokušati da proces kompilacije i povezivanja ogolimo do krajnjih granica tako što ćemo pokazati kako je moguće videti mašinski kôd tj. sadržaj objektnih modula i izvršivog programa nastalih kompilacijom sledećeg jednostavnog programa¹⁷. Detalji ovog primera svakako u velikoj meri prevazilaze osnove programiranja u programskom jeziku C, ali zainteresovanom čitaocu mogu da posluže da prilično demistifikuje proces prevođenja i izvršavanja C programa.

Program 9.10.

```

#include <stdio.h>
int n = 10, sum;

int main() {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        sum += i;
    printf("sum = %d\n", sum);
    return 0;
}

```

Čitav izvorni program sadržan je u jednoj jedinici prevođenja, tako da je za dobijanje izvršivog koda potrebno prevesti tu jedinicu i povezati nastali objektni modul sa potrebnim delovima (objektnim modulima) unapred kompilirane standardne biblioteke.

Nakon kompilacije sa `gcc -c program.c`, sadržaj dobijenog objektnog modula `program.o` može se ispitati korišćenjem pomoćnih programa poput `nm` ili `objdump`.

Na primer, `nm --format sysv program.o` daje rezultat

Name	Value	Class	Type	Size	Section
main	00000000	T	FUNC	00000050	.text
n	00000000	D	OBJECT	00000004	.data
printf		U	NOTYPE		*UND*
sum	00000004	C	OBJECT	00000004	*COM*

Tabela pokazuje da u objektnom modulu postoje četiri imenovana simbola. Simbol `main` je funkcija, nalazi se u segmentu koda (na šta ukazuju sekcija `.text` i klasa `T`) i to na njegovom samom početku (na šta ukazuje vrednost `00000000`) i mašinske instrukcije dobijene njegovim prevođenjem zauzimaju $(50)_{16}$ bajtova. Simbol `n` nalazi se u segmentu podataka (na šta ukazuje sekcija `.data`), na njegovom samom početku (na šta ukazuje vrednost `00000000`) i inicijalizovan je (na šta ukazuje klasa `D`). Simbol `printf` je simbol čija je definicija nepoznata (na šta ukazuje oznaka sekcije `*UND*`, i klase `U`). Simbol `sum` se nalazi u zoni neinicijalizovanih podataka (na šta ukazuje klasa `C` i sekcija `*COM*`) — naime, u ranijim razmatranjima smatrali smo da se neinicijalizovani podaci nalaze u istom segmentu podataka kao i inicijalizovani, što je tačno, ali dublji uvid pokazuje da se oni čuvaju u posebnom delu segmenta podataka (često se ovaj segment naziva `.bss` segment). S obzirom na to da ovaj segment podrazumevano treba da bude ispunjen nulama, za razliku od inicijalizovanih podataka koji moraju biti upisani u izvršivu datoteku, kod neinicijalizovanih podataka, umesto da se nule upisuju u izvršivu datoteku, u njoj se samo naglašava njegova veličina. Prilikom učitavanja programa u glavnu memoriju, pre

¹⁷Primer podrazumeva korišćenje GCC prevodioca na 32-bitnom Linux sistemu. Već na 64-bitnim Linux sistemima stvari izgledaju donekle drugačije.

pozivanja funkcije `main` vrši se inicijalizacija ovog segmenta na nulu. Primetimo i da ime lokalne automatske promenljive i uopšte nije vidljivo u objektnom modulu (što se i moglo očekivati, jer je ova promenljiva bez povezanosti).

Mašinski kôd funkcije `main` može da se vidi, na primer, komandom `objdump -d program.o`.

```
00000000 <main>:
  0: 55                push    ebp
  1: 89 e5             mov     ebp,esp
  3: 83 e4 f0          and     esp,0xffffffff0
  6: 83 ec 20          sub     esp,0x20
  9: c7 44 24 1c 00 00 00 mov     DWORD PTR [esp+0x1c],0x0
10: 00
11: eb 16             jmp     29 <main+0x29>
13: 8b 15 00 00 00 00 mov     edx,DWORD PTR ds:0x0
19: 8b 44 24 1c       mov     eax,DWORD PTR [esp+0x1c]
1d: 01 d0             add     eax,edx
1f: a3 00 00 00 00    mov     ds:0x0,eax
24: 83 44 24 1c 01    add     DWORD PTR [esp+0x1c],0x1
29: a1 00 00 00 00    mov     eax,ds:0x0
2e: 39 44 24 1c       cmp     DWORD PTR [esp+0x1c],eax
32: 7c df             jl      13 <main+0x13>
34: a1 00 00 00 00    mov     eax,ds:0x0
39: 89 44 24 04       mov     DWORD PTR [esp+0x4],eax
3d: c7 04 24 00 00 00 00 mov     DWORD PTR [esp],0x0
44: e8 fc ff ff ff    call   45 <main+0x45>
49: b8 00 00 00 00    mov     eax,0x0
4e: c9               leave
4f: c3               ret
```

Adrese u generisanom kodu su relativne (npr. adrese skokova su sve date u odnosu na početak funkcije `main`) i neke od njih će nakon povezivanja i tokom izvršavanja biti promenjene. Na primer, u instrukciji `29: mov eax,ds:0x0` vrši se kopiranje određene vrednosti iz memorije u registar `eax`. Trenutni kôd govori da je to sadržaj sa adrese 0 (u odnosu na početak segmenta podataka `ds`), ali u izvršivom programu to neće ostati tako. Zadatak linkera je da na ovom mestu adresu 0 zameni adresom promenljive `n` (jer je zadatak ove instrukcije upravo da vrednost promenljive `n` prepíše u registar `eax`). Slično tome, na mesto poziva funkcije `printf` u mašinskom kodu generisan je poziv `44: call 45 <main+0x45>` koji nije ispravan i nema smisla jer ukazuje upravo na adresu argumenta tog poziva (koji je na 44). Zadatak linkera je da ovaj poziv korektno razreši. Spisak stavki koje linker treba da razreši mogu da se vide komandom `objdump -r program.o` (tzv. relokacije) i sam kôd nema nikakvo smisljeno značenje dok se u obzir ne uzme tabela relokacije i dok se sve navedene stavke ne razreše (što je zadatak linkera).

```
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
OFFSET  TYPE      VALUE
00000015 R_386_32      sum
00000020 R_386_32      sum
0000002a R_386_32      n
00000035 R_386_32      sum
00000040 R_386_32      .rodata
00000045 R_386_PC32    printf
```

```
RELOCATION RECORDS FOR [.eh_frame]:
OFFSET  TYPE      VALUE
00000020 R_386_PC32    .text
```

Iz ovoga se vidi se da je jedan od zadataka linkera da korektnu adresu mašinskog koda funkcije `printf` umetne na adresu 45 u segment koda (`.text`) čime će poziv funkcije `printf` postati ispravan. Slično, potrebno je razrešiti i adresu promenljive `n` koja se koristi na mestu 2a u mašinskom kodu (za koju je, kao što smo opisali, trenutno pretpostavljeno da se nalazi na adresi 0 u segmentu podataka, što ne mora biti slučaj u konačnom kodu), adresu promenljive `sum` i to na tri mesta na kojima joj se pristupa (15, 20 i 35) i adresu početka segmenta `.rodata` (engl. read only data) u kome se nalazi konstantna niska `sum = %d\n`, za koji se trenutno pretpostavlja da je 0, a koja se koristi na mestu 40 u mašinskom kodu. Takođe, potrebno je da linker postavi i pravu adresu segmenta koda (`.text`) u zaglavlju izvršive datoteke (`.eh_frame`).

Iako nije od presudnog značaja za programiranje u C-u, analiza prethodnog koda može biti zanimljiva i pokazuje kako se pojednostavljeno opisani mehanizmi funkcionisanja izvršnog okruženja, realno odvijaju u praksi. Prevedeni mašinski kôd podrazumeva da stek u memoriji raste od viših ka nižim adresama (engl. downward growing). Registar `esp` sadrži uvek adresu vrha steka, dok registar `ebp` sadrži adresu početka stek okvira tekuće funkcije (koja je potrebna pri završetku funkcije da bi stek okvir mogao da se ukloni). Prve četiri instrukcije predstavljaju tzv. *prolog* tekuće funkcije i služe da pripreme novi stek okvir (čuva se adresa početka starog stek okvira i to opet na steku, adresa početka novog stek okvira postaje adresa tekućeg vrha steka, a vrh steka se podiže (ka manjim adresama) da bi se napravio prostor za čuvanje lokalnih promenljivih i sličnih podataka na steku). Prevedeni kôd podrazumeva da se promenljiva `i` nalazi na steku i to odmah iznad sačuvane vrednosti početka prvobitnog stek okvira (to je adresa `esp+0x1c` nakon pomeranja vrha steka). Naredba u liniji 9 je inicijalizacija petlje na vrednost 0. Nakon nje, skače se na proveru uslova u liniji 29. Prvo se kopira vrednost promenljive `n` u registar `eax`, a zatim se vrši poređenje vrednosti promenljive `i` (smeštene u steku na adresi `esp+0x1c`) sa registrom `eax`. Ukoliko je `i` manje od `n`, vrši se povratak na telo petlje (instrukcije od linije 13 do 23) i korak (instrukcija 24). Telo petlje kopira vrednost promenljive `sum` (sa adrese koja će biti promenjena) u registar `edx`, kopira vrednost promenljive `i` (sa adrese `esp+0x1c`) u registar `eax`, sabira dva registra i rezultat iz registra `eax` kopira nazad na adresu promenljive `sum`. Korak uvećava vrednost promenljive `i` (na adresi `esp+0x1c`) za jedan. Po završetku petlje, kada uslov petlje više nije ispunjen prelazi se na poziv funkcije `printf` (instrukcije od adrese 34 do 48). Poziv funkcije teče tako što se na stek (u dva mesta ispod njegovog vrha) upisuju argumenti poziva (u obratnom poretaku – vrednost promenljive `sum` koja se kopira preko registra `x`), i zatim adresa format niske (iako je u trenutnom kodu za obe adrese upisana 0 to će biti promenjeno tokom povezivanja). Poziv `call` iznad ova 3 argumenata postavlja adresu povratka i prenosi kontrolu izvršavanja na odgovarajuću adresu koda (koju će biti ispravno postavljena tokom povezivanja). Funkcija `main` vraća povratnu vrednost tako što je u liniji 49 upisuje u registar `eax`. Instrukcije `leave` i `ret` predstavljaju *epilog* funkcije `main`. Instrukcija `leave` skida stek okvir tako što u registar `esp` upisuje vrednost koja se nalazi u `ebp`, i zatim restauriše vrednost početka prethodnog stek okvira tako što je skida sa steka (jer se pretpostavlja da je u prologu funkcije ova vrednost postavljena na stek). Instrukcija `ret` zatim tok izvršavanja prenosi na adresu povratka (koja se sada nalazi na vrhu steka).

Dakle, u fazi prevođenja se svaki poziv spoljašnje funkcije i svako referisanje na spoljašnje promenljive i konstante ostavlja nerazrešenim i od linkera se očekuje da ovakve reference razreši. Ako se u datoteci sa ulaznim programom poziva funkcija ili koristi promenljiva koja nije u njoj definisana (već samo deklarirana, kao što je slučaj sa funkcijom `printf` u prethodnom primeru), kreiranje objektnog modula biće uspešno, ali samo od tog objektnog modula nije moguće kreirati izvršivi program (jer postoje pozivi funkcije čiji mašinski kôd nije poznat usled nedostatka definicije ili postoje promenljive za koju nije odvojena memorija, tako da referisanje na njih u objektnim modulima nisu ispravna). U fazi povezivanja, linker razrešava pozive funkcija i adrese promenljivih i konstanti tražeći u svim navedenim objektnim modulima (uključujući i objektnu module standardne biblioteke) odgovarajuću definiciju (mašinski kôd) takve funkcije tj. definiciju (dodeljenu adresu) takve promenljive.

Ukoliko su svi takvi zahtevi uspešni, linker za sve pozive funkcija upisuje adrese konkretne funkcije koje treba koristiti, za sva korišćenja promenljivih ukazuje na odgovarajuće konkretne promenljive i povezuje sve objektnu module u jedan izvršivi program.

Kôd dobijen povezivanjem obično i dalje nije u stanju da se autonomno izvršava. Naime, funkcije standardne biblioteke su implementirane tako da koriste određen broj rutina niskog nivoa, ali se sve te rutine ne ugrađuju u izvršivi kôd jer bi on tako bio ogroman. Umesto da se te rutine ugrađuju u izvršivi kôd programa, one čine tzv. rantajm biblioteku i pozivaju se dinamički, tek u fazi izvršavanja (videti poglavlje 9.3.1).

Pretpostavimo da je prethodno opisani objektni modul povezan na sledeći način: `gcc -o program program.o`, dajući izvršivi program `program`. Ako se on pregleda (npr. komandom `nm`), može da se vidi da postoji znatno više imenovanih simbola (npr. `_start`, `printf@GLIBC_2.0` itd.). Ako se pogleda mašinski kôd funkcije `main` (npr. komandom `objdump`), može da se vidi da su sporne adrese uspešno razrešene. Međutim, na mestu poziva funkcije `printf` poziva se funkcija `printf@plt`, a ona poziva nedefinisanu funkciju `printf@GLIBC_2.0`. Naime, ova funkcija implementirana je u rantajm biblioteci i njena adresa biće povezana dinamički, na početku izvršavanja programa.

9.3.5 Greške u fazi izvršavanja

U fazi pisanja izvornog i generisanja izvršivog programa od izvornog nije moguće predvideti neke greške koje se mogu javiti u fazi izvršavanja programa. Osim što je moguće da daje pogrešan rezultat (čemu je najčešći razlog pogrešan algoritam ili njegova implementacija), moguće je i da uspešno kompiliran program prouzrokuje greške tokom rada koje uzrokuju prekid njegovog izvršavanja. Te greške mogu biti posledica greške programera koji nije predvideo neku moguću situaciju a mogu biti i greške koje zavise od okruženja u kojem se program izvršava.

Jedna od najčešćih grešaka u fazi izvršavanja je nedozvoljeni pristup memoriji. Ona se, na primer, javlja ako se pokuša pristup memoriji koja nije dodeljena programu ili ako se pokuša izmena memorije koja je dodeljena programu, ali samo za čitanje (engl. read only). Operativni sistem detektuje ovakve situacije i signalizira, što najčešće prouzrokuje prekid programa uz poruku

Segmentation fault

Najčešći uzrok nastanka ovakve greške je pristup neadekvatno alociranom bloku memorije (npr. ako je niz definisan sa `int a[10];`, a pokuša se pristup elementu `a[1000]` ili se pokuša pristup nealociranoj bloku memorije za koji je predviđena dinamička alokacija o čemu će biti reči u glavi 10), dereferenciranje NULL pokazivača (o čemu će biti reči u glavi 10), ili prepunjenje steka usled velikog broja funkcijskih poziva (nastalih najčešće neadekvatno obrađenim izlaskom iz rekurzije ili definisanjem prevelikih lokalnih automatskih promenljivih). Odgovornost za nastanak ovakve greške obično je na programeru.

Ukoliko tokom izvršavanja programa dođe do (celobrojnog) deljenja nulom, biće prijavljena greška:

Floating point exception

i program će prekinuti rad. Neposredna odgovornost za ovu grešku pripada autoru programa jer je prevideo da može doći do deljenja nulom i nije u programu predvideo akciju koja to sprečava.

U fazi izvršavanja može doći i do grešaka u komunikaciji sa periferijama (na primer, pokušaj čitanja iz nepostojeće datoteke na disku) itd.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 9.3.1. Opisati ukratko memorijske segmente koji se dodeljuju svakom programu koji se izvršava. Šta se, tokom izvršavanja programa, čuva: u stek segmentu, u hip segmentu, u segmentu podataka?

Pitanje 9.3.2. U kom segmentu memorije se tokom izvršavanja programa čuvaju: lokalne promenljive;

Pitanje 9.3.3. Da li se memorijski prostor za neku promenljivu može nalaziti u stek segmentu?

Pitanje 9.3.4. Navesti barem tri vrste podataka koje se čuvaju u svakom stek okviru.

Pitanje 9.3.5. Kako se prenose argumenti funkcija? Objasniti kako se taj proces odvija u memoriji računara?

Pitanje 9.3.6. Ukoliko se na steku poziva istovremeno nađe više instanci neke funkcije `f`, kakva mora biti ta funkcija `f`?

Pitanje 9.3.7. Da li se za svaku instancu rekurzivne funkcije stvara novi stek okvir? Da li se za svaku instancu rekurzivne funkcije stvara nova kopija funkcije u kôd segmentu? Da li se za svaki rekurzivni poziv na hipu rezerviše novi prostor za tu funkciju? Da li se za svaki rekurzivni poziv u segmentu podataka rezerviše novi prostor za njene promenljive?

Pitanje 9.3.8. Da li se tokom izvršavanja programa menja sadržaj: (a) segmenta koda, (b) segmenta podataka, (c) stek segmenta?

Pitanje 9.3.9. U kom segmentu memorije se čuva izvršivi mašinski kôd programa? U kojim segmentima memorije se čuvaju podaci? Kakva je veza između životnog veka promenljivih i segmenata memorije u kojima se čuvaju? U kom segmentu memorije se čuvaju automatske promenljive, u kom statičke promenljive, a u kom dinamičke?

Pitanje 9.3.10. U kom segmentu memorije se čuvaju argumenti funkcija i kakav im je životni vek? U kom segmentu memorije se čuvaju mašinske instrukcije prevedenog C programa?

Pitanje 9.3.11. Za svaku promenljivu u narednom kodu reći koja joj je vrsta dosega, kakav joj je životni vek u kom memorijskom segmentu je smeštena i kakva joj je inicijalna vrednost.

```
int a;
int f() {
    double b; static float c;
}
```

POKAZIVAČI I DINAMIČKA ALOKACIJA MEMORIJE

U jeziku C, pokazivači imaju veoma značajnu ulogu i teško je napisati iole kompleksniji program bez upotrebe pokazivača. Dodatne mogućnosti u radu sa pokazivačima daje dinamička alokacija memorije. Programer, u radu sa pokazivačima, ima veliku slobodu i širok spektar mogućnosti. To otvara i veliki prostor za efikasno programiranje ali i za greške.

10.1 Pokazivači i adrese

Memorija računara organizovana je u niz uzastopnih bajtova. Uzastopni bajtovi mogu se tretirati kao jedinstven podatak. Na primer, četiri uzastopna bajta (ili osam, u zavisnosti od sistema) mogu se tretirati kao jedinstven podatak celobrojnog tipa. *Pokazivači* (engl. *pointer*) predstavljaju tip podataka u C-u čije su vrednosti memorijske adrese. Na 16-bitnim sistemima adrese zauzimaju dva bajta, na 32-bitnim sistemima četiri, na 64-bitnim osam, i slično. Iako su, suštinski, pokazivačke vrednosti (adrese) celi brojevi, pokazivački tipovi se razlikuju od celobrojnih i ne mogu se mešati sa njima. Jezik C razlikuje više pokazivačkih tipova. Za svaki tip podataka (i osnovni i korisnički) postoji odgovarajući pokazivački tip. Pokazivači implicitno čuvaju informaciju o tipu onoga na šta ukazuju¹. Ipak, informacija o tipu pokazivača (kao i za sve osnovne tipove) ne postoji tokom izvršavanja programa — tu informaciju iskoristi kompilator tokom kompilacije da u mašinskom kodu generiše instrukcije koje odgovaraju konkretnim tipovima. Dakle, tokom izvršavanja programa, pokazivačka promenljiva zauzima samo onoliko bajtova koliko zauzima podatak o adresi.

Tip pokazivača koji ukazuje na podatak tipa `int` zapisuje se `int *`. Slično važi i za druge tipove. Prilikom deklaracije, nije bitno da li postoji razmak između zvezdice i tipa ili zvezdice i identifikatora i kako god da je napisano, zvezdica se vezuje uz identifikator. U narednom primeru, `p1`, `p2` i `p3` su pokazivači koji ukazuju na `int` dok je `p4` tipa `int`:

```
int *p1;
int* p2;
int* p3, p4;
```

Pokazivačka promenljiva može da sadrži adrese promenljivih ili elemenata niza² i za to se koristi operator `&`. Unarni operator `&`, *operator referenciranja* ili *adresni operator* vraća adresu svog operanda. On može biti primenjen samo na promenljive i elemente niza, a ne i na izraze ili konstante. Na primer, ukoliko je naredni kod deo neke funkcije

```
int a=10, *p;
p = &a;
```

onda se prilikom izvršavanja te funkcije, za promenljive `a` i `p` rezerviše prostor u njenom stek okviru. U prostor za `a` se upisuje vrednost 10, a u prostor za `p` adresa promenljive `a`. Za promenljivu `p` tada kažemo da „pokazuje“ na `a`.

Unarni operator `*` (koji zovemo „operator dereferenciranja“³) se primenjuje na pokazivačku promenljivu i vraća sadržaj lokacije na koju ta promenljiva pokazuje, vodeći računa o tipu. Dereferencirani pokazivač može

¹Jedino pokazivač tipa `void*` nema informaciju o tipu podataka na koji ukazuje, i o tom tipu će biti reči u nastavku.

²Postoje i pokazivači na funkcije i u tom slučaju pokazivačka promenljiva ukazuje na adresu funkcije u segmentu koda, u čemu će više reči biti u poglavlju 10.8.

³Simbol `*` koristi se i za označavanje pokazivačkih tipova i za operator dereferenciranja i treba razlikovati ove njegove dve različite uloge.

biti izmenljiva l-vrednost i u tom slučaju izmene dereferenciranog pokazivača utiču neposredno na prostor na koji se ukazuje. Na primer, nakon koda

```
int a=10, *p;
p = &a;
*p = 5;
```

promenljiva p ukazuje na a, a u lokaciju na koju ukazuje p je upisana vrednost 5. Time je i vrednost promenljive a postala jednaka 5.

Dereferencirani pokazivač nekog tipa, može se pojaviti u bilo kom kontekstu u kojem se može pojaviti podatak tog tipa. Na primer, u datom primeru ispravna bi bila i naredba `*p = *p+a+3;`.

Kao što je već rečeno, pokazivački i celobrojni tipovi su različiti. Tako je, na primer, ako je data deklaracija `int *pa, a;`, naredni kôd `pa = a;` suštinski neispravan (kompilacija prolazi uz upozorenje, ali upis proizvoljnog broja na mesto adrese će veoma verovatno prouzrokovati prekid rada programa prilikom pokušaja pristupa toj adresi). Takođe, suštinski je neispravno i `a = pa;`, kao i `pa = 1234;`. Moguće je koristiti eksplicitne konverzije (na primer `a = (int)pa;` ili `pa = (int*)a;`), ali ove mogućnosti treba veoma oprezno koristiti i isključivo sa jasnim ciljem (koji ne može da se pogodno ostvari drugačije). Jedina celobrojna vrednost koja se može koristiti i kao pokazivačka vrednost je vrednost 0 — moguće je dodeliti nulu pokazivačkoj promenljivoj i porediti pokazivač sa nulom. Uvek se podrazumeva da pokazivač koji ima vrednost 0 ne može da pokazuje ni na šta smisljeno (tj. adresa 0 ne smatra se mogućom). Pokazivač koji ima vrednost 0 nije moguće dereferencirati, tj. pokušaj dereferenciranja dovodi do greške tokom izvršavanja programa (najčešće „segmentation fault“). Umesto konstante 0 obično se koristi simbolička konstanta NULL, definisana u zaglavlju `<stdio.h>`, kao jasniji pokazatelj da je u pitanju specijalna pokazivačka vrednost.

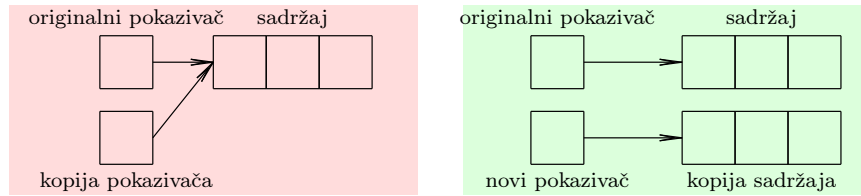
Pokazivači se mogu eksplicitno (pa čak i implicitno) konvertovati iz jednog u drugi pokazivački tip. Na primer `int a; char* p = (char*)&a;` ili čak `int a; char* p = &a;`, pri čemu prevodenjem drugog koda dobijamo upozorenje. Međutim, prilikom konverzije pokazivača vrši se samo prosta dodela adrese, bez ikakve konverzije podataka na koje pokazivač ukazuje, što često može dovesti do neželjenih efekata, te stoga ovakve konverzije pokazivača nećemo često koristiti. Konverzije između pokazivača na podatke i pokazivača na funkcije (o kojima će više biti reči u poglavlju 10.8) nisu dopuštene (dovode do nedefinisanog ponašanja programa).

U nekim slučajevima, poželjno je imati mogućnost „opšteg“ pokazivača, tj. pokazivača koji može da ukazuje na promenljive različitih tipova. Za to se koristi tip `void*`. Izraze ovog tipa je moguće eksplicitno konvertovati u bilo koji konkretni pokazivački tip, a i ukoliko je potrebno, a nije upotrebljena eksplicitna konverzija biće primenjena implicitna konverzija prilikom dodele. Naravno, nije moguće vršiti dereferenciranje pokazivača tipa `void*` jer nije moguće odrediti tip takvog izraza kao ni broj bajtova u memoriji koji predstavljaju njegovu vrednost. Pre dereferenciranja, neophodno je konvertovati vrednost ovog pokazivačkog tipa u neki konkretan pokazivački tip. Takođe, za razliku od ostalih pokazivačkih tipova, nad pokazivačima tipa `void*` nije moguće vršiti aritmetičke operacije (o kojima će više biti reči u poglavlju 10.4).

I na pokazivače se može primeniti ključna reč `const`. Tada `const int* p` označava pokazivač na konstantnu promenljivu tipa `int`, `int *const p` označava konstantni pokazivač na promenljivu tipa `int`, dok `const int *const p` označava konstantni pokazivač na konstantnu promenljivu tipa `int`. U prvom slučaju moguće je menjati pokazivač, ali ne i ono na šta on pokazuje, u drugom je moguće menjati ono na šta ukazuje pokazivač, ali ne i sam pokazivač, dok u trećem slučaju nije moguće menjati ni jedno ni drugo. „Trik“ koji pomaže u razumevanju ovakvih deklaracija je da se tip čita unatrag. Tako bi prva deklaracija označavala „pokazivač na int koji je konstantan“ (konstantan je `int`, a ne pokazivač), druga „konstantni pokazivač na int“ (konstantan je pokazivač, a ne `int`), a treća „konstantni pokazivač na int koji je konstantan“ (konstantna su oba).

Vrednost pokazivača može se dodeliti pokazivaču istog tipa. Ukoliko se vrednost pokazivača p dodeli pokazivaču q, neće na adresu na koju ukazuje q biti iskopiran sadržaj na koji ukazuje p, nego će samo promenljiva q dobiti vrednost promenljive p i obe će ukazivati na prostor na koji je pre toga ukazivao pokazivač p. Taj način kopiranja nekada se naziva *plitko kopiranje*. Nasuprot njemu, *duboko kopiranje* podrazumeva da se napravi kopija sadržaja koji se nalazi na adresi na koju pokazivač pokazuje, a da se pokazivač q usmeri ka kopiji tog sadržaja (slika 10.1). Plitko kopiranje je čest uzrok grešaka jer nakon plitkog kopiranja oba pokazivača ukazuju isti sadržaj i izmenom sadržaja preko jednog pokazivača, možda neočekivano, biva izmenjen sadržaj na koji ukazuje i drugi pokazivač.

Korišćenjem pokazivača moguće je steći uvid u način smeštanja promenljivih u memoriju računara. Često se zahteva da podaci u memoriji budu *poravnati* (engl. *aligned*), što znači, na primer, da svaki podatak koji zauzima četiri bajta u memoriji mora počinjati na memorijskoj adresi koja je deljiva sa četiri (ovo je u vezi sa načinom na koji savremeni procesori preuzimaju podatke iz memorije, jer se ne prebacuju pojedinačni bajtovi već šire binarne reči). Poravnanje dodatno može da oteža konverzije pokazivača (npr. tip `char` zauzima uvek jedan bajt i `char*` može da ukaže na bilo koju adresu, pa njegova eksplicitna konverzija u tip `int*` može dovesti



Slika 10.1: Ilustracija plitkog i dubokog kopiranja

do problema na sistemu gde se, na primer, tip `int` poravnava na četiri bajta jer tada vrednosti `int*` moraju biti deljive sa četiri, dok vrednosti `char*` ne moraju).

Primerimo da se u primeru `int a=10, *p=&a;` sadržaju iste memorijske lokacije može pristupiti na dva različita načina (i preko promenljive `a` i preko dereferenciranja pokazivača `*p`). Ta pojava se naziva *alijasovanje* (*preklapanje*) (engl. *aliasing*). U primeru, `*p` predstavlja alijas (drugo ime) promenljive `a` i sadržaji te dve promenljive su isti. Programi u kojima se alijasovanje intenzivno koristi mogu biti teži za analizu i debugovanje, pa bi ovo svojstvo programskog jezika trebalo koristiti oprezno. Alijasovanje otežava optimizaciju koda tokom kompilacije i stoga standardi jezika C uvode određena ograničenja na tip alijasovanja koji je dopušten. Na primer, jedno od *pravila striktnog alijasovanja* (engl. *strict aliasing rule*) je da se ne dopušta da dva pokazivača različitog tipa ukazuju na isti sadržaj (pokazivački tipovi koji se razlikuju samo po nekom od kvalifikatora `const`, `signed`, `unsigned` se ne smatraju različiti, dok `char*` i `void*` i u određenoj meri pokazivači na strukture ili unije čine određene izuzetke od ovog pravila). Pod tim pravilom kompilator pretpostavlja da će se dereferenciranjem pokazivača različitih tipova dobiti memorijski sadržaji koji se ne preklapaju (koji nisu alijasovani), što mu daje mogućnost da agresivnije vrši neke optimizacije koda. Konverzija pokazivača u neki drugi pokazivački tip i njegovo dereferenciranje dovode do narušavanja ovog pravila striktnog alijasovanja. Na primer, prilikom kompilacije pomoću `gcc -Wall -O2` dobija se upozorenje da naredni kôd kojim se pokušava ispisati heksadekadni sadržaj promenljive tipa `float` (čime bi se odredio njegov binarni memorijski zapis) narušava pravila striktnog alijasovanja.

```
float f = 3.5f;
printf("%x\n", *((unsigned*)&f));
```

Pravi način da se ovaj zadatak reši je korišćenje unije, koja vrši alijasovanje promenljivih (na način propisan standardom C99) jer kompilator prilikom organizovanja unije vodi računa o pitanjima koja mogu narušiti ispravnost rada programa (na primer, vodi se računa o poravnanju elemenata unije).

```
union { float x; unsigned y } u;
u.x = 3.5f;
printf("%x", u.y);
```

I sledeći primer ilustruje pravila striktnog alijasovanja.

```
int a;
void f(double *p) {
    a = 1;
    *p = 1.234;
    g(a);
}
```

Pod pravilima striktnog alijasovanja, može se pretpostaviti da se izmenom vrednosti `*p` u prethodnom kodu ne vrši posredno izmena promenljive `a` (jer su `*p` i `a` drugog tipa i ne mogu biti alijasovani i preklapljeni u memoriji). Zato se može izvršiti optimizacija koda koja pretpostavlja da se funkciji `g` uvek šalje vrednost 1. Ako bi neko pokušao poziv `f((double*)&a)` koji bi doveo do alijasovanja ova dva objekta, iako je sintaksički ovakva konverzija pokazivača dopuštena, kompilator bi ga upozorio da time narušava pravila striktnog alijasovanja i da takav poziv može narušiti ispravnost koda u svetlu pomenute optimizacije. Pre uvođenja pravila striktnog alijasovanja, kompilatori su veoma restriktivno vršili optimizaciju koda, dok pravila striktnog alijasovanja daju mogućnosti mnogo većih optimizacija i dovode do znatno bržeg koda (koji je ispravan ako programer poštuje pravila striktnog alijasovanja).

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.1.1. Koje su informacije pridružene pokazivaču? Koje od ovih informacija se u fazi izvršavanja čuvaju u memoriji dodeljenoj pokazivačkoj promenljivoj?

Pitanje 10.1.2. Koliko bajtova zauzima podatak tipa `unsigned char`? Koliko bajtova zauzima podatak tipa `unsigned char*`?

Pitanje 10.1.3. Ako je veličina koju zauzima element nekog tipa `t` 8 bajtova, koliko onda bajtova zauzima pokazivač na vrednost tipa `t`: (a) 4; (b) 8; (c) 16; (d) zavisi od sistema?

Pitanje 10.1.4. Ako je promenljiva tipa `double *` na konkretnom sistemu zauzima 4 bajta, koliko bajtova na istom sistemu zauzima promenljiva tipa `unsigned char *`?

Pitanje 10.1.5. Na šta se može primeniti operator referenciranja? Na šta se može primeniti operator dereferenciranja? Kako se označavaju ovi operatori? Šta je njihovo dejstvo? Kakav im je prioritet?

Pitanje 10.1.6. Ako je promenljiva `p` pokazivačkog tipa, da li je dozvoljeno koristiti izraz `&p`? Da li se umesto vrednosti `p` može pisati `i *(&p)`? Da li se umesto vrednosti `p` može pisati `i &(*p)`?

Pitanje 10.1.7. Kako se označava generički pokazivački tip? Za šta se on koristi? Da li se pokazivač ovog tipa može dereferencirati? Zašto?

Pitanje 10.1.8. Ako je promenljiva tipa `int*`, da li joj se može dodeliti celobrojna vrednost? Ako je promenljiva tipa `double*`, da li joj se može dodeliti celobrojna vrednost?

Pitanje 10.1.9. Kog tipa je promenljiva `a`, a kog tipa promenljiva `b` nakon deklaracije `short* a, b;`? Koju vrednost ima promenljiva `b` nakon izvršavanja naredbi `b = 2; a = &b; *a = 3; b++;`?

10.2 Pokazivači i argumenti funkcija

U jeziku C argumenti funkcija se uvek prenose po vrednosti⁴. To znači da promenljiva koja je upotrebljena kao argument funkcije ostaje nepromenjena nakon poziva funkcije. Na primer, ako je definisana sledeća funkcija

```
void swap(int a, int b) {
    int tmp = a;
    a = b;
    b = tmp;
}
```

i ukoliko je ona pozvana iz neke druge funkcije na sledeći način: `swap(x, y)` (pri čemu su `x` i `y` promenljive tipa `int`), onda se kreira stek okvir za `swap`, obezbeđuje se prostor za argumente `a` i `b`, vrednosti `x` i `y` se kopiraju u taj prostor i funkcija se izvršava koristeći samo te kopije. Nakon povratka iz funkcije, vrednosti `x` i `y` ostaju nepromenjene.

