

Hrvatska informatička olimpijada

27. travnja 2025.

Zadaci

Zadatak	Vremensko ograničenje	Memorijsko ograničenje	Bodovi
Automatizacija	3 sekunde	512 MiB	100
Lirili Larila	3 sekunde	$512~\mathrm{MiB}$	100
Ukupno			200

Zadatak Automatizacija

Životni je cilj uspješne poduzetnice Elene Mošus zamijeniti svu ljudsku radnu snagu umjetnom inteligencijom. Kako bi ubrzala taj proces, zaključila je da je potrebno uključiti se u hrvatsko zakonodavstvo. Njezin naum došao je do predsjednika države, koji ju je postavio na čelo novonastalog Ministarstva automatizacije logičkih načela i analitičkog razmišljanja (skraćeno MALNAR). Njihov je prvi zadatak automatizirati sljedeću igru.

Igra se sastoji od dva igrača. Svakom je igraču dan skup od K (različitih) brojeva između 1 i N. Svaki igrač ima pristup jedino brojevima vlastitog skupa, a cilj igre pronaći je veličinu presjeka danih skupova. Igrači ne mogu komunicirati direktno, već samo koristeći zajedničku ploču na koju mogu postavljati žetone. Pravila igre su sljedeća:

- Ploča se sastoji od N praznih polja na kojima se mogu postavljati žetoni.
- Igrači naizmjenično postavljaju žetone na željeno slobodno polje. Jednom kada je žeton postavljen na polje, ono se smatra zauzetim i na njega se više ne mogu postavljati drugi žetoni.
- Prvi igrač postavlja plave žetone, a drugi igrač crvene.
- Oba igrača u svakom trenutku imaju pregled nad cijelim stanjem ploče.
- Kada je igrač na potezu, umjesto postavljanja žetona, on može odlučiti završiti igru tako da proglasi veličinu presjeka danih skupova. Ukoliko nema slobodnih polja, igrač mora završiti igru.

Tijekom igre igrači mogu komunicirati isključivo preko ploče, no naravno, prije početka igre moraju se dogovoriti oko strategije.

MALNAR je odlučio da igrače u ovoj igri treba zamijeniti automatiziranim sustavom umjetne inteligencije koji ima nepogrešivu strategiju te koji može odigrati potez odmah nakon učitavanja stanja ploče. Pomozite MALNAR-u te osmislite strategiju za oba igrača koja osigurava da barem jedan od igrača u nekom trenutku završi igru i proglasi točnu veličinu presjeka danih skupova.

Da bi automatizirani sustav mogao brzo raditi poteze, strategija će se sastojati u tome da se za svako moguće stanje ploče odredi koji potez treba odigrati. To znači da automatizirani sustav neće imati pregled nad nizom poteza koji je doveo igru do trenutnog stanja, već mora moći napraviti potez isključivo na temelju danog trenutnog stanja ploče.

Ulazni podaci

U prvom je retku prirodan broj P (P=1 ili P=2) koji određuje radi li se o prvom ili drugom igraču.

U drugom su retku prirodni brojevi N i K iz teksta zadatka.

U trećem je retku niz a_1, a_2, \dots, a_K od K različitih prirodnih brojeva $(1 \le a_i \le N)$ koji predstavljaju skup brojeva dan promatranom igraču.

U četvrtom je retku prirodan broj T koji određuje broj stanja ploče za koje je potrebno odigrati potez. U testnim podacima, T će uvijek biti jednak ukupnom broju mogućih stanja ploče, što znači da odabrana strategija mora odrediti potez za svako moguće stanje ploče. Međutim, samo za potrebe probnog primjera, T može poprimiti i manju vrijednost.

U svakom od sljedećih T redaka je opis jednog od mogućih stanja ploče. Opis stanja ploče sastoji se od niza od N znakova "P", "C" ili ".", pri čemu znak "P" predstavlja plavi žeton, "C" predstavlja crveni žeton, a "." predstavlja prazno polje.

Izlazni podaci

Za svaki od T zadanih stanja ploče ispišite po jedan redak oblika "+ m" ili "! m", za neki cijeli broj m. Ispis oblika "+ m" predstavlja postavljanje žetona na m-tu poziciju na ploču. Da bi se ispis smatrao

valjanim, mora vrijediti $1 \le m \le N$, te odabrano polje ne smije biti zauzeto.

Ispis oblika "! m" predstavlja proglašenje da veličina presjeka danih skupova iznosi m te završetak igre. Da bi se ispis smatrao valjanim, mora vrijediti $0 \le m \le N$.

Bodovanje

Vaše će rješenje biti testirano u dva koraka. Prvo će biti pozvano na testnom podatku u kojem je P=1, a nakon toga na testnom podatku u kojem je P=2. Vrijednosti ulaznih podataka N i K bit će jednake prilikom oba pokretanja. Uz pretpostavku da je ispis vašeg programa valjan prilikom oba pokretanja, program izrađen od strane organizatora simulirat će tijek igre, prateći ispisani opis strategije. Ako navedena simulacija igre završi s ispravno određenom veličinom presjeka danih skupova, vaše rješenje smatrat će se točnim. Vrijeme izvršavanja vašeg rješenja je zbroj vremena izvršavanja oba koraka evaluacije.

