Uvod u programiranje

- predavanja -

prosinac 2020.

17. Makro

Makro (macro)

- Pravilo koje određuje kako se zadani niz znakova ulaznog teksta transformira u zadani niz znakova izlaznog teksta
- U programskom jeziku C
 - makro se definira direktivom pretprocesoru #define
 - transformaciju ulaznog teksta (izvornog koda) u izlazni tekst (pretprocesirani izvorni kod) obavlja pretprocesor
 - u jednom od niza koraka prevođenja
 - ili zasebno: gcc -E prog.c
- Makro se pojavljuje u dva oblika
 - jednostavni makro (simple macro, object-like macro)
 - makro s parametrima (parameterized macro, function-like macro)

Jednostavni makro

- Opći oblik direktive pretprocesoru#define identifikator Lista_za_zamjenu
- Lista_za_zamjenu može sadržavati:
 - identifikatore
 - ključne riječi
 - konstante
 - operatore
 - znakove interpunkcija
- pretprocesor će svaki identifikator u ulaznom tekstu (izvornom kodu) zamijeniti sadržajem liste za zamjenu
- prema konvenciji, identifikator za makro piše se velikim slovima
- uočiti: direktiva pretprocesoru ne smije se terminirati znakom;

Jednostavni makro

- prvenstveno je namijenjen imenovanju numeričkih i znakovnih konstanti te konstantnih znakovnih nizova. Imenovanjem konstanti postiže se:
 - veća čitljivost programa
 - PLANCK_KONST u programu je jasnije od 6.62607e-34
 - olakšava se izmjena programa
 - promijeniti definiciju za npr. MAX_DIM na jednom mjestu lakše je nego po cijelom programu tražiti (i mijenjati) gdje se ta konstanta koristi
 - izbjegavaju se nekonzistentnosti
 - neće se dogoditi da se na jednom mjestu u programu napiše 3.14159, a na drugom mjestu 3.1415926
- ponekad se koristi za preimenovanje tipova
 - za ovo se, ipak, preporuča koristiti prikladniji mehanizam typedef

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
    int i = C1;
    int m = 100 * 2;
    ...
    printf("Dogodila se greska u programu\n");
    printf("A GRESKA nije pozeljna");    uočiti: tekst GRESKA nije zamijenjen
```

Makro s parametrima

- opći oblik direktive pretprocesoru # define $identifikator(p_1, p_2, ..., p_n)$ $lista_za_zamjenu$
- lista_za_zamjenu može sadržavati:
 - elemente liste za zamjenu koji su navedeni za jednostavni makro
 - dodatno: parametre koji su navedeni u zagradama uz identifikator
- pretprocesor će svaku pojavu *identifikator* (a_1, a_2, \ldots, a_n) u ulaznom tekstu (izvornom kodu) zamijeniti sadržajem *liste za zamjenu*, pri čemu će se svaki parametar p_i u listi za zamjenu zamijeniti argumentom a_i
- oprez: između identifikator i (ne smije biti praznina to bi bio jednostavni makro
- iza (praznine su dozvoljene

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
    printf("%d\n", ((2 * 3) > (3) ? (2 * 3) : (3)));
    printf("%lf\n", ((3.5) > (2.5 - 1.0) ? (3.5) : (2.5 - 1.0)));
```

Važna pravila

 Direktiva pretprocesoru mora biti napisana u jednom retku ili, ako je napisana u više redaka, svaki redak osim posljednjeg treba završavati znakom \

```
#define PORUKA(jezik) ((jezik) == 'e' ?
"In the middle of difficulty lies opportunity." :
"Usred teskoca skriva se prilika.") neispravno
#define PORUKA(jezik) ((jezik) == 'e' ? \\
"In the middle of difficulty lies opportunity." : \\
"Usred teskoca skriva se prilika.") ispravno
```

2. Svaki parametar koji se koristi u *listi za zamjenu* treba zasebno uokviriti okruglim zagradama

```
#define PRODUKT(a, b) a * b

#define PRODUKT(a, b) (a) * (b)

#define PRODUKT(a, b) (a) * (b)

potpuno - vidjeti sljedeće pravilo)
```

Važna pravila

3. Ako se u *listi za zamjenu* u definiciji koristi operator, cijelu *listu za zamjenu* treba uokviriti okruglim zagradama

```
#define PRODUKT(a, b) (a) * (b) još uvijek neispravno
#define PRODUKT(a, b) ((a) * (b)) ispravno
```

4. Makro s parametrima ne smije imati prazninu između *identifikatora* i zagrade kojom počinje lista parametara

```
#define NEGATIVAN (a) (-(a)) neispravno
#define NEGATIVAN(a) (-(a)) ispravno
```

Što se loše može dogoditi ako cijela lista za zamjenu nije uokvirena zagradama?

```
#define PI_NA_KVADRAT 3.14159 * 3.14159
#define MAX(a, b) (a) > (b) ? (a) : (b)
int main(void) {
   double recipr = 1. / PI_NA_KVADRAT;
   double z;
   z = 2 * MAX(2, 3);
```

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
  double recipr = 1. / 3.14159 * 3.14159;
  double z;
  z = 2 * (2) > (3) ? (2) : (3);
```

Primjer (nastavak)

Ako se definicije napišu ispravno:

```
#define PI_NA_KVADRAT (3.14159 * 3.14159)

#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))

int main(void) {

    double recipr = 1. / PI_NA_KVADRAT;

    double z;

    z = 2 * MAX(2, 3);
```

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
  double recipr = 1. / (3.14159 * 3.14159);
  double z;
  z = 2 * ((2) > (3) ? (2) : (3));
```

Što se loše može dogoditi ako svaki parametar u listi za zamjenu nije zasebno uokviren zagradama?

```
#define PROD(a, b) (a * b)
int main(void) {
  double x = 2.;
  double y = PROD(x + 1., x + 2.);
```

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
   double x = 2.;
   double y = (x + 1. * x + 2.);
```

Primjer (nastavak)

Ako se definicije napišu ispravno:

```
#define PROD(a, b) ((a) * (b))
int main(void) {
  double x = 2.;
  double y = PROD(x + 1., x + 2.);
```

```
gcc -E prog.c > prog.i
```

```
int main(void) {
   double x = 2.;
   double y = ((x + 1.) * (x + 2.));
```

Makro s parametrima kao zamjena za funkciju?

ZA:

- za razliku od funkcije, ima generičku definiciju u odnosu na tip parametra (ne provjerava tipove, ne obavlja konverzije)
 - npr. makro MAX se može koristiti i za int i za double argumente
- programi se mogu (neznatno) ubrzati
 - jer za poziv funkcije se uvijek troši dodatno vrijeme na kopiranje argumenata, upis povratne adrese na stog i vraćanje rezultata

PROTIV:

- izvršni kod će biti (neznatno) veći
- makro ne provjerava tipove, ne obavlja konverzije, npr.
 - rezultat MAX(3, 3.5) je tipa double
 - rezultat MAX(3, 2.5) je tipa int

Makro s parametrima kao zamjena za funkciju?

- PROTIV (nastavak):
 - ako je parametar u listi za zamjenu naveden više puta i argument sadrži neki popratni efekt (side effect), rezultat će biti nepredvidiv ili neispravan.

```
#define kvadrat(x) ((x) * (x))
int main(void) {
   int a = 4;
   printf("%d", kvadrat(++a));
...
```

```
gcc -E prog.c > prog.i

...
int a = 4;
printf("%d", ((++a) * (++a)));

Neispravan i nepredvidiv rezultat
36
```