

# Lausnir á lokakeppnisdæmum

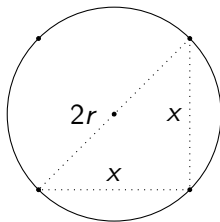
Bergur Snorrason, Atli FF

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 upp fyrir 30 hliðar.

# Vatnskubbur

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

# Vatnskubbur

- ▶ Frumpáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- ▶ Tökum eftir að ef  $e_1 = \dots = e_m = 1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef  $m = 1$  og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.
- ▶ Annars er þetta hægt.
- ▶ Þá er til  $j$  þannig að  $e_j \geq 2$  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.



# Bíóruhl

- ▶ 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 klóíð 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  $c_n$  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  $n \leq 3\,000$  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 punktastafninu 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 stytum 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 stytum út stærsta samdeili hnita allra punkta til að fá punktastafn, 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.
- ▶ Þessi 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?

## Rótarþáttun

- ▶ 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.