U svim podzadacima vrijedi $1 \le N \le 16$ i $1 \le K \le N$.

Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	11	Dani skupovi sastojat će se od K uzastopnih vrijednosti.
2	16	$N \le 4$
3	13	N=16 i $K=2$
4	7	N je paran i vrijednosti brojeva u danim skupovima su između 1 i $\frac{N}{2}.$
5	12	Vrijednosti brojeva u danim skupovima su između 1 i $N-1.$
6	41	Nema dodatnih ograničenja.

Probni primjeri

ulaz	ulaz
1	2
4 2	4 2
2 3 3	1 3
3	2
• • • •	Р
P.C.	P.CP
PCCP	
	izlaz
izlaz	+ 3
+ 1	+ 2
+ 4	_
! 1	
· -	
	í

Pojašnjenje probnih primjera:

Navedeno predstavlja samo jedan primjer moguće strategije. Ispod je naveden odgovarajući tijek igre.

Stanje ploče	Potez	Napomena
	+ 1	Prvi igrač postavlja žeton na prvo polje.
Р	+ 3	Drugi igrač postavlja žeton na treće polje.
P.C.	+ 4	Prvi igrač postavlja žeton na četvrto polje.
P.CP	+ 3	Drugi igrač postavlja žeton na drugo polje.
PCCP	! 1	Prvi igrač zaustavlja igru te proglašava da veličina presjeka iznosi 1. Točno!

Zadatak Lirili Larila

Sokrat: Reci Platone, slažeš li se sa mnom oko ovoga: najjači borci su oni leteći, poput Bombardira Crocodilla ili Bombombinija Gusinija.

Platon: To naprosto nije tako. Kopneni borci, poput Brr Brr Patapima ili Tung Tung Tung Sahura postigli su svoje rezultate usprkos tome što nemaju mogućnost letenja.

Sokrat: Smatram da je jedini način da dođemo do istine da pustimo borce da se bore te da odredimo ishod na temelju toga.

Platon: Bravo Sokrate, slažem se da ćemo tako doći do istine.

Odlučujuća borba odvijat će se na povezanom grafu sN čvorova iM bridova. Lirili Larila, polu slonica polu kaktus, vlasnica je grafa pa će osigurati da je riječ o njezinoj najdražoj vrsti grafa: kaktus grafu. Za potrebe ovog zadatka, kaktus graf definiramo kao jednostavan povezani graf u kojem svaki čvor pripada najviše jednom ciklusu.

Borba se odvija na sljedeći način. Na početku, svi leteći borci smješteni su u određenom početnom čvoru, a svi kopneni borci smješteni su u nekom drugom početnom čvoru. Kako se borba odvija, borci šire svoj utjecaj na graf te nastoje pokoriti što više čvorova. U konačnici, čvor će biti pokoren od strane ili letećih ili kopnenih boraca, ovisno o tome je li udaljenost toga čvora bliža početnom čvoru letećih boraca ili početnom čvoru kopnenih boraca. Čvorovi koji se nalaze na jednakoj udaljenosti od početnih čvorova letećih i kopnenih boraca predstavljaju veliki izazov za obje skupine boraca pa oni ostaju nepokoreni.

Lirili Larila želi namjestiti ishod borbe. Naime, ona je već unaprijed odredila prirodne brojeve A i B, koji predstavljaju broj pokorenih čvorova redom od strane letećih i kopnenih boraca. Pomozite ovoj umiljatoj kaktus-slonici da odabere početne čvorove za obje vrste boraca tako da na kraju borbe brojevi pokorenih čvorova odgovaraju brojevima A i B, ili odredite kako takav odabir nije moguć.

Ulazni podaci

U prvom su retku prirodni brojevi N, M, A i B, redom broj čvorova i broj bridova u danom kaktus grafu te brojevi pokorenih čvorova redom od strane letećih i kopnenih boraca.

U sljedećih M redaka nalaze se parovi brojeva a i b $(1 \le a, b \le N, a \ne b)$, redom bridovi grafa.

Dani graf bit će kaktus graf, to jest povezani graf u kojem svaki čvor pripada najviše jednom ciklusu.

Izlazni podaci

Ukoliko je nemoguće napraviti izbor početnih čvorova koji zadovoljava uvjete zadatka, u prvi i jedini redak ispišite -1.

Inače, u prvi i jedini redak ispišite dva prirodna broja odvojena razmakom, koja predstavljaju oznake počentih čvorova letećih i kopnenih boraca.

Bodovanje

U svim podzadacima vrijedi $2 \le N \le 200~000$ te $1 \le M \le 400~000$.

Podzadatak	Broj bodova	Ograničenja
1	6	$N \le 300$
2	8	Dani graf je stablo te $N \leq 5000$.
3	25	Dani graf je stablo.
4	13	Dani graf ima točno jedan ciklus te $N \leq 5000$.
5	17	Dani graf ima točno jedan ciklus te je garantirano da postoji rješenje
		u kojem se oba početna čvora nalaze unutar tog ciklusa.
6	8	Dani graf ima točno jedan ciklus.
7	11	$N \le 5000$
8	12	Nema dodatnih ograničenja.

Probni primjeri

ulaz izlaz ulaz izlaz ulaz izlaz

Pojašnjenje prvog probnog primjera:

slika

Pojašnjenje trećeg probnog primjera:

[slika]