Uvod u programiranje

- predavanja -

prosinac 2020.

18. Organizacija složenih programa

Organizacija složenih programa

Prototip funkcije

Primjer

```
prog.c
#include <stdio.h>
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
}
int main(void) {
   int a = 2, b = 3, s;
   s = suma(a, b);
   printf("suma = %d", s);
   return 0;
```

- Prevodilac analizira i prevodi izvorni kod od početka prema kraju datoteke
- Ako su funkcije suma i main poredane kao u ovom primjeru, u trenutku kada se prevode naredbe s pozivom funkcije i pridruživanja rezultata, prevodiocu su poznati tipovi parametara i tip funkcije suma, na temelju čega može na ispravan način obaviti potrebne konverzije tipova.
 Prevođenje i

povezivanje u jednom koraku

```
gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -o prog.exe prog.c
```

suma = 5

 Napomena: prikazana funkcija je prikladna za ilustraciju, ali u stvarnosti nikad ne bismo pisali funkciju poput funkcije suma. Besmisleno je i štetno.

Primjer

```
prog.c
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int a = 2, b = 3, s;
   s = suma(a, b);
   printf("suma = %d", s);
   return 0;
}
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
```

- Ako su funkcije suma i main poredane kao u ovom primjeru, u trenutku kada se prevode poziv funkcije i pridruživanje rezultata, prevodiocu neće biti poznati tipovi parametara i tip funkcije suma, pa neće moći primijeniti potrebne konverzije podataka.
- Program se ili neće uspjeti prevesti ili neće raditi ispravno.

Prototip (deklaracija) funkcije

```
#include <stdio.h>
double suma(double a, double b);
int main(void) {
   int a = 2, b = 3, s;
   s = suma(a, b);
   printf("suma = %d", s);
   return 0;
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
```

Prototip (deklaracija) funkcije prevodiocu pravovremeno osigurava informaciju o tipovima parametara i funkcije

- <u>Definicija</u> funkcije: opisuje naziv i tip funkcije, tipove i nazive parametara, tijelo funkcije
- <u>Deklaracija</u> funkcije: opisuje naziv i tip funkcije, tipove i nazive parametara, ali ne i tijelo funkcije

Prototip (deklaracija) funkcije

- Deklaracija jedne funkcije se u jednom programu može pojaviti više puta (pod uvjetom da je uvijek ista)
- Definicija jedne funkcije smije se pojaviti samo jednom

```
#include <stdio.h>
double suma(double a, double b);
int main(void) {
   int a = 2, b = 3, s;
   s = suma(a, b);
   printf("suma = %d", s);
   return 0;
     dopušteno, iako nepotrebno
double suma(double a, double b);
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
```

```
#include <stdio.h>
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
int main(void) {
   int a = 2, b = 3, s;
   s = suma(a, b);
   printf("suma = %d", s);
   return 0;
     neprihvatljivo: redefinicija funkcije
double suma(double a,
            double b) {
   return a + b;
```

Primjeri prototipova funkcija

Prototipovi funkcija iz dosadašnjih primjera

```
int fakt(int n);
int binKoef(int m, int n);
unsigned long long fakt(unsigned int n);
double eksp(float x, int n);
int prebroji(void);
void ispisXY(float x, float y);
void preskoci(void);
char malo u veliko(char c);
void zamijeni(int *x, int *y);
void najveciPoRetcima(int *mat, int m, int n, int *rez);
```

 kako napisati prototip funkcije: vrlo slično definiciji funkcije, ali umjesto tijela funkcije napisati terminator;

Programi koji sadrže više datoteka izvornog koda

```
int zbroji2(int a, int b) {
   return a + b;
}
int zbroji3(int a, int b, int c) {
   return a + b + c;
}
```

```
int mnozi2(int a, int b) {
    return a * b;
}
int mnozi3(int a, int b, int c) {
    return a * b * c;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  printf("%d %d", zbroji2(15, 30), mnozi3(2, 4, 7));
  return 0;
}
```

- prevodilac uvijek zasebno prevodi svaku datoteku s izvornim kodom (.c)
 - za vrijeme prevođenja izvornog koda glavni.c, nedostaje mu informacija o tipovima funkcija i parametara funkcija zbroji2 i mnozi3. Očito, nedostaju mu deklaracije tih funkcija
 - kopirati deklaracije tih funkcija u svaki program koji ih koristi?