Ukoliko se želi da funkcija `swap` zaista zameni vrednosti argumentima, onda ona mora biti definisana drugačije:

```
void swap(int *pa, int *pb) {
    int tmp = *pa;
    *pa = *pb;
    *pb = tmp;
}
```

Zbog drugačijeg tipa argumenata, funkcija `swap` više ne može biti pozvana na isti način kao ranije — `swap(x, y)`. Njeni argumenti nisu tipa `int`, već su pokazivačkog tipa `int*`. Zato se kao argumenti ne mogu koristiti vrednosti `x` i `y` već njihove adrese — `&x` i `&y`. Nakon poziva `swap(&x, &y)`, kreira se stek okvir za `swap`, obezbeđuje se prostor za argumente pokazivačkog tipa `pa` i `pb` i zatim se vrednosti `&x` i `&y` kopiraju u taj prostor. Time se prenos argumenata vrši po vrednosti, kao i uvek. Funkcija se izvršava koristeći samo kopije pokazivača, ali zahvaljujući njima ona zaista pristupa promenljivama `x` i `y` i razmenjuje im vrednosti. Nakon

⁴Kao što je rečeno, u slučaju nizova, po vrednosti se ne prenosi čitav niz, već samo adresa njegovog početka.

povratka iz funkcije, vrednosti x i y su razmenjene. Na ovaj način, prenošenjem adrese promenljive, moguće je njeno menjanje u okviru funkcije. Isti taj mehanizam koristi se i u funkciji `scanf` koja je već korišćena.

Prenos pokazivača može da se iskoristi i da funkcija vrati više različitih vrednosti (preko argumenata). Na primer, naredna funkcija računa količnik i ostatak pri deljenju dva cela broja (ne koristeći pritom operatore `/` i `%`):

Program 10.1.

```
#include <stdio.h>

void deljenje(unsigned a, unsigned b,
              unsigned* pk, unsigned* po) {
    *pk = 0; *po = a;
    while (*po >= b) {
        (*pk)++;
        *po -= b;
    }
}

int main() {
    unsigned k, o;
    deljenje(14, 3, &k, &o);
    printf("%d %d\n", k, o);
    return 0;
}
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.2.1. *Kako se prenose argumenti pokazivačkog tipa? Šta to znači? Objasniti na primeru.*

Pitanje 10.2.2. *Šta ispisuje naredni program?*

```
int a = 1, b = 2;
void f(int* p) {
    p = &b;
}
int main() {
    int *p = &a;
    f(p);
    printf("%d\n", *p);
}
```

Pitanje 10.2.3. *Šta ispisuje naredni program?*

```
#include <stdio.h>
void f(int* p) { p++; p += 2; p--; p = p + 1; }

int main() {
    int a[] = {1, 2, 3, 4, 5}, *p = a, *q = a;
    f(p); printf("%d\n", *p);
    q++; q += 2; q--; q = q + 1; printf("%d\n", *q);
}
```

Pitanje 10.2.4. *Ukoliko je potrebno da funkcija vrati više od jedne vrednosti, kako se to može postići?*

Zadatak 10.2.1. *Napisati funkciju `f` sa povratnim tipom `void` koja ima samo jedan argument tipa `int` i vraća ga udvostručenog.*

Zadatak 10.2.2. *Napisati funkciju sa tipom povratne vrednosti `void` koja služi za izračunavanje zbira i razlike svoja dva argumenta.*

Zadatak 10.2.3. *Napisati funkciju koja za uneti broj sekundi ($0 \leq s < 86400$) proteklih od prethodne ponoći izračunava trenutno vreme tj. broj sati, minuta i sekundi.*



10.3 Pokazivači i nizovi

Postoji čvrsta veza između pokazivača i nizova. Operacije nad nizovima mogu se iskazati i u terminima korišćenja pokazivača i u daljem tekstu često nećemo praviti razliku između dva načina za pristupanje elementima niza.

Deklaracija `int a[10]`; deklariše niz koji ima 10 elemenata tipa `int`. Izraz `sizeof(a)` imaće istu vrednost kao izraz `10*sizeof(int)`. Početni element niza je `a[0]`, a deseti element je `a[9]` i oni su u memoriji poredani uzastopno. U fazi kompilacije, imenu niza `a` pridružena je informacija o adresi početnog elementa niza, o tipu elemenata niza, kao i o broju elemenata niza. Poslednje dve informacije koriste se samo tokom kompilacije i ne zauzimaju memorijski prostor u fazi izvršavanja.

Za razliku od pokazivača koji jesu izmenljive l-vrednosti, imena nizova (u navedenom primeru ime `a`) to nisu (jer `a` uvek ukazuje na isti prostor koji je rezervisan za elemente niza). Vrednost `a` nije pokazivačkog tipa, ali mu je vrlo bliska. Izuzev u slučaju kada je u pitanju argument operatora `sizeof` ili operatora `&`, ime niza tipa `T` konvertuje se u pokazivač na `T`. Dakle, ime jednodimenzionog niza (na primer, `a` za deklaraciju `int a[10]`) biće, sem ako je navedeno kao argument `sizeof` ili `&` operatora, implicitno konvertovano u pokazivač (tipa `int*`) na prvi element niza. Vrednosti `a` odgovara pokazivač na prvi element niza, vrednosti `a+1` odgovara pokazivač na drugi element niza, itd. Dakle, umesto `&a[i]` može se pisati `a+i`, a umesto `a[i]` može se pisati `*(a+i)` (u tim izrazima koristi se tzv. pokazivačka aritmetika o kojoj će biti reči u narednom poglavlju). Naravno, kao i obično, nema provere granica niza, pa je dozvoljeno pisati (tj. prolazi fazu prevođenja) i `a[100]`, `*(a+100)`, `a[-100]`, `*(a-100)`, iako je veličina niza samo 10. U fazi izvršavanja, pristupanje ovim lokacijama može da promeni vrednost podataka koji se nalaze na tim lokacijama ili da dovede do prekida rada programa zbog pristupanja memoriji koja mu nije dodeljena.

Kao što se elementima niza može pristupiti korišćenjem pokazivačke aritmetike, ako je `p` pokazivač nekog tipa (npr. `int* p`) na njega može biti primenjen nizovski indeksni pristup (na primer, `p[3]`). Vrednost takvog izraza određuje se tako da se poklapa sa odgovarajućim elementom niza koji bi počinjao na adresi `p` (bez obzira što `p` nije niz nego pokazivač). Na primer, ako bi na sistemu na kojem je `sizeof(int)` jednako 4 pokazivač `p` ukazivao na adresu 100 na kojoj počinje niz celih brojeva, tada bi `p[3]` bio ceo broj koji se nalazi smešten u memoriji počevši od adrese 112. Isti broj bio bi dobijen i izrazom `*(p+3)` u kome se koristi pokazivačka aritmetika.

Dakle, bez obzira da li je `x` pokazivač ili niz, `x[n]` isto je što i `*(x+n)`, tj. `x+n` isto je što i `&x[n]`. Ovako tesna veza pokazivača i nizova daje puno prednosti (na primer, iako funkcije ne primaju niz već samo pokazivač na prvi element, implementacija tih funkcija može to da zanemari i sve vreme da koristi indeksni pristup kao da je u pitanju niz, a ne pokazivač, što je korišćeno u ranijim poglavljima). Međutim, ovo je i čest izvor grešaka, najčešće prilikom alokacije memorije. Na primer,

```
int a[10];
int *b;
a[3] = 5; b[3] = 8;
```

niz `a` je ispravno deklarisan i moguće je pristupiti njegovom elementu na poziciji 3, dok u slučaju pokazivača `b` nije izvršena alokacija elemenata na koje se pokazuje i, iako se pristup `b[3]` ispravno prevodi, on bi najverovatnije doveo do greške prilikom izvršavanja programa. Zato, svaki put kada se koristi operator indeksnog pristupa, potrebno je osigurati ili proveriti da je memorija alocirana na odgovarajući način (jer kompilator ne vrši takve provere).

Kao što je rečeno, izraz `a` ima vrednost adrese početnog elementa i tip `int [10]` koji se, po potrebi, može konvertovati u `int *`. Izraz `&a` ima istu vrednost (tj. sadrži istu adresu) kao i `a`, ali drugačiji tip — tip `int (*)[10]` — to je tip pokazivača na niz od 10 elemenata koji su tipa `int`. Taj tip ima u narednom primeru promenljiva `c`:

```
int a[10];
int *b[10];
int (*c)[10];
```

U navedenom primeru, promenljiva `a` je niz elemenata tipa `int` i zauzima prostor za 10 vrednosti tipa `int`. Promenljiva `b` je niz 10 pokazivača na `int` i zauzima prostor potreban za smeštanje 10 pokazivača. Promenljiva `c` je (jedan) pokazivač na niz od 10 elemenata tipa `int` i zauzima onoliko prostora koliko i bilo koji drugi pokazivač. Vrednost se promenljivoj `c` može pridružiti, na primer, naredbom `c=&a`; . Tada je `(*c)[0]` isto što i `a[0]`. Ukoliko je promenljiva `c` deklarisana, na primer, sa `int (*c)[5]`; , u dodeli `c=&a`; će biti izvršena implicitna konverzija i ova naredba će proći kompilaciju (uz upozorenje da je izvršena konverzija neusaglašenih tipova), ali to bi trebalo izbegavati.

Kao što je rečeno u poglavlju 8.4, niz se ne može preneti kao argument funkcije. Umesto toga, kao argument funkcije se može navesti ime niza i time se prenosi samo pokazivač koji ukazuje na početak niza. Funkcija koja prihvata takav argument za njegov tip može da ima `char a[]` ili `char *a`. Ovim se u funkciju kao argument prenosi (kao i uvek — po vrednosti) samo adresa početka niza, ali ne i informacija o dužini niza.

Kako se kao argument nikada ne prenosi čitav niz, već samo adresa početka, moguće je umesto adrese početka proslediti i pokazivač na bilo koji element niza, kao i bilo koji drugi pokazivač odgovarajućeg tipa. Na primer, ukoliko je `a` ime niza i ako funkcija `f` ima prototip `int f(int x[]);` (ili — ekvivalentno — `int f(int *x);`), onda se funkcija može pozivati i za početak niza (sa `f(a)`) ili za pokazivač na neki drugi element niza (na primer, `f(&a[2])` ili — ekvivalentno — `f(a+2)`). Naravno, ni u jednom od ovih slučajeva funkcija `f` nema informaciju o tome koliko elemenata niza ima nakon prosledene adrese.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.3.1. *Ako je u okviru funkcije deklarisan niz sa `char a[10]`; na koji deo memorije ukazuje `a+9`?*

Pitanje 10.3.2. *Ako je niz deklarisan sa `int a[10]`; , šta je vrednost izraza `a`? Šta je vrednost izraza `a + 3`? Šta je vrednost izraza `*(a+3)`?*

Pitanje 10.3.3. *Da li se komanda `ip = &a[0]` može zameniti komandom (odgovoriti za svaku pojedinačno) (a) `ip = a[0]`; (b) `ip = a`; (c) `ip = *a`; (d) `ip = *a[0]`?*

Pitanje 10.3.4. *Da li je vrednost `a[i]` ista što i (odgovoriti za svaku pojedinačno) (a) `a[0]+i`; (b) `a+i`; (c) `*(a+i)`; (d) `&(a+i)`?*

Pitanje 10.3.5. *Ukoliko je niz deklarisan na sledeći način: `float* x[10]`, kako se može dobiti adresa drugog elementa niza?*

Pitanje 10.3.6. *Neka je niz `a` deklarisan sa `int a[10]`, i neka je `p` pokazivač tipa `int*`. Da li je naredba `a = p`; ispravna? Da li je naredba `p = a`; ispravna? Koja je vrednost izraza `sizeof(p)` nakon naredbe `p = a`; , ako `int*` zauzima četiri bajta?*

Pitanje 10.3.7. *Niz je deklarisan sa `int a[10]`; . Da li je `a+3` ispravan izraz? Da li mu je vrednost ista kao i vrednost `a[3]`, `&a[3]`, `*a[3]` ili `a[10]`? Da li je `*(a+3)` ispravan izraz? Da li mu je vrednost ista kao i vrednost `a[3]`, `a[10]`, `*a[3]` ili `*a[10]`?*

Pitanje 10.3.8. *Šta ispisuje naredni kôd:*

```
int a = 3, b[] = {8, 6, 4, 2}, *c = &a, *d = b + 2; *c = d[-1];
printf("%d\n", a);
```

```
int a[] = {7, 8, 9}; int *p; p = a;
printf("%d %d\n", *(p+2), sizeof(p));
```

Pitanje 10.3.9. *Ako je kao argument funkcije navedeno ime niza, šta se sve prenosi u funkciju: (i) adresa početka niza; (ii) elementi niza; (iii) podatak o broju elemenata niza; (iv) adresa kraja niza?*

Pitanje 10.3.10. *Koji prototip je ekvivalentan prototipu `int f(char s[])`? Da li ima razlike između prototipova `void f(char *x)`; i `void f(char x[])`;? Da li ima razlike između deklaracija `char* x`; i `char x[]`;? Da li su obe ispravne?*

10.4 Pokazivačka aritmetika

U prethodnom poglavlju je rečeno da nakon deklaracije `int a[10]`; , vrednosti `a` odgovara pokazivač na prvi element niza, vrednosti `a+1` odgovara pokazivač na drugi element niza, itd. Izraz `p+1` i slični uključuju izračunavanje koje koristi *pokazivačku aritmetiku* i koje se razlikuje od običnog izračunavanja. Naime, izraz `p+1` ne označava dodavanje vrednosti 1 na `p`, već dodavanje dužine jednog objekta tipa na koji ukazuje `p`. Na primer, ako `p` ukazuje na `int`, onda `p+1` i `p` mogu da se razlikuju za dva ili četiri — za onoliko koliko bajtova na tom sistemu zauzima podatak tipa `int` (tj. vrednosti `p+1` i `p` se razlikuju za `sizeof(int)` bajtova). Na primer, ako je `p` pokazivač na `int` koji sadrži adresu 100, na sistemu na kojem `int` zauzima 4 bajta, vrednost `p+3` će biti adresa `100 + 3 · 4 = 112`. Analogno važi za druge tipove.

Od pokazivača je moguće oduzimati cele brojeve (na primer, `p-n`), pri čemu je značenje ovih izraza analogno značenju u slučaju sabiranja. Na pokazivače je moguće primenjivati prefiksne i postfixne operatore `++` i `--`, sa

sličnom semantikom. Dva pokazivača je moguće oduzimati. I u tom slučaju se ne vrši prosto oduzimanje dve adrese, već se razmatra veličina tipa pokazivača, sa kojom se razlika deli. Dva pokazivača nije moguće sabirati.

Pored dereferenciranja, dodavanja i oduzimanja celih brojeva, i oduzimanja pokazivača, nad pokazivačima se (samo ako su istog tipa) mogu primenjivati i relacijski operatori (na primer, $p1 < p2$, $p1 == p2$, ...). Tako je, na primer, $p1 < p2$ tačno akko $p1$ ukazuje na raniji element (u smislu linearno uređene memorije) niza od pokazivača $p2$.

Unarni operatori $&$ i $*$ imaju viši prioritet nego binarni aritmetički operatori. Zato je značenje izraza $*p+1$ zbir sadržaja lokacije na koju ukazuje p i vrednosti 1 (a ne sadržaj na adresi $p+1$). Unarni operatori $&$, $*$, i prefiksni $++$ zapisuju se pre svog argumenta i primenjuju se redom, zdesna nalevo, pa naredba $++*p$; inkrementira sadržaj lokacije na koju ukazuje p (tj. operator $++$ se primenjuje na vrednost $*p$). Postfiksni operator $++$ i drugi unarni operatori koji se zapisuju nakon svog argumenta primenjuju se redom, sleva nadesno. Unarni operatori zapisani nakon argumenta imaju viši prioritet od unarnih operatora koji su zapisani pre argumenta, pa $*p++$ vraća sadržaj na lokaciji p , dok se kao bočni efekat vrednost p inkrementira.

Vezu pokazivača i nizova i pokazivačku aritmetiku ilustruje naredni jednostavni primer.

Program 10.2.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a[] = {8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
    int *p1, *p2, *p3;
    /* Ispis elemenata niza */
    printf("%d %d %d\n", a[0], a[3], a[5]);

    /* Inicijalizacija pokazivaca -
       ime niza se konvertuje u pokazivac */
    p1 = a; p2 = &a[3]; p3 = a + 5;
    printf("%d %d %d\n", *p1, *p2, *p3);

    /* Pokazivaci se koriste u nizovskoj sintaksi */
    printf("%d %d %d\n", p1[1], p2[2], p3[-1]);

    /* Pokazivacka aritmetika */
    p1++; --p2; p3 += 2; /* a++ nije dozvoljeno */
    printf("%d %d %d %lu\n", *p1, *p2, *p3, p3 - p1);

    /* Odnos izmedju prioriteta * i ++ */
    *p1++; printf("%d ", *p1);
    *(p1++); printf("%d ", *p1);
    (*p1)++; printf("%d\n", *p1);
    return 0;
}
```

```
8 5 3
8 5 3
7 3 4
7 6 1 6
6 5 6
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.4.1. Ako je p tipa int^* , šta je efekat naredbe $*p += 5$; a šta efekat naredbe $p += 5$;

Pitanje 10.4.2. Ako su promenljive p i q tipa double^* , za koliko će se razlikovati vrednosti p i q nakon komande $p = q+n$ (pri čemu je n celobrojna promenljiva)?

Pitanje 10.4.3. Ako je promenljiva p tipa double^* , za koliko će se promeniti njena vrednost (a) nakon komande $++*p$; (b) nakon komande $++(*p)$; (c) nakon komande $*p++$; (d) nakon komande $(*p)++$;

Da li postoji razlika između komandi $(*p)++$ i $*p++$?

Pitanje 10.4.4. Koje binarne operacije su dozvoljene nad vrednostima istog pokazivačkog tipa (npr. nad promenljivima `p1` i `p2` tipa `int*`)?

Pitanje 10.4.5. Koje binarne aritmetičke operacije se mogu primeniti nad pokazivačem i celim brojem (npr. nad promenljivom `p` tipa `int*` i promenljivom `n` tipa `int`)?

Pitanje 10.4.6. Ako su `p1`, `p2` pokazivači istog tipa, da li postoji razlika između vrednosti: $(p1-p2)+d$ i $p1-(p2-d)$? Kog su tipa navedene vrednosti?

Pitanje 10.4.7. Ako su `p1`, `p2`, `p3` pokazivači istog tipa, da li je naredna konstrukcija ispravna:

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. <code>p1=NULL;</code> | 2. <code>p1=10;</code> | 3. <code>p1=p1+0;</code> |
| 4. <code>p1=p1+10;</code> | 5. <code>p1=(p1+p1)+0;</code> | 6. <code>p1=(p1+p1)+10;</code> |
| 7. <code>p1=(p1-p1)+0;</code> | 8. <code>p1=(p1-p1)+10;</code> | 9. <code>p1=(p1-p2)+10;</code> |
| 10. <code>p1=p1-(p2+10);</code> | 11. <code>p1=p1+(p1-p2);</code> | 12. <code>p1=p1-(p1-p2);</code> |
| 13. <code>p1=p1+(p2-p3);</code> | 14. <code>p1=(p1+p2)-p3;</code> | 15. <code>p1=(p1+p2)+p3;</code> |
| 16. <code>p1=p1+(p2+p3);</code> | | |

Pitanje 10.4.8.

1. Za koliko bajtova se menja vrednost pokazivača `p` tipa `int *` nakon naredbe `p += 2;`?
2. Ako je `p` tipa `float*`, za koliko se razlikuju vrednosti `p+5` i `p`?
3. Za koliko bajtova se menja vrednost pokazivača `p` tipa `T *` (gde je `T` neki konkretan tip), nakon naredbe `p += 2;`?
4. Ako je `p` pokazivač tipa `T`, čemu je jednako `p + 3`?

Pitanje 10.4.9.

1. Kog je tipa `x`, a kog tipa `y` nakon deklaracije `int *x, *y;`? Da li su dozvoljene operacije `x+y` i `x-y`?
2. Kog je tipa `a`, a kog tipa `b` nakon deklaracije `int* a, b;`? Da li su dozvoljene operacije `a+b` i `a-b`?

Pitanje 10.4.10. Da li nakon `int n[] = {1, 2, 3, 4, 5}; int* p = n;`, sledeće naredbe menjaju sadržaj niza `n`, vrednost pokazivača `p`, ili ni jedno ni drugo ili oba: (a) `*(p++)`; (b) `(*p)++`; (c) `*p++`;

10.5 Pokazivači i niske

Doslovne tj. konstantne niske (engl. *string literal*), na primer `"informatika"`, u memoriji su realizovane slično kao nizovi karaktera: karakteri su poredani redom na uzastopnim memorijskim lokacijama i iza njih se nalazi završna nula (`'\0'`) koja označava kraj niske. Konstantne niske se u memoriji uvek čuvaju u segmentu podataka. Kada se u pozivu funkcije navede konstantna niska (na primer, u pozivu `printf("%d", x);`), funkcija umesto niske prihvata kao argument zapravo adresu početka konstantne niske u segmentu podataka.

Razmotrimo, kao primer, deklaraciju `char *p = "informatika";`. Ukoliko je takva deklaracija navedena u okviru neke funkcije, onda se u njenom stek okviru rezerviše prostor samo za promenljivu `p` ali ne i za nisku `"informatika"` — ona se čuva u segmentu podataka i `p` ukazuje na nju. Situacija je slična ako je deklaracija sa inicijalizacijom `char *p = "informatika";` spoljašnja (tj. globalna): promenljiva `p` će se čuvati u segmentu podataka i ukazivati na nisku `"informatika"` — koja se čuva negde drugde u segmentu podataka. U oba slučaja, promenljiva `p` ukazuje na početak niske `"informatika"` i `p[0]` je jednako `'i'`, `p[1]` je jednako `'n'` i tako dalje. Pokušaj da se promeni sadržaj lokacije na koji ukazuje `p` (na primer, `p[0]='x'`; ili `p[1]='x'`;) prolazi fazu prevođenja, ali u fazi izvršavanja dovodi do nedefinisanog ponašanja (najčešće do greške u fazi izvršavanja i prekida izvršavanja programa). S druge strane, promena vrednosti samog pokazivača `p` (na primer, `p++`;) je u oba slučaja dozvoljena. Dakle, `p` jeste izmenljiva l-vrednost, ali, na primer, `p[0]` nije.

U gore navedenim primerima koristi se pokazivač `p` tipa `char*`. Značenje inicijalizacije je bitno drugačije ako se koristi niz. Na primer, deklaracijom sa inicijalizacijom `char a[] = "informatika";` kreira se niz `a` dužine 12 i prilikom inicijalizacije on se popunjava karakterima niske `"informatika"`. U ovoj situaciji, dozvoljeno je menjanje vrednosti `a[0]`, `a[1]`, ..., `a[9]`, ali nije dozvoljeno menjanje vrednosti `a`. Dakle, `a` nije izmenljiva l-vrednost, ali, na primer, `a[0]` jeste.

Razmotrimo kao ilustraciju rada sa pokazivačima na karaktere nekoliko mogućih implementacija funkcije `strlen` koja vraća dužinu zadate niske. Njen argument `s` je pokazivač na početak niske (koja se, kao i obično,

može tretirati kao niz). Ukoliko se funkcija pozove sa `strlen(p)`, promenljiva `s` nakon poziva predstavlja kopiju tog pokazivača `p` i može se menjati bez uticaja na originalni pokazivač koji je prosleđen kao argument:

```
size_t strlen(const char *s) {
    size_t n;
    for (n = 0; *s != '\0'; s++)
        n++;
    return n;
}
```

Još jedna verzija ove funkcije koristi mogućnost oduzimanja pokazivača (umesto `*s != '\0'`, korišćen je kraći, a ekvivalentan izraz `*s`):

```
size_t strlen(const char *s) {
    const char* t = s;
    while(*s)
        s++;
    return s - t;
}
```

Zbog neposrednih veza između nizova i pokazivača, kao i načina na koji se obrađuju, navedena funkcija `strlen` može se pozvati za argument koji je konstantna niska (na primer, `strlen("informatika")`), za argument koji je ime niza (na primer, `strlen(a)`; za niz deklarisan sa `char a[10]`), kao i za pokazivač tipa `char*` (na primer, `strlen(p)`; za promenljivu `p` deklarisanu sa `char *p`).

Kao drugi primer, razmotrimo nekoliko mogućih implementacija funkcije `strcpy` koja prihvata dva karakterska pokazivača (ili dve niske) i sadržaj druge kopira u prvu. Da bi jedna niska bila iskopirana u drugu nije, naravno, dovoljno prekopirati pokazivač, već je neophodno prekopirati svaki karakter druge niske pojedinačno. Na primer, naredna dodela je sintaksički ispravna, ali njome se samo pokazivač `t` usmerava ka postojećoj niski `s`, bez kopiranja sadržaja. Ovo je plitko kopiranje i to često nije ono što programer želi (npr. bilo kakva izmena sadržaja putem pokazivača `t` menja sadržaj niske `s`).

```
char s[] = "abcd";
char *t;
...
t = s;
```

Slično, naredna dodela nije dopuštena, jer nizove nije moguće dodeljivati.

```
char s[] = "abcd";
char t[5];
...
t = s;
```

Dakle, kao što je i ranije rečeno, ispravan način da se niska `s` dodeli niski `t` nije dodela, već poziv funkcije `strcpy`, čiju ćemo jednu moguću implementaciju opisati.

```
char s[] = "abcd";
char t[5];
...
strcpy(t, s);
```

U narednom kodu, oba pokazivača uvećavaju se za po jedan (operatorom inkrementiranja), sve dok drugi pokazivač ne dođe do završne nule, tj. do kraja niske (kako se argumenti prenose po vrednosti, promenljivama `s` i `t` se može menjati vrednost, a da to ne utiče na originalne pokazivače ili na nizove čije su adrese prosledene kao argumenti):

```
void strcpy(char *s, const char *t) {
    while ((*s = *t) != '\0') {
        s++;
        t++;
    }
}
```

```

    }
}

```

Inkrementiranje koje se koristi u navedenom kodu, može se izvršiti (u postfiksnom obliku) i u okviru same `while` petlje:

```

void strcpy(char *s, const char *t) {
    while ((*s++ = *t++) != '\0');
}

```

Konačno, poređenje sa nulom može biti izostavljeno jer svaka ne-nula vrednost ima istinitosnu vrednost *tačno*:

```

void strcpy(char *s, const char *t) {
    while (*s++ = *t++);
}

```

U navedenoj implementaciji funkcije `strcpy` kvalifikatorom `const` obezbeđeno je da se sadržaj lokacija na koje ukazuje `t` neće menjati (u protivnom dolazi do greške u fazi prevođenja).

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.5.1. U kom segmentu memorije se tokom izvršavanja programa čuvaju konstantne niske?

Pitanje 10.5.2. Nakon koda

```

void f() {
    char* a = "Zdravo";
    char b[] = "Zdravo";
    ...
}

```

u kom segmentu memorije je smeštena promenljiva `a`? u kom je segmentu ono na šta pokazuje promenljiva `a`? U kom segmentu su smešteni elementi niza `b`? Da li se vrednosti `a` i `b` mogu menjati? Koliko bajtova zauzima `a`, a koliko `b`?

Pitanje 10.5.3. Koju vrednost ima promenljiva `i` nakon naredbi:

```

int i;
char a[] = "informatika";
i = strlen(a+2) ? strlen(a+4) : strlen(a+6);

```

Pitanje 10.5.4. Razmotriti funkciju:

```

char *dan(int n) {
    static char *ime[] = {
        "neispravna vrednost", "ponedeljak", "utorak", "sreda",
        "cetvrtak", "petak", "subota", "nedelja"
    };
    return (n < 1 || n > 7) ? ime[0] : ime[n];
}

```

Šta se postiže navedenim kvalifikatorom `static`?

Koliko bajtova zauzima niz `ime` i u kom delu memorije?

U kojem delu memorije bi se nalazio niz `ime` da nije naveden kvalifikator `static`?

Na koji deo memorije ukazuje `ime[0]`?

Zadatak 10.5.1. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strlen`. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strcpy`. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strcmp`. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strrev`. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strchr`. Navesti jednu moguću implementaciju funkcije `strstr`. Napomena: sve vreme koristiti pokazivačku sintaksu. ✓

10.6 Nizovi pokazivača i višedimenzioni nizovi

Kao što je rečeno u poglavlju 10.3, izuzev u slučaju ako je u pitanju argument `sizeof` ili `&` operatora, ime niza tipa `T` se konvertuje u pokazivač na `T`. To važi i za višedimenzione nizove. Ime niza tipa `T a[d1][d2]...[dn]` se konvertuje u pokazivač na `n-1`-dimenzioni niz, tj. u pokazivač tipa `T (*)[d2]...[dn]`. Ovako nešto se, na primer, dešava prilikom prenosa višedimenzionalnih nizova u funkcije, o čemu je već bilo reči u poglavlju 8.8. Razmotrimo dalje, na primer, deklaraciju dvodimenzionog niza:

```
int a[10][20];
```

Svaki od izraza `a[0]`, `a[1]`, `a[2]`, ... označava niz od 20 elemenata tipa `int`, te ima tip `int [20]` (koji se, po potrebi, implicitno konvertuje u tip `int*`). Dodatno, `a[0]` sadrži adresu elementa `a[0][0]` i, opštije, `a[i]` sadrži adresu elementa `a[i][0]`. Sem u slučaju kada je argument `sizeof` ili `&` operatora, vrednost `a` se konvertuje u vrednost tipa `int (*)[20]` — ovo je tip pokazivača na niz od 20 elemenata. Slično, izrazi `&a[0]`, `&a[1]`, ... su tipa pokazivača na niz od 20 elemenata, tj. `int (*)[20]`. Izrazi `a` i `a[0]` imaju istu vrednost (adresu početnog elementa dvodimenzionalnog niza), ali različite tipove: prvi ima tip `int (*)[20]`, a drugi tip `int*`. Ovi tipovi ponašaju se u skladu sa opštim pravilima pokazivačke aritmetike. Tako je, na primer, `a+i` jednako `a[i]`, a `a[0]+i` je jednako `&a[0][i]`.

Razmotrimo razliku između dvodimenzionog niza i niza pokazivača. Ako su date deklaracije

```
int a[10][20];
int *b[10];
```

izrazi `a[3][4]` i `b[3][4]` su sintaksički ispravna referisanja na pojedinačni `int`. Ali `a` je pravi dvodimenzioni niz: 200 lokacija za podatak tipa `int` je rezervisano tj. alocirano i uobičajena računica `20 * v + k` se koristi da bi se pristupilo elementu `a[v][k]`. Za niz `b`, međutim, nije alociran prostor za smeštanje elemenata niza, već deklaracija alocira samo 10 pokazivača i ne inicijalizuje ih — inicijalizacija se mora izvršiti eksplicitno, bilo statički (navođenjem inicijalizatora) ili dinamički (tokom izvršavanja programa). Pod pretpostavkom da svaki element niza `b` zaista pokazuje na niz od 20 elemenata, u memoriji će biti 200 lokacija za podatke tipa `int` i još dodatno 10 lokacija za pokazivače. Elementi niza `a` su sigurno smešteni na uzastopnim memorijskim lokacijama, dok lokacije na koje ukazuju elementi niza `b` ne moraju da budu. Ključna prednost niza pokazivača nad dvodimenzionalnim nizom je činjenica da vrste na koje pokazuju ovi pokazivači mogu biti različite dužine. Tako, svaki element niza `b` ne mora da pokazuje na 20-to elementni niz — neki mogu da pokazuju na 2-elementni niz, neki na 50-elementni niz, a neki mogu da budu `NULL` i da ne pokazuju nigde.

Razmotrimo primer niza koji treba da sadrži imena meseci. Jedno rešenje je zasnovano na dvodimenzionalnom nizu (u koji se, prilikom inicijalizacije upisuju imena meseci):

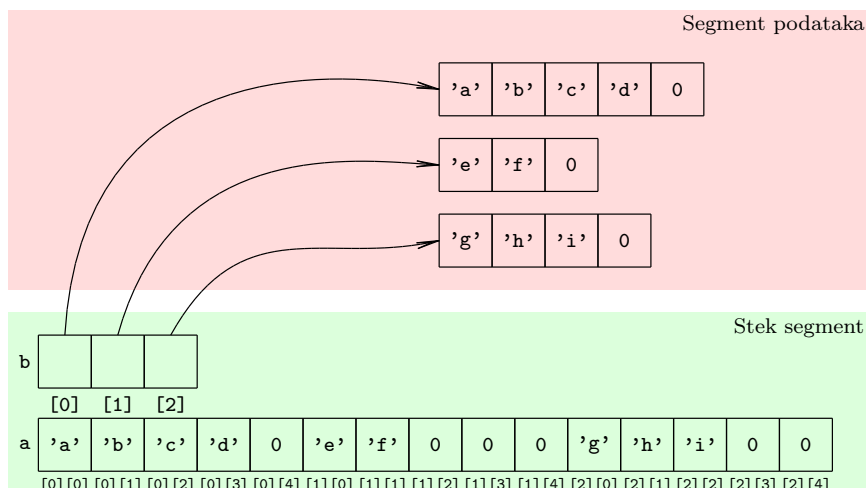
```
char meseci[][10] = {
    "Greska", "Januar", "Februar", "Mart", "April",
    "Maj", "Jun", "Jul", "Avgust", "Septembar",
    "Oktobar", "Novembar", "Decembar"};
```

Pošto meseci imaju imena različite dužine, bolje rešenje je napraviti niz pokazivača na karaktere i inicijalizovati ga da pokazuje na konstantne niske smeštene u segmentu podataka (primetimo da nije potrebno navesti broj elemenata niza pošto je izvršena inicijalizacija):

```
char *meseci[] = {
    "Greska", "Januar", "Februar", "Mart", "April",
    "Maj", "Jun", "Jul", "Avgust", "Septembar",
    "Oktobar", "Novembar", "Decembar"};
```

Slika 10.2 ilustruje sličan primer — memoriju koja odgovara nizovima `a` i `b` deklarisanim u okviru neke funkcije:

```
char a[][5] = {"abcd", "ef", "ghi"};
char* b[] = {"abcd", "ef", "ghi"};
```



Slika 10.2: Niz pokazivača i dvodimenzioni niz u memoriji

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.6.1. Navesti primer inicijalizacije dvodimenzionog niza brojeva tipa `int`. Navesti primer deklaracije trodimenzionog niza brojeva tipa `float`.

Pitanje 10.6.2. Da li se matrica `a` dimenzije 3×3 deklarise na sledeći način (odgovoriti za svaku pojedinačno): (a) `a[3][3][3]`; (b) `a[3,3,3]`; (c) `a[3,3]`; (d) `a[3][3]`; (e) `a[3*3]`?

Pitanje 10.6.3. Nakon deklaracije `int a[10]`; kog tipa je vrednost `a`? Nakon deklaracije `int b[10][20]`; kog tipa je vrednost `b`? a kog vrednost `b[0]`?

Pitanje 10.6.4. Objasniti naredne dve deklaracije i u čemu se razlikuju:

```
char *name[] = { "Illegal month", "Jan", "Feb", "Mar" };
char aname[][15] = { "Illegal month", "Jan", "Feb", "Mar" };
```

Pitanje 10.6.5. Kako se deklarise trodimenzioni niz a dimenzija 10, 9, 8?

Pitanje 10.6.6. Koliko bajtova će biti rezervisano za naredne nizove:

```
char *name[] = { "Illegal month", "Jan", "Feb", "Mar" };
char aname[][15] = { "Illegal month", "Jan", "Feb", "Mar" };
```

Pitanje 10.6.7.

- Da li je nakon deklaracije `char a[3][3]`, naredba `a[0][0] = 'a'`; (a) sintaksički ispravna? (b) semantički ispravna?
- Da li je nakon deklaracije `char* a[3]`, naredba `a[0][0] = 'a'`; (a) sintaksički ispravna? (b) semantički ispravna?

Pitanje 10.6.8. Koliko bajtova zauzima i u kom delu memorije niz koji je u okviru neke funkcije deklarisan sa `char* a[10]`;

Pitanje 10.6.9. Koja inicijalizacija dvodimenzionog niza je ispravna:

- `int a[][2] = {1,2,3,4}`; (b) `int a[2][] = {1,2,3,4}`;
- `int a[][2] = {1,2,3,4}`; (d) `int a[2][] = {1,2,3,4}`;

Pitanje 10.6.10. Koliko je, na 32-bitnim sistemima, `sizeof(a)` i `sizeof(b)` nakon deklaracija `int* a[4]`; `int b[3][3]`; Koliko je u opštem slučaju?

Pitanje 10.6.11. Navesti primer inicijalizacije niza pokazivača. Opisati efekat narednih deklaracija: `int a[10][20]`; `int`

Pitanje 10.6.12. Pretpostavimo da se naredni kôd izvršava na 32-bitnom sistemu.

