4. Dodatne vježbe

1. Gdje se (i zašto) u sljedećem odsječku programa nalaze sintaktičke pogreške:

```
int thin, tall, short;
float which, while, when, why, who;
char single, double, triple;
signed long a777, 7b, _19;
```

2. Pronađite koje su konstante ispravno, a koje neispravno napisane. Za ispravno napisane konstante odredite kojeg su tipa i koliko okteta zauzimaju u memoriji:

```
2 4u 7f 9.1 14.5U 0101u 12.1L 12.1e+22F 12.1e22
12.1Fe-22 12.1E11L 12.1E11u 0x22L 0xABC 0x2f 2F
0x2F.1F 021.1f
```

- 3. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjen broj -0.25₁₀. Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
- 4. U registru od 64 bita upisan je broj C0 3D 80 00 00 00 00 00 16. Napisati koji je broj predstavljen u tom registru, ukoliko registar služi za pohranu varijable double x. Rezultat napisati u dekadskom brojevnom sustavu.
- 5. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjen broj -∞. Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
- 6. Napisati sadržaj registra u kojem je, prema IEEE 754 standardu za prikaz brojeva u **dvostrukoj preciznosti** pohranjena vrijednost NaN. Sadržaj registra napisati u heksadekadskom obliku.
- 7. Odredite najveću moguću relativnu i najveću moguću apsolutnu pogrešku koja se može očekivati pri pohrani broja $2 \cdot 10^{22}$ u IEEE 754 formatu dvostruke preciznosti.

Rješenja: NE GLEDATI prije nego sami pokušate riješiti zadatke

1. int thin, tall, short;
 float which, while, when, why, who;
 char single, double, triple;
 signed long a777, 7b, 19;

U prvom retku se za ime varijable koristi ključna riječ short;

U drugom retku se za ime varijable koristi ključna riječ while;

U trećem retku ime varijable 7b započinje znamenkom (nije dopušteno)

2. 2 signed int - 4 okteta unsigned int - 4 okteta 4 u 7f pogreška: nedostaje točka double - 8 okteta 9.1 pogreška: ne postoji tip unsigned double 14.5U unsigned int u oktalnom obliku - 4 okteta 0101u long double - 8 okteta 12.1L float - 4 okteta 12.1e+22F double - 8 okteta 12.1e22 12.1Fe-22 pogreška: F na pogrešnom mjestu long double - 8 okteta 12.1E11L 12.1E11u pogreška: ne postoji tip unsigned double long int u heksadekadskom obliku - 4 okteta 0x22L int u heksadekadskom obliku - 4 okteta $0 \times ABC$ int u heksadekadskom obliku - 4 okteta 0x2f pogreška: nedostaje točka 2F pogreška: ne može se realni broj zapisati u heksadekadskom obliku 0x2F.1Ffloat, 0 na početku nema nikakvo značenje - 4 okteta 021.1F

- **3.** BFD0000000000000
- **4.** -29.5
- **5.** FFF0000000000000
- **6.** Prikazano je jedno od mogućih rješenja. Bitno je da su svi bitovi karakteristike postavljeni na 1, te da je barem jedan bit mantise postavljen na 1

FFF8000000000000

7. Najveća moguća relativna pogreška iznosi $2^{-m} = 2^{-53} \approx 1.1 \cdot 10^{-16}$ Najveća moguća apsolutna pogreška iznosi $x \cdot 2^{-m} \approx 2 \cdot 10^{22} \cdot 1.1 \cdot 10^{-16} \approx 2.2 \cdot 10^{6}$