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 \mathtt{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 \mathtt{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 izdela 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.