```
char* a[] = {"Dobar dan!", "Zdravo, zdravo"};
char b[][15] = {"Dobar dan!", "Zdravo, zdravo"};
```

Čemu je jednako `sizeof(a)` a čemu `sizeof(b)`?

Pitanje 10.6.13. Razmotriti naredni kôd:

```
void f() {
    char* a = "Zdravo";
    char b[] = "Zdravo";
    ...
}
```

U kom segmentu memorije se nalazi promenljiva `a`? U kom segmentu memorije je ono na šta pokazuje promenljiva `a`? U kom segmentu memorije je ono na šta pokazuje promenljiva `b`?

Pitanje 10.6.14. Koliko bajtova će na steku biti rezervisano za niz

```
char *s[] = { "jedan", "dva", "tri" }; koji je lokalna promenljiva?
```

10.7 Pokazivači i strukture

Moguće je definisati i pokazivače na strukture. U slučaju da se članovima strukture pristupa preko pokazivača, umesto kombinacije operatora `*` i `.`, moguće je koristiti operator `->`. Operator `->` je operator najvišeg prioriteta. Na primer, umesto `(*pa).imenilac` može se pisati `pa->imenilac`:

```
struct razlomak *pa = &a;
printf("%d/%d", pa->brojilac, pa->imenilac);
```

Prilikom dodele struktura, vrši se plitko kopiranje pokazivača koji se u njima nalaze. Neka su `a` i `b` promenljive istog tipa strukture koja ima član pokazivačkog tipa `p`. Dodelom `a=b`; biće iskopirane vrednosti svih članova strukture iz `b` u `a`, uključujući i vrednost člana `p`, ali neće biti iskopiran sadržaj na koji je ukazivao pokazivač `b.p`. Umesto toga, nakon `a=b`; i `a.p` i `b.p` ukazaće na istu adresu (na onu na koju je ukazivao `b.p`). Iako se takvo plitko kopiranje koristi (pre svega zbog uštede memorije), ono je čest uzrok grešaka i pokazivače sadržane u strukturama često je poželjnije duboko kopirati (što zahteva dodatan trud programera).

Strukture se kao argumenti u funkciju prenose po vrednosti. S obzirom na to da strukture često zauzimaju više prostora od elementarnih tipova podataka, čest je običaj da se umesto struktura u funkcije proslede njihove adrese, tj. pokazivači na strukture. Na primer,

```
void saberi_razlomke(struct razlomak *pa, struct razlomak *pb,
                    struct razlomak *pc)
{
    pc->brojilac = pa->brojilac*pb->imenilac +
                  pa->imenilac*pb->brojilac;
    pc->imenilac = pa->imenilac*pb->imenilac;
}
```

10.8 Pokazivači na funkcije

Funkcije se ne mogu direktno prosledivati kao argumenti drugim funkcijama, vraćati kao rezultat funkcija i ne mogu se dodeljivati promenljivima. Ipak, ove operacije je moguće posredno izvršiti ukoliko se koriste pokazivači na funkcije. Razmotrimo naredni ilustrativni primer.

Program 10.3.

```
#include <stdio.h>

void inc1(int a[], int n, int b[]) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        b[i] = a[i] + 1;
```

```

}

void mul2(int a[], int n, int b[]) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        b[i] = a[i] * 2;
}

void even0(int a[], int n, int b[]) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        b[i] = a[i] % 2 == 0 ? 0 : a[i];
}

void print(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    putchar('\n');
}

#define N 8
int main() {
    int a[N] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}, b[N];

    inc1(a, N, b);    print(b, N);
    mul2(a, N, b);    print(b, N);
    even0(a, N, b);   print(b, N);

    return 0;
}

```

Sve funkcije u prethodnom programu kopiraju elemente niza *a* u niz *b*, prethodno ih transformišući na neki način. Moguće je izdvojiti ovaj zajednički postupak u zasebnu funkciju koja bi bila parametrizovana operacijom transformacije koja se primenjuje na elemente niza *a*:

```

#include <stdio.h>

void map(int a[], int n, int b[], int (*f)(int)) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        b[i] = (*f)(a[i]);
}

int inc1(int x) { return x + 1; }
int mul2(int x) { return 2 * x; }
int parni0(int x) { return x % 2 == 0 ? 0 : x; }

void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    putchar('\n');
}

#define N 8
int main() {
    int a[N] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}, b[N];

```

```

map(a, N, b, &inc1);   ispisi(b, N);
map(a, N, b, &mul2);   ispisi(b, N);
map(a, N, b, &parni0); ispisi(b, N);

return 0;
}

```

Funkcija `map` ima poslednji argument tipa `int (*)(int)`, što označava pokazivač na funkciju koja prima jedan argument tipa `int` i vraća argument tipa `int`.

Pokazivači na funkcije se razlikuju po tipu funkcije na koje ukazuju (po tipovima argumenata i tipu povratne vrednosti). Deklaracija promenljive tipa pokazivača na funkciju se vrši tako što se ime promenljive kojem prethodi karakter `*` navede u zagradama kojima prethodi tip povratne vrednosti funkcije, a za kojima sledi lista tipova parametara funkcije. Prisustvo zagrada je neophodno da bi se napravila razlika između pokazivača na funkcije i samih funkcija. U primeru

```

double *a(double, int);
double (*b)(double, int);

```

identifikator `a` označava funkciju koja vraća rezultat tipa `double*`, a prima argumente tipa `double` i `int` (i ovaj red predstavlja deklaraciju funkcije), dok promenljiva `b` označava pokazivač na funkciju koja vraća rezultat tipa `double`, a prima argumente tipa `double` i `int`.

Najčešće korišćene operacije sa pokazivačima na funkcije su, naravno, referenciranje (`&`) i dereferenciranje (`*`).⁵

Moguće je kreirati i nizove pokazivača na funkcije. Ovi nizovi se mogu i inicijalizovati (na uobičajeni način). U primeru

```
int (*a[3]) (int) = {&inc1, &mul2, &parni0};
```

`a` predstavlja niz od 3 pokazivača na funkcije koje vraćaju `int`, i primaju argument tipa `int`. Funkcije čije se adrese nalaze u nizu se mogu direktno i pozvati. Na primer, naredni kôd ispisuje vrednost 4:

```
printf("%d", (*a[0])(3));
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.8.1. Deklarisati funkciju `f` povratnog tipa `int` koja kao argument ima pokazivač na funkciju koja je povratnog tipa `char` i ima (samo jedan) argument tipa `float`.

Pitanje 10.8.2. Deklarisati funkciju `f` čiji poziv može da bude `f(strcmp)`, gde je `strcmp` funkcija deklarirana u `string.h`.

Pitanje 10.8.3. Ako se funkcija `int faktorijel(int n)` može koristiti kao (jedini) argument funkcije `f` tipa `float`, kako je deklarirana funkcija `f`?

Pitanje 10.8.4. Da li je ispravan sledeći prototip funkcije čiji je prvi od dva argumenta pokazivač na funkciju koja ima jedan argument:

- (a) `int f(int* g(char), int x);`
- (b) `int f(void g(char), int x);`
- (c) `int f(int (*g)(char), int x);`
- (d) `int f(int (*g)(void), int x);`

Pitanje 10.8.5. Da li je ispravan sledeći prototip funkcije:

```
int poredi(char *a, char *b, (*comp)(char *, char *)); ?
```

Obrazložiti odgovor.

Pitanje 10.8.6. Date su deklaracije:

```
int *a1 (int* b1);
int (*a2) (int *b2);
```

⁵Oznake ovih operacija mogu da se izostave i može da se koristi samo ime pokazivača (na primer, u prethodnom programu je moguće navesti `map(a, N, b, inc1)` i `b[i] = f(a[i])`).

Kog je tipa `a1`, a kog `a2`?

Pitanje 10.8.7. Kog je tipa `x` deklarirano sa:

1. `double (*x[3])(int);`
2. `int (*x) (double);`
3. `int *x (double);`
4. `double* (*x) (float*);`
5. `int (*f) (float*);`

Zadatak 10.8.1. Napisati funkciju koja u nizu određuje najdužu seriju elemenata koji zadovoljavaju dato svojstvo. Svojstvo dostaviti kao parametar funkcije. Iskoristiti je da bi se našla najduža serija parnih kao i najduža serija pozitivnih elemenata niza. ✓

10.9 Dinamička alokacija memorije

U većini realnih aplikacija, u trenutku pisanja programa nije moguće precizno predvideti memorijske zahteve programa. Naime, memorijski zahtevi zavise od interakcije sa korisnikom i tek u fazi izvršavanja programa korisnik svojim akcijama implicitno određuje potrebne memorijske zahteve (na primer, koliko elemenata nekog niza će biti korišćeno). U nekim slučajevima, moguće je predvideti neko gornje ograničenje, ali ni to nije uvek zadovoljavajuće. Ukoliko je ograničenje premalo, program nije u stanju da obrađuje veće ulaze, a ukoliko je preveliko, program zauzima više memorije nego što mu je stvarno potrebno. Rešenje ovih problema je *dinamička alokacija memorije* koja omogućava da program u toku svog rada, u fazi izvršavanja, zahteva (od operativnog sistema) određenu količinu memorije. U trenutku kada mu memorija koja je dinamički alocirana više nije potrebna, program može i dužan je da je oslobodi i tako je vrati operativnom sistemu na upravljanje. Alociranje i oslobađanje vrši se funkcijama iz standardne biblioteke i pozivima rantajm biblioteke. U fazi izvršavanja, vodi se evidencija i o raspoloživim i zauzetim blokovima memorije.

10.9.1 Funkcije standardne biblioteke za rad sa dinamičkom memorijom

Standardna biblioteka jezika C podržava dinamičko upravljanje memorijom kroz nekoliko funkcija (sve su deklarirane u zaglavlju `<stdlib.h>`). Prostor za dinamički alociranu memoriju nalazi se u segmentu memorije koji se zove *hip* (engl. *heap*).

Funkcija `malloc` ima sledeći prototip:

```
void *malloc(size_t n);
```

Ona alocira blok memorije (tj. niz uzastopnih bajtova) veličine `n` bajtova i vraća adresu alociranog bloka u vidu generičkog pokazivača (tipa `void*`).

Rezultat funkcije `malloc` treba da bude dodeljen promenljivoj koja će biti veza sa alociranim blokom i koja ima tip pokazivača na tip podataka koji će biti smešteni u tak blok. Prilikom dodele rezultata funkcije `malloc` toj pokazivačkoj promenljivoj, pokazivač tipa `void*` potrebno je konvertovati u odgovarajući pokazivački tip. Ta konverzija može biti urađena eksplicitno ili će biti urađena implicitno. Među C programerima ne postoji konsenzus o tome da li je bolje (u smislu čitljivosti i kvaliteta koda) koristiti eksplicitnu ili implicitnu konverziju (i jedan i drugi pristup imaju neke prednosti i neke mane)⁶.

U slučaju da zahtev za memorijom nije moguće ispuniti (na primer, zahteva se više memorije nego što je na raspolaganju), ova funkcija vraća `NULL`⁷. Memorija na koju funkcija `malloc` vrati pokazivač nije inicijalizovana i njen sadržaj je, u principu, nedefinisan (tj. zavisi od podataka koji su ranije bili čuvani u tom delu memorije).

Funkcija `malloc` očekuje argument tipa `size_t`. Podsetimo se, ovo je nenegativni celobrojni tip za čije vrednosti je rezervisano najmanje dva bajta. Ovaj tip se razlikuje od tipa `unsigned int`, ali su međusobne konverzije moguće i, zapravo, trivijalne. Tip `size_t` može da se koristi za čuvanje bilo kog indeksa niza, a on je i tip povratne vrednosti operatora `sizeof`.

⁶Za razliku od jezika C, jezik C++ ne podržava implicitnu konverziju pokazivača tipa `void*` u konkretne pokazivačke tipove i u njemu je uvek neophodno koristiti eksplicitnu konverziju.

⁷U nekim implementacijama (od kojih je svakako najznačajnija ona na operativnom sistemu Linux), funkcija `malloc` ne vraća `NULL` čak ni kada na sistemu nema dovoljno memorije. Programer dobija pokazivač, ali prilikom pokušaja korišćenja te memorije operativni sistem nasilno prekida rad programa, što otežava detektovanje i oporavak od grešaka.

Funkcija `calloc` ima sledeći prototip:

```
void *calloc(size_t n, size_t size);
```

Ona vraća pokazivač na blok memorije veličine `n` objekata navedene veličine `size`. U slučaju da zahtev nije moguće ispuniti, vraća se `NULL`. Za razliku od `malloc`, alocirana memorija je inicijalizovana na nulu.

Dinamički objekti alocirani navedenim funkcijama su *neimenovani* i bitno su različiti od promenljivih. Ipak, dinamički alociranim blokovima se pristupa na sličan način kao nizovima.

Navedene funkcije su generičke i koriste se za dinamičku alokaciju memorije za podatke bilo kog tipa. Da bi se dobijenoj memoriji moglo pristupati slično kao u slučaju nizova, potrebno je (poželjno eksplicitno) konvertovati dobijeni pokazivač tipa `void*` u neki konkretni pokazivački tip.

Nakon poziva funkcije `malloc` ili `calloc` obavezno treba proveriti povratnu vrednost da bi se utvrdilo da li je alokacija uspeła. Ukoliko alokacija ne uspe, pokušaj pristupa memoriji na koju ukazuje dobijeni pokazivač dovodi do dereferenciranja `NULL` pokazivača i greške. Ukoliko se utvrdi da je funkcija `malloc` (ili `calloc`) vratila vrednost `NULL`, može se prijaviti korisniku odgovarajuća poruka ili pokušati neki metod oporavka od greške. Dakle, najčešći scenario upotrebe funkcije `malloc` je sledeći:

```
int* p = malloc(n*sizeof(int));
if (p == NULL)
    /* pokušati oporavak od greske ili prijaviti gresku */
```

Ponekad se podrazumeva da će alokacija biti uspešna i ne preduzima se oporavak od greške i takva mesta se u kodu označavaju makroom `assert` (videti poglavlje 11.5).

U gore navedenom primeru, nakon uspešne alokacije, u nastavku programa se `p` može koristiti kao (statički alociran) niz celih brojeva. Napomenimo da računanje izraza `n*sizeof(int)` može dovesti do prekoračenja za veoma velike vrednosti `n` (ukoliko je prekoračenje problem, savetuje se upotreba funkcije `calloc`).

U trenutku kada dinamički alociran blok memorije više nije potreban, poželjno je osloboditi ga. To se postiže funkcijom `free`:

```
void free(void* p);
```

Poziv `free(p)` oslobađa memoriju na koju ukazuje pokazivač `p` (a ne memorijski prostor koji sadrži sâm pokazivač `p`), pri čemu je neophodno da `p` pokazuje na blok memorije koji je alociran pozivom funkcije `malloc` ili `calloc`. Oslobađanje memorije koja nije alocirana na ovaj način dovodi do nedefinisanog ponašanja (najčešće do greške prilikom izvršavanja programa). Slično, ne sme se koristiti nešto što je već oslobodeno niti se sme dva puta oslobađati ista memorija jer je i u tim slučajevima ponašanje programa nedefinirano. Redosled oslobađanja memorije ne mora da odgovara redosledu alociranja.

Ukoliko neki dinamički alociran blok nije oslobodjen ranije, on će biti oslobodjen prilikom završetka rada programa, zajedno sa svom drugom memorijom koja je dodeljena programu. Ipak, ne treba se oslanjati na to i preporučeno je eksplicitno oslobađanje sve dinamički alocirane memorije pre kraja rada programa, a poželjno čim taj prostor nije potreban.

Upotrebu ovih funkcija ilustruje naredni primer u kojem se unosi i obratno ispisuje niz čiji broj elemenata nije unapred poznat (niti je poznato njegovo gornje ograničenje), već se unosi sa ulaza tokom izvršavanja programa.

Program 10.4.

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

int main() {
    int n, i, *a;

    /* Unos broja elemenata */
    scanf("%d", &n);
    /* Alocira se memorija */
    if ((a = malloc(n*sizeof(int))) == NULL) {
        printf("Greska prilikom alokacije memorije\n");
        return 1;
    }
    /* Unos elemenata */
```



```

    for (i = 0; i < n; i++) scanf("%d",&a[i]);
    /* Ispis elemenata u obratnom poretaku */
    for (i = n-1; i >= 0; i--) printf("%d ",a[i]);
    /* Oslobađanje memorije */
    free(a);

    return 0;
}

```

U nekim slučajevima potrebno je promeniti veličinu već alociranog bloka memorije. To se postiže korišćenjem funkcije `realloc`, čiji je prototip:

```
void *realloc(void *membrok, size_t size);
```

Parametar `membrok` je pokazivač na prethodno alocirani blok memorije, a parametar `size` je nova veličina u bajtovima. Funkcija `realloc` vraća pokazivač tipa `void*` na realociran blok memorije, a `NULL` u slučaju da zahtev ne može biti ispunjen. Zahtev za smanjivanje veličine alociranog bloka memorije uvek uspeva. U slučaju da se zahteva povećanje veličine alociranog bloka memorije, pri čemu iza postojećeg bloka postoji dovoljno slobodnog prostora, taj prostor se jednostavno koristi za proširivanje. Međutim, ukoliko iza postojećeg bloka ne postoji dovoljno slobodnog prostora, onda se u memoriji traži drugo mesto dovoljno da prihvati prošireni blok i, ako se nađe, sadržaj postojećeg bloka se kopira na to novo mesto i zatim se stari blok memorije oslobađa. Ova operacija može biti vremenski zahtevna. Ukoliko je vrednost `size` jednaka nuli, ponašanje funkcije nije propisano standardom (funkcija može da vrati pokazivač `NULL` ili pokazivač koji je zadat kao prvi parametar). Kao `malloc`, `realloc` ne inicijalizuje vrednost alocirane memorije.

Upotreba funkcije `realloc` ilustrovana je programom koji učitava cele brojeve i smešta ih u memoriju, sve dok se ne unese -1, kao poslednji broj. S obzirom na to da se broj elemenata ne zna unapred, a ne zna se ni gornje ograničenje, neophodno je postepeno povećavati skladišni prostor tokom rada programa. Kako česta realokacija može biti neefikasna, u narednom programu se izbegava realokacija prilikom unosa svakog sledećeg elementa, već se vrši nakon unošenja svakog stotog elementa. Naravno, ni ovo nije optimalna strategija — u praksi se obično koristi pristup da se na početku realokacije vrše relativno često, a onda sve ređe i ređe (na primer, svaki put se veličina niza dvostruko uveća).

Program 10.5.

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#define KORAK 100
int main() {
    int* a = NULL;    /* Niz je u pocetku prazan */
    int duzina = 0;    /* broj popunjenih elemenata niza */
    int alocirano = 0; /* koliko elemenata moze biti smesteno */
    int i;

    do {
        printf("Unesi ceo broj (-1 za poslednji broj): ");
        scanf("%d", &i);

        /* Ako nema vise slobodnih mesta, vrsi se prosirivanje */
        if (duzina == alocirano) {
            alocirano += KORAK;
            a = realloc(a, alocirano*sizeof(int));
            if (a == NULL) return 1;
        }
        a[duzina++] = i;
    } while (i != -1);

    /* Ispis elemenata */
    printf("Uneto je %d brojeva. Alocirano je %d bajtova\n",
        duzina, alocirano*sizeof(int));
}

```

```

printf("Brojevi su : ");
for (i = 0; i < duzina; i++)
    printf("%d ", a[i]);

/* Oslobadjanje memorije */
free(a);

return 0;
}

```

Bez upotrebe funkcije `realloc` centralni blok navedene funkcije `main` bi mogao da izgleda ovako:

```

if (duzina == alocirano) {
    /* Kreira se novi niz */
    int* new_a;
    alocirano += KORAK;
    new_a = malloc(alocirano*sizeof(int));
    if (new_a == NULL) return 1;
    /* Kopira se sadržaj starog niza u novi */
    for (i = 0; i < duzina; i++) new_a[i] = a[i];
    /* Oslobadja se stari niz */
    free(a);
    /* a ukazuje na novi niz */
    a = new_a;
}

```

U ovoj implementaciji, prilikom svake realokacije vrši se premeštanje sadržaja memorije, tako da je ona neefikasnija od verzije sa `realloc`.

U gore navedenom primeru koristi se konstrukcija:

```
a = realloc(a, alocirano*sizeof(int));
```

U nekim slučajevima ova konstrukcija može da bude neadekvatna ili opasna. Naime, ukoliko zahtev za proširenje memorijskog bloka ne uspe, vraća se vrednost `NULL`, upisuje u promenljivu `a` i time se gubi jedina veza sa prethodno alociranim blokom (i on, na primer, ne može ubuduće da bude oslobođen).

10.9.2 Greške u radu sa dinamičkom memorijom

Dinamički alocirana memorija nudi mnoge mogućnosti i dobra rešenja ali često je i uzrok problema. Neki od najčešćih problema opisani su u nastavku.

Curenje memorije. Jedna od najopasnijih grešaka u radu sa dinamički alociranom memorijom je tzv. *curenje memorije* (engl. *memory leak*). Curenje memorije je situacija kada se u tekućem stanju programa izgubi informacija o lokaciji dinamički alociranog, a neoslobođenog bloka memorije. U tom slučaju, program više nema mogućnost da oslobodi taj blok memorije i on biva „zauvek“ (zapravo — do kraja izvršavanja programa) izgubljen (rezervisan za korišćenje od strane programa koji više nema načina da mu pristupi). Curenje memorije ilustruje naredni primer.

```

char* p;
p = malloc(1000);
....
p = malloc(5000);

```

Inițialno je 1000 bajtova dinamički alocirano i adresa početka ovog bloka memorije smeštena je u pokazivačku promenljivu `p`. Kasnije je dinamički alocirano 5000 bajtova i adresa početka tog bloka memorije je opet smeštena u promenljivu `p`. Međutim, pošto originalnih 1000 bajtova nije oslobođeno korišćenjem funkcije `free`, a adresa početka tog bloka memorije je izgubljena promenom vrednosti pokazivačke promenljive `p`, tih 1000 bajtova biva nepovratno izgubljeno za program.

Naročito su opasna curenja memorije koja se događaju u okviru neke petlje. U takvim situacijama može da se gubi malo po malo memorije, ali tokom dugotrajnog izvršavanja programa, pa ukupna količina izgubljene

memorije može da bude veoma velika. Moguće je da u nekom trenutku program iscrpi svu raspoloživu memoriju i onda će njegovo izvršavanje biti prekinuto od strane operativnog sistema. Čak i da se to ne desi, moguće je da se iscrpi raspoloživi prostor u glavnoj memoriji i da se, zbog toga, sadržaj glavne memorije prebacuje na disk i obratno (tzv. swapping), što onda ekstremno usporava rad programa.

Curenje memorije je naročito opasno zbog toga što često ne biva odmah uočeno. Obično se tokom razvoja program testira kratkotrajno i na malim ulazima. Međutim, kada se program pusti u rad i kada počne da radi duži vremenski period (možda i bez prestanka) i da obrađuje veće količine ulaza, curenje memorije postaje vidljivo, čini program neupotrebljivim i može da uzrokuje velike štete.

Većina programa za otkrivanje grešaka (debugera) detektuje da u programu postoji curenje memorije, ali ne može da pomogne u lociranju odgovarajuće greške u kodu. Postoje specijalizovani programi *profajleri za curenje memorije* (engl. *memory leaks profilers*) koji olakšavaju otkrivanje uzroka curenja memorije.

Pristup oslobođenoj memoriji. Nakon poziva `free(p)`, memorija na koju pokazuje pokazivač `p` se oslobađa i ona više ne bi trebalo da se koristi. Međutim, poziv `free(p)` ne menja sadržaj pokazivača `p`. Moguće je da naredni poziv funkcije `malloc` vrati blok memorije upravo na toj poziciji. Naravno, ovo ne mora da se desi i nije predvidljivo u kom će se trenutku desiti, tako da ukoliko programer nastavi da koristi memoriju na adresi `p`, moguće je da će greška proći neopaženo. Zbog toga, preporučuje se da se nakon poziva `free(p)`, odmah `p` postavi na `NULL`. Tako se osigurava da će svaki pokušaj pristupa oslobođenoj memoriji biti odmah prepoznat tokom izvršavanja programa i operativni sistem će zaustaviti izvršavanje programa sa porukom o grešci (najčešće *segmentation fault*).

Oslobađanje istog bloka više puta. Nakon poziva `free(p)`, svaki naredni poziv `free(p)` za istu vrednost pokazivača `p` prouzrokuje nedefinisano ponašanje programa i trebalo bi ga izbegavati. Takozvana *višestruka oslobađanja* mogu da dovedu do pada programa a poznato je da mogu da budu i izvor bezbednosnih problema.

Oslobađanje neispravnog pokazivača. Funkciji `free(p)` dopušteno je proslediti isključivo adresu vraćenu od strane funkcije `malloc`, `calloc` ili `realloc`. Čak i prosleđivanje pokazivača na lokaciju koja pripada alociranom bloku (a nije njegov početak) uzrokuje probleme. Na primer,

```
free(p+10); /* Oslobodi sve osim prvih 10 elemenata bloka */
```

neće osloboditi „sve osim prvih 10 elemenata bloka“ i sasvim je moguće da će dovesti do neprijatnih posledica, pa čak i do pada programa.

Prekoračenja i potkoračenja bafera. Nakon dinamičke alokacije, pristup memoriji je dozvoljen samo u okviru granica bloka koji je dobijen. Kao i u slučaju statički alociranih nizova, pristup elementima van granice može da prouzrokuje ozbiljne probleme u radu programa. Upis van granica bloka najčešće je opasniji od čitanja. U slučaju dinamički alociranih blokova memorije, obično se nakon samog bloka smeštaju dodatne informacije potrebne alokatoru memorije da bi uspešno vodio evidenciju koji delovi memorije su zauzeti, a koji slobodni. Zato, i malo prekoračenje granice bloka prilikom upisa može da promeni te dodatne informacije i da uzrokuje pad sistema za dinamičko upravljanje memorijom. Postoje i mnogi drugi slučajevi u kojima prekoračenje i potkoračenje bafera mogu da naruše ispravno izvršavanje programa ili dovedu do njegovog pada.

10.9.3 Fragmentisanje memorije

Čest je slučaj da ispravne aplikacije u kojima ne postoji curenje memorije (a koje često vrše dinamičku alokaciju i dealokaciju memorije) tokom dugog rada pokazuju degradaciju u performansama i na kraju prekidaju svoj rad na nepredviđeni način. Uzrok ovome je najčešće *fragmentisanje memorije*. U slučaju fragmentisane memorije, u memoriji se često nalazi dosta slobodnog prostora, ali on je rascepan na male, nepovezane parčiće. Razmotrimo naredni (minijaturizovan) primer. Ukoliko 0 označava slobodni bajt i 1 označava zauzeti bajt, a memorija trenutno ima sadržaj 100101011000011101010110, postoji ukupno 12 slobodnih bajtova. Međutim, pokušaj alokacije 5 bajtova ne može da uspe, jer u memoriji ne postoji prostor dovoljan za smeštanje 5 povezanih bajtova. S druge strane, memorija koja ima sadržaj 1111111111111100000000 ima samo 8 slobodnih bajtova, ali jeste u stanju da izvrši alokaciju 5 traženih bajtova. Memoriju na hipu dodeljenu programu nije moguće automatski reorganizovati u fazi izvršavanja, jer nije moguće u toj fazi ažurirati sve pokazivače koji ukazuju na objekte na hipu.

Postoji nekoliko pristupa za izbegavanje fragmentisanja memorije. Ukoliko je moguće, poželjno je izbegavati dinamičku alokaciju memorije. Naime, alociranje svih struktura podataka statički (u slučajevima kada je to

moguće) dovodi do bržeg i predvidljivijeg rada programa (po cenu većeg utroška memorije). Alternativno, ukoliko se ipak koristi dinamička alokacija memorije, poželjno je memoriju alocirati u većim blokovima i umesto alokacije jednog objekta alocirati prostor za nekoliko njih odjednom (kao što je to, na primer, bilo rađeno u primeru datom prilikom opisa funkcije `realloc`). Na kraju, postoje tehnike efikasnijeg rukovanja memorijom (na primer, *memory pooling*), u kojima se programer manje oslanja na sistemsko rešenje, a više na svoje rešenje koje je prilagođeno specifičnim potrebama.

10.9.4 Hip i dinamički životni vek

U poglavlju 9.3.3, rečeno je da je memorija dodeljena programu organizovana u segment koda, segment podataka, stek segment i hip segment. Hip segment predstavlja tzv. slobodnu memoriju iz koje se crpi memorija koja se dinamički alocira. Dakle, funkcije `malloc`, `calloc` ili `realloc`, ukoliko uspeju, vraćaju adresu u hip segmentu. Objekti koji su alocirani u slobodnom memorijskom prostoru nisu imenovani, već im se pristupa isključivo preko adresa. Pošto ovi objekti nisu imenovani, oni nemaju definisan doseg (a doseg pokazivača putem kojih se pristupa dinamičkim objektima podleže standardnim pravilima). Svi objekti koji su dinamički alocirani imaju *dinamički životni vek*. Ovo znači da se memorija i alocira i oslobađa isključivo na eksplicitni zahtev i to tokom rada programa.

Hip segment obično počinje neposredno nakon segmenta podataka, a na suprotnom kraju memorije od stek segmenta. Obično se podaci na hipu slažu od manjih ka većim adresama (engl. upward growing), dok se na steku slažu od većih ka manjim adresama (engl. downward growing). Ovo znači da se u trenutku kada se iscrpi memorijski prostor dodeljen programu, hip i stek potencijalno „sudaraju“, ali operativni sistemi obično to sprečavaju i tada obično dolazi do nasilnog prekida rada programa.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 10.9.1. Navesti prototip, opisati njeno ponašanje i primer korišćenja funkcije:

- `malloc`;
- `calloc`;
- `realloc`;
- `free`.

U kom zaglavlju su deklarisanе ove funkcije?

Pitanje 10.9.2. Kada je, nakon komandi

```
char *p;  
p = malloc(n);
```

komanda `strcpy(p, "test");` bezbedna?

Pitanje 10.9.3. U kom segmentu memorije se tokom izvršavanja programa čuvaju dinamički alocirani blokovi memorije.

Pitanje 10.9.4. Kako se zove pojava kada se izgubi vrednost poslednjeg pokazivača na neki dinamički alocirani blok memorije? Zašto je ova pojava opasna?

