

# Prečkanje puščave neznane velikosti

## Diplomski seminar

Justin Raišp  
Mentor: izr. prof. dr. David Dolžan

Fakulteta za matematiko in fiziko

21. 11. 2022

# Predstavitev problema

Potrebno je prečkati puščavo neznane velikosti, pri čemer imamo na začetku na voljo neomejeno količino goriva, vendar imamo končen rezervoar za gorivo v avtu. Brez škode za splošnost predpostavimo:

- rezervoar ima kapaciteto 1 liter goriva,
- za 1 kilometer potrebujemo 1 liter goriva,
- poraba goriva je konstantna skozi celotno pot.

Zanima nas optimalna strategija postavljanja postaj z gorivom, da dosežemo cilj, pri čemer porabimo čim manjšo količino goriva.

# Že rešeni problemi

Prečkanje puščave je v matematiki znan problem, ki se je prvič pojavil že v 9. stoletju, trenutna različica problema pa se je pojavila v letu 1947 s strani Nathan Jacob Fine-a, vendar so ti problemi predpostavljali, da poznamo širino dane puščave.

# Ideja

Z  $n$  označimo količino goriva.

- $n = 1$ : Peljemo se  $\frac{1}{2}$  in se vrnemo na začetek
- $n = 2$ : Peljemo se  $\frac{1}{4}$ , shranimo  $\frac{1}{2}$  in se vrnemo. Nato se peljemo  $\frac{1}{4}$ , poberemo  $\frac{1}{4}$ , se peljemo  $\frac{1}{2}$ , se vrnemo in po poti poberemo  $\frac{1}{4}$ ,
- $n = 3$ : Peljemo se  $\frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$  in se vrnemo, vmes imamo 2 postaji,
- $\vdots$
- $n = k$ : Peljemo se  $\frac{1}{2k} + \frac{1}{2(k-1)} + \cdots + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ , vmes pa imamo  $k - 1$  postaj.

# Ideja

Ker imamo pot v obe smeri, pomeni da prevozimo

$$2 \sum_{n=1}^k \frac{1}{2n} = \sum_{n=1}^k \frac{1}{n},$$

kar nam da harmonično vrsto, katera divergira ko  $k \rightarrow \infty$ , torej lahko prevozimo vsakršno razdaljo.  $k$ -to delno vsoto harmonične vrste lahko aproksimiramo z

$$\sum_{n=1}^k \frac{1}{n} \approx \ln(k) + \gamma,$$

kjer je  $\gamma \approx 0.577$  Euler-Macheronijeva konstanta. Torej lahko ocenimo, da za  $d$  kilometrov in nazaj, potrebujemo  $O(e^{2d})$  litrov goriva. Torej za velike  $d$ , je cena goriva za razdaljo  $d$  sorazmerna  $7.389^d$ .

# Učinkovitost strategije

Učinkovitost strategije ocenimo s "worst case competitive ratio", ki je značilen za ocenjevanje učinkovitosti pri problemih, kjer ključne informacije niso znane vnaprej. Definiran je kot:

$$\frac{\text{Najvišja cena z danim algoritmom}}{\text{Optimalna cena, če poznamo razdaljo apriori}}$$

# Enakomerno razporejene postaje

Najpreprostejši način reševanja tega problema bi bile enakomerno razporejene postaje z gorivom. Ideja je, da se ž premikamo naprej dokler je možno. Definiramo **razvrščanje naprej**: predpostavimo, da smo na postaji in s  $p$  označimo razdaljo do predhodne postaje in trenutno količino goriva, vključno z gorivom na postaji s  $f$ . Če velja  $f - p \geq 1$ , gremo naprej s polnim rezervoarjem. Sicer se vrnemo s  $p$  litri goriva.

# Enakomerno razporejene postaje

## Izrek

*Pri razvrščanju naprej z enakoremo razporejenimi postajami  $\frac{1}{k}$  narazen, asimptotična cena za doseganje dane razdalje raste eksponentno z razdaljo, in osnova eksponenta je omejena od spodaj z  $(\frac{k}{k-2})^k$*



# Optimalnost

Da se pokazati, da je razvrščanje naprej optimalna strategija. Vendar če imamo enakomerno razporejene postaje na razdaljah  $\frac{1}{k}$ , lahko učinkovitost povečamo, če dodamo na sredino vsakih dveh postaj novo postajo. Posledično z nobeno strategijo z enakomerno razporejenimi postajami za neznano razdaljo, ne dosežemo končnega "worst-case competitive ratio", saj je edini način da dosežemo stopnjo  $e^2$ , da  $k$  pošljemo v neskončnost, kar bi pomenilo, da bi potrebovali neskončno količino goriva za katerokoli razdaljo od začetka.

# Iteracija

V nadaljevanju se bom ukvarjal z iterativnim pristopom k temu problemu in kako s pomočjo dinamičnega programiranja določimo "worst-case competitive ratio".

# Literatura



Richard E. Korf (2022) *A Jeep Crossing a Desert of Unknown Width*, The American Mathematical Monthly, 129:5, 435-444, DOI: 10.1080/00029890.2022.2051404



Weisstein, Eric W, *Harmonic Series*, [ogled 11. 11. 2022], dostopno na <https://mathworld.wolfram.com/HarmonicSeries.html>