



Natjecanje timova studenata informatičara hrvatskih sveučilišta

Zagreb, Osijek, Rijeka, Pula

28. studenog 2020.

Zadaci

A: ASCII Art	1
J: Jači Jovsi	3



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja



HRVATSKA
ZAJEDNICA
TEHNIČKE
KULTURE



Zadatak A: ASCII Art

Vremensko ograničenje: 1 s

Memorijsko ograničenje: 512 MiB

Gospodin Malnar strastveni je zaljubljenik u umjetnost i urbanu kulturu grada Zagreba, stoga ne čudi što je iz godine u godinu stalan gost manifestacije *Art Park* koja se ove godine održala u parku Ribnjak. Zanimljivo da je upravo tamo dobio inspiraciju za ovaj zadatak. Naime, razledavajući remek-djela izložbe “*Kauboji, pištolji i feminizam*”, upoznao je jednu mladu djevojku.

Gospodin Malnar: Primjećuješ li kako suvremeni umjetnici vrlo rijetko posežu za *ASCII art* tehnikom.

Djevojka: Moram priznati da nisam upoznata s tom tehnikom. O čemu se točno radi?

Gospodin Malnar: To je tehnika pomoću koje umjetnici prikazuju vrlo kompleksne slike koristeći 128 znakova definiranih ASCII standardom. Ako želiš, pokazat ću ti neke svoje uratke, a usput bih te mogao počastiti i sokom od hmelja.

Djevojka: Zvuči zanimljivo, može!

U ravnini je istaknuto n cjelobrojnih točaka, a vaš je zadatak nacrtati ih u koordinatnom sustavu koristeći *ASCII art* tehniku.

Svaku od istaknutih točaka na slici je potrebno predstaviti znakom ‘x’ (ASCII 120). Ako se među istaknutim točkama ne nalazi ishodište koordinatnog sustava, tada ga je potrebno predstaviti znakom ‘o’ (ASCII 111). Također je posebnim znakovima potrebno predstaviti dijelove koordinatnih osi na kojima se ne nalaze istaknute točke. Preciznije, znakom ‘-’ (ASCII 45) potrebno je predstaviti takve dijelove x -osi, a znakom ‘|’ (ASCII 124) potrebno je predstaviti takve dijelove y -osi. Preostale dijelove ravnine na kojima se ne nalazi niti jedna istaknuta točka, ishodište ili koordinatna os, potrebno je predstaviti znakom praznine ‘ ’ (ASCII 32).

Dodatno, cijelu je sliku potrebno smjestiti u pravokutni okvir **najmanje moguće površine** čiji rub na slici treba biti označen znakovima ‘#’ (ASCII 35). Dakako, unutar okvira moraju se nalaziti sve istaknute točke zajedno s ishodištem.

Primijetite da navedeni zahtjevi jednoznačno određuju izgled slike.

Ulazni podaci

U prvom se retku nalazi prirodan broj n ($1 \leq n \leq 5\,000$) iz teksta zadatka.

U i -tom od sljedećih n redaka nalaze se po dva cijela broja x_i i y_i ($-1,000 \leq x_i, y_i \leq 1,000$) koji predstavljaju koordinate i -te istaknute točke. Svaka će se točka u ulazu pojaviti najviše jednom.

Izlazni podaci

Potrebno je ispisati *ASCII art* sliku koordinatnog sustava s istaknutim točkama kako je opisano u tekstu zadatka.



Probni primjeri

ulaz

```
2
1 1
-3 -1
```

izlaz

```
#####
#   |x#
#---o-#
#x   | #
#####
```

ulaz

```
6
-5 0
-3 0
-1 0
1 0
3 0
5 0
```

izlaz

```
#####
#x-x-xox-x-x#
#####
```

ulaz

```
20
-1 1
-1 2
-1 3
-2 2
-2 4
-3 2
-3 4
-4 1
-4 2
-4 3
1 -1
1 -2
1 -3
1 -4
2 -1
2 -4
3 -1
3 -4
4 -1
4 -4
```

izlaz

```
#####
# xx |   #
#x  x|   #
#xxxx|   #
#x  x|   #
#---o---#
#   |xxxx#
#   |x   #
#   |x   #
#   |xxxx#
#####
```



Zadatak J: Jači Jovsi

Vremensko ograničenje: 1 s

Memorijsko ograničenje: 512 MiB

Jovsi je i dalje jak dječak. Od malena je volio strojnice pa je ih je često volio imitirati, samo iz nekog razloga nije vikao *trtrtrt* ili *bambambam*, nego *acacacacac*.

Gospodin Malnar nije impresioniran Jovsijevom snagom te ga isključivo zanima njegova sposobnost rješavanja zadataka. Tako mu je jednog dana poklonio štap na kojemu je od lijevog do desnog kraja ispisano n slova. Gospodin Malnar smatra da su simetrični štapovi jako lijepi, zato ga posebno zanimaju palindromski parovi. To su uređeni parovi prirodnih brojeva (l, r) , gdje $1 \leq l \leq r \leq n$, takvi da je riječ dobivena gledajući samo slova od l -te do r -te pozicije palindrom. Podsjetimo se da je palindrom riječ koja se čita jednako slijeva nadesno kao i zdesna nalijevo.

Gospodin Malnar je zatim odlučio Jovsiju zadati izazov. Izazov se sastoji od prirodnog broja k te niza od k palindromskih parova (l_i, r_i) za koje vrijedi $l_1 < l_2 < \dots < l_k$ te $r_1 > r_2 > \dots > r_k$.

Jovsi mora biti spreman na svaku situaciju pa ga zanima koliko postoji različitih izazova koje može dobiti od gospodina Malnara. Pomozite Jovsiju i ispišite koliko postoji različitih izazova, modulo 998244353.

Ulazni podaci

U jedinom je retku riječ koja se sastoji od malih slova engleske abecede, a predstavlja niz slova ispisanih na štapu gospodina Malnara. Riječ će se sastojati od najviše milijun znakova.

Izlazni podaci

U jedinom retku potrebno je ispisati ostatak pri dijeljenju broja različitih izazova s 998244353.

Probni primjeri

ulaz

anadanaokoabanana

izlaz

65

ulaz

acacacacac

izlaz

242

ulaz

ananas

izlaz

18