Pitanje 10.9.5. Da li će doći do curenja memorije ako nakon komande

```
p = malloc(sizeof(int)*5)
```

slede komanda/komande:

- `q = malloc(sizeof(int)*5);`
- `p = malloc(sizeof(int)*5);`
- `free(p); free(p);`
- `free(p+1);`

Pitanje 10.9.6. Koja komanda u narednom kodu dovodi do nedefinisanog ponašanja?

```
int* f = malloc(4*sizeof(int));
int* g = f;
free(g);
free(f);
f=g;
```

Pitanje 10.9.7. *Koje su prednosti korišćenja dinamičke alokacije memorije (u odnosu na statičku i automatsku alokaciju)? Koji su nedostaci?*

Pitanje 10.9.8. *Šta je, nakon poziva `free(p)`, vrednost pokazivača `p`, a šta vrednost `*p`?*

Pitanje 10.9.9. *Koja naredba treba da se, prema dobroj praksi, izvrši nakon `free(p)`? Šta se time postiže?*

Pitanje 10.9.10. *Kako sistem upravlja dinamičkom memorijom? Zašto se ne sme dinamički alocirani prostor osloboditi dva puta?*

Pitanje 10.9.11. *Opisati ukratko bar četiri česte greške koje se javljaju u vezi sa dinamičkom alokacijom memorije.*

Pitanje 10.9.12. *Da li je u nekoj situaciji dozvoljeno funkciji `free` proslediti pokazivač koji nije dobijen funkcijama `malloc`, `calloc` i `realloc`?*

Pitanje 10.9.13. *Kako se zove situacija u kojoj je memorija na hipu podeljena na mnoštvo malih i nepovezanih blokova?*

Pitanje 10.9.14. *Da li se fragmentisanje memorije može umanjiti ako se*

- *ne koristi rekurzija?*
- *ne koristi memorija na hipu?*
- *koristi što manje lokalnih promenljivih?*
- *koristi što manje globalnih promenljivih?*

Zadatak 10.9.1. *Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava broj n , a zatim i niz a od n celih brojeva, pa zatim i ceo broj x sa standardnog ulaza. Program treba da vrati indeks broja x u nizu a (ako se x nalazi u a) ili indeks elementa niza a koji je po apsolutnoj vrednosti najbliži broju x . ✓*

Zadatak 10.9.2. *Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava cele brojeve dok ne učitava nulu kao oznaku za kraj. Na standardni izlaz ispisati koji broj se pojavio najviše puta među tim brojevima. Na primer, ako se na ulazu pojave brojevi: 2 5 12 4 5 2 3 12 15 5 6 6 5 program treba da vrati broj 5. Zadatak rešiti korišćenjem niza koji se dinamički realocira. ✓*

Zadatak 10.9.3. *Napisati program koji sa standardnog ulaza učitava prvo dimenzije matrice (n i m) a zatim redom i elemente matrice (ne postoje pretpostavke o dimenziji matrice), a zatim ispisuje matricu spiralno, krenuvši od gornjeg levog ugla. ✓*

Zadatak 10.9.4.

1. *Napisati funkciju `int skalarni_proizvod(int* a, int* b, int n)` koja računa skalarni proizvod vektora a i b dužine n . (Skalarni proizvod dva vektora $a = (a_1, \dots, a_n)$ i $b = (b_1, \dots, b_n)$ je suma $S = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + \dots + a_n \cdot b_n$)*
2. *Napisati funkciju `int ortonormirana(int** A, int n)` kojom se proverava da li je zadata kvadratna matrica A dimenzije $n \times n$ ortonormirana. Za matricu ćemo reći da je ortonormirana ako je skalarni proizvod svakog para različitih vrsta jednak 0, a skalarni proizvod vrste sa samom sobom 1. Funkcija vraća 1 ukoliko je matrica ortonormirana, 0 u suprotnom.*
3. *Napisati glavni program u kojem se učitava dimenzija kvadratne matrice n , a zatim i elementi i pozivom funkcije se utvrđuje da li je matrica ortonormirana. Maksimalna dimenzija matrice nije unapred poznata. ✓*

PREGLED STANDARDNE BIBLIOTEKE

Jezik C ima mali broj naredbi i mnoge funkcionalnosti obezbeđene su kroz funkcije *standardne biblioteke* (engl. *standard library*). Standardna biblioteka obezbeđuje funkcije, ali i makroe i definicije tipova za potrebe rada sa datotekama, niskama, alokacijom memorije i slično. Standardna C biblioteka nije jedna, konkretna biblioteka koja se koristi za povezivanje sa programima napisanom u jeziku C, već ona pre predstavlja standard koji mora da poštuje svaki C prevodilac. Kako je implementirana standardna biblioteka zavisi od konkretnog sistema.

Programski interfejs za pisanje aplikacija (API) za standardnu biblioteku dat je u vidu datoteka zaglavlja, od kojih svaka sadrži deklaracije funkcije, definicije tipova i makroa. Skupu petnaest datoteka zaglavlja propisanih standardom ANSI C (C89), dokument *Normative Addendum 1* (NA1) dodao je tri datoteke 1995. godine. Verzija C99 uvela je još šest datoteka zaglavlja, a verzija C11 još pet (od kojih tri mogu da ne budu podržane od implementacija, a da se te implementacije i dalje smatraju standardnim). U tabeli 11.1 dat je pregled svih dvadeset devet zaglavlja. Ove datoteke, zajedno sa izvornim kodom programa bivaju uključene u proces kompilacije (korišćenjem pretprocesora i njegove direktive `#include`). Pored ovih datoteka, standardna biblioteka sadrži i definicije funkcija koje obično nisu raspoložive u izvornom, već samo u prevedenom, objektnom (mašinskom) obliku, spremnom za povezivanje sa objektnim modulima programa korisnika. Ovaj (veći) deo standardne biblioteke biva uključen u fazi povezivanja (i ne obrađuje se tokom kompilacije u užem smislu, već samo tokom povezivanja).

U daljem tekstu će biti ukratko opisane neke od funkcija deklariranih u nekim od ovih zaglavlja. Najkompleksnije zaglavlje `stdio.h` biće opisano u narednoj glavi, posvećenoj ulazu i izlazu C programa.

11.1 Zaglavlje `string.h`

```
size_t strlen (const char* str);

char* strcpy (char* destination, const char* source);
char* strncpy (char* destination, const char* source,
               size_t num);
char* strcat (char* destination, const char* source);
char* strncat (char* destination, const char* source,
               size_t num);

int strcmp (const char* str1, const char* str2);
int strncmp (const char* str1, const char* str2,
             size_t num);

char* strchr (const char* str, int character);
char* strrchr (const char* str, int character);
char* strstr (const char* str1, const char* str2);

size_t strspn (const char* str1, const char* str2);
size_t strcspn (const char* str1, const char* str2);
char* strpbrk (char* str1, char* str2);
```


Datoteka zaglavlja	Od	Deklaracije i definicije koje sadrži
<assert.h>	C89	Makro (ili funkcija) assert .
<complex.h>	C99	Funkcije za rad sa kompleksnim brojevima.
<ctype.h>	C89	Funkcije za klasifikovanje i konvertovanje karaktera, nezavisno od karakterske tabele koja se koristi (ASCII ili neke druge);
<errno.h>	C89	Podrška za rad sa kodovima grešaka koje vraćaju bibliotečke funkcije.
<fenv.h>	C99	Funkcije za kontrolu okruženja za brojeve u pokretnom zarezu.
<float.h>	C89	Konstante koje specifikuju svojstva brojeva u pokretnom zarezu zavisna od implementacije.
<inttypes.h>	C99	Proširena podrška za celobrojne tipovi fiksne širine.
<iso646.h>	NA1	Makroi za opisivanje standardnih tokena.
<limits.h>	C89	Konstante koje specifikuju svojstva celih brojeva zavisna od implementacije.
<locale.h>	C89	Funkcije za lokalizaciju.
<math.h>	C89	Često korišće matematičke funkcije.
<setjmp.h>	C89	Makroi setjmp i longjmp .
<signal.h>	C89	Funkcije za upravljanje signalima.
<stdalign.h>	C11	Podrška sa ravnanje objekata.
<stdarg.h>	C89	Podrška za funkcije sa promenljivim brojem parametara
<stdatomic.h>	C11	Podrška za atomičke operacije nad podacima deljenim između niti.
<stdbool.h>	C99	Tip bool .
<stddef.h>	C89	Nekoliko raznorodnih tipova i konstanti (uključujući NULL i size_t).
<stdint.h>	C99	Podrška za celobrojne tipove fiksne širine.
<stdio.h>	C89	Deklaracije osnovnih ulazno/izlaznih funkcija;
<stdlib.h>	C89	Deklaracije funkcija za konverzije, za generisanje pseudoslučajnih brojeva, za dinamičku alokaciju memorije, prekid programa itd.
<stdnoreturn.h>	C11	Podrška za specifikovanje funkcija bez povratka
<string.h>	C89	Funkcije za obradu niski.
<tgmath.h>	C99	Matematičke funkcije generičkog tipa.
<threads.h>	C11	Funkcije za upravljanje nitima.
<time.h>	C89	Funkcije za rad sa datumima i vremenom
<uchar.h>	C11	Tipovi i deklaracije za rad sa Unicode karakterima.
<wchar.h>	NA1	Funkcije za rad sa niskama karaktera veće širine.
<wctype.h>	NA1	Funkcije za klasifikovanje i konvertovanje karaktera veće širine.

Tabela 11.1: Pregled zaglavlja standardne biblioteke

```
char* strtok (char * str, const char* delimiters);
```

strlen Funkcija **strlen** izračunava dužinu prosledene niske karaktera (terminalna nula se ne računa).

strcpy Funkcija **strcpy** kopira drugu navedenu nisku u prvu (pretpostavljajući da u prvoj ima dovoljno mesta za sve karaktere druge, uključujući i terminalnu nulu). Funkcija **strncpy** takođe vrši kopiranje, ali se dodatnim parameterom **n** kontroliše najveći broj karaktera koji može biti kopiran (u slučaju da je niska koja se kopira kraća od broja **n** ostatak se popunjava nulama, a ukoliko je duža od broja **n** terminalna nula se ne dodaje automatski na kraj). Korišćenje funkcije **strncpy** smatra se bezbednijim od **strcpy** jer je moguće kontrolisati mogućnost prekoračenja bafera.

strcat Funkcija **strcat** nadovezuje drugu navedenu nisku na prvu, pretpostavljajući da prva niska ima dovoljno prostora da smesti i sve karaktere druge, uključujući i njenu terminalnu nulu (terminalna nula prve niske se briše). Funkcija **strncat** dodatnim parametrom **n** kontroliše najveći broj druge niske koji će biti nadovezan na prvu.

strchr Funkcija **strchr** proverava da li data niska sadrži dati karakter i vraća pokazivač na prvu poziciju na kojoj je karakter nađen ili **NULL** ako karakter nije nađen. Funkcija **strrchr** radi slično, ali vraća pokazivač na poslednje pojavljivanje karaktera.

strpbrk Funkcija **strpbrk** vraća pokazivač na prvo pojavljivanje nekog karaktera iz druge navedene niske u prvoj navedenoj niski ili **NULL** pokazivač ako takvog karaktera nema.

strstr Funkcija **strstr** proverava da li je druga navedena niska podniska prve. Ako jeste, vraća se pokazivač na prvo njeno pojavljivanje unutar prve niske, a ako nije, vraća se pokazivač **NULL**.

strspn Funkcija **strspn** vraća dužinu početnog dela prve navedene niske koji se sastoji samo od karaktera sadržanih u drugoj navedenoj niski. Slično, funkcija **strcspn** vraća dužinu početnog dela prve navedene niske koji se sastoji samo od karaktera koji nisu sadržani u drugoj navedenoj niski.

strtok Niz poziva funkcije **strtok** služe da podele nisku u tokene koji su niske uzastopnih karaktera razdeljene karakterima navedenim u drugoj niski. U prvom pozivu funkcije kao prvi argument navodi se niska koja se deli, a u drugom navodi se **NULL**. Na primer, kôd

```
char str[] = "- Ovo, je jedna niska.", delims[] = " ,.-";
char *s = strtok (str, delims);
while (s != NULL) {
    printf ("%s\n", s);
    s = strtok (NULL, delims);
}
```

ispisuje

```
Ovo
je
jedna
niska
```

11.2 Zaglavlje stdlib.h

```
void *malloc(size_t n);
void *calloc(size_t n, size_t size);
void *realloc(void *memblock, size_t size);
void free(void* p);

int rand(void);
void srand(unsigned int);

int system(char* command);
void exit(int);
```

Već je navedeno da se u zaglavlju **stdlib.h** nalaze deklaracije funkcija **malloc**, **calloc**, **realloc** i **free** koje služe za dinamičku alokaciju i oslobađanje memorije. Pored njih, najznačajnije funkcije ovog zaglavlja su i sledeće.

rand Funkcija **int rand(void)**; generiše pseudo-slučajne cele brojeve u intervalu od 0 do vrednosti **RAND_MAX** (koja je takođe definisana u zaglavlju **<stdlib.h>**). Termin *pseudo-slučajni* se koristi da se naglasi da ovako dobijeni brojevi nisu zaista slučajni, već su dobijeni specifičnim izračunavanjima koja proizvode nizove brojeva nalik na slučajne. Funkcija **rand()** vraća sledeći pseudo-slučajan broj u svom nizu. Pseudo-slučajni brojevi brojevi u pokretnom zarezu iz intervala $[0, 1)$ mogu se dobiti na sledeći način:

```
((double) rand() / (RAND_MAX+1.0))
```

Funkcija **rand()** može biti jednostavno upotrebljena za generisanje pseudo-slučajnih brojeva u celobrojnom intervalu $[n, m]$:

```
n+rand()%(m-n+1)
```

Ipak, bolja svojstva (bolju raspodelu) imaju brojevi koji se dobijaju na sledeći način:

```
n+(m-n+1)*((double) rand() / (RAND_MAX+1.0))
```

srand Funkcija **rand** niz pseudo-slučajnih brojeva generiše uvek počev od iste podrazumevane vrednosti (koja je jednaka 1). To znači da će se u svakom pokretanju programa dobiti isti niz pseudo-slučajnih brojeva. Funkcija `void srand(unsigned);` postavlja vrednost koja se u sledećem pozivu funkcije **rand** (a time, indirektno, i u svim narednim) koristi u generisanju tog niza. Za bilo koju vrednost funkcije **srand**, čitav niz brojeva koji vraća funkcija **rand** je uvek isti. To je pogodno za ponavljanje (na primer, radi debugovanja) procesa u kojima se koriste pseudo-slučajni brojevi. Često se kao argument u pozivu funkcije **srand** navodi trenutno vreme (npr. `srand(time(NULL))`), gde se koristi funkcija **time** iz zaglavlja `<time.h>` da bi se postiglo da se pri svakom pokretanju programa dobije različit niz vrednosti.

system Prototip funkcije **system** je `int system(char* command);` Pozivom `system(komanda)`, izvršava se navedena komanda **komanda** (potencijalno sa argumentima) kao sistemski poziv kojim se izvršava komanda operativnog sistema ili neki drugi program (u okviru tekućeg programa, a ne iz komandne linije). Nakon toga, nastavlja se izvršavanje programa.

Na primer, pozivom `system("date");` aktivira se program **date** koji ispisuje tekući datum i koji je često prisutan na različitim operativnim sistemima.

Ukoliko je argument funkcije **system** vrednost `NULL`, onda se samo proverava da li je raspoloživ komandni interpretator koji bi mogao da izvršava zadate komande. U ovom slučaju, funkcija **system** vraća ne-nulu, ako je komandni interpretator raspoloživ i nulu inače.

Ukoliko argument funkcije **system** nije vrednost `NULL`, onda funkcija vraća istu vrednost koju je vratio komandni interpretator (obično nulu ukoliko je komanda izvršena bez grešaka). Vrednost `-1` vraća se u slučaju greške (na primer, komandni interpretator nije raspoloživ, nema dovoljno memorije da se izvrši komanda, lista argumenata nije ispravna).

exit Funkcija `void exit(int)` zaustavlja rad programa (bez obzira iz koje funkcije je pozvana) i vraća svoj argument kao povratnu vrednost programa. Obično povratna vrednost nula označava uspešno izvršenje programa, a vrednost ne-nula ukazuje na neku grešku tokom izvršavanja. Često se kao argumenti koriste i simboličke konstante `EXIT_SUCCESS` za uspešno izvršavanje i `EXIT_FAILURE` za neuspešno izvršavanje. Naredba `exit(e);` u okviru funkcije **main** ekvivalentna je naredbi `return e;`. Funkcija **exit** automatski poziva `fclose` za svaku datoteku otvorenu u okviru programa (više o funkciji `fclose` biće rečeno u glavi 12).

11.3 Zaglavlje ctype.h

```
int isalpha(int c); int isdigit(int c);
int isalnum(int c); int isspace(int c);
int isupper(int c); int islower(int c);
int toupper(int c); int tolower(int c);
```

Zaglavlje `ctype.h` sadrži deklaracije nekoliko funkcija za ispitivanje i konvertovanje karaktera. Sve funkcije navedene u nastavku imaju argument tipa `int` i imaju `int` kao tip povratne vrednosti.

isalpha(c) vraća ne-nula vrednost ako je **c** slovo, nulu inače;

isupper(c) vraća ne-nula vrednost ako je slovo **c** veliko, nulu inače;

islower(c) vraća ne-nula vrednost ako je slovo **c** malo, nulu inače;

isdigit(c) vraća ne-nula vrednost ako je **c** cifra, nulu inače;

isalnum(c) vraća ne-nula vrednost ako je **c** slovo ili cifra, nulu inače;

isspace(c) vraća ne-nula vrednost ako je **c** belina (razmak, tab, novi red, itd), nulu inače;

toupper(c) vraća karakter **c** konvertovan u veliko slovo ili, ukoliko je to nemoguće — sâm karakter **c**;

tolower(c) vraća karakter **c** konvertovan u malo slovo ili, ukoliko je to nemoguće — sâm karakter **c**;

11.4 Zaglavlje `math.h`

```
double sin(double); double asin(double);
double cos(double); double acos(double);
double tan(double); double atan(double);
double atan2(double, double);
double log(double); double log10(double); double log2(double);
double exp(double); double pow(double, double);
double sqrt(double); double fabs(double);
double floor(double); double ceil(double);
double trunc(double); double round(double).
```

Zaglavlje `math.h` sadrži deklaracije više od dvadeset često korišćenih matematičkih funkcija. Svaka od njih ima jedan ili dva argumenta tipa `double` i ima `double` kao tip povratne vrednosti.

`sin(x)` vraća vrednost funkcije $\sin(x)$, smatra se da je x zadato u radijanima;

`asin(x)` vraća vrednost funkcije $\arcsin(x)$ u radijanima (ako $x \notin [-1, 1]$, obično se dobija rezultat `NaN`);

`cos(x)` vraća vrednost funkcije $\cos(x)$, smatra se da je x zadato u radijanima;

`acos(x)` vraća vrednost funkcije $\arccos(x)$ u radijanima (ako $x \notin [-1, 1]$, obično se dobija rezultat `NaN`);

`tan(x)` vraća vrednost funkcije $\tan(x)$, smatra se da je x zadato u radijanima;

`atan(x)` vraća vrednost funkcije $\arctan(x)$ u radijanima iz intervala $[-\pi/2, \pi/2]$;

`atan2(y, x)` vraća vrednost koja odgovara uglu u odnosu na x -osu tačke x, y . Ugao je u radijanima iz intervala $(-\pi, \pi]$. Vrednost nije definisana za koordinatni početak.

`log(x)` vraća vrednost $\ln x$ (ako je $x > 0$ izračunava se vrednost logaritma, ako je $x = 0$, obično se dobija vrednost $-\infty$, tj. `-inf`, a ako je $x < 0$ obično se dobija vrednost `NaN`); logaritam $\log_a b$ (za $a, b > 0$, $a \neq 1$) može se izračunati kao `log(b)/log(a)`.

`log10(x)` vraća vrednost $\log_{10} x$ (ponašanje za $x \leq 0$ – kao za `log(x)`);

`log2(x)` vraća vrednost $\log_2 x$ (ponašanje za $x \leq 0$ – kao za `log(x)`);

`exp(x)` vraća vrednost e^x ;

`pow(x, y)` vraća vrednost x^y ;

`sqrt(x)` vraća vrednost \sqrt{x} (za $x \geq 0$ izračunava se vrednost korena, a za $x < 0$ obično se dobija vrednost `NaN`); vrednost $\sqrt[n]{x}$ može se izračunati kao `pow(x, 1/n)`.

`fabs(x)` vraća apsolutnu vrednost od x .

`floor(x)` vraća najveći ceo broj (zapisan u vidu tipa `double`) koji je manji od ili jednak x ;

`ceil(x)` vraća najmanji ceo broj (zapisan u vidu tipa `double`) koji je veći od ili jednak x ;

`trunc(x)` vraća vrednost x sa odsečenim decimalnim delom;

`round(x)` vraća ceo broj (zapisan u vidu tipa `double`) najbliži vrednosti x .

Pored funkcija u ovom zaglavlju su definisane mnoge važne matematičke konstante. Na primer, `M_PI` ima vrednost broja π , `M_E` broja e , `M_SQRT2` broja $\sqrt{2}$ itd.

11.5 Zaglavlje `assert.h`

```
void assert(int);
```

`assert` prima jedan logički uslov, predstavljen celobrojnim izrazom i koristi se u fazi razvoja programa da ukaže na moguće greške. Najčešće se `assert` realizuje kao makro, mada, iz ugla onoga ko ga poziva, nije previše značajno da li je u pitanju makro ili funkcija. Ukoliko je pri pozivu `assert(izraz)` taj logički uslov nije ispunjen tj. ako je vrednost celobrojnog izraza `izraz` jednaka nuli, onda će na standardni tok za greške (`stderr`) biti ispisana poruka nalik sledećoj:

```
Assertion failed: expression, file filename, line nnn
```

i biće prekinuto izvršavanje programa. Ukoliko je definisano simboličko ime `NDEBUG` (direktivom `#define`) pre nego što je uključeno zaglavlje `<assert.h>`, pozivi `assert` se ignorišu. Obično se `assert` koristi u toku razvoja programa, u takozvanoj *debug* (engl. *debug*) verziji. Kada je program spreman za korišćenje, proizvodi se *rilis* (engl. *release*) verzija i tada se pozivi `assert` ignorišu (jer je tada obično definisano ime `NDEBUG`). U fazi razvoja programa, upozorenja koja generiše `assert` ukazuju na krupne propuste u programu, ukazuju da tekući podaci ne zadovoljavaju neki uslov koji je podrazumevan, te pomažu u ispravljanju tih propusta. `assert` se ne koristi da ukaže na greške u fazi izvršavanja programa koje nisu logičke (na primer, neka datoteka ne može da se otvori) već samo na one logičke greške koje ne smeju da se dogode. U završnoj verziji programa, pozivi `assert` imaju i dokumentacionu ulogu — oni čitaocu programa ukazuju na uslove za koje je autor programa podrazumevao da moraju da važe u nekoj tački programa.

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 11.5.1. U kojoj datoteci zaglavlja je deklarisan funkcija `cos`? Kako se u programu može dobiti vrednost konstanti π i e ?

Pitanje 11.5.2. Navesti prototip i opisati dejstvo funkcije `strcpy`. Navesti i jednu moguću implementaciju.

Pitanje 11.5.3. U kom zaglavlju standardne C biblioteke je deklarisan funkcija `rand`? Kako se može, korišćenjem funkcije iz standardne biblioteke, dobiti pseudoslučajan ceo broj iz intervala $[10, 20]$? Kako se može dobiti pseudoslučajan ceo broj između n i m (pri čemu važi $n < m$)?

Pitanje 11.5.4. Šta je efekat funkcije `exit`?

Pitanje 11.5.5. U kojim situacijama se koristi makro (ili funkcija) `assert`? Kakav je njegov efekat u *rilis* izvršivoj verziji?

GLAVA 12

ULAZ I IZLAZ PROGRAMA

Jezik C je dizajniran kao mali jezik i ulazno/izlazne operacije nisu direktno podržane samim jezikom, već specijalizovanim funkcijama iz standardne biblioteke jezika (koja je prisutna u svakom C okruženju). Pošto su ove funkcije deo standarda jezika C, mogu se koristiti u programima uz garantovanu prenosivost programa između različitih sistema. Svaka izvorna datoteka u kojoj se koriste ulazno/izlazne funkcije, trebalo bi da uključi standardno zaglavlje `<stdio.h>`.

12.1 Standardni tokovi

Standardna biblioteka implementira jednostavan model tekstualnog ulaza i izlaza. Ulaz i izlaz se modeluju tzv. *tokovima* (engl. *stream*) podataka (obično pojedinačnih bajtova ili karaktera). *Standardni ulaz* obično čine podaci koji se unose sa tastature. Podaci koji se upućuju na *standardni izlaz* se obično prikazuju na ekranu. Pored standardnog izlaza, postoji i *standardni izlaz za greške* na koji se obično upućuju poruke o greškama nastalim tokom rada programa i koji se, takođe, obično prikazuje na ekranu.

U mnogim okruženjima, moguće je izvršiti preusmeravanje (redirekciju) standardnog ulaza tako da se, umesto sa tastature, karakteri čitaju iz neke datoteke. Na primer, ukoliko se program pokrene sa

```
./prog < infile
```

onda program `prog` čita karaktere iz datoteke `infile`, umesto sa tastature.

Takođe, mnoga okruženja omogućavaju da se izvrši preusmeravanje (redirekcija) standardnog izlaza u neku datoteku. Na primer, ukoliko se program pokrene sa

```
./prog > outfile
```

onda program `prog` upisuje karaktere u datoteku `outfile`, umesto na ekran.

Ukoliko bi se poruke o greškama štampale na standardni izlaz, zajedno sa ostalim rezultatima rada programa, onda, u slučaju preusmeravanja standardnog izlaza u datoteku, poruke o greškama korisniku ne bi bile prikazane na ekranu i korisnik ih ne bi video. Ovo je glavni razlog uvođenja standardnog izlaza za greške koji se obično prikazuje na ekranu. Moguće je izvršiti redirekciju i standardnog izlaza za greške u datoteku, na primer:

```
./prog 2> errorfile
```

12.1.1 Ulaz i izlaz pojedinačnih karaktera

Najjednostavniji mehanizam čitanja sa standardnog ulaza je čitanje jednog po jednog karaktera korišćenjem funkcije `getchar`:

```
int getchar(void);
```

Funkcija `getchar` vraća sledeći karakter sa ulaza, svaki put kada se pozove, ili EOF kada dođe do kraja toka podataka. Simbolička konstanta EOF je definisana u zaglavlju `<stdio.h>`. Njena vrednost je obično -1, ali umesto ove konkretne vrednosti ipak treba koristiti ime EOF. Funkcija `getchar` (kao i još neke srodne funkcije) umesto tipa `char` koristi tip `int` koji je dovoljno širok da u njega mogu da se smeste kako ASCII vrednosti od 0 do 127, tako i specijalna vrednost EOF, tj. -1. Ako bi povratni tip funkcije `getchar` bio `char`, a povratna vrednost

u nekom konkretnom slučaju jednaka EOF (tj. konstantna vrednost -1), na sistemima na kojima je tip `char` podrazumevano neoznačen, vrednost EOF bi se konvertovala u 255, pa bi poređenje `getchar() == EOF` bilo netačno (jer bi sa leve strane bila vrednost 255 koja bi pre poređenja sa -1 bila promovisana u tip `int`).

Funkcija `getchar()` najčešće se realizuje tako što karaktere uzima iz privremenog bafera koji se puni čitanjem jedne po jedne linije ulaza. Dakle, u interaktivnom radu sa programom, `getchar()` neće imati efekta sve dok se ne unese prelazak u novi red ili oznaka za kraj toka podataka.¹

Najjednostavniji mehanizam pisanja na standardni izlaz je pisanje jednog po jednog karaktera korišćenjem funkcije `putchar`:

```
int putchar(int);
```

Funkcija `putchar(c)` štampa karakter `c` na standardni izlaz, a vraća karakter koji je ispisala ili EOF ukoliko je došlo do greške.

Kao primer rada sa pojedinačnim karakterima, razmotrimo program koji prepisuje standardni ulaz na standardni izlaz, pretvarajući pri tom velika u mala slova.

Program 12.1.

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

int main()
{
    int c;
    while ((c = getchar()) != EOF)
        putchar(tolower(c));
    return 0;
}
```

Funkcija `tolower` deklarirana je u zaglavlju `<ctype.h>` i prevodi karaktere velikih slova u karaktere malih slova, ne menjajući pri tom ostale karaktere.

„Funkcije“ poput `getchar` i `putchar` iz `<stdio.h>` i `tolower` iz `<ctype.h>` su u mnogim implementacijama zapravo makroi (zasnovani na drugim funkcijama iz standardne biblioteke), čime se izbegava dodatno vreme i prostor potreban za realizaciju funkcijskog poziva.

12.1.2 Linijski ulaz i izlaz

Bibliotečka funkcija `gets`:

```
char* gets(char* s);
```

čita karaktere sa standardnog ulaza do kraja tekuće linije ili do kraja toka podataka i karaktere smešta u nisku `s`. Oznaka kraja reda se ne smešta u nisku, a niska se automatski završava nulom. U slučaju da je ulaz uspešno pročitano, `gets` vraća `s`, a inače vraća `NULL` pokazivač. Ne vrši se nikakva provera da li niska `s` ima dovoljno prostora da prihvati pročitani sadržaj i to funkciju `gets` čini veoma opasnom za korišćenje (programi koji je koriste podložni su greškama u radu i napadima virusa). Zbog toga, ova funkcija ne smatra se standardnom od standarda C11, a umesto nje preporučuje se korišćenje funkcije `fgets` ili funkcije `gets_s` (koja, mada je pomenuta u standardu C11, nije podržana od strane svih prevodioca).

Bibliotečka funkcija `puts`:

```
int puts(const char* s);
```

ispisuje nisku na koju ukazuje `s` na standardni izlaz, dodajući pri tom oznaku za kraj reda. Završna nula se ne ispisuje. Funkcija `puts` vraća EOF u slučaju da je došlo do greške, a nenegativnu vrednost inače.

¹U standardnoj biblioteci ne postoji funkcija koja čita samo jedan karakter, ne čekajući kraj ulaza.

12.1.3 Formatirani izlaz — printf

Funkcija `printf` već je korišćena u prethodnom tekstu. Njen prototip je:²

```
int printf(const char *format, arg1, arg2, ...);
```

Funkcija `printf` prevodi vrednosti osnovnih tipova podataka u serije karaktera i usmerava ih na standardni izlaz. Funkcija vraća broj odštampanih karaktera. Slučajevi korišćenja ove funkcije iz prethodnih glava jesu najuobičajeniji, ali svakako nisu potpuni. Pozivi funkcija `putchar` i `printf` mogu biti isprepleteni — izlaz se vrši u istom redosledu u kojem su ove funkcije pozvane.

Funkcija `printf` prevodi, formatira i štampa svoje argumente na standardni izlaz pod kontrolom date „format niske“. Format niska sadrži dve vrste objekata: obične karaktere, koji se doslovno prepisuju na standardni izlaz i specifikacije konverzija od kojih svaka uzrokuje konverziju i štampanje sledećeg uzastopnog argumenta funkcije `printf`. Svaka specifikacija konverzije počinje karakterom `%` i završava se karakterima konverzije. Između `%` i karaktera konverzije moguće je da se redom nađu:

- Znak minus (`-`), koji prouzrokuje levo poravnanje konvertovanog argumenta.
- Broj koji specifikuje najmanju širinu polja. Konvertovani argument se štampa u polju koje je barem ovoliko široko. Ukoliko je potrebno, polje se dopunjava razmacima sa leve (odnosno desne strane, ukoliko se traži levo poravnanje).
- Tačka `.`, koja odvaja širinu polja od preciznosti.
- Broj za preciznost, koji specifikuje najveći broj karaktera koje treba štampati iz niske u slučaju štampanja niske ili broj tačaka iza decimalne tačke u slučaju broja u pokretnom zarezu ili najmanji broj cifara u slučaju celog broja.
- Karakter koji označava modifikator dužine (na primer, `h` označava da ceo broj treba da se štampa kao `short`).

Konverzioni karakteri

Konverzioni karakteri su prikazani u narednoj tabeli. Ukoliko se nakon `%` navede pogrešan konverzioni karakter, ponašanje je nedefinisano.

Karakter	Tip	Štampa se kao
<code>d, i</code>	<code>int</code>	dekadni broj
<code>o</code>	<code>int</code>	neoznačeni oktalni broj (bez vodećeg simbola 0)
<code>x, X</code>	<code>int</code>	neoznačeni heksadekadni broj (bez vodećih 0x ili 0X), korišćenjem abcdef ili ABCDEF za 10, ..., 15
<code>u</code>	<code>int</code>	neoznačeni dekadni broj
<code>c</code>	<code>int</code>	pojedinačni karakter
<code>s</code>	<code>char *</code>	štampa karaktere niske do karaktera <code>'\0'</code> ili broja karaktera navedenog u okviru preciznosti.
<code>f</code>	<code>double</code>	<code>[-]m.dddddd</code> , gde je broj <code>d</code> -ova određen preciznošću (podrazumevano 6)
<code>e, E</code>	<code>double</code>	<code>[-]m.dddddde+/-xx</code> ili <code>[-]m.ddddddeE+/-xx</code> , gde je broj <code>d</code> -ova određen preciznošću (podrazumevano 6)
<code>g, G</code>	<code>double</code>	koristi <code>%e</code> ili <code>%E</code> ako je eksponent manji od -4 ili veći ili jednak preciznosti; inače koristi <code>%f</code> . Završne nule i završna decimalna tačka se ne štampaju
<code>p</code>	<code>void *</code>	pokazivač (reprezentacija zavisna od implementacije)
<code>%</code>		nijedan argument se ne konvertuje; štampa <code>%</code>

Za navedene konverzije karaktera postoje i modifikatori dužine: `h` (za celobrojne tipove, za `short`), `l` (za celobrojne tipove, za `long`), `L` (za brojeve u pokretnom zarezu, za `long double`). Tako, na primer, sekvenca `hd` može se koristiti za ispisivanje podatka tipa `short int`, sekvenca `ld` može se koristiti za ispisivanje podatka tipa `long int`, a sekvenca `Lf` za ispisivanje podatka tipa `long double`.

²Funkcija `printf` je jedna od funkcija iz standardne biblioteke koja ima *promenljiv broj argumenata* (tj. broj argumenata u pozivima ne mora uvek da bude isti). Programer može definisati svoje funkcije sa promenljivim brojem argumenata koristeći funkcije deklarisanе u standardnom zaglavlju `stdarg.h` (videti poglavlje 8.10).

Primitimo da za format `float` ne postoji zaseban konverzioni karakter. To je zbog toga što se svi argumenti tipa `float` implicitno konvertuju u tip `double` prilikom poziva funkcije `printf` (jer je `printf` funkcija sa promenljivim brojem argumenata kod kojih je ova promocija podrazumevana). Počevši od standarda C99 pored formata `%f` dopušteno je navoditi i `%lf` (kompilator GCC to i zahteva za tip `double`).

Širina polja ili preciznost se mogu zadati i kao `*`, i tada se njihova vrednost određuje na osnovu vrednosti narednog argumenta (koji mora biti `int`). Na primer, da se odštampa najviše `max` karaktera iz niske `s`, može se navesti:

```
printf("%.*s", max, s);
```

Prilikom poziva funkcije `printf` na osnovu prvog argumenta (format niske) određuje se koliko još argumenata sledi i koji su njihovi tipovi. Ukoliko se ne navede odgovarajući broj argumenata ili se navedu argumenti neodgovarajućih tipova, dolazi do greške. Takođe, treba razlikovati naredna dva poziva:

```
printf(s);           /* pogresno ako s sadrzi karakter % */
printf("%s", s);     /* bezbedno */
```

Primer prikaza celih brojeva:

```
int    count = -9234;
printf("Celobrojni formati:\n"
       "\tDekadni: %d Poravnat: %.6d Neoznaceni: %u\n",
       count, count, count);
printf("Broj %d prikazan kao:\n\tHex: %Xh C hex: 0x%x Oct: %o",
       count, count, count, count );
```

```
Celobrojni formati:
  Dekadni: -9234 Poravnat: -009234 Neoznaceni: 4294958062
Broj -9234 prikazan kao:
  Hex: FFFDBEEh C hex: 0xffffdbee Oct: 37777755756
```

```
/* Prikaz konstanti zapisanih u razlicitim osnovama. */
printf("Cifre 10 predstavljaju:\n");
printf("\tHex: %i Octal: %i Decimal: %i\n",
       0x10, 010, 10);
```

```
Cifre 10 predstavljaju:
  Hex: 16 Octal: 8 Decimal: 10
```

Primer prikaza karaktera:

```
char ch = 'h';
printf("Karakter u polju date sirine:\n%10c%c\n", ch, ch);
```

```
Karakter u polju date sirine:
      hh
```

Primer prikaza brojeva u pokretnom zarezu:

```
double fp = 251.7366;
printf("Brojevi u pokretnom zarezu:\n\t%f %.2f %e %E\n",
       fp, fp, fp, fp);
```

Realni brojevi:

251.736600 251.74 2.517366e+002 2.517366E+002

Primer prikaza niski:

Ovaj primer prikazuje navođenje širine polja, poravnanja i preciznosti prilikom štampanja niski. U narednoj tabeli dat je efekat različitih format niski na štampanje niske "hello, world" (12 karaktera). Dvotačke su stavljene radi boljeg ilustrovanja efekta raznih formata.

