Programiranje 2 — izpit 1 (skupina A) 11. junij 2024

Vsa števila, ki nastopajo v besedilu in testnih primerih, so cela.

Razdelitev točk po nalogah: 30, 35, 35.

Oddajte datoteke naloga1.c, naloga2.c in naloga3.c.

① V prvi vrstici vhodne datoteke sta podani števili $n \in [3,9]$ in $p \in [1,100]$, nato pa sledi p vrstic, od katerih vsaka vsebuje zaporedje najmanj dveh in največ $2n^2$ nizov dolžine 2, ločenih s po enim presledkom. Vsak niz predstavlja eno od polj na šahovnici velikosti $n \times n$. Prvi znak niza predstavlja oznako stolpca (a je prvi stolpec, b drugi itd.), drugi znak pa zaporedno številko vrstice (ta se začne z 1).

Napišite program, ki v podano izhodno datoteko izpiše p vrstic. Če i-to zaporedje nizov v vhodni datoteki predstavlja veljaven skakačev sprehod po šahovnici in če vsako polje šahovnice v tem zaporedju nastopa natanko enkrat (upoštevamo tudi začetno polje sprehoda), naj bo v i-ti vrstici izhodne datoteke zapisano število 1, sicer pa število 0. Imeni vhodne in izhodne datoteke sta podani kot argumenta ukazne vrstice.

Skakač se s polja (v, s) lahko premakne na vsa polja (v', s'), za katera velja $|v' - v| \cdot |s' - s| = 2$.

Sledeči primer prikazuje vsebino datoteke vhod01.txt in datoteke rezultat01.txt, ki naj bi jo program ustvaril po izvedbi naslednjih ukazov:

```
gcc -o naloga1 naloga1.c
./naloga1 vhod01.txt rezultat01.txt
```

vhod01.txt:

```
5 4
c3 e2 d4 b5 a3 b1 d2 e4 c5 a4 b2 d1 e3 d5 b4 a2 c1 d3 e1 c2 a1 b3 a5 c4 e5
c3 e2 d4 b5 a3 b1 d2 e4 c5 a4 b2 d1 e3 d5 b4 a2 c1 d3 e1 c2 a1 b3 a5 c4 e5 d3
c3 e2 d4 b5 a3 b1 d2 e4 c5 a4 b2 c4 e3 d5 b4 a2 c1 d3 e1 c2 a1 b3 a5 c4 e5
c3 e2 d4 b5 a3 b1 d2 e4 c5 a4 b2 d1 e4 d5 b4 a2 c1 d3 e1 c2 a1 b3 a5 c4 e5
```

rezultat01.txt:

- 1
- 0
- 0

V drugem zaporedju se polje d3 ponovi, tretje zaporedje ne pokrije celotne šahovnice, četrto pa ne predstavlja veljavnega skakačevega sprehoda.

V 50% testnih primerov je število nizov v vsaki vrstici vhodne datoteke enako natanko n^2 .

(2) V datoteki naloga2.h je podana definicija strukture Vozlisce, ki predstavlja vozlišče povezanega seznama. V datoteki naloga2.c dopolnite funkcijo

void obdelaj(Vozlisce* zacetek, int k),

tako da bo v smeri od začetka do konca povezanega seznama odstranila vsa vozlišča, pri katerih je vrednost komponente podatek enaka vsoti komponent podatek predhodnih k neodstranjenih vozlišč seznama. Prvo vozlišče seznama se nahaja na naslovu zacetek.

Na primer, če je k=3, vozlišča seznama pa hranijo podatke 5, 4, 9, 18, 18, 7, 20, 6, 0, 13, 19, 2 in 21, naj funkcija izbriše obe vozlišči s podatkom 18 (= 5 + 4 + 9), vozlišče s podatkom 20 (= 4 + 9 + 7), vozlišče s podatkom 13 (= 7 + 6 + 0) in vozlišče s podatkom 21 (= 0 + 19 + 2).

Naj bo n število vozlišč seznama, D pa minimalna razdalja med zaporednima vozliščema, ki ju je treba odstraniti. V vseh testnih primerih velja $n \in [1, 2 \cdot 10^5]$ in $k \in [1, n]$, poleg tega pa velja še naslednje:

- V 20% testnih primerov je $n \leq 2000, k = 1$ in $D \geqslant k + 1$.
- V nadaljnjih 20% testnih primerov je $n \leq 2000$ in $D \geq k+1$.
- V nadaljnjih 40% testnih primerov je $n \leq 2000$.
- \bigcirc Pri problemu hanojskih stolpov želimo n kolutov medsebojno različnih premerov, ki so po padajočih premerih nataknjeni na palico A, s pomočjo pomožne palice B prestaviti na palico C, ne da bi kadarkoli položili večji kolut na manjši. Optimalni postopek reševanja je enolično določen in zahteva 2^n-1 potez. Napišite program (naloga3.c), ki s standardnega vhoda prebere števili $n \in [1,20]$ in $k \in [0,2^n-1]$, na standardni izhod pa izpiše zaporedne številke potez v optimalnem postopku, v katerih prestavimo najmanjši kolut od koderkoli na palico B, pri čemer prvih k potez postopka ignoriramo.

Sledi primer:

test01.in: test01.out:

Optimalno zaporedje potez je $A \to B$, $A \to C$, $B \to C$, $A \to B$, $C \to A$, $C \to B$, $A \to B$, $A \to C$, $B \to C$, $B \to A$, $C \to A$, $B \to C$, $A \to B$, $A \to C$, $B \to C$. Najmanjši kolut prestavimo na palico B v prvi, sedmi in trinajsti potezi. Ker je k = 5, prvih pet potez ignoriramo.