### Lausnir á lokakeppnisdæmum

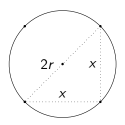
Bergur Snorrason, Atli FF

23. apríl 2022

### Skálagerð

- Þér er gefinn hringur með geisla r og þú átt að dreifa fjórum punktum jafnt á hringinn.
- Hver verður fjarlægðin milli aðliggjandi punkta?

# Skálagerð



- Við vitum að þríhyrningurinn merktur með punktalínum er rétthyrndur (setning Palesar).
- Svo  $2x^2 = 4r^2$  (setning Pýþagorasar).
- Svarið er því  $x = r\sqrt{2}$ .

#### DCC líkur

▶ Gefna teninga í DCC kerfinu og líkur p, hvað þarf að hækka annan teninginn mikið svo hann hafi p% vinningslíkur?

#### DCC líkur

- Líkurnar á að n hliða teningur sigri m hliða tening má hér einfaldlega reikna með tvöfaldri for-lykkju því tölurnar eru svo smáar.
- Ytri lykkjan fer frá 1 til n, hin frá 1 til m og þegar ytri breytan er stærri (strangt!) hækkum við teljara um 1. Deilum með nm í lokin og fáum líkurnar.
- Þá er bara að gera þetta aftur og aftur þar til líkurnar eru stærri en eða jöfn (ekki strangt!) p%, hækka tening um einn í keðjunni í einu.
- Passa nákvæmni, betra jafnvel að nota almenn brot heldur en fleytitölur. Passa að ekki sé hægt að fara uppfyrir 30 hliðar.

#### Vatnskubbur

▶ Gefin heiltala  $n \le 10^{18}$ , eru til heiltölur a, b > 1 þannig að  $n = ab^2$ ?

#### Vatnskubbur

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- lacktriangle Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef m = 1 og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.
- Annars er betta hægt.
- ▶ Þá er til j þannig að  $e_j \ge 2$  svo við getum látið  $b = p_j$ .
- Við þurfum að passa að n er stór, svo við þurfum reiknirit Pollards til að lausnin verði nógu hröð.
- Reiknirit Pollards er of hægt fyrir stóra frumtölu þar að auki, svo byrja þarf á að nota reiknirit Miller-Rabin.

#### Önnur lausn

- Einnig má vera aðeins sniðugur og sleppa öllu flottu reikniritunum.
- ▶ Það þarf aðeins að fjarlægja þættina úr n sem eru  $\leq \sqrt[3]{n}$ .
- ► Eftirlátum restina af þessarri lausn sem æfingu fyrir lesanda.

## Bíórugl

- ightharpoonup Það eru  $n \leq 10^{18}$  einstaklingar í bíó og þeir sitja allir í sömu röð og fylla akkúrat röðina.
- ▶ Í hlé fara allir á klóið og vilja svo sæti sem er í mesta lagi tveimur sætum frá upprunalega sætinu sínu.
- Á hversu marga vegu geta þeir sest aftur?

## Bíórugl

- Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.
- Með því að skoða hvernig dæmið skiptist í smærri tilfelli (og handreikna grunntilfellin) fæst að

$$c_n = 2c_{n-1} + 2c_{n-3} - c_{n-5},$$

ef 
$$n > 4$$
 og  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = 2$ ,  $c_3 = 6$  og  $c_4 = 14$ .

- Við getum síðan notað fylkjamargföldun til að reikna c<sub>n</sub> í logratíma.
- Ef við viljum ekki reikna grunntilfellin í höndunum getum við notað tæmandi leit til þessa að finna þau.
- Við getum líka fundið stuðlana með Gauss-Jordan eyðingu.

## Réttur krappi er rangur

- ▶ Gefnir eru  $n \le 3000$  punktar í plani.
- Hversu margar þrenndir í punktasafninu mynda rétthyrndan þríhyrning?