```

:%s:           :hello, world:
:%10s:         :hello, world:
:%.10s:        :hello, wor:
:%-10s:        :hello, world:
:%.15s:        :hello, world:
:%-15s:        :hello, world :
:%15.10s:      :      hello, wor:
:%-15.10s:     :hello, wor      :

```

12.1.4 Formatirani ulaz — scanf

Funkcija `scanf` je ulazni analogon funkcije `printf`. Funkcija `scanf` čita karaktere sa standardnog ulaza, interpretira ih na osnovu specifikacije navedene format niskom i smešta rezultat na mesta određena ostalim argumentima:

```
int scanf(const char *format, ...);
```

Opis format niske dat je u nastavku. Ostali argumenti moraju biti pokazivači i određuju lokacije na koje se smešta konvertovani ulaz. Kao i u slučaju funkcije `printf`, ovde će biti dat samo prikaz najčešćih načina korišćenja ove funkcije. Funkcija `scanf` prestaje sa radom kada iscrpi svoju format nisku ili kada neki deo ulaza ne može da se uklopi u shemu navedenu format niskom. Funkcija vraća broj uspešno uklopljenih i dodeljenih ulaznih podataka. U slučaju kraja toka podataka, funkcija vraća EOF. Ova vrednost je različita od vrednosti 0 koja se vraća u slučaju da tekući karakter sa ulaza ne može da se uklopi u prvu specifikaciju zadatu format niskom. Svaki naredni poziv funkcije `scanf` nastavlja tačno od mesta na ulazu na kojem je prethodni poziv stao.

Format niska sadrži specifikacije konverzija kojima se kontroliše konverzija teksta pročitano sa ulaza. Format niska može da sadrži:

- Praznine ili tabulatore koji se ne zanemaruju.
- Obične karaktere (ne %), za koje se očekuje da se poklope sa sledećim ne-belinama sa standardnog ulaza.
- Specifikacije konverzija, koje se sastoje od karaktera %, opcionog karaktera * koji sprečava dodeljivanje, opcionog broja kojim se navodi maksimalna širina polja, kao i od konkretnog konverzionog karaktera.
- Specifikacija konverzije određuje konverziju narednog ulaznog polja. Obično se rezultat ove konverzije upisuje u promenljivu na koju pokazuje naredni ulazni argument. Ipak, ako se navede karakter *, konvertovana vrednost se preskače i nigde ne dodeljuje. Ulazno polje se definiše kao niska karaktera koji nisu beline. Ono se prostire ili do narednog karaktera beline ili do širine polja, ako je ona eksplicitno zadana. Ovo znači da funkcija `scanf` može da čita ulaz i iz nekoliko različitih linija sa standardnog ulaza, jer se prelasci u novi red tretiraju kao beline³.
- Konverzioni karakter upućuje na željenu interpretaciju ulaznog polja.

U narednoj tabeli navedeni su konverzioni karakteri.

³Pod belinama se podrazumevaju razmaci, tabulatori, prelasci u novi redovi (carriage return i/ili line feed), vertikalni tabulatori i formfeed.

Karakter	Tip	Ulazni podatak
d	int*	dekadni ceo broj
i	int*	ceo broj, može biti i oktalan (ako ima vodeću 0) ili heksadekadan (vodeći 0x ili 0X)
o	int*	oktalni ceo broj (sa ili bez vodeće nule)
u	unsigned*	neoznačeni dekadni broj
x	int*	heksadekadni broj (sa ili bez vodećih 0x ili 0X)
c	char*	karakter, naredni karakter sa ulaza se smešta na navedenu lokaciju; uobičajeno preskakanje belina se ne vrši u ovom slučaju; Za čitanje prvog nebelog karaktera, koristi se %1s
s	char*	niska (bez navodnika), ukazuje na niz karaktera dovoljno dugačak za nisku uključujući i terminalnu '\0' koja se automatski dopisuje
e,f,g	double*	broj u pokretnom zarezu sa opcionim znakom, opcionom decimalnom tačkom i opcionim eksponentom
%		doslovno %; ne vrši se dodela

Slično kao kod funkcije `printf`, ispred karaktera konverzije `d`, `i`, `o`, `u`, i `x` moguće je navesti i karakter `h` koji ukazuje da se u listi argumenata očekuje pokazivač na `short`, karakter `l` koji ukazuje da se u listi argumenata očekuje pokazivač na `long` ili karakter `L` koji ukazuje da se u listi argumenata očekuje pokazivač na `long double`.

Konverzioni karakteri `d` i `i` imaju isto ponašanje u okviru funkcije `printf`, ali delom različito u okviru funkcije `scanf`. Naime, konverzioni karakter `d` označava da se očekuje označeni ceo broj zapisan u dekadnom sistemu, dok konverzioni karakter `i` označava da se očekuje ceo broj zapisan u dekadnom, oktalanom ili heksadekadnom sistemu (na primer, 10, 012 ili 0xA).

Kao što je već rečeno, argumenti funkcije `scanf` moraju biti pokazivači. Najčešći oblik pogrešnog korišćenja ove funkcije je:

```
scanf("%d", n);
```

umesto

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

Ova greška se obično ne otkriva tokom kompilacije.

Funkcija `scanf` ignoriše beline u okviru format niske. Takođe, preskaču se beline tokom čitanja ulaznih vrednosti. Pozivi funkcije `scanf` mogu biti pomešani sa pozivima drugih funkcija koje čitaju standardni ulaz. Naredni poziv bilo koje ulazne funkcije će pročitati prvi karakter koji nije pročitao tokom poziva funkcije `scanf`.

Dužina niske pročitane od strane funkcije `scanf` može biti ograničena dodatnim parametrom. Na primer, sledeći kod

```
scanf("%3s", s);
```

obezbeđuje da funkcija neće pročitati više od tri karaktera (završna nula se ne broji). Bez ovakve provere funkcija `scanf` je, kao i funkcija `gets`, opasna za korišćenje. Standard C11 uvodi i funkciju `scanf_s` (koja, ipak nije podržana od strane svih prevodioca).

Primeri

U narednom primeru, korišćenjem funkcije `scanf` implementiran je jednostavni kalkulator:

Program 12.2.

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    double sum, v;
```

```

sum = 0.0;
while (scanf("%f", &v) == 1)
    printf("\t%.2f\n", sum += v);
return 0;
}

```

Datume sa ulaza koji su u formatu 25 Dec 1988, moguće je čitati korišćenjem:

```

int day, year;
char monthname[20];

scanf("%d %s %d", &day, monthname, &year);

```

Ispred `monthname` nema potrebe navesti simbol `&`, jer je ime niza već pokazivač. Doslovni karakteri se mogu pojaviti u okviru format niske i u tom slučaju se oni očekuju i na ulazu. Tako, za čitanje datuma sa ulaza koji su u formatu 12/25/1988, moguće je koristiti:

```

int day, month, year;
scanf("%d/%d/%d", &month, &day, &year);

```

12.2 Ulaz iz niske i izlaz u nisku

Funkcija `printf` vrši ispis formatiranog teksta na standardni izlaz. Standardna biblioteka jezika C definiše funkciju `sprintf` koja je veoma slična funkciji `printf`, ali rezultat njenog rada je popunjavanje niske karaktera formatiranim tekstom. Prototip funkcije je:

```

int sprintf(char *string, const char *format, arg1, arg2, ...);

```

Ova funkcija formatira argumente `arg1`, `arg2`, ... na osnovu format niske, a rezultat smešta u nisku karaktera prosleđenu kao prvi argument, podrazumevajući da je ona dovoljno velika da smesti rezultat.

Slično funkciji `sprintf` koja vrši ispis u nisku karaktera umesto na standardni izlaz, standardna biblioteka jezika C definiše i funkciju `sscanf` koja je analogna funkciji `scanf`, osim što ulaz čita iz date niske karaktera, umesto sa standardnog ulaza.

```

int sscanf(const char* input, char* format, ...);

```

Navedimo primer korišćenja ove funkcije. Da bi se pročitao ulaz čiji format nije fiksiran, najčešće je dobro pročitati celu liniju sa ulaza, a zatim je analizirati korišćenjem `sscanf`. Da bi se sa ulaza pročitao datum koji je zadat u jednom od nekoliko mogućih formata, moguće je koristiti sledeći kod:

```

while (getline(line, sizeof(line)) > 0) {
    if (sscanf(line, "%d %s %d", &day, monthname, &year) == 3)
        printf("valid: %s\n", line); /* 25 Dec 1988 */
    else if (sscanf(line, "%d/%d/%d", &month, &day, &year) == 3)
        printf("valid: %s\n", line); /* 12/25/1988 */
    else
        printf("invalid: %s\n", line); /* pogresan oblik */
}

```

12.3 Ulaz iz datoteka i izlaz u datoteke

Do sada opisane funkcije za ulaz i izlaz su uglavnom čitale sa standardnog ulaza i pisale na standardni izlaz, koji su automatski definisani i od strane operativnog sistema i kojima program automatski ima pristup. Iako je, mehanizmima preusmeravanja, bilo moguće izvesti programski pristup lokalnim datotekama, mehanizam preusmeravanja je veoma ograničen jer ne daje mogućnost istovremenog čitanja (ili pisanja) datoteke i standardnog ulaza kao ni mogućnost istovremenog čitanja (ili pisanja) više datoteka. Zbog toga, jezik C nudi direktnu podršku za rad sa lokalnim datotekama, bez potrebe za korišćenjem usluga preusmeravanja operativnog sistema. Sve potrebne deklaracije za rad sa datotekama nalaze se u zaglavlju `<stdio.h>`.

12.3.1 Tekstualne i binarne datoteke

Iako se svaka datoteka može razmatrati kao niz bajtova, obično razlikujemo datoteke koje sadrže tekstualni sadržaj od datoteka koje sadrže binarni sadržaj. U zavisnosti od toga da li se u datoteci nalazi tekstualni ili binarni sadržaj, razlikuju se dva različita načina pristupa.

Prvi način je prilagođen tekstualnim datotekama čiji sadržaj u principu čine vidljivi karakteri, sa dodatkom oznake kraja reda i horizontalnog tabulatora. Ovakve datoteke se obično obrađuju liniju po liniju, što je karakteristično za tekst. Na primer, iz datoteke se čita linija po linija ili se u datoteku upisuje linija po linija. Očigledno, u ovom slučaju oznaka za kraj linije je veoma relevantna i značajna. Međutim, na različitim sistemima tekst se kodira na različite načine i na nekim sistemima kraj reda u tekstualnoj datoteci se zapisuje sa dva karaktera (na primer, sa `\r\n` na sistemima Windows), a na nekim sa samo jednim karakterom (na primer, sa `\n` na sistemu Linux). Da bi se ovakvi detalji sakrili od programera i kako programer ne bi morao da se stara o ovakvim specifičnostima, C jezik nudi *tekstualni mod* rada sa datotekama. Ukoliko se datoteka otvori u tekstualnom modu, prilikom svakog čitanja i upisa u datoteku vrši se konverzija iz podrazumevanog formata označavanja kraja reda u jedinstven karakter `\n`. Tako će na Windows sistemima dva karaktera `\r\n` na kraju reda biti pročitana samo kao `\n` i, obratno, kada se u datoteku upisuje `\n` biće upisana dva karaktera `\r\n`. Na ovaj način pojednostavljuje se i olakšava rad sa datotekama koje čine tekstualni podaci. Da bi interpretiranje sadržaja tekstualne datoteke bilo uvek ispravno treba izbegavati, na primer, pravljenje tekstualnih datoteka koje na kraju poslednjeg reda nemaju oznaku kraja reda, izbegavati razmake u linijama nakon oznake za kraj reda, izbegavati da tekstualne datoteke sadrže karaktere koji nisu vidljivi karakteri, oznake kraja reda i tabulatora i slično.

Drugi način pristupa datotekama prilagođen je datotekama čiji sadržaj ne predstavlja tekst i u kojima se mogu naći bajtovi svih vrednosti od 0 do 255 (na primer, `jpg` ili `zip` datoteke). Za obradu ovakvih datoteka, jezik C nudi *binarni mod* rada sa datotekama. U ovom slučaju nema nikakve konverzije i interpretiranja karaktera prilikom upisa i čitanja i svaki bajt koji postoji u datoteci se čita doslovno.

Razlika između tekstualnih i binarnih datoteka još je oštija u jezicima koji podržavaju Unicode, jer se u tom slučaju više bajtova čita i konvertuje u jedan karakter.

12.3.2 Pristupanje datoteci

Da bi se pristupilo datoteci, bilo za čitanje, bilo za pisanje, potrebno je izvršiti određenu vrstu povezivanja datoteke i programa. Za ovo se koristi biblioteka funkcija `fopen`:

```
FILE* fopen(const char* filename, const char* mode);
```

Funkcija `fopen` dobija nisku koja sadrži ime datoteke (na primer, `datoteka.txt`) i uz pomoć usluga operativnog sistema (koje neće na ovom mestu biti detaljnije opisane) vraća pokazivač na strukturu (najčešće dinamički alociranu) koja predstavlja sponu između lokalne datoteke i programa i koja sadrži informacije o datoteci koje će biti korišćene prilikom svakog pristupa datoteci. Ove informacije mogu da uključe adresu početka *bafera* (*prihvatnik*, eng. *buffer*) kroz koji se vrši komunikacija sa datotekom, tekuću poziciju u okviru bafera, informaciju o tome da li se došlo do kraja datoteke, da li je došlo do greške i slično. Programer ne mora i ne bi trebalo da direktno koristi ove informacije, već je dovoljno da čuva pokazivač na strukturu `FILE` i da ga prosleđuje svim funkcijama koje treba da pristupaju datoteci. Ime `FILE` je ime tipa, a ne ime strukture; ovo ime uvedeno je korišćenjem ključne reči `typedef` (videti poglavlje 6.7.5).

Prvi argument funkcije `fopen` je niska karaktera koja sadrži ime datoteke. Drugi argument je niska karaktera koja predstavlja način (*mod*) otvaranja datoteke i koja ukazuje na to kako će se datoteka koristiti. Dozvoljeni modovi uključuju čitanje (`read`, "`r`"), pisanje (`write`, "`w`") i dopisivanje (`append`, "`a`"). Ako se datoteka koja ne postoji na sistemu otvara za pisanje ili dopisivanje, onda se ona kreira (ukoliko je to moguće). U slučaju da se postojeća datoteka otvara za pisanje, njen stari sadržaj se briše, dok se u slučaju otvaranja za dopisivanje stari sadržaj zadržava, a novi sadržaj upisuje nakon njega. Ukoliko se pokušava čitanje datoteke koja ne postoji dobija se greška. Takođe, greška se javlja i u slučaju da se pokušava pristup datoteci za koju program nema odgovarajuće dozvole. U slučaju greške funkcija `fopen` vraća `NULL`. Modovi `r+`, `w+` i `a+` ukazuju da će rad sa datotekom podrazumevati i čitanje i pisanje (ili dopisivanje). U slučaju da se želi otvaranje binarne datoteke, na *mod* se dopisuje "`b`" (na primer, `rb`, `wb`, `a+b`, ...).

Kada se C program pokrene, operativni sistem otvara tri toka podataka (standardni ulaz, standardni izlaz i standardni izlaz za greške), kao da su datoteke i obezbeđuje pokazivače kojima im se može pristupati. Ti pokazivači se nazivaju:

```
FILE* stdin;
```

```
FILE* stdout;
FILE* stderr;
```

Funkcija

```
int fclose(FILE *fp);
```

prekida vezu između programa i datoteke koju je funkcija `fopen` ostvarila. Pozivom funkcije `fclose` prazne se baferi koji privremeno čuvaju sadržaj datoteka čime se obezbeđuje da sadržaj zaista bude upisan na disk. Takođe, kreirana struktura `FILE` nije više potrebna i uklanja se iz memorije. S obzirom na to da većina operativnih sistema ograničava broj datoteka koje mogu biti istovremeno otvorene, dobra je praksa zatvarati datoteke čim prestanu da budu potrebne. U slučaju da se program normalno završi, svaka otvorena datoteka se automatski zatvara.

12.3.3 Ulaz i izlaz pojedinačnih karaktera

Nakon što se otvori datoteka, iz nje se čita ili se u nju piše sadržaj. To mogu biti i pojedinačni karakteri.

Funkcija `getc` vraća naredni karakter iz datoteke određene prosleđenim `FILE` pokazivačem ili EOF u slučaju kraja datoteke ili greške.

```
int getc(FILE *fp);
```

Slično, funkcija `putc` upisuje dati karakter u datoteku određenu prosleđenim `FILE` pokazivačem i vraća upisani karakter ili EOF u slučaju greške. Iako su greške prilikom izlaza retke, one se nekada javljaju (na primer, ako se prepuni hard disk), pa bi trebalo vršiti i ovakve provere.

```
int putc(int c, FILE *fp);
```

Slično kao i `getchar` i `putchar`, `getc` i `putc` mogu biti definisani kao makroi, a ne funkcije.

Naredni primer kopira sadržaj datoteke `ulazna.txt` u datoteku `izlazna.txt` čitajući i pišući pritom pojedinačne karaktere. Naglasimo da je ovo veoma neefikasan način kopiranja datoteka.

Program 12.3.

```
#include <stdio.h>

/* filecopy: copy file ifp to file ofp */
void filecopy(FILE *ifp, FILE *ofp)
{
    int c;
    while ((c = getc(ifp)) != EOF)
        putc(c, ofp);
}

int main()
{
    FILE *ulaz, *izlaz;

    ulaz = fopen("ulazna.txt", "r");
    if(ulaz == NULL)
        return -1;

    izlaz = fopen("izlazna.txt", "w");
    if(izlaz == NULL)
        return -1;

    filecopy(ulaz, izlaz);

    fclose(ulaz);
    fclose(izlaz);
    return 0;
}
```



```
}

```

Funkcija `ungetc`:

```
int ungetc (int c, FILE *fp);

```

„vraća“ karakter u datoteku i vraća identifikator pozicije datoteke tako da naredni poziv operacije čitanja nad ovom datotekom vrati upravo vraćeni karakter. Ovaj karakter može, ali ne mora biti jednak poslednjem pročitanoj karakteru datoteke. Iako ova funkcije utiče na naredne operacije čitanja datoteke, ona ne menja fizički sadržaj same datoteke (naime vraćeni karakteri se najčešće smeštaju u memorijski bafer odakle se dalje čitaju, a ne u datoteku na disku). Funkcija `ungetc` vraća EOF ukoliko je došlo do greške, a vraćeni karakter inače.

Naredni primer čita karaktere iz datoteke dok su u pitanju cifre i pri tom gradi dekadni ceo broj. Pošto poslednji karakter koji je pročitao nije cifra, on se (uslovno rečeno) vraća u tok kako ne bi bio izostavljen prilikom narednih čitanja.

```
#include <stdio.h>

int readint(FILE* fp) {
    int val = 0, c;
    while (isdigit(c = getc(fp)))
        val = 10*val + (c - '0');
    ungetc(c, fp);
}

```

12.3.4 Provera grešaka i kraja datoteke

Funkcija `feof` vraća vrednost *tačno* (ne-nula) ukoliko se došlo do kraja date datoteke.

```
int feof(FILE *fp);

```

Funkcija `ferror` vraća vrednost *tačno* (ne-nule) ukoliko je došlo do greške u radu sa datotekom.

```
int ferror(FILE *fp);

```

12.3.5 Linijski ulaz i izlaz

Standardna biblioteka definiše i funkcije za rad sa tekstualnim datotekama liniju po liniju.

Funkcija `fgets` čita jednu liniju iz datoteke.

```
char *fgets(char *line, int maxline, FILE *fp);

```

Funkcija `fgets` čita sledeću liniju (uključujući oznaku kraja reda) iz datoteke `fp` i rezultat smešta u nisku `line`. Može da bude pročitano najviše `maxline-1` karaktera. Rezultujuća niska završava se karakterom `'\0'`. U normalnom toku izvršavanja, funkcija `fgets` vraća pokazivač `line`, a u slučaju kraja datoteke ili greške vraća `NULL`.

Funkcija `fputs` ispisuje nisku (koja ne mora da sadrži oznaku kraja reda) u datoteku:

```
int fputs(const char *line, FILE *fp);

```

Ona vraća EOF u slučaju da dođe do greške, a neki nenegativan broj inače.

Za razliku od funkcija `fgets` i `fputs`, funkcija `gets` briše završni `'\n'`, a funkcija `puts` ga dodaje.

Implementacija bibliotečkih funkcija nije značajno različita od implementacije ostalih funkcija, što je ilustrovano implementacijama funkcija `fgets` i `fputs`, u obliku doslovno preuzetom iz jedne realne implementacije C biblioteke:

```
/* fgets: get at most n chars from iop */
char *fgets(char *s, int n, FILE *iop)
{

```

```

register int c;
register char *cs;

cs = s;
while (--n > 0 && (c = getc(iop)) != EOF)
    if ((*cs++ = c) == '\n')
        break;
*cs = '\0';
return (c == EOF && cs == s) ? NULL : s;
}

/* fputs: put string s on file iop */
int fputs(char *s, FILE *iop)
{
    register int c;

    while (c = *s++)
        putc(c, iop);
    return ferror(iop) ? EOF : 0;
}

```

Korišćenjem funkcije `fgets` jednostavno je napraviti funkciju koja čita liniju po liniju sa standardnog ulaza, vraćajući dužinu pročitane linije, odnosno nulu kada liniju nije moguće pročitati:

```

/* getline: read a line, return length */
int getline(char *line, int max)
{
    if (fgets(line, max, stdin) == NULL)
        return 0;
    else
        return strlen(line);
}

```

12.3.6 Formatirani ulaz i izlaz

Za formatirani ulaz i izlaz mogu se koristiti funkcije `fscanf` i `fprintf`. One su identične funkcijama `scanf` i `printf`, osim što je prvi argument `FILE` pokazivač koji ukazuje na datoteku iz koje se čita, odnosno u koju se piše. Format niska je u ovom slučaju drugi argument.

```

int fscanf(FILE *fp, const char *format, ...);
int fprintf(FILE *fp, const char *format, ...);

```

12.3.7 Rad sa binarnim datotekama

Standardna biblioteka nudi funkcije za direktno čitanje i pisanje bajtova u binarne datoteke. Programeru su na raspolaganju i funkcije za pozicioniranje u okviru datoteka, pa se binarne datoteke mogu koristiti i kao neke vrste memorije sa slobodnim pristupom.

Funkcija `fread` se koristi za čitanje niza slogova iz binarne datoteke, a funkcija `fwrite` za pisanje niza slogova u binarnu datoteku.

```

size_t fread(void *ptr, size_t size,
              size_t nmemb, FILE *stream);
size_t fwrite(const void *ptr, size_t size,
              size_t nmemb, FILE *stream);

```

Za ove funkcije, prvi argument je adresa na koju se smeštaju pročitani slogovi iz datoteke, odnosno u kojoj su smešteni slogovi koji će biti upisani u datoteku. Drugi argument predstavlja veličinu jednog sloga, treći broj slogova, a četvrti pokazivač povezane datoteke. Funkcije vraćaju broj uspešno pročitanih, odnosno upisanih slogova.

Funkcija `fseek` služi za pozicioniranje na mesto u datoteci sa koga će biti pročitan ili na koje će biti upisan sledeći podatak. Funkcija `ftell` vraća trenutnu poziciju u datoteci (u obliku pomeraja od početka izraženog u broju bajtova). Iako primena ovih funkcija nije striktno ograničena na binarne datoteke, one se najčešće koriste sa binarnim datotekama.

```
int fseek (FILE * stream, long int offset, int origin);
long int ftell (FILE * stream);
```

Prvi argument obe funkcije je pokazivač na datoteku. Funkcija `fseek` kao drugi argument dobija pomeraj izražen u broju bajtova, dok su za treći argument dozvoljene vrednosti `SEEK_SET` koja označava da se pomeraj računa u odnosu na početak datoteke, `SEEK_CUR` koji označava da se pomeraj računa u odnosu na tekuću poziciju i `SEEK_END` koji označava da se pomeraj računa u odnosu na kraj datoteke.

Sledeći primer ilustruje primenu ovih funkcija.

Program 12.4.

```
#include <stdio.h>

int main() {
    struct S {
        int broj;
        int kvadrat;
    } s;

    FILE* f;
    int i;

    if ((f = fopen("junk", "r+b")) == NULL) {
        fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja datoteke");
        return 1;
    }

    for (i = 1; i <= 5; i++) {
        s.broj = i; s.kvadrat = i*i;
        fwrite(&s, sizeof(struct S), 1, f);
    }

    printf("Upisano je %ld bajtova\n", ftell(f));

    for (i = 5; i > 0; i--) {
        fseek(f, (i-1)*sizeof(struct S), SEEK_SET);
        fread(&s, sizeof(struct S), 1, f);
        printf("%3d %3d\n", s.broj, s.kvadrat);
    }

    fclose(f);
}
```

12.4 Argumenti komandne linije programa

Jedan način da se određeni podaci proslede programu je i da se navedu u komandnoj liniji prilikom njegovog pokretanja. Argumenti koji su tako navedeni prenose se programu kao argumenti funkcije `main`. Prvi argument (koji se obično naziva `argc`, od engleskog *argument count*) je broj argumenata komandne linije (uključujući i sâm naziv programa) navedenih prilikom pokretanja programa. Drugi argument (koji se obično naziva `argv`, od engleskog *argument vector*) je niz niski karaktera koje sadrže argumente — svaka niska direktno odgovara jednom argumentu. Nazivu programa odgovara niska `argv[0]`. Ako je `argc` tačno 1, onda nisu navedeni dodatni argumenti nakon imena programa. Dakle, `argv[0]` je ime programa, `argv[1]` do `argv[argc-1]` su tekstovi argumenata programa, a element `argv[argc]` sadrži vrednost `NULL`. Identifikatori `argc` i `argv` su proizvoljni i funkcija `main` može biti deklarisan i na sledeći način:

```
int main (int br_argumenata, char* argumenti[]);
```

Naredni jednostavan program štampa broj argumenata i sadržaj vektora argumenata.

Program 12.5.

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[]) {
    int i;
    printf("argc = %d\n", argc);

    /* Multi argument uvek je ime programa (na primer, a.out) */
    for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("argv[%d] = %s\n", i, argv[i]);
    return 0;
}
```

Ukoliko se program prevede sa `gcc -o echoargs echoargs.c` i pozove sa `./echoargs -U zdravo svima "dobar dan"`, ispisaće

```
argc = 5
argv[0] = ./echoargs
argv[1] = -U
argv[2] = zdravo
argv[3] = svima
argv[4] = dobar dan
```

Jedna od mogućih upotreba argumenata komandne linije je da se programu navedu različite opcije. Obično se opcije kodiraju pojedinačnim karakterima i navode se iza karaktera - (ili iza karaktera -- ili, na Windows sistemima, iza karaktera /). Pri tome, često je predviđeno da se iza jednog simbola - može navesti više karaktera koji određuju opcije. Na primer, pozivom:

```
./program -a -bcd 134 -ef zdravo
```

programu se zadaju opcije a, b, c, d e i f i argumenti 134 i zdravo.

Naredni program ispisuje sve opcije pronađene u komandnoj liniji:

Program 12.6.

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    /* Za svaki argument komande linije, pocevsi od argv[1]
       (preskace se ime programa) */
    int i;
    for (i = 1; i < argc; i++) {
        /* Ukoliko i-ti argument pocinje crticom */
        if (argv[i][0] == '-') {
            /* Ispisuju se sva njegova slova od pozicije 1 */
            int j;
            for (j = 1; argv[i][j] != '\0'; j++)
                printf("Prisutna je opcija : %c\n", argv[i][j]);
        }
    }
    return 0;
}
```

Kraće, ali dosta kompleksnije rešenje se intenzivno zasniva na pokazivačkoj aritmetici i prioritetu operatora.

Program 12.7.

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    char c;
    /* Dok jos ima argumenata i dok je na poziciji 0 crtica */
    while(--argc>0 && (argv[0]!='-'))
        /* Dok se ne dodje do kraja tekuce niske */
        while (c=argv[0])
            printf("Prisutna je opcija : %c\n",c);
    return 0;
}
```

Pitanja i zadaci za vežbu

Pitanje 12.1. Šta je to `stderr`?

Pitanje 12.2. U kojoj datoteci zaglavlja se nalazi deklaracija funkcije `printf`? Navesti njen prototip. Koju vrednost vraća ova funkcija?

Pitanje 12.3. U kojoj datoteci zaglavlja se nalazi deklaracija funkcije `scanf`? Navesti njen prototip. Koju vrednost vraća ova funkcija?

Pitanje 12.4. Šta, u format niski koja je argument funkcije `printf`, specifikuje opcioni broj koji se navodi iza opcione tačke za argument koji je niska (na primer: `printf("%.2s", "zdravo");`)?

Šta specifikuje opcioni broj koji se navodi iza opcione tačke za argument koji realan broj (na primer: `printf("%.2f", 3.2453);`)?

Pitanje 12.5. Šta je rezultat poziva `printf("#%6.*f#", 2, 3.14159);`?

Šta je rezultat poziva `printf("%.1f", 1/7);`?

Pitanje 12.6. Navesti prototip funkcije iz standardne biblioteke koja omogućava formatirani ispis u nisku. Navesti primer korišćenja. O čemu treba voditi računa prilikom pozivanja ove funkcije?

Pitanje 12.7. Na što jednostavniji način u nisku `n` (deklarisanu sa `char n[8];`) upisati vrednosti $1/7$ i $2/7$ sa po pet cifara iza decimalnog zareza i razdvojene razmakom.

Pitanje 12.8. Koju vrednost vraća `sscanf("1 2", "%i%i%i", &a, &b, &c);`

Pitanje 12.9. Navesti prototip funkcije `gets`. Navesti prototip funkcije `puts`. Kakva je razlika između funkcija `gets` i `fgets`? Kakva je razlika između funkcija `puts` i `fputs`?

Pitanje 12.10. U čemu se razlikuju tekstualne i binarne datoteke?

Pitanje 12.11. Navesti prototip funkcije `fopen`. Koju vrednost vraća ova funkcija ukoliko se datoteka ne može otvoriti?

Pitanje 12.12. Navesti prototip standardne bibliotečke funkcije za zatvaranje datoteke. Koju vrednost ona vraća? Navesti bar dva razloga zbog kojih je preporučljivo zatvoriti datoteku čim se završi njeno korišćenje.

Pitanje 12.13. Može se desiti da nakon prekida rada programa u toku njegovog izvršavanja, datoteka u koju su u okviru programa upisani neki podaci funkcijom `fprintf` ipak bude prazna. Zašto se to može desiti?

Pitanje 12.14. Navesti prototip funkcije kojom se proverava da li je dostignut kraj datoteke sa datotečkim pokazivačem `p`?

Pitanje 12.15. Ukratko opisati funkcije za određivanje mesta u datoteci.

Pitanje 12.16. Čemu služe funkcije `fseek` i `fsetpos`? Da li one isto rade za tekstualne i binarne datoteke?

Pitanje 12.17. Šta može biti vrednost argumenta `offset` u pozivu funkcije `fseek` (`int fseek(FILE *stream, long offset, int whence);`) za tekstualnu datoteku?

Pitanje 12.18. Navesti prototip funkcije `main` sa argumentima.

Pitanje 12.19. Kako se, u okviru funkcije `main`, može ispisati ime programa koji se izvršava?

Zadatak 12.1. Napisati funkciju `main` koja izračunava i ispisuje zbir svih argumenata navedenih u komandnoj liniji (pretpostaviti da će svi argumenti biti celi brojevi koji se mogu zapisati u okviru tipa `int`). ✓

Zadatak 12.2. Napisati program koji iz datoteke, čije se ime zadaje kao prvi argument komandne linije, čita prvo dimenziju kvadratne matrice n , a zatim elemente matrice (pretpostavljamo da se u datoteci nalaze brojevi pravilno raspoređeni, odnosno da za dato n , sledi $n \times n$ elemenata matrice). Matricu dinamički alocirati. Nakon toga, na standardni izlaz ispisati redni broj kolone koja ima najveći zbir elemenata. Na primer, za datoteka sa sadržajem:

```
3
1 2 3
7 3 4
5 3 1
```

program treba da ispiše redni broj 0 (jer je suma elemenata u nultoj koloni $1 + 7 + 5 = 13$, u prvoj $2 + 3 + 3 = 8$, u drugoj $3 + 4 + 1 = 8$). ✓

Zadatak 12.3. Data je datoteka `apsolventi.txt`. U svakom redu datoteke nalaze se podaci o apsolventu: ime (ne veće od 20 karaktera), prezime (ne veće od 20 karaktera), broj preostalih ispita. Datoteka je dobro formatirana i broj redova datoteke nije poznat. Potrebno je učitati podatke iz datoteke, odrediti prosečan broj zaostalih ispita i potom ispisati imena i prezimena studenta koji imaju veći broj zaostalih ispita od prosečnog u datoteku čije ime je zadato kao argument komandne linije. NAPOMENA: koristiti strukturu

```
typedef struct {
    char ime[20];
    char prezime[20];
    unsigned br_ispita;
} APSOLVENT;
```

Zadatak 12.4. Napisati funkciju

```
unsigned btoi(char s[], unsigned char b);
```

koja određuje vrednost zapisa datog neoznačenog broja `s` u datoj osnovi `b`. Napisati zatim i funkciju

```
void itob(unsigned n, unsigned char b, char s[]);
```

koja datu vrednost `n` zapisuje u datoj osnovi `b` i smešta rezultat u nisku `s`. Napisati zatim program koji čita liniju po liniju datoteke koja se zadaje kao prvi argument komandne linije i obrađuje ih sve dok ne naiđe na praznu liniju. Svaka linija sadrži jedan dekadni, oktalni ili heksadekadni broj (zapisan kako se zapisuju konstante u programskom jeziku C). Program za svaki uneti broj u datoteku koja se zadaje kao drugi argument komandne linije ispisuje njegov binarni zapis. Pretpostaviti da će svi uneti brojevi biti u opsegu tipa `unsigned`. ✓

DODATAK A

TABELA PRIORITETA OPERATORA

Elektronska verzija 2022

Operator	Opis	Asocijativnost
()	poziv funkcije	sleva nadesno
[]	indeksni pristup elementu niza	
.	pristup članu strukture/unije	
->	pristup članu strukture/unije preko pokazivača	
++ --	postfiksni inkrement/dekrement	zdesna nalevo
++ --	prefiksni inkrement/dekrement	
+ -	unarni plus/minus	
! ~	logička negacija/bitski komplement	
(type)	eksplicitna konverzija tipa (cast)	
*	dereferenciranje	
&	referenciranje (adresa)	
sizeof	veličina u bajtovima	sleva nadesno
* / %	množenje, deljenje, ostatak	
+ -	sabiranje i oduzimanje	sleva nadesno
<< >>	bitsko pomeranje ulevo i udesno	
< <=	relacije manje, manje jednako	sleva nadesno
> >=	relacije veće, veće jednako	
== !=	relacija jednako, različito	sleva nadesno
&	bitska konjunkcija	sleva nadesno
^	bitska ekskluzivna disjunkcija	sleva nadesno
	bitska disjunkcija	sleva nadesno
&&	logička konjunkcija	sleva nadesno
	logička disjunkcija	sleva nadesno
?:	ternarni uslovni	zdesna nalevo
=	dodele	zdesna nalevo
+= -=		
*= /= %=		
&= ^= =		
<<= >>=		
,	spajanje izraza u jedan	sleva nadesno

DODATAK B

REŠENJA ZADATAKA

Rešenje zadatka 1.4:

Rešenje se zasniva na algoritmu opisanom u primeru 3.3. Na raspolaganju imamo samo 3 registra. Neka ax čuva vrednost N_1 , bx vrednost N_2 , dok registar cx privremeno čuva ostale potrebne vrednosti. Neka se na memorijskoj lokaciji 200 čuva rezultujuća vrednost n .