Organizacija složenih programa

Datoteka zaglavlja

Datoteke zaglavlja (header files)

```
int zbroji2(int a, int b); zbroji.h
int zbroji3(int a, int b, int c);

#include "zbroji.h" zbroji.c

int zbroji2(int a, int b) {
   return a + b;
}

int zbroji3(int a, int b, int c) {
   return a + b + c;
}
```

- Deklaracije funkcija (sadržaj datoteke zaglavlja) uključiti u datoteku s pripadnim definicijama funkcija
 - prednosti: funkcije ne moraju biti poredane, prevodilac može tijekom prevođenja provjeriti usklađenost deklaracija i definicija funkcija
 - naziv datoteke zaglavlja koja ne pripada standardnoj biblioteci navodi se pod dvostrukim navodnicima

Datoteke zaglavlja (header files)

- Deklaracije funkcija (sadržaj datoteke zaglavlja) uključiti u datoteku s izvornim kodom koji koristi funkcije deklarirane u datoteci zaglavlja
 - prednosti: prevodilac dobiva informaciju potrebnu za ispravnu konverziju argumenata i rezultata funkcije

```
#include <a href="stroig">
#include "zbroji.h"
#include "mnozi.h"

int main(void) {
    printf("%d", zbroji2(15, mnozi3(2, 4, 7)));
    return 0;
}
```

 naziv datoteke zaglavlja koja pripada standardnoj biblioteci navodi se unutar znakova <>. Nazivi ostalih datoteka zaglavlja navode se pod dvostrukim navodnicima.

Organizacija složenih programa

Modul

Modul

- Datoteka s izvornim kodom i pripadna datoteka zaglavlja (zajedno) predstavljaju modul
 - modul sadrži definicije i deklaracije funkcija, varijabli, tipova, itd. koji čine logičku cjelinu: npr. modul za matematičke operacije, modul za rad s nizovima znakova, modul za upravljanje standardnim ulazom/izlazom, itd.
 - datoteka zaglavlja (.h)
 uobičajeno sadrži deklaracije
 funkcija, varijabli, struktura,
 makro definicije
 - datoteka s izvornim kodom (.c) uobičajeno sadrži definicije funkcija i varijabli

```
int zbroji2(int a, int b);    zbroji.h
int zbroji3(int a, int b, int c);

#include "zbroji.h"    zbroji.c

int zbroji2(int a, int b) {
    return a + b;
}

int zbroji3(int a, int b, int c) {
    return a + b + c;
}
```

Prevođenje i povezivanje jednim pozivom

 Jednim pozivom prevodioca mogu se prevesti i povezati svi moduli koji čine jedan program

```
gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -o prog.exe glavni.c mnozi.c zbroji.c
```

- prevodilac će zasebno prevesti glavni.c, mnozi.c, zbroji.c i stvoriti:
 - datoteke s pretprocesiranim kodom
 - datoteke sa simboličkim kodom
 - datoteke s objektnim kodom
- povezivač će povezati objektni kod s objektnim kodom iz standardne biblioteke, nastat će datoteka s izvršnim kodom prog.exe, a datoteke s pretprocesiranim, simboličkim i objektnim kodom će se obrisati

Odvojeni pozivi prevođenja i povezivanja

```
gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -c glavni.c

gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -c mnozi.c

gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -c zbroji.c
```

ili

```
gcc -std=c11 -Wall -pedantic-errors -c glavni.c mnozi.c zbroji.c
```

zatim povezivanje

```
gcc -o prog.exe glavni.o mnozi.o zbroji.o
```

- module iz standardne biblioteke najčešće nije potrebno navoditi u naredbi za povezivanje
- Problem: što ako se promijeni izvorni kod samo jednog ili samo nekoliko modula nekog vrlo velikog programa?

Prevoditi samo ono što je potrebno

- Zašto stalno ponavljanje prevođenja svih modula nije uvijek prihvatljivo?
 - nepotrebno trošenje vremena i resursa računala
 - Linux Kernel (2017.): ~ 25 000 000 linija koda u ~ 60 000 datoteka
- Kod većih programa prevođenje treba organizirati tako da se prevedu samo moduli
 - čiji se izvorni kod promijenio nakon posljednjeg prevođenja ili
 - čiji izvorni kod ovisi o izvornom kodu modula koji se promijenio
 - npr. ako se promijenio tip funkcije u jednom modulu, treba prevesti dotični modul i sve module koji koriste tu funkciju
 - potporu za organizaciju prevođenja na opisani način (ali ne samo to)
 pružaju različiti programski alati za automatsku izgradnju

Programski alati za automatsku izgradnju

- veći programi razvijaju se pomoću specijaliziranih softvera
 - integrirana razvojna okruženja (Eclipse, Visual Studio, NetBeans, GNU Emacs, VSCode, ...)
 - grafičko okruženje
 - upravljanje verzijama
 - pronalaženje pogrešaka (debugging)
 - automatsko prevođenje (samo onog što je potrebno), povezivanje, pokretanje testova
 - alati za automatsku izgradnju (make, Apache Ant, Apache Maven, Gradle, ...)