

## Programiranje 2 — prvi kolokvij

3. april 2018

Skupina 1

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 Naj bo  $D$  največja razdalja med dvema pojavitvama istega števila v zaporedju celih števil oziroma 0, če nobeno število v zaporedju ne nastopa več kot enkrat. Na primer, za zaporedje  $\langle 4, 3, 2, 5, 4, 4, 2, 6, 3, 2 \rangle$  velja  $D = 7$  (razdalja med prvo in zadnjo trojko in tudi med prvo in zadnjo dvojko).

Napišite program, ki za podano zaporedje izpiše vrednost  $D$ , v primeru  $D > 0$  pa naj poleg tega izpiše še vsa števila, ki imajo pojavitvi na medsebojni razdalji  $D$ .

### Vhod:

V prvi vrstici je podano celo število  $n \in [1, 10^6]$ , v drugi pa zaporedje  $n$  celih števil z intervala  $[-10^5, 10^5]$ , ločenih s presledkom.

V testnih primerih J1–J8 in S1–S40 so vsa števila v zaporedju pozitivna. V primerih J1–J5 in S1–S25 velja  $n \leq 1000$ . V primerih J1–J3 in S1–S15 obstaja eno samo število, ki ima pojavitvi na razdalji  $D$  (kadar je  $D > 0$ ).

### Izhod:

Izpišite vrednost  $D$ , v primeru  $D > 0$  pa še vsa iskana števila. Števila naj bodo izpisana v vrstnem redu njihovih prvih pojavitev v vhodnem zaporedju. Vsako število naj bo izpisano v svoji vrstici.

### Testni primer J4 (vhod/izhod):

---

10
4 3 2 5 4 4 2 6 3 2
7
3
2

---

Naloga 2 se nahaja na drugi strani.

- ② Za potrebe te naloge naj pojem »velika črka« označuje veliko črko angleške abecede. V datoteki `naloga2.c` napišite sledeče funkcije:

- `int steviloInKta(char* niz, int k, int* indeks)` [J1–J4, S1–S20]

V spremenljivko, na katero kaže kazalec `indeks`, vpiše indeks  $k$ -te ( $k > 0$ ) velike črke v nizu, na začetek katerega kaže kazalec `niz`. Če niz vsebuje manj kot  $k$  velikih črk, naj funkcija v omenjeno spremenljivko vpiše vrednost  $-1$ . Funkcija naj vrne število velikih črk v nizu.

- `void indeksi(char* niz, int** t)` [J5–J7, S21–S35]

Izdela tabelo, ki vsebuje indekse velikih črk v nizu, na začetek katerega kaže kazalec `niz`. Indeksi naj bodo v tabeli nanizani v *padajočem* (!) vrstnem redu, tabela pa naj se zaključi z elementom  $-1$ . Funkcija naj kazalec na začetek izdelane tabele vpiše v spremenljivko, na katero kaže kazalec `t`.

- `char** zadnje(char** nizi)` [J8–J10, S36–S50]

Naj kazalec `nizi` kaže na začetek tabele kazalcev na začetke posameznih nizov. Tabela kazalcev se zaključi s kazalcem `NULL`. Funkcija `zadnje` naj izdelata tabelo, v kateri  $i$ -ti element vsebuje kazalec na zadnjo veliko črko v  $i$ -tem nizu (oziroma kazalec `NULL`, če  $i$ -ti niz ne vsebuje nobene velike črke), in vrne kazalec na začetek izdelane tabele.