```
mov [200], 0
mov ax, 0
mov bx, 1
petlja:
    cmp ax, bx
    je uvecanje
    mov cx, [100]
    cmp cx, ax
    je kraj
    add ax, 1
    jmp petlja
uvecanje:
    mov cx, [200]
    add cx, 1
    mov [200], cx
    add bx, cx
    add bx, cx
    jmp petlja
kraj:
```

Rešenje zadatka 2.1:

(a) 185 (b) 964 (c) 476

Rešenje zadatka 2.2:

$(11111110)_2$, $(376)_8$, $(FE)_{16}$,

Rešenje zadatka 2.3:

Prevođenjem svake četvorke binarnih cifara zasebno, dobija se
 $(AB48F5566BAAE293)_{16}$.
Prevođenjem svake heksadekadne cifre zasebno dobija se
 $(1010\ 0011\ 1011\ 1111\ 0100\ 0110\ 0001\ 1100\ 1000\ 1001\ 1011\ 1110\ 0010\ 0011\ 1101\ 0111)_2$

Rešenje zadatka 2.4:

(a) $\text{rgb}(53, 167, 220)$ (b) $\#FFFFFF00$ (c) Svaki par heksadekadnih cifara je isti (npr. $\#262626$ ili $\#A0A0A0$).

Rešenje zadatka 2.5:

Najmanji broj je 0 (00...00), a najveći $2^n - 1$ (11...11). Dakle, (a) od 0 do $2^4 - 1 = 15$, (b) od 0 do $2^8 - 1 = 255$, (c) od 0 do $2^{16} - 1 = 65535 = 64K$, (d) od 0 do $2^{24} - 1 = 16\,777\,216 = 16M$, (e) $2^{32} - 1 = 4\,294\,967\,296 = 4G$.

Rešenje zadatka 2.6:

(a) 00001100, (b) 01111011, (c) 11111111, (d) ne može da se zapiše

Rešenje zadatka 2.7:

Najmanji broj je -2^{n-1} (10...00), a najveći je $2^{n-1} - 1$ (011...11). Dakle, (a) od -8 do 7, (b) od -128 do 127, (c) -32768 do 32767, (d) od -8388608 do 8388607 i (e) od -2147483648 do 2147483647.

Rešenje zadatka 2.8:

(a) 00001100, (b) 10000101, (c) 00000000, (d) 11101110, (e) 10000000 (f) ne može da se zapiše

Rešenje zadatka 2.9:

Broj 5 se zapisuje kao 000101, broj - kao 111011, zbir kao 000000, a proizvod kao 100111.

Rešenje zadatka 2.10:

(a) -38, (b) 83, (c) -128, (d) -1, (e) 127, (f) 0

Rešenje zadatka 2.11:

Sa n bitova moguće je kodirati ukupno 2^n različitih karaktera. Dakle, najmanji broj bitova je 5.

Rešenje zadatka 2.12:

46 41 4b 55 4c 54 45 54, DISKRETNE

Rešenje zadatka 2.13:

Heksadekadno: 22 50 72 6f 67 72 61 6d 69 72 61 6e 6a 65 20 31 22,
 Binarno: 00100010 01010000 01110010 01101111 01100111 01110010 01100001 01001101 01101001 01110010
 01100001 01101110 01101010 01100101 00100000 00110001 00100010
 Oktalno: 042 120 162 157 147 162 141 115 151 162 141 156 152 145 040 061 042
 Dekadno: 34 80 114 111 103 114 97 109 105 114 97 110 106 101 32 49 34

Rešenje zadatka 2.14:

	ASCII	Windows-1250	ISO-8859-5	ISO-8859-2	Unicode (UCS-2)	UTF-8
računarstvo	-	11	-	11	22	12
informatika	11	11	11	11	22	11

Rešenje zadatka 2.15:

UCS-2: 006b 0072 0075 017e 0069 0107 UTF-8: 6b 72 75 c5be 69 c487

Rešenje zadatka 3.1:

Predloženi algoritam se zasniva na sledećoj osobini:

$$xy = \underbrace{x + \overbrace{(1 + \dots + 1)}^x + \dots + \overbrace{(1 + \dots + 1)}^x}_y$$

Odgovarajući URM program podrazumeva sledeću početnu konfiguraciju:

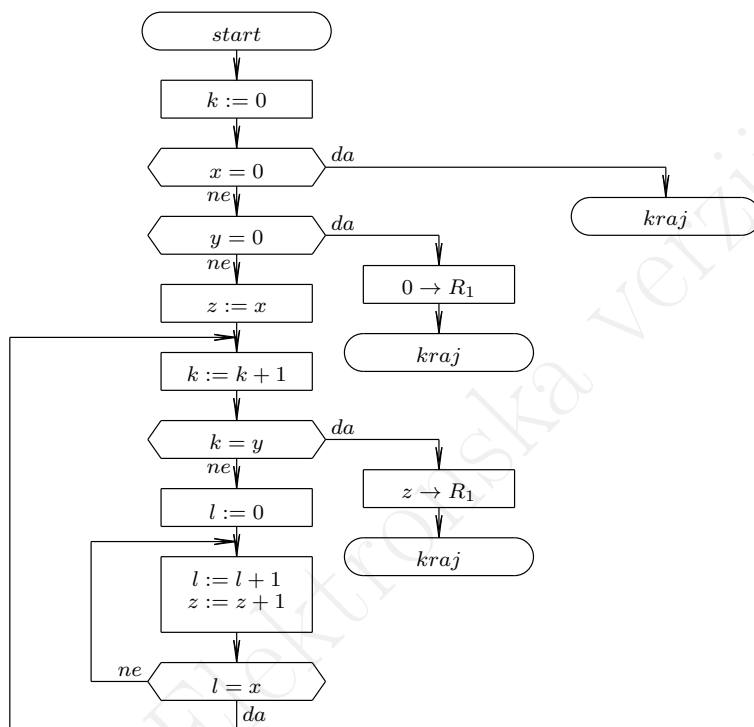
R_1	R_2	R_3	...
x	y

i sledeću radnu konfiguraciju:

R_1	R_2	R_3	R_4	R_5	...
x	y	z	k	l	...

gde k dobija redom vrednosti $0, 1, \dots, y$, a za svaku od ovih vrednosti l dobija redom vrednosti $0, 1, \dots, x$.

1. $Z(4)$ $k = 0$
2. $J(1, 10, 100)$ ako je $x = 0$, onda kraj
3. $J(2, 10, 14)$ $y = 0?$
4. $T(1, 3)$ $z := x$
5. $S(4)$ $k := k + 1$
6. $J(4, 2, 12)$ $k = y?$
7. $Z(5)$ $l := 0$
8. $S(5)$ $l := l + 1$
9. $S(3)$ $z := z + 1$
10. $J(5, 1, 5)$
11. $J(1, 1, 8)$
12. $T(3, 1)$ $z \rightarrow R_1$
13. $J(1, 1, 100)$
14. $Z(1)$ $0 \rightarrow R_1$



Rešenje zadatka 3.5:

Predloženi algoritam se zasniva na sledećoj osobini:

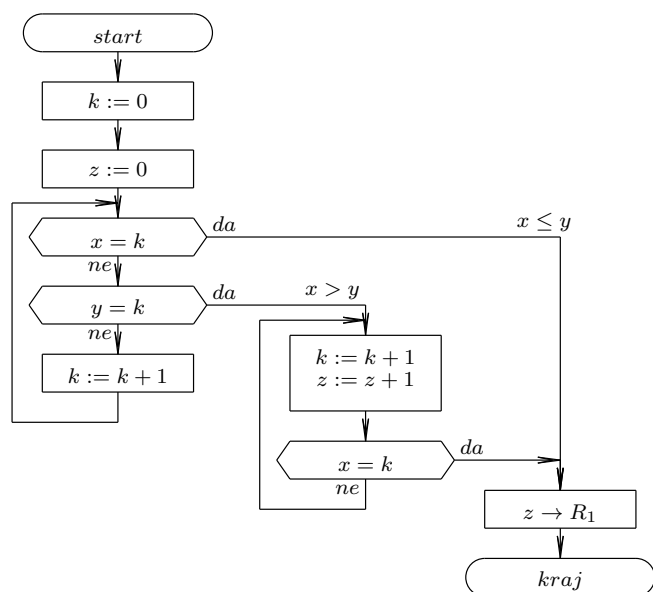
$$z = x - y \Leftrightarrow x = y + z$$

Odgovarajući URM program podrazumeva sledeću početnu konfiguraciju:

R_1	R_2	R_3	...
x	y

i sledeću radnu konfiguraciju:

R_1	R_2	R_3	R_4	...
x	y	k	z	...



- | | | |
|-----|---------------|---------------------|
| 1. | $Z(3)$ | $k = 0$ |
| 2. | $Z(4)$ | $z = 0$ |
| 3. | $J(1, 3, 11)$ | $x = k?$ |
| 4. | $J(2, 3, 7)$ | $y = k?$ |
| 5. | $S(3)$ | $k := k + 1$ |
| 6. | $J(1, 1, 3)$ | |
| 7. | $S(3)$ | $k := k + 1$ |
| 8. | $S(4)$ | $z := z + 1$ |
| 9. | $J(3, 1, 11)$ | $k = x?$ |
| 10. | $J(1, 1, 7)$ | |
| 11. | $T(4, 1)$ | $z \rightarrow R_1$ |

Rešenje zadatka 5.2.1:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <assert.h>

int main() {
    double r;
    printf("Unesi poluprečnik kruga: ");
    scanf("%lf", &r);
    assert(r > 0);
    printf("Obim kruga je: %lf\n", 2*r*M_PI);
    printf("Površina kruga je: %lf\n", r*r*M_PI);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.2:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
    /* Koordinate tacaka A, B, C */
    double xa, ya, xb, yb, xc, yc;
    /* Duzine stranica BC, AC, AB */
    double a, b, c;
    /* Poluobim i povrsina trougla ABC */
    double s, P;

    printf("Unesi koordinate tacke A: \n");
}

```

```

scanf("%lf%lf", &xa, &ya);
printf("Unesi koordinate tacke B: \n");
scanf("%lf%lf", &xb, &yb);
printf("Unesi koordinate tacke C: \n");
scanf("%lf%lf", &xc, &yc);

/* Izracunavaju se duzine stranice trougla ABC i
   njegova površina Heronovim obrascem */
a = sqrt((xb - xc)*(xb - xc) + (yb - yc)*(yb - yc));
b = sqrt((xa - xc)*(xa - xc) + (ya - yc)*(ya - yc));
c = sqrt((xa - xb)*(xa - xb) + (ya - yb)*(ya - yb));

s = (a + b + c) / 2;
P = sqrt(s*(s - a)*(s - b)*(s - c));

printf("Povrsina trougla je: %lf\n", P);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.3:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <assert.h>

int main() {
    /* Duzine stranica trougla */
    double a, b, c;
    /* Velicine uglova trougla */
    double alpha, beta, gamma;

    printf("Unesi duzinu stranice a: ");
    scanf("%lf", &a); assert(a > 0);
    printf("Unesi duzinu stranice b: ");
    scanf("%lf", &b); assert(b > 0);
    printf("Unesi ugao gama (u stepenima): ");
    scanf("%lf", &gamma);

    /* Kosinusnom teoremom izracunavamo duzinu trece stranice i
       preostala dva ugla. Pri tom se vrši konverzija stepena
       u radijane i obratno. */
    c = sqrt(a*a + b*b - 2*a*b*cos(gamma*M_PI/180.0));

    alpha = acos((b*b + c*c - a*a) / (2*b*c)) / M_PI * 180.0;
    beta = acos((a*a + c*c - b*b) / (2*a*c)) / M_PI * 180.0;

    printf("Duzina stranice c je: %lf\n", c);
    printf("Velicina ugla alfa (u stepenima) je: %lf\n", alpha);
    printf("Velicina ugla beta (u stepenima) je: %lf\n", beta);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.4:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    double kmh;
    printf("Unesi brzinu u km/h: ");
    scanf("%lf", &kmh);
    printf("Brzina u ms/s je: %lf\n", kmh * 1000.0 / 3600.0);
}

```



```

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.5:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int main() {
    /* Pocetna brzina u m/s, ubrzanje u m/s^2 i vreme u s */
    double v0, a, t;

    printf("Unesi pocetnu brzinu (u m/s): ");
    scanf("%lf", &v0);
    printf("Unesi ubrzanje (u m/s^2): ");
    scanf("%lf", &a);
    printf("Unesi vreme: ");
    scanf("%lf", &t); assert(t >= 0);

    printf("Trenutna brzina (u m/s) je : %lf\n", v0+a*t);
    printf("Predjeni put (u m) je : %lf\n", v0*t+a*t*t/2);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.6:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    double a1, a2, a3, a4, a5, a6, a7, a8, a9;
    scanf("%lf%lf%lf", &a1, &a2, &a3);
    scanf("%lf%lf%lf", &a4, &a5, &a6);
    scanf("%lf%lf%lf", &a7, &a8, &a9);
    /* Determinantu ra\v cunamo primenom Sarusovog pravila:
       a1 a2 a3 a1 a2
       a4 a5 a6 a4 a5
       a7 a8 a9 a7 a8
       - glavne dijagonale pozitivno, sporedne negativno
    */
    printf("%lf\n", a1*a5*a9 + a2*a6*a7 + a3*a4*a8
              - a3*a5*a7 - a1*a6*a8 - a2*a4*a9);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.7:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    int a1, a2, a3; /* brojevi */
    int m; /* maksimum brojeva */
    printf("Unesi tri broja: ");
    scanf("%d %d %d", &a1, &a2, &a3);
    m = a1;
    if (a2 > m)
        m = a2;
    if (a3 > m)
        m = a3;
    printf("Maksimum je: %d\n", m);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 5.2.8:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int a, b, i;
    scanf("%d%d", &a, &b);
    for (i = a; i <= b; i++)
        printf("%d\n", i*i*i);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.1:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int h, m, s, h1, m1, s1;
    scanf("%d:%d:%d", &h, &m, &s);
    if (h < 0 || h > 23) {
        printf("Neispravno unet sat\n");
        return 1;
    }
    if (m < 0 || m > 59) {
        printf("Neispravno unet minut\n");
        return 2;
    }
    if (s < 0 || s > 59) {
        printf("Neispravno unet sekund\n");
        return 3;
    }

    s1 = 60 - s;
    m1 = 59 - m;
    h1 = 23 - h;
    if (s1 == 60) {
        s1 = 0;
        m1++;
    }
    if (m1 == 60) {
        m1 = 0;
        h1++;
    }

    printf("%d:%d:%d\n", h1, m1, s1);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.2:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    double x, y, z;
    scanf("%lf%lf%lf", &x, &y, &z);
    if (x > 0 && y > 0 && z > 0 &&
        x + y > z && x + z > y && y + z > x)
        printf("Trougao postoji\n");
    else
        printf("Trougao ne postoji\n");
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.3:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    /* Broj cija se suma cifara racuna */
    int n;
    /* Cifre broja*/
    int c0, c1, c2, c3;

    printf("Unesi cetvorocifreni broj: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n < 1000 || n >= 10000) {
        printf("Broj nije cetvorocifren\n");
        return 1;
    }

    c0 = n % 10;
    c1 = (n / 10) % 10;
    c2 = (n / 100) % 10;
    c3 = (n / 1000) % 10;

    printf("Suma cifara je: %d\n", c0 + c1 + c2 + c3);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.4:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n, c0, c1; /* broj, poslednja i preposlednja cifra */
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%d", &n);
    c0 = n % 10;
    c1 = (n / 10) % 10;
    printf("Zamenjene poslednje dve cifre: %u\n",
        (n / 100)*100 + c0*10 + c1);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.5:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    /*
    (0, 0) -> 1
    (0, 1) -> 2   (1, 0) -> 3
    (2, 0) -> 4   (1, 1) -> 5   (0, 2) -> 6
    (0, 3) -> 7   (1, 2) -> 8   (2, 1) -> 9   (3, 0) -> 10
    ...
    */
    unsigned x, y; /* koordinate */
    unsigned z;    /* pomocna promenljiva */
    unsigned n;    /* redni broj u cik-cak nabrajanju */
    printf("Unesi x i y koordinatu: ");
    scanf("%d%d", &x, &y);
    z = x + y;
    if (z % 2)
        n = z*(z + 1)/2 + x + 1;
    else
```

```
    n = z*(z + 1)/2 + y + 1;
    printf("Redni broj u cik-cak nabrajanju je: %u\n", n);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.6:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    double A, B;
    printf("Unesi koeficijente A i B jednacine A*X + B = 0: ");
    scanf("%lf%lf", &A, &B);
    if (A != 0)
        printf("Jednacina ima jedinstveno resenje: %lf\n", -B/A);
    else if (B == 0)
        printf("Svaki realan broj zadovoljava jednacinu\n");
    else
        printf("Jednacina nema resenja\n");
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.7:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    double a1, b1, c1, a2, b2, c2; /* koeficijenti sistema */
    double Dx, Dy, D; /* determinante */
    scanf("%lf%lf%lf", &a1, &b1, &c1);
    scanf("%lf%lf%lf", &a2, &b2, &c2);
    /* Sistem resavamo primenom Kramerovog pravila */
    /* Determinanta sistema:
        a1 b1
        a2 b2
    */
    D = a1*b2 - b1*a2;
    /* Determinanta promenljive x:
        c1 b1
        c2 b2
    */
    Dx = c1*b2 - b1*c2;
    /* Determinanta promenljive y:
        a1 c1
        a2 c2
    */
    Dy = a1*c2 - c1*a2;
    if (D != 0)
        printf("x = %lf\ny = %lf\n", Dx / D, Dy / D);
    else if (Dx == 0 && Dy == 0)
        printf("Sistem ima beskonacno mnogo resenja\n");
    else
        printf("Sistem nema resenja\n");

    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 6.4.8:

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

```

int main() {
    float a, b, c; /* koeficijenti */
    float D;       /* diskriminanta */
    printf("Unesi koeficijente a, b, c"
           " kvadratne jednacine ax^2 + bx + c = 0: ");
    scanf("%f%f%f", &a, &b, &c);
    assert(a != 0);
    D = b*b - 4*a*c;
    if (D > 0) {
        float sqrtD = sqrt(D);
        printf("Realna resenja su: %f i %f\n",
               (-b + sqrtD) / (2*a), (-b - sqrtD) / (2*a));
    } else if (D == 0) {
        printf("Jedinstveno realno resenje je: %f\n",
               -b/(2*a));
    } else {
        printf("Jednacina nema realnih resenja\n");
    }
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.4.9:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n; /* broj koji se ispituje */
    unsigned d; /* kandidat za delioca */
    scanf("%u", &n);
    for (d = 1; d <= n; d++)
        if (n % d == 0)
            printf("%u\n", d);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.4.10:

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

int main() {
    int c;
    while ((c = getchar()) != '.' && c != ',' && c != EOF)
        putchar(toupper(c));
}

```

Rešenje zadatka 6.6.1:

```

#include <stdio.h>

#define MAX 1000

int main() {
    int a[MAX];
    int n, i, max, zbir;
    scanf("%d", &n);
    if (n >= MAX) {
        printf("Previše elemenata\n");
        return 1;
    }
    /* Ucitavanje niza */
}

```

```

for (i = 0; i < n; i++)
    scanf("%d", &a[i]);

/* Ispisivanje niza unatrag */
for (i = n - 1; i >= 0; i--)
    printf("%d ", a[i]);
printf("\n");

/* Odredjivanje i ispis zbira */
zbir = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
    zbir += a[i];
printf("zbir = %d\n", zbir);

/* Odredjivanje i ispis maksimuma */
max = a[0];
for (i = 1; i < n; i++)
    if (a[i] > max)
        max = a[i];
printf("max = %d\n", max);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.6.2:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    int b[10], i;

    for (i = 0; i < 10; i++)
        b[i] = 0;

    while ((c = getchar()) != '.')
        if ('0' <= c && c <= '9')
            b[c - '0']++;

    for (i = 0; i < 10; i++)
        printf("%d ", b[i]);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.6.3:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

/* Pretprocesorska direktiva kojom se proverava da li je godina
   prestupna. Godina je prestupna ako je deljiva sa 4, a ne i sa 100
   ili je deljiva sa 400. */
#define prestupna(g) (((g)%4 == 0 && (g)%100 != 0) || ((g)%400 == 0))

int main() {
    int d, m, g, b, M;
    /* Broj dana po mesecima. Niz je napravljen tako da se broj dana za
       mesec m moze očitati sa br_dana[m].
       */
    int br_dana[] = {-1, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
    printf("Unesi datum u formatu d/m/g: ");
    assert(scanf("%d/%d/%d", &d, &m, &g) == 3);
    /* Provera ispravnosti datuma */
}

```

```

if (g < 0) {
    printf("Pogresna godina\n");
    return 1;
}
if (m < 1 || m > 12) {
    printf("Pogresan mesec\n");
    return 1;
}
if (d < 1 || d > (m == 2 && prestupna(g) ? 29 : br_dana[m])) {
    printf("Pogresan dan\n");
    return 1;
}

b = 0;
/* Broj dana u prethodnim mesecima */
for (M = 1; M < m; M++)
    b += br_dana[M];
/* Broj dana u tekucem mesecu */
b += d;
/* Eventualno dodati i 29. 2. */
if (prestupna(g) && m > 2)
    b++;
printf("%d\n", b);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.6.4:

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

int main() {
    int a[100], n, k, m;
    /* Ucitavamo broj redova trougla */
    scanf("%d", &m);
    for (n = 0; n < m; n++) {
        /* Azuriramo tekuci red trougla */
        /* (n n) = 1 */
        a[n] = 1;
        for (k = n-1; k > 0; k--)
            /* (n k) = (n-1 k) + (n-1 k-1) */
            a[k] = a[k] + a[k-1];
        /* (n 0) = 1 */
        /* a[0] = 1; -- ovo vec vazi */

        /* Ispisujemo tekuci red */
        for (k = 0; k <= n; k++)
            printf("%d ", a[k]);
        printf("\n");
    }

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.6.5:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int main() {
    int n, A[10][10], i, j, s;
    /* učitavamo matricu */

```



```

scanf("%d", &n); assert(0 < n && n <= 10);
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &A[i][j]);

/* sumiramo elemente glavne dijagonale */
s = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
    s += A[i][i];
printf("Suma elemenata glavne dijagonale je: %d\n", s);

/* sumiramo elemente iznad sporedne dijagonale */
s = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; i + j + 1 < n; j++)
        s += A[i][j];
printf("Suma elemenata iznad sporedne dijagonale je: %d\n", s);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.6.6:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int main() {
    int n, A[100][100], i, j, dt;
    /* učitavamo matricu */
    scanf("%d", &n); assert(0 < n && n <= 100);
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &A[i][j]);
    /* proveravamo da li je matrica donjetrougaona */
    dt = 1;
    for (i = 0; i < n && dt; i++)
        for (j = i+1; j < n && dt; j++)
            if (A[i][j] != 0)
                dt = 0;
    printf("Matrica %s donjetrougaona\n", dt ? "je" : "nije");
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.7.1:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

/* Struktura za reprezentovanje kompleksnog broja */
typedef struct complex {
    double Re, Im;
} COMPLEX;

int main() {
    /* Najveci broj */
    COMPLEX max_z;
    /* Najveci moduo */
    double max_m = 0.0;

    int i;
    for (i = 0; i < 10; i++) {
        /* Tekuci broj */
        COMPLEX z;
    }
}

```

```

/* Moduo tekuceg broja */
double z_m;
/* Ucitavanje */
scanf("%lf%lf", &z.Re, &z.Im);
/* Racunanje modula */
z_m = sqrt(z.Re*z.Re + z.Im*z.Im);
/* Azuriranje najveceg */
if (z_m > max_m) {
    max_z = z;
    max_m = z_m;
}
}
printf("%lf + i*%lf\n", max_z.Re, max_z.Im);
return 0;
}

```

Rešenje zadatka 6.7.2:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int main() {
    enum dani {PON = 1, UTO, SRE, CET, PET, SUB, NED};
    int dan;
    scanf("%d", &dan);
    assert(1 <= dan && dan <= 7);
    if (dan == SUB || dan == NED)
        printf("Vikend\n");
    else
        printf("Radni dan\n");
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.1:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    int n, i;
    printf("Unesi gornju granicu: ");
    scanf("%d", &n);
    for (i = 1; i < n; i += 2)
        printf("%d ", i);
    printf("\n");
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.2:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main() {
    int N = 100;
    double l = 0.0, d = 2*M_PI;
    double h = (d - l) / (N - 1);
    double x;
    printf(" x      sin(x)\n");
    for (x = l; x <= d; x += h)
        printf("%4.2lf %7.4lf\n", x, sin(x));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.3:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    double x, s;
    unsigned n, i;
    printf("Unesi broj x: ");
    scanf("%lf", &x);
    printf("Unesi izlozilac n: ");
    scanf("%d", &n);
    for (s = 1.0, i = 0; i < n; i++)
        s *= x;
    printf("x^n = %lf\n", s);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.4:

```
#include <stdio.h>

#define N 4

int main() {
    int i, j;

    /* Deo (a): */

    for (i = 0; i < N; i++) {
        for (j = 0; j < N; j++)
            putchar('*');
        putchar('\n');
    }

    printf("-----\n");

    /* Deo (b): */
    for (i = 0; i < N; i++) {
        for (j = 0; j < N - i; j++)
            putchar('*');
        putchar('\n');
    }

    printf("-----\n");

    /* Deo (c): */
    for (i = 0; i < N; i++) {
        for (j = 0; j < i + 1; j++)
            putchar('*');
        putchar('\n');
    }

    printf("-----\n");

    /* Deo (d): */
    for (i = 0; i < N; i++) {
        for (j = 0; j < i; j++)
            putchar(' ');
        for (j = 0; j < N - i; j++)
            putchar('*');
        putchar('\n');
    }
}
```

```

printf("-----\n");

/* Deo (e): */
for (i = 0; i < N; i++) {
    for (j = 0; j < N - i - 1; j++)
        putchar(' ');
    for (j = 0; j < i + 1; j++)
        putchar('*');
    putchar('\n');
}

printf("-----\n");

/* Deo (f): */
for (i = 0; i < N; i++) {
    for (j = 0; j < i; j++)
        putchar(' ');
    for (j = 0; j < N - i - 1; j++) {
        putchar('*'); putchar(' ');
    }
    putchar('*');
    putchar('\n');
}

printf("-----\n");

/* Deo (g): */
for (i = 0; i < N; i++) {
    for (j = 0; j < N - i - 1; j++)
        putchar(' ');
    for (j = 0; j < i; j++) {
        putchar('*'); putchar(' ');
    }
    putchar('*');
    putchar('\n');
}

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.5:

```

#include <stdio.h>
/* Delioci se dodaju u parovima: ako je n deljiv sa d, deljiv je i
   sa n/d. Pretraga se vrši do korena iz n.
   Ako je n potpun kvadrat, koren se sabira samo jednom.
   Napomena: za jako velike vrednosti n, d*d može da prekorači.
*/
int main() {
    unsigned n; /* broj koji se ispituje */
    unsigned s; /* suma delioca */
    unsigned d; /* kandidat za delioca */
    scanf("%u", &n);
    for (s = 0, d = 1; d*d < n; d++)
        if (n % d == 0)
            s += d + n / d;
    if (d * d == n)
        s += d;
    printf("Suma: %u\n", s);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.6:

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

/* Teorema: Ako broj ima pravog delioca koji je veci od korena iz n,
   onda ima delioca koji je manji od korena iz n.
   Dokaz: Ako je  $d \leq \sqrt{n}$  delilac broja  $n$ , onda je  $n/d \geq \sqrt{n}$ 
   takodje delilac.
   Zato je dovoljno proveravati delioce samo od 2 do  $\sqrt{n}$ .
   Uslov  $d \leq \sqrt{n}$  menjamo sa  $d*d \leq n$ , da bismo izbegli rad sa
   realnim brojevima (za jako velike vrednosti  $n$ , ovo moze da dovede do
   prekoracenja)
*/
int main() {
    unsigned n, d;
    int prost;
    scanf("%d", &n);
    assert(n > 1); /* Brojevi <= 1 nisu ni prosti ni slozeni */
    for (prost = 1, d = 2; prost && d*d <= n; d++)
        if (n % d == 0)
            prost = 0;
    printf("Broj je %s\n", prost ? "prost" : "slozen");
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.7:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n, d;
    /* Ucitavamo broj */
    scanf("%u", &n);

    /* Prvi kandidat za prost cinioc je 2 */
    d = 2;
    /* Broj n delimo sa jednim po jednim njegovim ciniocem. Postupak se
       zavrшава kada trenutni broj postane prost */
    while (d*d <= n) {
        /* Broj je deljiv sa d - dakle, d je prost cinioc. Zaista, ako d
           ne bi bio prost, bio bi deljiv sa nekim svojim ciniocem d' koji
           je manji od njega. Time bi i n bio deljiv sa d'. No, kada se d'
           uvecavalo (a moralo je biti uvecano da bi se stiglo do d) n
           nije bio deljiv njime, sto je kontradikcija. */
        if (n % d == 0) {
            printf("%u\n", d);
            n /= d;
        } else
            /* Broj nije deljiv sa d, pa prelazimo na narednog kandidata */
            d++;
    }
    /* poslednji preostali cinioc */
    if (n > 1)
        printf("%u\n", n);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.8:

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

```

#include <math.h>

int main() {
    int a; /* broj koji se unosi */
    int n = 0; /* broj unetih brojeva */
    int s = 0; /* zbir unetih brojeva */
    int p = 1; /* proizvod unetih brojeva */
    int min = INT_MAX; /* minimum unetih brojeva */
    int max = INT_MIN; /* maksimum unetih brojeva */
    double sr = 0; /* zbir reciprocnih vrednosti */
    while (1) {
        scanf("%d", &a);
        if (a == 0) break;
        n++;
        s += a;
        p *= a;
        if (a < min) min = a;
        if (a > max) max = a;
        sr += 1.0/a;
    }
    if (n == 0) {
        printf("Nije unet nijedan broj\n");
        return 1;
    }
    printf("broj: %d\n", n);
    printf("zbir: %d\n", s);
    printf("proizvod: %d\n", p);
    printf("minimum: %d\n", min);
    printf("maksimum: %d\n", max);
    printf("aritmeticka sredina: %f\n", (double)s / (double)n);
    printf("geometrijska sredina: %f\n", pow(p, 1.0/n));
    printf("harmonijska sredina: %f\n", n / sr);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.9:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    int ts = 0; /* Tekuca serija */
    int ns = 0; /* Najduza serija */
    int pb, tb; /* Prethodni i tekuci broj */

    scanf("%d", &pb);
    if (pb != 0) {
        ts = ns = 1;
        while(1) {
            scanf("%d", &tb);
            if (tb == 0) break; /* Prekidamo kada je uneta 0 */

            /* Da li je tekuci broj jednak prethodnom? */
            if (tb == pb)
                /* Ako jeste, nastavlja se tekuca serija */
                ts++;
            else
                /* Inace, krenula je nova serija */
                ts = 1;

            /* Azuriranje najduze serije */
            if (ts > ns)
                ns = ts;
        }
    }
}

```

