

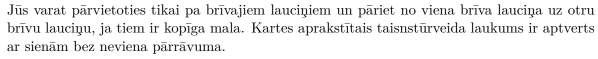
¬ 26.–30. Aprīlis, Palanga

portals • LV • v1.0

## Portāli

Labirintā novietota torte un Jūs to izmisīgi vēlaties apēst. Jūsu rīcībā ir labirinta karte, kas ir režģis ar R rindām un C kolonnām. Katrā režģa šūnā ir viens no sekojošiem simboliem:

- # (desrūte) kas apzīmē sienu,
- . (punkts) kas apzīmē brīvu lauciņu,
- S (lielais burts S) kas apzīmē brīvu lauciņu un jūsu pašreizējā pozīcija,
- C (lielais burts C) kas apzīmē brīvu lauciņu ar torti



Lai sasniegtu torti ātrāk Jūs no Aperture Science  $^{\mathrm{TM}}$  esat ieguvis portālu šaujamo, kas darbojas šādā veidā: jebkurā brīdī tas var izšaut portālu vienā no četriem virzieniem uz augšu, pa kreisi, uz leju and pa labi. Kad portāls ir izšauts tas lido izšaušanas virzienā līdz sasniedz sienu un tad izplešas uz sienas.

Katrā brīdī var darboties ne vairāk kā divi portāli. Ja divi portāli jau darbojas, tad tiklīdz portālu šaujamais tiks lietots nākamo reizi viens no portāliem (pēc Jūsu izvēles) tiks aizvērts. Portālu šaujamā izšaušana uz sienas uz kuras jau darbojas portāls aizstās iepriekšējo portālu ar jaunu (uz katras sienas puses var būt ne vairāk kā viens portāls). Ievērojiet, ka vairāki portāli var darboties uz vienas un tās pašas sienas dažādām pusēm.

Kad kartē darbojas divi portāli, tad Jūs varat tos lietot lai teleportētos. Teleportēšanās notiek, kad stāv pie viena no portāliem un ieiet tajā tad nonāk tajā lauciņā, kas ir blakus otram portālam. Teleportēšanās aizņem tik pat daudz laika kā pāriešana uz blakus lauciņu.

Jūs varat pieņemt, ka portālu izšaušana neaizņem laiku un pārvietošanās starp diviem lauciņiem (vai teleportēšanās) aizņem vienu laika vienību.

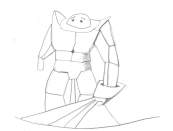
#### Uzdevums

Dotai labirinta kartei, Jūsu sākuma pozīcijai un tortes atrašanās vietai izrēķiniet minimālo nepieciešamo laiku, lai sasniegtu torti.

#### Ievaddati

Ievaddatu pirmajā rindā rakstīti divi veseli skaitļi: rindu skaits R un kolonnu skaits C kartē. Nākamās R rindas apraksta karti. Katra no tām satur C simbolus: #, ., S vai C (kuru nozīme aprakstīta iepriekš).

Tiek garantēts, ka katrs no simboliem S un C kartē sastopams tieši vienu reizi.





26.–30. Aprīlis, Palanga

portals • LV • v1.0

#### Izvaddati

Izvaddatos jāizvada viens vesels skaitlis — mazākais laiks kāds nepieciešams, lai no sākuma pozīcijas tiktu pie tortes.

Jūs varat pieņemt, ka vienmēr ir iespējams nokļūt no sākuma pozīcijas līdz tortei.

### **Piemērs**

Ievaddati	Izvaddati	Komentāri
4 4 .#.C .#.# S	4	Ātrākā gājienu virkne ir šāda: 1) pārvietojas pa labi, 2) pa labi un izšauj vienu portālu uz augšu un otru uz leju, 3) pārvietojas caur apakšā esošo portālu — Jūs parādīsieties šūnā (rinda = 0, kolonna = 2), 4) pārvietojas pa labi un sasniedz torti.

### Vērtēšana

Apakšuzdevums 1 (? punkti):  $0 \le R \le 10, 0 \le C \le 10$ .

Apakšuzdevums 2 (? punkti):  $0 \le R \le 50, 0 \le C \le 50$ .

**Apakšuzdevums 3 (? punkti):**  $0 \le R \le 200, 0 \le C \le 200$ . Katram brīvajam lauciņam balakus ir vismaz viena siena.

Apakšuzdevums 4 (? punkti):  $0 \le R \le 200, 0 \le C \le 200$ .

Apakšuzdevums 5 (? punkti):  $0 \le R \le 1000, 0 \le C \le 1000$ .

# Ierobežojumi

Laika ierobežojums: ? s.

Atminas ierobežojums: ? MB.