

Olimpijada znanja 2014. – programiranje

Na desktopu kreirati folder **Olimpijada2014**. Sve zadatke snimiti u taj folder.

Zadatak 1 – Šestar (1 sec, 256 MB) (ime fajla: Zad1.(pas | c | cpp | java))

Maša na času matematike uči kako se koristi šestar. Za vježbu je nastavnik Maši zadao jednu tačku $M(x, y)$ u ravni i dao joj zadatak da nacrtava krugova, ali ne bilo kakvih. Prvo treba da nacrtava kružnicu poluprečnika d , sa centrom u koordinatnom početku. Zatim izabere približnu tačku na nacrtanoj kružnici i ona postaje centar sljedeće kružnice poluprečnika d . Zatim ponavlja postupak i sa drugom kružnicom, trećom... Posljednja kružnica treba da sadrži datu tačku M . Prije nego što je počela sa crtanjem, Maša se zapitala koliko najmanje krugova treba nacrtati da bi riješila zadatak. Pomozite Maši da izračuna najmanju moguću vrijednost broja K . **Ulaz:** U prvom redu nalaze se tri cijela broja x , y i d ($1 \leq d \leq 10000$, $-10000 \leq x, y \leq 10000$). **Izlaz:** Stampati jedan cijeli broj – minimalnu vrijednost broja K .

Ulaz	Izlaz
6 3 2	4

Zadatak 2 – Gusjenice (1 sec, 256 MB) (ime fajla: Zad2.(pas | c | cpp | java))

Po ploči sastavljenoj od $N \times N$ jediničnih kvadratičnih gmižu gusjenice. Svaka gusjenica zauzima niz od **dva** kvadratičnih, takav da svaka dva uzastopna kvadratična imaju **zajedničku stranicu**. Prvi kvadratični u nizu nazivamo **glava**. Na svakom kvadratičnom ploču se može nalaziti maksimalno jedna gusjenica. Kvadratični koji na početku ne zauzimaju gusjenice mogu biti prazni ili se u njima može nalaziti prepreka. Gusjenica gmiže tako da, u svakom koraku, najprije pomjeri glavu na neko **prazno susjedno** polje, a zatim povuče rep ispraznivši tako jedno polje. Smjer kretanja je na početku određen položajem glave u odnosu na drugi po redu kvadratični koji čini gusjenicu. U svakom koraku gusjenica se ponaša prema sljedećim pravilima:

- ako se može pomjeriti naprijed (i ne sudara se sa preprekom, drugom gusjenicom, samom sobom ili izlazi van granica ploče), onda se pomjeri naprijed;
- ako je to nemoguće onda **pokuša skrenuti udesno**;
- ako je to nemoguće onda **pokuša skrenuti ulijevo**;
- ako je to nemoguće onda **ostaje stajati na mjestu**, pa se u sljedećem koraku opet pokušava pomjeriti naprijed.

Na ploči se nalazi nekoliko gusjenica označenih slovima engleske abecede. U svakom koraku sve se pokušavaju se pomjeriti prema gore opisanim pravilima i to **abecednim redoslijedom**. Svaki korak traje tačno jednu sekundu. Napišite program koji će, za dati početni položaj gusjenica na ploči, utvrditi njihov položaj nakon T sekundi. **Ulaz:** U prvom redu ulaza nalaze se cijeli brojevi N i T , $2 \leq N \leq 1\,000$, $1 \leq T \leq 1\,000\,000$. Broj N opisuje dimenziju ploče, a T je broj sekundi nakon kojih treba utvrditi položaj gusjenica. U svakom od sljedećih N redova nalazi se po N znakova; ti redovi opisuju početni položaj gusjenica, praznih kvadratičnih i prepreka na ploči. Preciznije, svaki znak može biti: '.' (tačka) – odgovarajući kvadratični je prazan; '#' – prepreka; veliko slovo engleske abecede – glava gusjenice; malo slovo engleske abecede – dio gusjenice koji nije glava. Svi kvadratični u kojima se nalazi isto slovo abecede (bilo veliko ili malo) čine jednu gusjenicu. Ulazni podaci su takvi da svaki kvadratični koji čini neku gusjenicu biće susjedan sa **tačno dva** druga njena kvadratična, osim glave i vrha repa koji će biti susjedni **tačno jednom** njenom kvadratičnu. Naravno, neće postojati dvije različite gusjenice označene istim slovom. **Izlaz:** Potrebno je stampati N redova, svaki sa po N znakova. Ti redovi trebaju opisivati položaj gusjenica po isteku T sekundi, u istom formatu kako je položaj bio opisan u ulaznim podacima.

Primjer 1		Primjer 2	
Ulaz	Izlaz	Ulaz	Izlaz
4 8	.baa	7 100000	aaaaADd
.bB.	.BAa	aA.....	.# #####d
....	...#.	a####Dd
a.#.	aa....dd
aaA.	d
	d
	

Olimpijada znanja 2014. – programiranje

Zadatak 3 – Princ (2 sec, 64MB) (ime fajla: Zad3.(pas | c | cpp | java))

Princ Persije nalazi se na najvišem nivou podzemnog labyrintha koji je osmislio Džafar. Labyrinth se sastoji od h nivoa koji se nalaze jedan ispod drugog. Svaki nivo je pravougaonik podijeljen na $m \times n$ dijelova. Neki od dijelova sadrže stubove koji drže plafon i po takvim dijelovima Princ ne može da se kreće. Princ se može pomjerati sa jednog dijela na drugi ako ta dva dijela imaju zajedničku stranicu i nijedan od dijelova nije stub. Takvo pomjeranje traje 5 sekundi. Podovi su veoma tanki, pa Princ udarcem nogom može probiti pod i pasti za jedan nivo ispod, ne premeštajući se u horizontalnoj ravni. Takva operacija takođe traje 5 sekundi. Ako je Princ na najnižem nivou, ne može slomiti pod. Na jednom od dijelova na najnižem nivou Princa čeka Princeza. Pomozite Princu da za najkraće moguće vrijeme dođe do Princeze.

Ulaz: Prvi red sadrži cijele brojeve h , m i n – visinu i horizontalne dimenzije labyrintha ($2 \leq h, m, n \leq 50$). Zatim je dato h blokova koji opisuju nivoe labyrintha, od najvišeg ka najnižem. Svaki blok sadrži m redova sa po n simbola: '.' (tačka) označava slobodni dio, 'o' (malo slovo o) označava dio sa stubom, '1' označava dio u kojem se na početku nalazi Princ, '2' označava dio gdje se nalazi Princeza. Simboli 1 i 2 pojavljuju se tačno jednom: simbol 1 na najvišem nivou a simbol 2 na najnižem nivou. Susjedni blokovi su razdvojeni jednim praznim redom.

Izlaz: Štampati jedan cijeli broj – minimalni broj sekundi potrebnih Princu da nađe Princezu. Garantuje se da Princ može ostvariti zadatak (jer dobro uvijek pobjeđuje).

Primjer:

Ulaz	Izlaz
3 3 3	60
1 ..	
o o .	
...	
ooo	
.. o	
.oo	
ooo	
o ..	
o . 2	