```

        /* Azuriranje prethodnog broja */
        pb = tb;
    }
}
/* Ispis rezultata */
printf("%d\n", ns);
return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.10:

```

#include <stdio.h>

int main() {
    /* Izracunava se ceo deo korena unetog broja x. Trazi se interval
       oblika  $[n^2, (n+1)^2] = [N1, N2]$  tako da mu x pripada i tada je n
       ceo deo korena iz x.
    */
    unsigned x;
    unsigned N1, N2, n;

    /* Ucitava se broj x */
    scanf("%d", &x);

    /* Krece se od intervala [0, 1] */
    n = 0; N1 = 0; N2 = 1;
    while (x != N1) {
        N1++;
        if (N1 == N2) {
            /* Prelazi se na sledeci interval */
            unsigned l;
            /* Uvecava se malo n */
            n++;
            /* N2 je potrebno uvecati za  $2*n+1$  */
            N2++;
            l = 0;
            do {
                l++;
                N2 += 2;
            } while (l != n);
        }
    }
    /* Ispis rezultata */
    printf("%d\n", n);
}

```

Rešenje zadatka 7.11:

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

#define EPS 0.0001

int main() {
    double xp, x, a;
    printf("Unesite broj: ");
    scanf("%lf", &a);
    x = 1.0;
    do {
        xp = x;
        x = xp - (xp * xp - a) / (2.0 * xp);
        printf("%lf\n", x);
    } while (fabs(x - xp) >= EPS);
    printf("%lf\n", x);
}

```



```
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.12:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned fpp = 1, fp = 1, k;
    scanf("%d", &k);
    if (k == 0) return 0;
    printf("%d\n", fpp);
    if (k == 1) return 0;
    printf("%d\n", fp);
    k -= 2;
    while (k > 0) {
        unsigned f = fpp + fp;
        printf("%d\n", f);
        fpp = fp; fp = f;
        k--;
    }
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.13:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n;
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%u", &n);
    do {
        /* Poslednja cifra broja */
        printf("%u\n", n % 10);
        /* Brisemo poslednju cifru broja */
        n /= 10;
    } while (n > 0);
    return 0;
}

#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n, suma = 0;
    printf("Unesi broj: ");
    scanf("%u", &n);
    do {
        suma += n % 10;
        n /= 10;
    } while (n > 0);
    printf("Suma cifara broja je: %u\n", suma);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.14:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n1, n2, tmp;
    scanf("%d", &n1);
```

```
scanf("%d", &n2);

/* Da bi se izvršilo nadovezivanje, n1 se množi sa 10^k,
   gde je k broj cifara broja n2 i zatim se dodaje n2 */

/* posto ce nam n2 kasnije trebati, kopiramo ga u pomocnu promenljivu */
tmp = n2;
/* Dok ima cifara broja tmp */
while (tmp > 0) {
    /* Mnozimo n1 sa 10 */
    n1 *= 10;
    /* Uklanjamo poslednju cifru broja tmp */
    tmp /= 10;
}
/* Uvecavamo n1 za n2 */
n1 += n2;
printf("%d\n", n1);
return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.15:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n;      /* polazni broj */
    unsigned o = 0; /* obrnuti broj */
    scanf("%d", &n);
    do {
        /* poslednja cifra broja n se uklanja iz broja n i
           dodaje na kraj broja o */
        o = 10*o + n % 10;
        n /= 10;
    } while (n > 0);
    printf("%d\n", o);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.16:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    /* Broj koji se obradjuje */
    unsigned n;
    /* Rezultat i 10^k gde je k broj cifara rezultata (ovaj stepen je
       potreban zbog dodavanja cifara na pocetak rezultata) */
    unsigned r = 0, s = 1;
    /* Ucitavamo broj */
    scanf("%u", &n);
    while (n > 0) {
        /* Uklanjamo mu poslednju cifru */
        unsigned c = n % 10;
        n /= 10;
        if (c % 2 == 0) {
            /* Ako je parna, dodajemo je kao prvu cifru rezultata */
            r = c * s + r;
            s *= 10;
        }
    }
    /* Ispis rezultata */
    printf("%u\n", r);
    return 0;
}
```

}

Rešenje zadatka 7.17:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    unsigned n, s = 1;
    unsigned char p, c;
    scanf("%u%hhu%hhu", &n, &p, &c);

    /* s = 10^p */
    while (p > 0) {
        s *= 10;
        p--;
    }

    /* Broj se razdvaja na prvih p cifara (n/s) i poslednjih p cifara
       (n%s). Prve cifre se pomeraju za jedno mesto ulevo (n/s)*s*10,
       umece se cifra (c*s) i dodaju poslednje cifre (n%s). */
    printf("%d\n", (n/s)*s*10 + c*s + n%s);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.18:

```
/* Razmena prve i poslednje cifre */
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n, a, tmp, s, poc, sred, kraj;
    scanf("%u", &n);

    /* Jednocifreni brojevi se posebno obradjuju */
    if (n < 10) {
        printf("%u\n", n);
        return 0;
    }

    /* Odredjuje se s = 10^k gde je k+1 broj cifara broja n. Koristi se
       pomocna promenljiva tmp kako bi se ocuvala vrednost n.
       */
    tmp = n; s = 1;
    while (tmp >= 10) {
        s *= 10;
        tmp /= 10;
    }

    /* Prva cifra */
    poc = n / s;
    /* Cifre izmedju prve i poslednje */
    sred = (n % s) / 10;
    /* Poslednja cifra */
    kraj = n % 10;

    /* Gradi se i stampa rezultat */
    printf("%u\n", s*kraj + 10 * sred + poc);

    return 0;
}

/* Rotiranje ulevo */
#include <stdio.h>
```

```

int main() {
    unsigned n, tmp, s;
    scanf("%u", &n);

    /* Odredjuje se s = 10^k gde je k+1 broj cifara broja n. Koristi se
       pomocna promenljiva tmp kako bi se ocuvala vrednost n.
    */
    tmp = n; s = 1;
    while (tmp >= 10) {
        s *= 10;
        tmp /= 10;
    }

    /* Gradi se i ispisuje rezultat tako sto se poslednja cifra broja n
       stavlja ispred ostalih cifara broja n. */
    printf("%u\n", s * (n % 10) + n / 10);

    return 0;
}

/* Rotiranje udesno */
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned n, tmp, s;
    scanf("%u", &n);

    /* Odredjuje se s = 10^k gde je k+1 broj cifara broja n. Koristi se
       pomocna promenljiva tmp kako bi se ocuvala vrednost n.
    */
    tmp = n; s = 1;
    while (tmp >= 10) {
        s *= 10;
        tmp /= 10;
    }

    /* Gradi se i ispisuje rezultat tako sto se prva cifra broja n
       stavlja iza ostalih cifara broja n. */
    printf("%u\n", n % s * 10 + n / s);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.19:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int main() {
    int d, m, g, dm;

    /* Ucitavamo datum i proveravamo da je ispravno ucitan */
    assert(scanf("%d/%d/%d", &d, &m, &g) == 3);

    /* Vrsimo analizu meseca */
    switch(m) {
        /* Meseci sa 31 danom */
        case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
            dm = 31;
            break;
        /* Meseci sa 30 dana */
        case 4: case 6: case 9: case 11:
            dm = 30;

```

```

    break;
    /* Februar */
case 2:
    /* Proverava se da li je godina prestupna */
    dm = (g % 4 == 0 && g % 100 != 0 || g % 400 == 0) ? 29 : 28;
    break;
default:
    printf("Pogresan mesec\n");
    return 1;
}

/* Provera dana */
if (d < 1 || d > dm) {
    printf("Pogresan dan\n");
    return 1;
}
/* Provera godine */
if (g < 0) {
    printf("Pogresna godina\n");
    return 1;
}
printf("Uneti datum je korektan\n");
return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.20:

```

#include <stdio.h>
#define BROJ_PREDMETA 12

int main() {
    /* Nabrojivi tip */
    enum Uspeh {NEDOVOLJAN, DOVOLJAN, DOBAR, VRLO_DOBAR, ODLICAN, GRESKA};

    /* Broj jedinica i prosečna ocena učenika */
    int broj_jedinica;
    float prosek;

    /* Uspeh učenika - određuje se automatski na osnovu
       prosečne ocene i broja jedinica */
    enum Uspeh uspeh;

    /* Unos podataka */
    printf("Unesi broj jedinica: ");
    scanf("%d", &broj_jedinica);
    printf("Unesi prosek: ");
    scanf("%f", &prosek);

    /* Određjivanje uspeha */
    if (broj_jedinica > BROJ_PREDMETA || prosek < 2.0 || prosek > 5.0)
        uspeh = GRESKA;
    else if (broj_jedinica > 0)
        uspeh = NEDOVOLJAN;
    else if (prosek < 2.5)
        uspeh = DOVOLJAN;
    else if (prosek < 3.5)
        uspeh = DOBAR;
    else if (prosek < 4.5)
        uspeh = VRLO_DOBAR;
    else
        uspeh = ODLICAN;

    /* Prijavljivanje rezultata */
}

```

```
switch(uspeh) {
case NEDOVOLJAN:
    printf("Nedovoljan uspeh\n");
    break;
case DOVOLJAN:
    printf("Dovoljan uspeh\n");
    break;
case DOBAR:
    printf("Dobar uspeh\n");
    break;
case VRLO_DOBAR:
    printf("Vrlo dobar uspeh\n");
    break;
case ODLICAN:
    printf("Odlican uspeh. Cestitamo!\n");
    break;
case GRESKA:
    printf("Deluje da su podaci neispravni\n");
    break;
}

return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.21:

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

int main() {
    int x; /* tekuci broj */
    int m; /* najmanji prethodno unet broj */
    int n; /* broj unetih brojeva */
    int s; /* suma unetih brojeva */

    /* Prvi uneti broj mora biti specificno obradjen jer nema
       prethodnih brojeva kako bi se odredio njihov minimum. Po uslovu
       zadatka, uvek ga ispisujemo.
    */
    scanf("%d", &x);
    printf("manji od minimuma: %d\n", x);
    m = x;
    /* Za sredinu prethodnih se uzima da je 0.0 */
    if (x > 0.0)
        printf("Veci od proseka prethodnih: %d\n", x);
    /* Azuriramo prosek prethodnih */
    s = x; n = 1;

    /* Obradjujemo ostale brojeve dok se ne pojavi 0 */
    while (x != 0) {
        scanf("%d", &x);
        if (x < m) {
            printf("Manji od minimuma: %d\n", x);
            /* Azuriramo vrednost minimuma */
            m = x;
        }
        if (x > s / n)
            printf("Veci od proseka prethodnih: %d\n", x);
        /* Azuriramo prosek prethodnih */
        s += x; n++;
    }

    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.22:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    unsigned a[1000], n, i, j;

    scanf("%d", &n);

    /* Gradimo niz sve do pozicije n */
    a[0] = 0;
    for (i = 1; i < n; i = j)
        /* Kopiramo prefiks uvecavajući elemente za 1, vodeći računa da ne
           predjemo granicu */
        for (j = i; j < i+i && j < n; j++)
            a[j] = a[j - i] + 1;

    /* Stampamo niz */
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");

    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 7.23:

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

int main() {
    int a[100], b[100]; /* Ulazni nizovi */
    int na, nb; /* Njihov broj elemenata */
    int p[100], u[200], r[100]; /* Presek, unija, razlika */
    int np, nu, nr; /* Njihov broj elemenata */
    int i, j, k; /* Pomocne promenljive */

    /* Ucitavamo niz a proveravajući da se uneti elementi ne ponavljaju */
    printf("Unesi broj elemenata niza a: ");
    scanf("%d", &na);
    for (i = 0; i < na; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
        for (j = 0; j < i; j++)
            assert(a[i] != a[j]);
    }

    /* Ucitavamo niz b proveravajući da se uneti elementi ne ponavljaju */
    printf("Unesi broj elemenata niza b: ");
    scanf("%d", &nb);
    for (i = 0; i < nb; i++) {
        scanf("%d", &b[i]);
        for (j = 0; j < i; j++)
            assert(b[i] != b[j]);
    }

    /* ----- */
    /* presek - u niz p kopiramo sve elemente niza a koji se javljaju u
       nizu b */
    np = 0;
    for (i = 0; i < na; i++) {
        for (j = 0; j < nb; j++) {
            /* Ako je element a[i] pronadjen u nizu b dodajemo ga u presek p
               i prekidamo pretragu */

```



```

        if (a[i] == b[j]) {
            p[np++] = a[i];
            break;
        }
    }
}

/* Ispisujemo elemente preseka */
printf("Presek: ");
for (i = 0; i < np; i++)
    printf("%d ", p[i]);
printf("\n");

/* ----- */
/* unija - u niz u kopiramo sve elemente niza a i za njima sve
   elemente niza b koji se ne javljaju u a */
/* Kopiramo niz a u niz u */
nu = 0;
for (i = 0; i < na; i++)
    u[nu++] = a[i];
for (i = 0; i < nb; i++) {
    /* Trazimo b[i] u nizu a */
    for (j = 0; j < na; j++)
        if (b[i] == a[j])
            break;
    /* Ako je petlja stigla do kraja, znaci da niz a ne sadrzi b[i] pa
       ga dodajemo u uniju u */
    if (j == na)
        u[nu++] = b[i];
}
/* Ispisujemo elemente unije */
printf("Unija: ");
for (i = 0; i < nu; i++)
    printf("%d ", u[i]);
printf("\n");

/* ----- */
/* razlika - u niz r kopiramo sve elemente niza a koji se ne
   javljaju u nizu b */
nr = 0;
for (i = 0; i < na; i++) {
    /* Trazimo a[i] u nizu b */
    for (j = 0; j < nb; j++)
        if (a[i] == b[j])
            break;
    /* Ako je petlja stigla do kraja, znaci da niz b ne sadrzi a[i] pa
       ga dodajemo u razliku r */
    if (j == nb)
        r[nr++] = a[i];
}
/* Ispisujemo elemente razlike */
printf("Razlika: ");
for (i = 0; i < nr; i++)
    printf("%d ", r[i]);
printf("\n");

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.24:

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

```

```

int main() {
    /* Rec koja se proverava */
    char s[] = "anavolimilovana";
    /* Bulovska promenljiva koja cuva rezultat */
    int palindrom = 1;

    /* Obilazimo nisku paralelno sa dva kraja sve dok se pozicije ne
       mimoidju ili dok ne naidjemo na prvu razliku */
    int i, j;
    for (i = 0, j = strlen(s) - 1; i < j && palindrom; i++, j--)
        if (s[i] != s[j])
            palindrom = 0;

    /* Ispisujemo rezultat */
    if (palindrom)
        printf("Rec %s je palindrom\n", s);
    else
        printf("Rec %s nije palindrom\n", s);
}

```

Rešenje zadatka 7.25:

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main() {
    /* Niska koja se obrce */
    char s[] = "Zdravo";

    /* Nisku obilazimo paralelno sa dva kraja sve dok se pozicije ne
       susretnu, razmenjujuci karaktere */
    int i, j;
    for (i = 0, j = strlen(s)-1; i<j; i++, j--) {
        int tmp = s[i];
        s[i] = s[j];
        s[j] = tmp;
    }

    /* Ispisujemo obrnutu nisku */
    printf("%s\n", s);
}

```

Rešenje zadatka 7.26:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

#define MAX 100

int main() {
    unsigned n, i, j, k;
    int m[MAX][MAX];

    /* Ucitavanje matrice */
    scanf("%u", &n);
    assert(n < MAX);
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &m[i][j]);

    /* Ispisujemo dijagonale - na svakoj je i+j konstantno */
    for (k = 0; k <= 2*n-2; k++) {

```

```

    for (i = 0; i <= k; i++)
        if (i < n && k-i < n)
            printf("%d ", m[i][k-i]);
        putchar('\n');
    }

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 7.27:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

#define MAX 100
int main() {
    unsigned m, n, i, j;
    int a[MAX][MAX];

    /* Ucitavamo matricu */
    scanf("%d%d", &m, &n);
    assert(m < MAX && n < MAX);
    for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);

    /* Proveravamo sva polja */
    for (i = 0; i < m; i++)
        for (j = 0; j < n; j++) {
            /* Odredjujemo zbir susednih elemenata polja (i, j) */
            int k, l;
            int s = 0;
            for (k = -1; k <= 1; k++)
                for (l = -1; l <= 1; l++) {
                    if (k == 0 && l == 0)
                        continue;
                    if (0 <= i+k && i+k < m && 0 <= j+l && j+l < n)
                        s += a[i+k][j+l];
                }

            /* Proveravamo da li je zbir jednak vrednosti na polju (i, j) */
            if (s == a[i][j])
                printf("%u %u: %d\n", i, j, a[i][j]);
        }

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.1:

```

#include <stdio.h>

int prost(unsigned n) {
    unsigned d;
    if (n <= 1) return 0; /* najmanji prost broj je 2 */
    /* Proveravaju se delioci do korena i prekida se ako se
       pronadje delioc (moze da prekorači za jako veliko n) */
    for (d = 2; d * d <= n; d++)
        if (n % d == 0)
            return 0;
    /* Ako delioc nije pronadjeno, broj je prost */
    return 1;
}

```

```
int main() {
    /* Ucitava se broj i proverava da li je prost */
    unsigned n;
    scanf("%u", &n);
    printf(prost(n) ? "Prost\n" : "Nije prost\n");
}
```

Rešenje zadatka 8.2:

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

double rastojanje(double x1, double y1, double x2, double y2) {
    double dx = x2 - x1, dy = y2 - y1;
    return sqrt(dx*dx + dy*dy);
}

int main() {
    double xa, ya, xb, yb, xc, yc;
    scanf("%lf%lf", &xa, &ya);
    scanf("%lf%lf", &xb, &yb);
    scanf("%lf%lf", &xc, &yc);
    double a = rastojanje(xb, yb, xc, yc);
    double b = rastojanje(xa, ya, xc, yc);
    double c = rastojanje(xa, ya, xb, yb);
    double s = (a + b + c) / 2.0;
    double P = sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
    printf("%lf\n", P);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 8.3:

```
#include <stdio.h>

unsigned suma_delilaca(unsigned n) {
    unsigned s = 1, d;
    for (d = 2; d*d < n; d++)
        if (n % d == 0)
            s += d + n / d;
    if (d * d == n)
        s += d;
    return s;
}

int savrsen(unsigned n) {
    return n == suma_delilaca(n);
}

int main() {
    unsigned n;
    for (n = 1; n <= 10000; n++)
        if (savrsen(n))
            printf("%u\n", n);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 8.4:

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

```

/* Struktura razlomak */
struct razlomak {
    int brojilac, imenilac;
};

/* a/b < c/d je ekvivalentno sa
   a*d < c*b ako je a*d > 0, tj. sa
   a*d > c*b ako je a*d < 0 */
int poredi_razlomke(struct razlomak a, struct razlomak b) {
    assert(a.imenilac != 0 && b.imenilac != 0);
    if(a.imenilac*b.imenilac>0) {
        if(a.brojilac*b.imenilac > a.imenilac*b.brojilac)
            return 1;
        else if(a.brojilac*b.imenilac == a.imenilac*b.brojilac)
            return 0;
        else
            return -1;
    } else {
        if(a.brojilac*b.imenilac < a.imenilac*b.brojilac)
            return 1;
        else if(a.brojilac*b.imenilac == a.imenilac*b.brojilac)
            return 0;
        else
            return -1;
    }
}

/* Ucitavaju se dva razlomka i porede se */
int main() {
    struct razlomak a, b;
    scanf("%d%d", &a.brojilac, &a.imenilac); assert(a.imenilac != 0);
    scanf("%d%d", &b.brojilac, &b.imenilac); assert(b.imenilac != 0);
    printf("%d\n", poredi_razlomke(a, b));
}

```

Rešenje zadatka 8.5:

```

#include <stdio.h>

int sadrzi(int a[], int n, int x) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (a[i] == x)
            return 1;
    return 0;
}

int prva_poz(int a[], int n, int x) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (a[i] == x)
            return i;
    return -1;
}

int poslednja_poz(int a[], int n, int x) {
    int i;
    for (i = n - 1; i >= 0; i--)
        if (a[i] == x)
            return i;
    return -1;
}

```

```

int suma(int a[], int n) {
    int i;
    int s = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        s += a[i];
    return s;
}

double prosek(int a[], int n) {
    int i;
    int s = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        s += a[i];
    return (double)s / (double)n;
}

/* Pretpostavlja se da je niz neprazan */
int min(int a[], int n) {
    int i, m;
    m = a[0];
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] < m)
            m = a[i];
    return m;
}

/* Pretpostavlja se da je niz neprazan */
int max_poz(int a[], int n) {
    int i, mp;
    mp = 0;
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (a[i] > a[mp])
            mp = i;
    return mp;
}

int sortiran(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i + 1 < n; i++)
        if (a[i] > a[i+1])
            return 0;
    return 1;
}

int main() {
    int a[] = {3, 2, 5, 4, 1, 3, 8, 7, 5, 6};
    int n = sizeof(a) / sizeof(int);
    printf("Sadrzi: %d\n", sadrzi(a, n, 3));
    printf("Prva pozicija: %d\n", prva_poz(a, n, 3));
    printf("Poslednja pozicija: %d\n", poslednja_poz(a, n, 3));
    printf("Suma: %d\n", suma(a, n));
    printf("Prosek: %lf\n", prosek(a, n));
    printf("Minimum: %d\n", min(a, n));
    printf("Pozicija maksimuma: %d\n", max_poz(a, n));
    printf("Sortiran: %d\n", sortiran(a, n));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.6:

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

```

int izbaci_poslednji(int a[], int n) {
    return n - 1;
}

```

```
}

/* Cuva se redosled elemenata niza */
int izbaci_prvi_1(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i + 1 < n; i++)
        a[i] = a[i + 1];
    return n - 1;
}

/* Ne cuva se redosled elemenata niza. */
int izbaci_prvi_2(int a[], int n) {
    int i;
    a[0] = a[n - 1];
    return n - 1;
}

/* Cuva se redosled elemenata niza. */
int izbaci_kti(int a[], int n, int k) {
    int i;
    for (i = k; i + 1 < n; i++)
        a[i] = a[i + 1];
    return n - 1;
}

/* Izbacivanje prvog se moze svesti na izbacivanje k-tog. */
int izbaci_prvi_3(int a[], int n) {
    return izbaci_kti(a, n, 0);
}

/* Pretpostavlja se da ima dovoljno prostora za ubacivanje. */
int ubaci_na_kraj(int a[], int n, int x) {
    a[n] = x;
    return n + 1;
}

/* Pretpostavlja se da ima dovoljno prostora za ubacivanje.
   Cuva se redosled elemenata niza. */
int ubaci_na_pocetak_1(int a[], int n, int x) {
    int i;
    for (i = n; i > 0; i--)
        a[i] = a[i-1];
    a[0] = x;
    return n + 1;
}

/* Pretpostavlja se da ima dovoljno prostora za ubacivanje.
   Ne cuva se redosled elemenata niza. */
int ubaci_na_pocetak_2(int a[], int n, int x) {
    int i;
    a[n] = a[0];
    a[0] = x;
    return n + 1;
}

/* Pretpostavlja se da ima dovoljno prostora za ubacivanje.
   Cuva se redosled elemenata niza. */
int ubaci_na_poz_k(int a[], int n, int k, int x) {
    int i;
    for (i = n; i > k; i--)
        a[i] = a[i-1];
    a[k] = x;
    return n + 1;
}
```



```

/* Ubacivanje na pocetak se moze svesti na ubacivanje na poziciju k. */
int ubaci_na_pocetak_3(int a[], int n, int x) {
    return ubaci_na_poz_k(a, n, 0, x);
}

int izbaci_sve(int a[], int n, int x) {
    int i, j;
    for (j = 0, i = 0; i < n; i++)
        if (a[i] != x)
            a[j++] = a[i];
    return j;
}

void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

int main() {
    int a[10] = {1, 2, 3};
    int n = 3;
    n = ubaci_na_pocetak_1(a, n, 0);
    ispisi(a, n);
    n = izbaci_poslednji(a, n);
    ispisi(a, n);
    n = ubaci_na_poz_k(a, n, 2, 4);
    ispisi(a, n);
    n = ubaci_na_kraj(a, n, 1);
    ispisi(a, n);
    n = izbaci_sve(a, n, 1);
    ispisi(a, n);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.7:

```

#include <stdio.h>

/* Napomena: odredjen broj funkcija u ovom zadatku se moze
implementirati i efikasnije, medjutim, uz prilicno komplikovaniji
kod. */

void ispisi(int a[], int n) {
    int i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

int najduza_serija_jednakih(int a[], int n) {
    int i;
    /* Duzina tekuce serije je 0 ili 1 u zavisnosti od toga da li je niz
prazan ili nije */
    int ts = n != 0;
    /* Najduza serija je tekuca serija */
    int ns = ts;
    for (i = 1; i < n; i++) {
        /* Ako je element jednak prethodnom */
        if (a[i] == a[i-1])
            /* Nastavlja se tekuca serija */
            ts++;
    }
}

```

```

    else
        /* Inace, zapocinjemo novu seriju */
        ts = 1;
        /* Azuriramo vrednost najduze serije */
        if (ts > ns)
            ns = ts;
    }
    /* Vracamo duzinu najduze serije */
    return ns;
}

/* Ova funkcija se od prethodne razlikuje samo po uslovu poredjenja
dva susedna elementa niza. Kasnije ce biti prikazano kako se to
poredjenje moze parametrizovati. */
int najduza_serija_neopadajucih(int a[], int n) {
    int i;
    int ts = n != 0;
    int ns = ts;
    for (i = 1; i < n; i++) {
        if (a[i] >= a[i-1])
            ts++;
        else
            ts = 1;
        if (ts > ns)
            ns = ts;
    }
    return ns;
}

int podniz_uzastopnih(int a[], int n, int b[], int m) {
    int i, j;
    /* Za svako i takvo da od pozicije i do kraja niza a ima bar onoliko
    elemenata koliko i u nizu b */
    for (i = 0; i + m - 1 < n; i++) {
        /* Proveravamo da li se niz b nalazi u nizu a pocevsi od
        pozicije i */
        for (j = 0; j < m; j++)
            if (a[i + j] != b[j])
                break;
        /* Nismo naisli na razliku, dakle, ceo niz b se nalazi u nizu a
        pocevsi od pozicije i */
        if (j == m)
            return 1;
    }
    /* Nismo pronasli b unutar a (inace bi funkcija bila prekinuta sa
    return 1) */
    return 0;
}

int podniz(int a[], int n, int b[], int m) {
    int i, j;
    /* Prolazimo kroz nisku a, trazeci slova niske b. */
    for (i = 0, j = 0; i < n && j < m; i++)
        /* Kada pronadjemo tekuce slovo niske b, prelazimo na sledece */
        if (a[i] == b[j])
            j++;
    /* Ako smo iscrpli sve karaktere niske b, onda jeste podniz, inace
    nije */
    return j == m;
}

void rotiraj_desno(int a[], int n, int k) {
    int i, j;
    /* k puta rotiramo za po jednu poziciju */

```

```

for (j = 0; j < k; j++) {
    /* Upamtimo poslednji */
    int tmp = a[n-1];
    /* Sve elemente pomerimo za jedno mesto udesno */
    for (i = n-1; i > 0; i--)
        a[i] = a[i-1];
    /* Raniji poslednji stavimo na pocetak */
    a[0] = tmp;
}
}

void rotiraj_levo(int a[], int n, int k) {
    int i, j;
    /* k puta rotiramo za po jednu poziciju */
    for (j = 0; j < k; j++) {
        /* upamtimo prvi */
        int tmp = a[0];
        /* Sve elemente pomerimo za jedno mesto ulevo */
        for (i = 0; i + 1 < n; i++)
            a[i] = a[i+1];
        /* Raniji prvi postavimo na kraj */
        a[n - 1] = tmp;
    }
}

int izbaci_duplikate(int a[], int n) {
    int i, j, k;
    /* za svaki element niza a */
    for (i = 0; i < n; i++) {
        /* izbacujemo element a[i] iz ostatka niza a tako sto se elementi
           a[j] razliciti od a[i] prepisuju u niz a (ali na poziciju k
           koja moze biti i manja od j). */
        for (k = i + 1, j = i + 1; j < n; j++)
            if (a[j] != a[i])
                a[k++] = a[j];
        n = k;
    }
    return n;
}

/* Pretpostavlja se da u niz c moze da se smesti bar n + m elemenata */
int spoji(int a[], int n, int b[], int m, int c[]) {
    int i, j, k;
    /* Tekuca pozicija u prvom, drugom nizu i u rezultatu */
    i = 0, j = 0, k = 0;
    /* Dok postoje elementi i u jednom i u drugom nizu */
    while (i < n && j < m)
        /* U rezultat prepisujemo manji element */
        c[k++] = a[i] < b[j] ? a[i++] : b[j++];
    /* Ono sto je preostalo u nizovima prepisujemo u rezultat (jedna od
       naredne dve petlje je uvek prazna) */
    while (i < n)
        c[k++] = a[i++];
    while (j < m)
        c[k++] = b[j++];
    return k;
}

void obrni(int a[], int n) {
    int i, j;
    /* Prolazimo niz paralelno sa dva kraja dok se pozicije ne
       mimoidju */
    for (i = 0, j = n-1; i < j; i++, j--) {
        /* Vrsimo razmenu elemenata */

```

```

    int tmp = a[i];
    a[i] = a[j];
    a[j] = tmp;
}
}

/* Testiramo napisane funkcije */
int main() {
    int a[] = {3, 4, 8, 8, 9, 12}, b[] = {10, 9, 7, 7, 7, 6, 5, 5, 2},
        c[] = {4, 8, 8, 9}, d[] = {3, 4, 9, 12}, e[20];
    int na = sizeof(a)/sizeof(int), nb = sizeof(b)/sizeof(int),
        nc = sizeof(c)/sizeof(int), nd = sizeof(d)/sizeof(int), ne;
    printf("%d\n", najduza_serija_jednakih(b, nb));
    printf("%d\n", najduza_serija_neopadajucih(b, nb));
    printf("%d\n", najduza_serija_neopadajucih(a, na));
    printf("%d\n", podniz_uzastopnih(a, na, c, nc));
    printf("%d\n", podniz_uzastopnih(a, na, d, nd));
    printf("%d\n", podniz(a, na, c, nc));
    printf("%d\n", podniz(a, na, d, nd));
    printf("%d\n", podniz(b, nb, d, nd));
    obrni(b, nb);
    ne = spoji(a, na, b, nb, e);
    ne = izbaci_duplikate(e, ne);
    ispisi(e, ne);
    rotiraj_levo(e, ne, 2);
    ispisi(e, ne);
    rotiraj_desno(e, ne, 5);
    ispisi(e, ne);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.8:

```

#include <stdio.h>

/* Funkcija radi slicno funkciji strcmp iz string.h */
int poredi(char s1[], char s2[]) {
    /* Petlja tece sve dok ne naidjemo na prvi razliciti karakter */
    int i;
    for (i = 0; s[i]==t[i]; i++)
        if (s[i] == '\0') /* Naisli smo na kraj obe niske,
                           a nismo nasli razliku */
            return 0;

    /* s[i] i t[i] su prvi karakteri u kojima se niske razlikuju.
       Na osnovu njihovog odnosa, odredjuje se odnos stringova */
    return s[i] - t[i];
}

int main() {
    printf("%d\n", poredi("zdravo", "svima"));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.9:

```

#include <stdio.h>

/* Proverava da li se niska sub javlja kao podniz niske str (redosled
   je bitan, ali karakteri ne moraju da se javljaju uzastopno.
   Funkcija vraca 1 ako jeste, a 0 ako nije podniz. */
int podniz(char str[], char sub[]) {
    int i, j = 0;

```

```

/* Trazimo svako slovo iz niske sub */
for (i = 0; sub[i] != '\0'; i++)
    /* Petlja traje dok ne nadjeno trazeno slovo */
    while (str[j] != sub[i]) {
        /* Ako smo usput stigli do kraja niske str, a nismo
           nasli trazeno slovo, onda nije podniz. */
        if (str[j] == '\0')
            return 0;
        j++;
    }
/* Svako slovo iz sub smo pronasli, onda jeste podniz */
return 1;
}

/* Proverava da li niska str sadrzi nisku sub kao podnisku (karakter
   moraju da se jave uzastopno). Funkcija radi isto slicno kao
   biblioteka funkcija strstr, ali vraca poziciju na kojoj sub
   pocinje, odnosno -1 ukoliko ga nema. Postoje efikasniji algoritmi
   za re\v savanjanje ovog problema, od naivnog algoritma koji je ovde
   naveden. */
int podniska(char str[], char sub[]) {
    int i, j;
    /* Proveravamo da li sub pocinje na svakoj poziciji i */
    for (i = 0; str[i] != '\0'; i++)
        /* Poredimo sub sa str pocevsi od pozicije i
           sve dok ne naidjemo na razliku */
        for (j = 0; str[i+j] == sub[j]; j++)
            /* Nismo naisli na razliku a ispitali smo
               sve karaktere niske sub */
            if (sub[j+1] == '\0')
                return i;
    /* Nije nadjeno */
    return -1;
}

int main() {
    printf("%d\n", podniz("banana", "ann"));
    printf("%d\n", podniska("banana", "anan"));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.10:

```

#include <stdio.h>

/* Dve niske su permutacija jedna druge akko imaju podjednak broj
   pojavljivanja svih karaktera. Pretpostavljamo da niske sadrže samo
   ASCII karaktere. */
int permutacija(char s[], char t[]) {
    /* Broj pojavljivanja svakog od 128 ASCII karaktera u niskama s i t */
    int ns[128], nt[128], i;
    /* Inicijalizujemo brojeve na 0 */
    for (i = 0; i < 128; i++)
        ns[i] = nt[i] = 0;
    /* Brojimo karaktere niske s */
    for (i = 0; s[i]; i++)
        ns[s[i]]++;
    /* Brojimo karaktere niske t */
    for (i = 0; t[i]; i++)
        nt[t[i]]++;

    /* Poredimo brojeve za svaki od 128 ASCII karaktera */
    for (i = 0; i < 128; i++)
        if (ns[i] != nt[i])

```

```

        return 0;
    /* Nismo naisli na razliku - dakle svi karakteri se javljaju isti
       broj puta */
    return 1;
}

