

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 e3 c5 a4 b2 d1 e4 d5 b4 a2 c1 d3 e1 c2 a1 b3 a5 c4 e5

`rezultat01.txt`:

1
0
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 $D \geq k + 1$.
- V nadaljnjih 20% testnih primerov je $n \leq 2000$ in $D \geq k + 1$.
- V nadaljnjih 40% testnih primerov je $n \leq 2000$.

- ③ Pri problemu hanojskih stolpov želimo n kolotov medsebojno različnih premerov, ki so po padajočih premerih natakneni na palico A , s pomočjo pomožne palice B prestaviti na palico C , ne da bi kadarkoli položili večji kolot 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 kolot od koderkoli na palico B , pri čemer prvih k potez postopka ignoriramo.

Sledi primer:

`test01.in:`

4	5
---	---

`test01.out:`

7
13

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