

# Problem londonskega stolpa

Ines Meršak

16. 11. 2015

## 1 Klasični problem londonskega stolpa

Ta problem je izumil Tim Shallice, profesor nevroshilologije, leta 1982 – od takrat dalje se londonski stolp pogosto uporablja v psihologiji za preučevanje stanja bolnikov.

Problem je sledeči:

- imamo 3 enako velike krogle različnih barv (recimo modra, rdeča, rumena)
- poleg tega imamo 3 palice različnih velikosti; na prvo lahko postavimo samo eno kroglo, na drugo dve, na tretjo tri
- cilj igre je priti iz trenutnega stanja v neko dano stanje z minimalnim številom potez
- najboljši način za vizualizacijo tega problema je s pomočjo grafa - zato si najprej pogledjmo nekaj osnovnih definicij

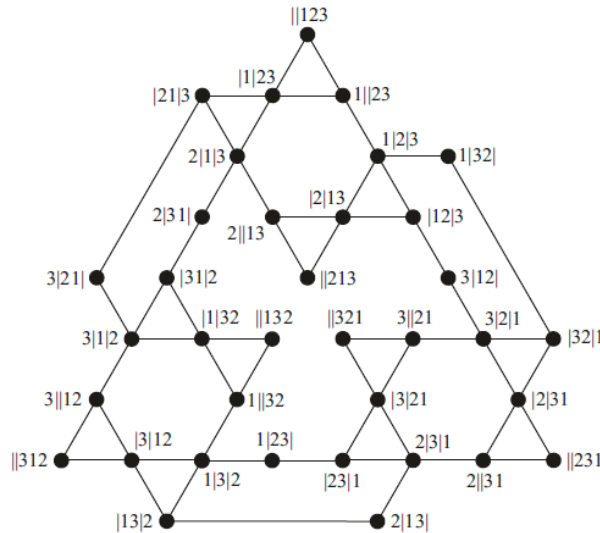
### 1.1 Osnovne definicije teorije grafov

- graf  $G = (V, E)$  je urejen par, kjer je  $V$  množica vozlišč grafa in  $E$  množica neurejenih parov vozlišč (te elemente imenujemo povezave); vozlišča predstavimo kot točke v ravnini, povezave pa kot krivulje med njimi
- $u$  in  $v$  sta *sosednji vozlišči*, če obstaja povezava med njima
- *soseščina* vozlišča  $u$  je  $N(u) = \{x \in V; ux \in E\}$

- *stopnja* vozlišča  $u$ :  $\deg u = |N(u)|$  je število sosedov tega vozlišča
- *sprehod* v grafu je zaporedje vozlišč  $v_1, \dots, v_k$ , da za vsak  $i$  velja  $v_i v_{i+1} \in E$
- graf je *povezan*, če za poljuben par vozlišč obstaja sprehod med njima
- *diameter* grafa je maksimalno število povezav, ki jih moramo prepotovati, da pridemo od poljubnega vozlišča do nekega drugega vozlišča v temu grafu, pri čemer jemljemo najkrajše možne poti; če vzamemo poljubno vozlišče v grafu, potem lahko pridemo do drugega poljubnega vozlišča preko  $d$  ali manj povezav, kjer je  $d$  diameter grafa
- *ravninski* graf je graf, ki ga lahko narišemo v ravnini brez križanja povezav
- pot v grafu, ki vsebuje vsa vozlišča, je *Hamiltonova pot*

## 1.2 Graf klasičnega problema londonskega stolpa

Označimo krogle s številkami 1, 2, 3, pri čemer je npr. krogla 1 modra, krogla 2 rdeča, krogla 3 pa rumena. Začetek naslednje palice bomo nakazali z |, krogle pa bomo naštevili od vrha proti dnu palice. Na primer: stanja na prejšnji sliki so ||123 in 1|3|2.