/* Provera funkcije */
int main() {
    char s[] = "tom marvolo riddle ", t[] = "i am lord voldemort";
    printf("%d\n", permutacija(s, t));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.11:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

int zbir_vrste(int m[10][10], int n, int i) {
    int j;
    int zbir = 0;
    assert(n < 10 && i < 10);
    for (j = 0; j < n; j++)
        zbir += m[i][j];
    return zbir;
}

int zbir_kolone(int m[10][10], int n, int j) {
    int i;
    int zbir = 0;
    assert(n < 10 && j < 10);
    for (i = 0; i < n; i++)
        zbir += m[i][j];
    return zbir;
}

int zbir_glavne_dijagonale(int m[10][10], int n) {
    int i;
    int zbir = 0;
    assert(n < 10);
    for (i = 0; i < n; i++)
        zbir += m[i][i];
    return zbir;
}

int zbir_sporedne_dijagonale(int m[10][10], int n) {
    int i;
    int zbir = 0;
    assert(n < 10);
    for (i = 0; i < n; i++)
        zbir += m[i][n-i-1];
    return zbir;
}

int ucitaj(int m[10][10]) {
    int i, j, n;
    scanf("%d", &n); assert(1 <= n && n < 10);
    for (i = 0; i < n; i++)
        for (j = 0; j < n; j++)
            scanf("%d", &m[i][j]);
    return n;
}

```

```

int magicni(int m[10][10], int n) {
    int i, j, zbir;
    zbir = zbir_vrste(m, n, 0);
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (zbir_vrste(m, n, i) != zbir)
            return 0;
    for (j = 0; j < n; j++)
        if (zbir_kolone(m, n, j) != zbir)
            return 0;
    if (zbir_glavne_dijagonale(m, n) != zbir)
        return 0;
    if (zbir_sporodne_dijagonale(m, n) != zbir)
        return 0;
    return 1;
}

int main() {
    int n, m[10][10];
    n = ucitaj(m);
    printf("%d\n", magicni(m, n));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.12:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

#define MAX 100

typedef struct {
    float a[MAX][MAX];
    unsigned m, n;
} MATRICA;

/* Efikasnije bi bilo prenositi matricu kao argument,
   preko pokazivaca, ali to jos nije uvedeno. */
MATRICA ucitaj() {
    MATRICA m;
    unsigned i, j;
    scanf("%u%u", &m.m, &m.n);
    assert(m.n < MAX);
    for (i = 0; i < m.m; i++)
        for (j = 0; j < m.n; j++)
            scanf("%f", &m.a[i][j]);
    return m;
}

MATRICA saberi(MATRICA m1, MATRICA m2) {
    MATRICA m;
    unsigned i, j;
    assert(m1.m == m2.m && m1.n == m2.n);
    m.m = m1.m; m.n = m1.n;
    for (i = 0; i < m.n; i++)
        for (j = 0; j < m.n; j++)
            m.a[i][j] = m1.a[i][j] + m2.a[i][j];
    return m;
}

MATRICA pomnozi(MATRICA m1, MATRICA m2) {
    MATRICA m;
    unsigned i, j, k;
    assert(m2.m == m1.n);
    m.m = m1.m; m.n = m2.n;

```

```

    for (i = 0; i < m.m; i++)
        for (j = 0; j < m.n; j++) {
            m.a[i][j] = 0;
            for (k = 0; k < m1.n; k++)
                m.a[i][j] += m1.a[i][k]*m2.a[k][j];
        }
    return m;
}

void ispisi(MATRICA m) {
    unsigned i, j;
    for (i = 0; i < m.m; i++) {
        for (j = 0; j < m.n; j++)
            printf("%g ", m.a[i][j]);
        putchar('\n');
    }
}

int main() {
    MATRICA m1, m2, m;
    m1 = ucitaj(); m2 = ucitaj();
    if (m1.m == m2.m && m1.n == m2.n) {
        m = saberi(m1, m2);
        ispisi(m);
    }
    if (m1.n == m2.m) {
        m = pomnozi(m1, m2);
        ispisi(m);
    }
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 8.13:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>

#define MAX 100

/* Veliki broj je predstavljen nizom od n cifara. Cifre se zapisuju
   "naopako" kako bi se cifra uz 10i nalazila na poziciji i */
typedef struct {
    unsigned char c[MAX];
    unsigned n;
} BROJ;

BROJ ucitaj() {
    BROJ rez;
    rez.n = 0;
    int c, i, j;
    while(isdigit(c = getchar())) {
        rez.c[rez.n++] = c - '0';
        assert(rez.n <= MAX);
    }
    /* Obrnemo zapis */
    for (i = 0, j = rez.n-1; i < j; i++, j--) {
        unsigned char tmp = rez.c[i];
        rez.c[i] = rez.c[j];
        rez.c[j] = tmp;
    }
    return rez;
}

void ispisi(BROJ b) {

```



```

    int i;
    for (i = b.n-1; i >= 0; i--)
        putchar('0' + b.c[i]);
}

BROJ saberi(BROJ a, BROJ b) {
    BROJ rez;
    unsigned i;
    /* Prenos */
    unsigned char p = 0;
    for (i = 0; i < a.n || i < b.n; i++) {
        /* Cifra prvog broja ili 0 ako su sve cifre iscrpljene */
        unsigned char c1 = i < a.n ? a.c[i] : 0;
        /* Cifra drugog broja ili 0 ako su sve cifre iscrpljene */
        unsigned char c2 = i < b.n ? b.c[i] : 0;
        /* Zbir cifara + prenos sa prethodne pozicije */
        unsigned char c = c1 + c2 + p;
        /* Nova cifra */
        rez.c[i] = c % 10;
        /* Prenos na sledecu poziciju */
        p = c / 10;
    }
    /* Broj cifara rezultata */
    rez.n = i;
    /* Ako postoji prenos, treba dodati jos jednu cifru */
    if (p > 0) {
        assert(rez.n < MAX);
        rez.c[rez.n] = p;
        rez.n++;
    }
    return rez;
}

BROJ pomnozi(BROJ a, BROJ b) {
    BROJ rez; /* rezultat */
    unsigned i, j;
    unsigned char p; /* prenos */

    /* Maksimalni broj cifara rezultata */
    rez.n = a.n + b.n;
    assert(rez.n <= MAX);
    /* Inicijalizujemo sve cifre rezultata */
    for (i = 0; i < rez.n; i++)
        rez.c[i] = 0;
    /* Mnozimo brojeve ne vrseci nikakav prenos */
    for (i = 0; i < a.n; i++)
        for (j = 0; j < b.n; j++)
            rez.c[i+j] += a.c[i]*b.c[j];

    /* Normalizujemo rezultat */
    p = 0;
    for (i = 0; i < rez.n; i++) {
        unsigned char c = rez.c[i] + p;
        rez.c[i] = c % 10;
        p = c / 10;
    }
    /* Ako je prva cifra 0, smanjujemo broj cifara */
    if (rez.c[rez.n-1] == 0)
        rez.n--;
    return rez;
}

int main() {
    BROJ a = ucitaj(), b = ucitaj(), c;

```

```
c = saberi(a, b);
ispisi(c);
putchar('\n');
c = pomnozi(a, b);
ispisi(c);
putchar('\n');
}
```

Rešenje zadatka 8.14:

```
#include <stdio.h>

unsigned faktorijel(unsigned n) {
    return n == 1 ? 1 : n*faktorijel(n-1);
}

int main() {
    unsigned n;
    scanf("%u", &n);
    printf("%u\n", faktorijel(n));
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 10.2.3:

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

/* Funkcija vraca 3 vrednosti preko pokazivaca */
void od_ponoci(unsigned n, unsigned* h, unsigned *m, unsigned *s) {
    *h = n / 3600;
    n %= 3600;
    *m = n / 60;
    n %= 60;
    *s = n;
}

int main() {
    unsigned n, h, m, s;
    scanf("%d", &n); assert(n < 60*60*24);
    od_ponoci(n, &h, &m, &s);
    printf("%d:%d:%d\n", h, m, s);
    return 0;
}
```

Rešenje zadatka 10.5.1:

```
#include <stdio.h>

size_t my_strlen(const char* s) {
    const char* t;
    for (t = s; *t; t++)
        ;
    return t - s;
}

size_t my_strcpy(char* dest, const char* src) {
    while(*dest++ = *src++)
        ;
}

int my_strcmp(char* s, char *t) {
```

```

while (*s && *s == *t)
    s++, t++;
return *s - *t;
}

void my_strrev(char* s) {
    char *t = s;
    /* Dovodimo s ispred terminalne nule */
    while(*s)
        s++;
    s--;
    /* Obrćemo karaktere */
    for (; t < s; t++, s--) {
        char tmp = *s; *s = *t; *t = tmp;
    }
}

const char* my_strchr(char x, const char* s) {
    while(*s) {
        if (*s == x) return s;
        s++;
    }
    return NULL;
}

const char* my_strstr(const char* str, const char* sub) {
    if (str == NULL || sub == NULL)
        return NULL;

    for (; *str; str++) {
        const char *s, *t;
        for (s = str, t = sub; *s && (*s == *t); s++, t++)
            ;
        if (*t == '\0')
            return str;
    }
    return NULL;
}

int main() {
    char s[] = "abc", t[] = "def", r[4];
    printf("%lu %lu\n", my_strlen(s), my_strlen(t));
    my_strcpy(r, s);
    printf("%s\n", r);
    my_strrev(s);
    printf("%s\n", s);
    printf("%d\n", my_strcmp(s, t));
    printf("%c\n", *my_strchr('x', "abcxyz"));
    printf("%s\n", my_strstr("abcdefghi", "def"));
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 10.8.1:

```

#include <stdio.h>

int paran(int x) {
    return x % 2 == 0;
}

int pozitivan(int x) {
    return x > 0;
}

```

```

/* Kriterijum se prosledjuje u obliku pokazivaca na funkciju */
int najduza_serija(int a[], int n, int (*f)(int)) {
    int i;
    /* Duzina tekuce serije je 0 ili 1 u zavisnosti od toga da li je niz
       prazan ili nije */
    int ts = 0;
    /* Najduza serija je tekuca serija */
    int ns = ts;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        /* Ako element zadovoljava kriterijum */
        if ((*f)(a[i]))
            /* Nastavlja se tekuca serija */
            ts++;
        else
            /* Inace, prekidamo seriju */
            ts = 0;
        /* Azuriramo vrednost najduze serije */
        if (ts > ns)
            ns = ts;
    }
    /* Vracamo duzinu najduze serije */
    return ns;
}

/* Testiramo napisane funkcije */
int main() {
    int a[] = {1, 2, 4, -6, 5, 3, -3, 2, 5, 7, 9, 11},
        n = sizeof(a)/sizeof(int);
    printf("%d %d\n", najduza_serija(a, n, &paran),
           najduza_serija(a, n, &pozitivan));
}

```

Rešenje zadatka 10.9.1:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    unsigned n, i, min;
    int *a, x;

    /* Ucitavamo niz */
    scanf("%u", &n);
    assert(n > 0);
    a = malloc(n*sizeof(int)); /* Dinamicka alokacija */
    assert(a != NULL);
    for (i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);

    /* Ucitavamo broj koji se trazi */
    scanf("%d", &x);

    /* Trazimo element niza a najblizi broju x */
    min = 0;
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (abs(a[i] - x) < abs(a[min] - x))
            min = i;

    /* Ispisujemo rezultat */
    printf("a[%d] = %d\n", min, a[min]);

    /* Oslobadjamo niz */
    free(a);
}

```

```

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 10.9.2:

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>

#define KORAK 32

int main() {
    unsigned n = 0, aloc = 0, i, m, nm;
    int *a = NULL;

    /* Ucitavamo niz, dinamicki ga realocirajuci */
    do {
        if (aloc <= n) {
            int* a_novo;
            aloc += KORAK;
            a_novo = realloc(a, aloc*sizeof(int));
            assert(a_novo);
            a = a_novo;
        }
        scanf("%d", &a[n]);
    } while(a[n++] != 0);

    /* Trazenje najcesceg elementa - ovaj algoritam je neefikasan, ali
       se jednostavno implementira */
    /* Broj pojavljivanja najcesceg elementa */
    nm = 0;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        /* Brojimo koliko puta se javlja element a[i] */
        int ni = 0, j;
        for (j = 0; j < n; j++)
            if (a[i] == a[j])
                ni++;
        /* Ako se javlja cesce od do tada najcesceg, azuriramo broj
           pojavljivanja najcesceg elementa i vrednost najcesceg */
        if (ni > nm) {
            nm = ni;
            m = a[i];
        }
    }

    /* Ispisujemo najcesci element i njegov broj pojavljivanja */
    printf("%d - %d\n", m, nm);

    /* Oslobadjamo niz */
    free(a);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 10.9.3:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    int n, i, j, lx, ux, ly, uy, **A;

    /* Ucitavamo dimenziju matrice */

```

```

scanf("%d", &n);

/* Dinamicki alociramo prostor */
A = malloc(n*sizeof(int*));
assert(A);
for (i = 0; i < n; i++) {
    A[i] = malloc(n*sizeof(int));
    assert(A[i]);
}

/* Ucitavamo elemente matrice */
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &A[i][j]);

/* Spiralno ispisujemo raspon [lx, ux] * [ly, uy] */
lx = 0; ux = n-1; ly = 0; uy = n-1;
while (lx <= ux && ly <= uy) {
    for (i = lx; i <= ux; i++)
        printf("%d ", A[i][ly]);
    for (j = ly+1; j <= uy; j++)
        printf("%d ", A[ux][j]);
    for (i = ux-1; i >= lx; i--)
        printf("%d ", A[i][uy]);
    for (j = uy-1; j >= ly+1; j--)
        printf("%d ", A[lx][j]);
    lx++; ux--; ly++; uy--;
}

/* Oslobadjamo matricu */
for (i = 0; i < n; i++)
    free(A[i]);
free(A);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 10.9.4:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>

int skalarni_proizvod(int *a, int *b, int n) {
    int suma = 0, i;
    for (i = 0; i < n; i++)
        suma += a[i]*b[i];
    return suma;
}

int ortonormirana(int** A, int n) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (skalarni_proizvod(A[i], A[i], n) != 1)
            return 0;
        for (j = i+1; j < n; j++)
            if (skalarni_proizvod(A[i], A[j], n) != 0)
                return 0;
    }
    return 1;
}

int main() {
    int n, i, j, **A;

```

```

/* Ucitavamo dimenziju matrice */
scanf("%d", &n);

/* Dinamicki alociramo prostor */
A = malloc(n*sizeof(int*));
assert(A);
for (i = 0; i < n; i++) {
    A[i] = malloc(n*sizeof(int));
    assert(A[i]);
}

/* Ucitavamo elemente matrice */
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        scanf("%d", &A[i][j]);

/* Ispitujemo da li je matrica ortonormirana */
printf("%d\n", ortonormirana(A, n));

/* Oslobadjamo matricu */
for (i = 0; i < n; i++)
    free(A[i]);
free(A);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 12.1:

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char* argv[]) {
    int zbir = 0;
    for (i = 0; i < argc; i++)
        zbir += atoi(argv[i]);
    printf("%d\n", zbir);
    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 12.2:

```

#include <stdio.h>
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>

/* Racuna se zbir kolone j matrice A dimenzije n */
int zbir_kolone(int** A, unsigned n, unsigned j) {
    int i, zbir = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        zbir += A[i][j];
    return zbir;
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    unsigned n, i, j, max_j;
    int **A, max;
    FILE* dat;

    if (argc < 2) {
        fprintf(stderr, "Greska: nedostaje ime ulazne datoteke\n");
        return -1;
    }
}

```

```

}

dat = fopen(argv[1], "r");
if (dat == NULL) {
    fprintf(stderr,
        "Greska: učitavanje datoteke %s nije uspelo\n",
        argv[1]);
    return -1;
}

/* Učitavamo dimenziju matrice */
assert(fscanf(dat, "%u", &n) == 1);
assert(n >= 1);

/* Dinamicki alociramo prostor */
A = malloc(n*sizeof(int*));
assert(A);
for (i = 0; i < n; i++) {
    A[i] = malloc(n*sizeof(int));
    assert(A[i]);
}

/* Učitavamo matricu */
for (i = 0; i < n; i++)
    for (j = 0; j < n; j++)
        assert(fscanf(dat, "%d", &A[i][j]) == 1);

/* Odredjujemo maksimum */
max_j = 0; max = zbir_kolone(A, n, 0);
for (j = 1; j < n; j++) {
    int m = zbir_kolone(A, n, j);
    if (m > max) {
        max_j = j;
        max = m;
    }
}

/* Prijavljujemo rezultat */
printf("Kolona: %u Zbir: %d\n", max_j, max);

/* Oslobadjamo matricu */
for (i = 0; i < n; i++)
    free(A[i]);
free(A);

/* Zatvaramo datoteku */
fclose(dat);

return 0;
}

```

Rešenje zadatka 12.3:

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>

#define KORAK 64

typedef struct {
    char ime[20];
    char prezime[20];
    unsigned br_ispita;
} APSOLVENT;

```



```

int main(int argc, char* argv[]) {
    FILE *ulaz, *izlaz;
    APSOLVENT* apsolvенти = NULL, apsolvент;
    unsigned aloc = 0, n = 0, i, zbir;
    float prosek;

    if (argc != 2) {
        fprintf(stderr, "Greska: ocekivano ime izlazne datoteke\n");
        return 1;
    }
    izlaz = fopen(argv[1], "w");

    ulaz = fopen("apsolvенти.txt", "r");
    if (ulaz == NULL) {
        fprintf(stderr,
            "Greska pri otvaranju datoteke apsolvенти.txt\n");
        return 1;
    }

    /* Ucitavanje apsolvената uz dinamicku realokaciju niza */
    while(fscanf(ulaz, "%s%s%d",
        apsolvент.ime, apsolvент.prezime, &apsolvент.br_ispita)
        == 3) {
        if (n >= aloc) {
            aloc += KORAK;
            APSOLVENT* tmp = realloc(apsolvенти, aloc*sizeof(APSOVENT));
            assert(tmp);
            apsolvенти = tmp;
        }
        apsolvенти[n++] = apsolvент;
    }

    /* Zatvaramo ulaznu datoteku */
    fclose(ulaz);

    /* Izracunavanje prosecnog broja ispita */
    zbir = 0;
    for (i = 0; i < n; i++)
        zbir += apsolvенти[i].br_ispita;
    prosek = (float)zbir / n;

    /* Ispisujemo apsolvенте sa natprosecnim brojem ispita */
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (apsolvенти[i].br_ispita > prosek)
            fprintf(izlaz, "%s %s: %d\n", apsolvенти[i].ime,
                apsolvенти[i].prezime,
                apsolvенти[i].br_ispita);

    /* Oslobadjamo memoriju */
    free(apsolvенти);

    /* Zatvaramo izlaznu datoteku */
    fclose(izlaz);

    return 0;
}

```

Rešenje zadatka 12.4:

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <assert.h>

```

```
/* Maksimalan broj cifara u zapisu */
#define MAX_DIGITS 100

/* Vrednost cifre predstavljene ASCII karakterom.
   Npr. '0' -> 0, ..., '9' -> 9,
       'a' -> 10, ..., 'f' -> 15,
       'A' -> 10, ..., 'F' -> 15,
       Za karakter koji nije alfanumericki vraca -1 */
signed char vrednost_cifre(unsigned char c) {
    if (isdigit(c)) /* Cifre */
        return c - '0';
    if (isalpha(c) && islower(c)) /* Mala slova */
        return c - 'a' + 10;
    if (isalpha(c) && isupper(c)) /* Velika slova */
        return c - 'A' + 10;
    return -1;
}

/* Cita zapis niske s kao broja u osnovi b. Citanje se vrši dok se
   javljaju validne cifre u osnovi b. Koristi se Hornerova shema. */
unsigned btoi(char s[], unsigned char b) {
    unsigned rez = 0, i;
    for (i = 0; s[i]; i++) {
        signed char c = vrednost_cifre(s[i]);
        /* Karakter ne predstavlja validnu cifru u osnovi b */
        if (c == -1 || c >= b) break;
        rez = rez * b;
        rez += c;
    }
    return rez;
}

/* Odredjuje zapis cifre c kao ASCII karakter */
unsigned char zapis_cifre(unsigned c) {
    assert(c <= 36);
    if (0 <= c && c <= 9)
        return '0' + c;
    else if (10 <= c && c <= 36)
        return 'a' + c;
}

/* Zapisuje broj n u osnovi b.
   Funkcija pretpostavlja da niska s sadrži dovoljno karaktera za
   zapis. */
void itob(unsigned n, unsigned char b, char s[]) {
    /* Formira se niz cifara */
    unsigned i = 0, j;
    do {
        s[i++] = zapis_cifre(n % b);
        n /= b;
    } while (n > 0);
    s[i] = '\0';
    /* Obrće se niz cifara */
    for (j = 0, --i; j < i; j++, i--) {
        char tmp = s[i];
        s[i] = s[j];
        s[j] = tmp;
    }
}

int main(int argc, char* argv[]) {
    /* Broj u osnovi b koji se učitava (niska cifara i vrednost) */
    char s[MAX_DIGITS];
    unsigned n;
```

```

/* Preveden broj u osnovu 2 */
char bs[MAX_DIGITS];
/* Datoteke iz kojih se učitava i u koje se upisuje */
FILE *ulaz, *izlaz;

/* Otvaranje datoteka */
if (argc < 3) {
    fprintf(stderr, "Upotreba: %s <ulaz> <izlaz>\n", argv[0]);
    return 1;
}
ulaz = fopen(argv[1], "r");
if (ulaz == NULL) {
    fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja %s\n", argv[1]);
    return 1;
}
izlaz = fopen(argv[2], "w");
if (izlaz == NULL) {
    fprintf(stderr, "Greska prilikom otvaranja %s\n", argv[2]);
    return 1;
}

/* Citanje i obrada brojeva */
while (fgets(s, MAX_DIGITS, ulaz) != NULL) {
    char *t = s;
    /* Ako je uneta prazna linija, prekida se postupak */
    if (*t == '\0' || *t == '\n')
        break;
    if (*t == '0') {
        t++;
        if (*t == 'x' || *t == 'X') {
            /* Heksadekadni broj pocinje sa 0x ili 0X */
            t++;
            n = btoi(t, 16);
            printf("%u\n", n);
            itob(n, 2, bs);
            fputs(bs, izlaz); fputc('\n', izlaz);
        } else {
            /* Oktalni broj pocinje sa 0 */
            n = btoi(t, 8);
            printf("%u\n", n);
            itob(n, 2, bs);
            fputs(bs, izlaz); fputc('\n', izlaz);
        }
    } else {
        /* Dekadni broj */
        n = btoi(t, 10);
        printf("%u\n", n);
        itob(n, 2, bs);
        fputs(bs, izlaz); fputc('\n', izlaz);
    }
}

/* Zatvaramo datoteke */
fclose(ulaz);
fclose(izlaz);
return 0;
}

```

INDEKS

32-bitni i 64-bitni sistem, 77, 152

abakus, 11

ABC (računar), 13

algoritam, 45

analitička mašina, 12

analogni zapis, 29

API, 26, 185

argument funkcije, 61

argumenti komandne linije programa, 202

asembler, 22

automatska promenljiva, 140

bajt, 11, 77

biblioteka programskog jezika, 26

bibliotečka funkcija

assert, 190

calloc, 178, 187

exit, 187

fclose, 199

feof, 200

ferror, 200

fgets, 200

fopen, 198

fprintf, 201

fputs, 200

fread, 201

free, 178, 187

fscanf, 201

fseek, 201

ftell, 201

fwrite, 201

getc, 199

getchar, 191

gets, 192

isalnum, 188

isalpha, 78, 188

isdigit, 78

isdigit, 188

islower, 188

isupper, 188

malloc, 177, 187

matematička (sin, cos, log2, exp, ...), 189

printf, 68, 193

putc, 199

putchar, 192

puts, 192

rand, 187

realloc, 179, 187

scanf, 69, 195

sprintf, 197

sqrt, 70, 189

srand, 187

sscanf, 197

strcat, 185

strchr, 185

strcmp, 185

strcpy, 97, 170, 185

strlen, 97, 169, 185

strstr, 185

system, 187

tolower, 78, 188

toupper, 78, 188

ungetc, 200

bit, 11, 12, 33, 77

blok, 71, 107, 139

blok dijagram, 46

brojevi sistem, 30

binarni, 11, 29, 30, 33

heksadekadni, 30, 33, 80

oktalni, 30, 80

bušena kartica, 12, 13

C (programski jezik), 15

ANSI/ISO C, 67

C11, 67

C18, 68

C99, 67

curenje memorije, 180

datoteka, 197

binarna, 198

tekstualna, 198

datoteka zaglavlja, 68, 131, 136, 185

<assert.h>, 190

<ctype.h>, 78, 188

<math.h>, 70, 189

<stdio.h>, 68, 191

<stdlib.h>, 177, 187

<string.h>, 185

debager, 134

definicija, 120, 142

- načelna, 143
- stvarna, 143
- deklaracija, 75, 95, 120, 142
- deljenje vremena, 15
- diferencijska mašina, 12
- digitalni zapis, 29
- dinamička alokacija memorije, 177
- doseg identifikatora, 60, 76, 135, 139
- EDVAC računar, 14
- elektromehaničke mašine, 13
- ENIAC (računar), 13
- enigma mašina, 13
- Fon Nojmanova arhitektura računara, 14
- font, 35
- format niska, 69, 77–79, 193, 195
- fragmentisanje memorije, 181
- funkcija, 61, 119
 - argument, 121
 - definicija, 119, 120
 - deklaracija, 68, 119, 120
 - main, 68, 119, 134, 202
 - parametar, 121
 - poziv, 119
 - prenos argumenata po vrednosti, 122
 - prenos argumenata, 121, 155
 - prenos argumenata po adresi, 164
 - prenos niza, 124, 167
 - prototip, *vidi* funkcija (deklaracija)
 - sa promenljivim brojem argumenata, 127
 - void, 121
- funkcionalna dekompozicija programa, 135
- generacije računara, 14
- generisanje i optimizacija koda, 132
- glif, 35
- globalna promenljiva, 76, 120, 139, 141
- greška u programu, 69
 - izvršavanje, 146, 159, 162, 180
 - kompilacija, 146
 - povezivanje, 146
 - pretprocesiranje, 145
- halting problem, 51
- hard disk, 20
- hardver, 11, 14, 18
- hip, *vidi* segment memorije (hip)
- Holeritova mašina, 13
- Hornerova šema, 31
- identifikator, 75, 120
- IEEE 754 standard, 34, 79, 91
- integrisano kolo, 15
- integrisano razvojno okruženje, 133
- interpretator, 57, 62
- izmenljiva l-vrednost, 83, 84, 96, 166
- izraz, 61, 75, 82
- izračunljiva funkcija, 46
- izvorna datoteka, 135
- izvorni program, 57, 62, 69, 131, 135
- izvršivi program, 57, 62, 69, 131, 151
- jedinica prevođenja, 131, 135, 136, 142
- jezički procesor, *vidi* programski prevodilac
- karakter, 35
- kardinalnost, 50
- kastovanje, *vidi* konverzija tipova (eksplicitna)
- klizni lenjir, 11
- kodiranje karaktera
 - Unicode, 39
 - YUSCII, 37
- kodiranje karaktera, 35
 - ASCII, 36, 78
 - ISO-10646, 39
 - ISO-8859, 37
 - kodna strana, 35
 - UCS-2, 39
 - UTF-8, 39
 - windows-125x/ANSI, 37
- Kolos (računar), 13
- komentar, 69
- kompilacija, 131
 - odvojena, 133
- kompilator, 57, 62, 132
- konflikt identifikatora, 140
- konstanta, 75, 80
 - celobrojna, 80
 - karakterska, 81
 - u pokretnom zarezu, 80
- konstanti izraz, 81
- kontrolor, 18
- konverzija tipova, 61, 81, 83, 91, 123
 - celobrojna promocija, 92
 - democija, 91
 - eksplicitna, 91
 - implicitna, 91, 166
 - promocija, 91
 - uobičajena aritmetička, 92
- kvalifikator
 - auto, 135, 140
 - const, 76, 121, 123, 162
 - extern, 135, 143
 - long, 77
 - long long, 77
 - register, 135
 - short, 77
 - signed, 77, 78
 - static, 135, 140, 141, 143, 144
 - unsigned, 77, 78
- Lajbnicova mašina, 11
- leksema, 58, 132
- leksika programskog jezika, 58
- leksička analiza, 132
- leksički analizator, 59, 62
- lenjo izračunavanje, 86, 88
- linker, *vidi* povezivač
- lokalna funkcija, 139

- lokalna promenljiva, 76, 120, 121, 139, 140
- magistrala, 18
- magnetni doboš, 14
- make (program), 133
- makro, *vidi* pretprocesorska direktiva **define**
- Mančesterska „Beba“ (računar), 14
- Mark I (računar)
 - harvardski, 13
 - mančesterski, 14
- matična ploča, 18
- matrica, *vidi* niz (dvodimenzioni)
- mejnfrejm računari, 15
- memorija
 - glavna, 14, 18, 19
 - keš, 19
 - RAM, 19, 20
 - ROM, 19
 - spoljašnja, 14, 19, 20
- mikroprocesor, 16
- mikročip, 15
- mini računari, 15
- model boja, 40
 - CMYK, 40
 - RGB, 40
- naredba, 61
 - break**, 110, 112
 - continue**, 113
 - do-while**, 72, 112
 - for**, 71, 111
 - goto**, 107
 - if**, 71, 108
 - izraza**, 107
 - return**, 68, 119, 123
 - switch**, 109
 - while**, 72, 110
- naredba dodele, 61, 83
- nazubljanje koda, 69
- neodlučiv problem, 51
- niska, 96
 - doslovna niska, 169
 - završna nula, 96
- niz, 94
 - deklaracija, 95
 - dvodimenzioni, 97, 172
 - indeks, 95, 166
 - inicijalizacija, 95, 96
 - niz pokazivača, 172
 - prenos u funkciju, 124
 - višedimenzioni, 97
- NULL, 162
- objektni modul, 132
- objektno-orijentisano programiranje, 58
- odbirak, 30, 41
- operativni sistem, 25, 151
- operator, 75, 82
 - >, 174
 - adresni, 161
 - aritmetički, 77, 79, 83
 - arnost, 82
 - asocijativnost, 82
 - bitovski, 86
 - dekrementiranje, 84
 - dereferenciranje, 161, 168
 - inkrementiranje, 84
 - logički, 85
 - postfiksni, 82, 84
 - prefiksni, 82, 84
 - prioritet, 82
 - referenciranje, 161, 168
 - relacijski, 77, 79, 85
 - sizeof**, 89, 96, 101, 166
 - složene dodele, 87
 - uslovni, 88
 - zarezi, 88
- parametar funkcije, 61
 - prenos po adresi, 61
 - prenos po vrednosti, 61
- Paskalina, 11
- pokazivač, 161
 - na funkciju, 174
- pokazivači i nizovi, 166
- pokazivačka aritmetika, 166, 167
- polje bitova, 103
- poluprovodnički elementi, 15
- potprogram, 61
- povezanost identifikatora, 135, 142
- povezivanje, 131, 132
 - dinamičko, 132, 152
 - statičko, 132
- povezivač, 132
- pragmatika programskog jezika, 60
- prebrojiv skup, 50
- prekoračenje, 77
- prekoračenje bafera, 181
- prelazak u novi red, 36
- pretprocesiranje, 131, 135
- pretprocesor, 132, 135
- pretprocesorska direktiva, 135
 - define**, 71, 136
 - if-elif-endif**, 138
 - ifdef/ifndef**, 138
 - include**, 68, 136
 - undef**, 138
- preusmeravanje (redirekcija) ulaza i izlaza, 191
- procesor, 14, 18
- procesorska instrukcija, 22
- programiranje, 11
- programska paradigma, 58
- programski jezik
 - asemblerki, 22
 - mašinski, 20, 21, 24, 62
 - mašinski zavisni, 20
 - viši, 15, 20, 57, 62
- programski prevodilac, 57, 62, 69
- gcc, 69, 70, 132, 133, 147, 153

- promenljiva, 60, 75
 - deklaracija, 69, 75, 76
 - inicijalizacija, 72, 76
- propratni efekat, 83, 84
- punilac, 134
- rantajm biblioteka, 151
- rantajm biblioteka, 26, 62, 152
- rasterska grafika, 40
- računar, 11
 - elektromehanički, 13
 - elektronski, 13
 - Fon Nojmanove arhitekture, 14, 57
 - lični, 16
 - sa skladištenim programom, 14
- računarstvo i informatika
 - oblasti, 17
- računarstvo i informatika, 11
- rekurzija, 123, 156
- rezolucija, 41
- sakupljač otpada, 62
- segment memorije, 153
 - hip, 177, 182
 - segment koda, 153
 - segment podataka, 153
 - stek, 154
- sekvenciona tačka, 84
- semantika programskog jezika, 58, 59
- semantička analiza, 132
- semantički analizator, 62
- sempl, *vidi* odbirak
- sintaksa programskog jezika, 58, 59
- sintaksička analiza, 132
- sintaksički analizator, 59, 62
- sintaksičko stablo, 59
- složenost izračunavanja, 52
- softver, 11, 14, 25
 - aplikativni, 25, 26
 - sistemska, 25, 67
- standardna biblioteka programskog jezika, 62, 68, 132, 185
- standardni izlaz, 68, 191
- standardni izlaz za greške, 145, 191
- standardni ulaz, 69, 191
- statička promenljiva, 141
- stek, *vidi* segment memorije (stek)
- string, *vidi* niska
- struktura, 100
 - definicija, 100
 - inicijalizacija, 101
 - prenos u funkciju, 126
- strukturno programiranje, 58, 61
- terminal, 15
- tip podataka
 - int, 77
 - pokazivački, 161
 - size_t, 89
 - struktura (struct), 100
 - void*, 162
- tip podataka, 60, 75, 77
 - bool, 79
 - char, 78
 - double, 70, 78
 - float, 78
 - int, 68
 - korisnički definisan, 100
 - logički, 79
 - long double, 78
 - nabrojivi (enum), 100, 104
 - opseg, 77
 - polje bitova, 103
 - struktura (struct), 100
 - typedef, 105
 - unija (union), 100, 102
- Tjuringova mašina, 45
- tok, 191
- token, 58
- tranzistor, 15
- ulazno-izlazni uređaji, 20
- ulazno-izlazni uređaji, 14
- ulazno-izlazni uređaji, 18
- unija, 102
- Unix (operativni sistem), 15
- Unix (operativni sistem), 67
- upozorenje prevodioca, 69, 146
- UR mašina, 45, 46
- vakuumska cev, 14
- vektorska grafika, 40
- Z3 (računar), 13
- Žakardov razboj, 12
- zapis
 - fiksni zarez, 34
 - neoznačeni brojevi, 31
 - označena apsolutna vrednost, 33
 - označeni brojevi, 33
 - pokretni zarez, 34, 78
 - potpuni komplement, 33
 - realni brojevi, 34
 - slika, 40
 - tekst, 35
 - zvuk, 41
- Čerč-Tjuringova teza, 46
- životni vek promenljive, 60, 135, 140