## Programiranje 2 — prvi kolokvij (skupina B) 17. april 2019

Dopolnite in oddajte datoteke naloga1.c, naloga2.c in naloga3.c.

(1) (15 točk) Na vhodu je zapisano zaporedje celih števil z intervala [1,10<sup>9</sup>], ločenih s presledkom. Zaporedje se zaključi s številom 1; to je tudi edina enica v zaporedju. Napišite program, ki izpiše vsoto vseh števil, pri katerih je predzadnja števka enaka 2, zadnja pa 4.

Testni primer J1 (vhod/izhod):

142 24 240 204 124 1

148

Iskana vsota ni v nobenem testnem primeru večja od  $10^9$ .

(2) (15 točk) Predponska skladnost nizov A in B je največje število k, za katero velja, da je zaporedje prvih k znakov niza A enako zaporedju prvih k znakov niza B. Na primer, predponska skladnost nizov tortura in tortilja je enaka 4.

Napišite funkcijo

int\* skladnost(char\* s, char\* t, int\* maks)

ki izdela tabelo, v kateri element na indeksu i (za vsak  $i \in [0, n-1]$ , kjer je n dolžina niza  $\mathfrak s$ ) podaja predponsko skladnost niza  $\mathfrak t$  in podniza, sestavljenega iz znakov niza  $\mathfrak s$  na indeksih od vključno i naprej. Funkcija naj vrne kazalec na začetek izdelane tabele, v spremenljivko, na katero kaže kazalec  $\mathsf{maks}$ , pa naj vpiše največjo izmed dobljenih predponskih skladnosti.

V testnem primeru J1 (S1–S5) je dolžina niza t enaka 1. V primerih J1–J5 (S1–S25) preverjamo samo rezultat funkcije, v primerih J6–J10 (S26–S50) pa samo vrednost, vpisano v spremenljivko na pomnilniškem naslovu maks. Zmnožek dolžin nizov s in t je v vseh testnih primerih število z intervala [1, 10<sup>6</sup>].

(3) (20 točk) V datoteki naloga3.h so podane sledeče deklaracije:

```
#define N 99

typedef struct {
   int g;
} S;

typedef struct {
   int* a;
   int b[N];
   int** c;
   int* d[N];
   S* e;
   S** f;
} T;
```

Naj izraz *celica* predstavlja prostorček v pomnilniku, ki hrani število tipa **int** ali kazalec. *Ničelna celica* naj bo celica z vsebino 0 oziroma NULL. *Ničelna struktura* naj bo struktura tipa S, ki vsebuje ničelno celico. *Pozitivna celica* naj bo celica tipa **int**, ki vsebuje pozitivno število.

Napišite funkcijo

```
int steviloPozitivnih(T* t)
```

ki vrne število pozitivnih celic, ki jih je mogoče doseči preko kazalca t s pomočjo operatorjev \*, ++ in . oziroma ->. Vsako celico morate šteti natanko enkrat, četudi je dosegljiva preko več kazalcev.

Vsak kazalec razen kazalca t kaže v neko tabelo. V splošnem lahko več kazalcev kaže v isto tabelo. Vsak kazalec razen kazalca t ima lahko vrednost NULL.

Vse tabele v strukturi na pomnilniškem naslovu t in vse tabele, v katere kažejo kazalci v tej strukturi, se zaključijo z ničelno celico oziroma strukturo.

V funkciji lahko spreminjate vsebino celic, dosegljivih preko kazalca t.

Podatke o lastnostih posameznih testnih primerov najdete v datoteki naloga3.c.