# Programiranje 2 — prvi kolokvij 3. april 2018

# Skupina 2

Na voljo imate 90 minut. Obe nalogi sta enakovredni. Rešitev prve naloge oddajte v datoteki naloga1.c, rešitev druge pa v datoteki naloga2.c.

1 Napišite program, ki prebere dve naraščajoče urejeni zaporedji celih števil in v naraščajočem vrstnem redu izpiše vsa števila, ki v vsaj enem zaporedju nastopajo vsaj enkrat.

#### Vhod:

Prva vrstica vsebuje celo število  $m \in [1, 10^6]$ , druga m naraščajoče urejenih celih števil z intervala  $[-10^9, 10^9]$ , ki tvorijo prvo zaporedje, tretja celo število  $n \in [1, 10^6]$ , četrta pa n naraščajoče urejenih celih števil z intervala  $[-10^9, 10^9]$ , ki tvorijo drugo zaporedje. Števila znotraj vrstice so med seboj ločena s presledkom.

V testnih primerih J1–J8 in S1–S40 so v vsakem od zaporedij vsa števila med seboj različna (še vedno pa lahko obstajajo števila, ki nastopajo v obeh zaporedjih). V primerih J1–J5 in S1–S25 velja  $m \in [1, 1000]$  in  $n \in [1, 1000]$ . V primerih J1–J3 in S1–S15 vsi elementi zaporedij pripadajo intervalu  $[0, 10^6)$ .

## Izhod:

V naraščajočem vrstnem redu izpišite števila, ki nastopajo v vsaj enem od vhodnih zaporedij. Vsako število naj bo zapisano v svoji vrstici in samo po enkrat.

### Testni primer J9 (vhod/izhod):

```
7
-20 -20 -20 10 15 15 42
10
-36 -36 -20 -20 3 3 10 42 42 57
-36
-20
3
10
15
42
57
```

Naloga 2 se nahaja na drugi strani.

- (2) V datoteki naloga2.c napišite funkcije, opisane v nadaljevanju. V vseh funkcijah je niz kazalec na začetek nekega niza.
  - int pojavitve(char\* niz, char c, int\* indeks) [J1-J4, S1-S20]
     V spremenljivko, na katero kaže kazalec indeks, vpiše indeks prve pojavitve znaka c v nizu oziroma -1, če znaka c v nizu ni. Funkcija naj vrne število pojavitev znaka c v nizu.
  - void naslednjaPojavitev(char\* niz, int\* indeks) [J5-J7, S21-S35]
     Kazalec indeks ob klicu funkcije kaže na spremenljivko, ki vsebuje indeks nekega znaka znotraj niza, funkcija naslednjaPojavitev pa naj v isto spremenljivko vpiše indeks naslednje pojavitve tega znaka oziroma -1, če se znak v nizu ne pojavi več.
  - char\* kopijaPodniza(char\* niz, char c, int k) [J8-J10, S36-S50]
    Izdela kopijo podniza, ki obsega znake med k-to in (k + 1)-vo pojavitvijo znaka c v vhodnem nizu, a brez začetnega in končnega znaka c. Lahko predpostavite, da velja k ≥ 1 in da niz vsebuje najmanj k + 1 pojavitev znaka c. Funkcija naj vrne kazalec na začetek izdelane kopije.