### 1.2.1 Lastnosti grafa

- 36 vozlišč (36 možnih stanj)
- utežene stopnje vozlišč (12 vozlišč stopnje 2, 3, 4)
- diameter grafa je 8
- z lahkoto lahko preverimo minimalno število potez za rešitev problema s prejšnje slike
- ravninski (narisani so v ravnini, povezave se nikjer ne križajo)
- vsebuje Hamiltonovo pot

## 2 Posplošen londonski stolp

Graf klasičnega problema je majhen, možnih stanj je malo, zato je za testiranje zdravih ljudi naloga prelahka; Jenny R. Tunstall je prva predlagala razširitev na 4 krogle s podaljšanimi palicami (vsaka je podaljšana za eno enoto).

Poglejmo si posplošitev tega problema na  $p$  palic in  $n$  krogel različne barve, pri čemer je  $p \geq 3$  in  $n \geq 2$ . Vsako palico označimo s številom  $k \in [p]$ , pri čemer je  $h_k$  višina palice (ta predstavlja število krogel, ki jih drži palica). Krogel označimo z 1 do  $n$  – te lahko razporejamo na palice. Veljati mora  $n \leq \sum_{k=1}^p h_k$ . Poteza je veljavna, če vrhno kroglo neke palice prestavimo na vrh druge, pod pogojem, da je na tej palici manj kot  $h_k$  krogel.

Vsako stanje krogel lahko enolično predstavimo s permutacijo  $s \in S_{n+p}$ ,  $S$  je simetrijska grupa. Pri tem je  $s_i$  položaj krogle  $i$ , če  $i \in [n]$ , ali dna palice  $i - n$ , če je  $i \in [n + p] \setminus [n]$ . Položaje beremo od vrha palice proti dnu in z leve proti desni za palice (kot pri klasičnem problemu).  $s$  bomo zapisali v obliki  $\sum_1 | \dots | \sum_p$ , kjer je  $\sum_k$  niz oznak krogel v položajih od  $s_{n+k-1} + 1$  do  $s_{n+k} - 1$  od vrha palice navzdol.  $s_{n+0} = 0$  in ne  $s_n$ . Vertikalne pipe spet označujejo začetek dna palice.

**Definicija 2.1.**  $p \geq 3$ ,  $n \geq 2$ ,  $h \in [n]^p$ ,  $\sum_{k=1}^p h_k \geq n$ . ( $h$  je tukaj nek vektor / niz višin)

Množica vozlišč Londonskega grafa, označimo ga z  $L_h^n$ , je sestavljena iz vseh  $s \in S_{n+p}$ , za katere velja:

$$\forall k \in [p] : 1 \leq s_{n+k} - s_{n+k-1} \leq h_k + 1, \quad s_{n+p} = n + p.$$

Vsaka povezava Londonskega grafa je sestavljena iz takega para vozlišč, da lahko s pomočjo ene veljavne poteze pridemo iz stanja, ki pripada prvemu vozlišču, v stanje, ki pripada drugemu vozlišču.

BŠS  $h_1 \leq h_2 \leq \dots \leq h_p$ .

Dve lastnosti, pomembni za uporabo londonskega stolpa v psihologiji, sta povezanost in ali je graf ravninski.

Potreben pogoj za povezanost Londonskega grafa je

$$n \leq \sum_{k=1}^{p-1} h_k.$$

Namreč, možna mora biti razporeditev krogel, kjer najdaljša palica ostane prazna. Če so ostale palice zapolnjene, s tiste palice namreč ne moremo več premakniti nobene krogel.

To je lep primer potrebnega pogoja, ki je tudi zadosten.

**Izrek 2.2.** *Londonski graf  $L_h^n$  je povezan natanko tedaj, ko velja pogoj*

$$n \leq \sum_{k=1}^{p-1} h_k.$$

### 3 Uporaba

- problem londonskega stolpa je bil razvit z namenom merjenja sposobnosti načrtovanja in reševanja problemov v bolnikih s poškodbami čelnega režnja možganov
- slabo reševanje londonskega stolpa se interpretira kot nezmožnost učinkovitega načrtovanja
- uporabljen za ocenjevanje napredka bolezni pri bolnikih z Alzheimerjevo in Parkinsonovo boleznijo
- uporabljen za opazovanje vedenja majhnih otrok pri reševanju problemov