### Réttur krappi er rangur

- ▶ Það er lítið mál að skoða allar þrenndir punkta, en sú lausn er  $\mathcal{O}(n^3)$  sem er of hægt.
- Veljum einhvern punkt sem vendipunkt og skoðum allar línur sem liggja gegnum vendipunktinn og einhvern annan punkt í safninu.
- Ef tvær línur skerast í réttu horni þá svara þær til þrenndar í punktasafninu sem myndar rétthyrndan þríhyrning.
- Við getum fundið, fyrir tiltekna línu, hversu margar línur hún sker undir réttu horni með helmingunarleit (tveimur leitum reyndar) eða gagngrindum á borða við leitartré (multiset<...>) eða hakkatöflu (unordered\_map<...>).
- Endurtökum svo þannig að allir punktar verði vendipunktar og styttum út endurtekningar.
- ▶ Þessi lausn er  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$ .

#### Önnur lausn

- Einnig má nýta sér að þetta séu allt heiltölur. Ef við erum með línu gegnum (0,0) og tvo punkta verða hnit annars punktsins að vera margfeldi af hnitum hins.
- Veljum þá einn vendipunkt í einu og styttum út stærsta samdeili hnita allra punkta til að fá punktasafn, höldum utan um hvað það eru mörg af hverjum punkti því við fáum mögulega endurtekningar.
- Svo fyrir hvern punkt skoðum við bara hvað það eru margir af honum og af honum snúið um  $\pi/2$ , leggjum það við niðurstöðu.
- ▶ Pessi lausn er  $\mathcal{O}(n^2 \log(w))$  þar sem w er stærsta leyfilega hnit talnanna, sem gengur einnig.

## Leiðinda rigning

Finna á leiðina heim fyrir Atla sem bleytir hann sem minnst. Höfum net með  $n \leq 5 \cdot 10^4$  hnúta,  $m \leq 10^5$  leggi og svo  $q \leq 5 \cdot 10^4$  fyrirspurnar. Þær biðja annað hvort um að breyta hvort hnútur sé strætóstöð eða að finna hvaða stöð er næst gefnum hnút.

## Drög að lausn

- Fjarlægðin er ekki summa vigtanna, heldur bara hæsta vigtin sem kemur fyrir á leiðinni. Við getum því hent öllum leggjum sem eru ekki í minnsta spannandi tré netsins.
- Þá erum við með tré. Ímyndum okkur að við viljum reikna fjarlægð í næstu stöð fyrir alla hnúta í byrjun. Getum gert þetta með reikniriti Dijkstra, setjum allar strætóstöðvar sem fjarlægð 0 í byrjun.
- ► En við getum ekki uppfært þetta nógu hratt. Hvað ef við viljum skoða fjarlægð í eina tiltekna stöð hratt?
- Setjum upp LCA töflu fyrir tréð! Þá getum við fundið hámarksvigtina milli upphafspunkts og að strætóstöð í logratíma.
- Hvernig má nú sameina þetta tvennt til að fá skikkanlega tímaflækju?

#### Rótarbáttun

- Við skiptum fyrirspurnunum í  $\sqrt{q}$  fötur. Í byrjuninni á hverri fötu reiknum við allar fjarlægðir í stöðvar sem munu ekki breytast í þessarri fötu með því að nota Dijkstra.
- ▶ Löbbum svo í gegnum fötuna. Flettum upp gildi í Dijkstra niðurstöðum fyrir hverja fyrirspurn, en höldum einnig utan um lista fyrir allar breyttar stöðvar. Við reiknum fjarlægðirnar í þær allar til viðbótar með LCA og tökum besta gildið. Þessi listi verður aldrei lengri en  $\sqrt{q}$  því hann getur aðeins breyst um eitt stak í hverri fyrirspurn.
- ▶ Reiknum Dijkstra  $\sqrt{q}$  sinnum, það tekur samtals  $\mathcal{O}(\sqrt{q}n\log(n))$  tíma. Reiknum LCA töflu í byrjun í  $\mathcal{O}(n\log(n))$  tíma. Flettum upp í henni fyrir hvert stak listans og í hverri fyrirspurn, það tekur  $\mathcal{O}(q\sqrt{q}\log(n))$ . Ef við reiknum upp úr þessu sést að þetta allt saman er undir tímamörkum.