# UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika - 1. stopnja

# Ines Meršak **Problem londonskega stolpa**

Delo diplomskega seminarja

Mentor: prof. dr. Sandi Klavžar

# Kazalo

| 1.   | Uvod                         | 4 |
|------|------------------------------|---|
| 2.   | Osnovni pojmi teorije grafov | 4 |
| Lite | eratura                      | 5 |

## Problem londonskega stolpa

#### Povzetek

V povzetku na kratko opiši vsebinske rezultate dela. Sem ne sodi razlaga organizacije dela – v katerem poglavju/razdelku je kaj, pač pa le opis vsebine.

### The Tower of London problem

Abstract

Prevod zgornjega povzetka v angleščino.

Math. Subj. Class. (2010): navedi vsaj eno klasifikacijsko oznako – dostopne

so na www.ams.org/mathscinet/msc/msc2010.html

Ključne besede: navedi nekaj ključnih pojmov, ki nastopajo v delu

Keywords: angleški prevod ključnih besed

#### 1. Uvod

Test londonskega stolpa je ena izmed variacij Hanojskih stolpov. Izumil ga je britanski nevropsiholog Tim Shallice leta 1982. Pogosto je uporabljen v psihologiji, saj s pomočjo te igre ugotavljajo stanje pacientove psihe, opazujejo pa lahko tudi napredek bolezni pri npr. Parkinsonovih bolnikih.

Osnovna verzija londonskega stolpa vsebuje tri enako velike krogle različnih barv in tri palice. Na prvo palico lahko postavimo samo eno kroglo, na drugo le dve krogli, na tretjo pa tri. Cilj igre je priti iz nekega danega stanja v neko drugo želeno stanje s čim manj koraki.

(Viri: wikipedia (TS), KlavžarHinz knjiga)

Vsa možna stanja in prehode med njimi lahko zelo elegantno opišemo s pomočjo grafov, zato si najprej poglejmo nekaj osnovnih pojmov teorije grafov.

#### 2. Osnovni pojmi teorije grafov

**Definicija 2.1.** *Graf* G je urejen par (V(G), E(G)), kjer je V(G) končna množica  $vozliš\check{c}, E(G)$  pa množica povezav grafa. Povezave so predstavljene kot neurejeni pari vozlišč (neusmerjeni grafi).

Obstajajo variacije zgornje definicije, graf je lahko npr. usmerjen (povezave so usmerjeni pari) – tedaj govorimo o *digrafih*, ima neskončno število vozlišč ali pa več povezav med dvema vozliščima.

Vozlišča grafa predstavimo s točkami v ravnini, povezavo med dvema vozliščima pa kot enostavno krivuljo med ustreznima točkama v ravnini.

**Definicija 2.2.** Če je  $e = \{u, v\}$  povezava, tedaj sta u in v krajišči povezave e, pišemo tudi e = uv; rečemo, da sta u in v sosednji vozlišči.

Soseščina vozlišča u je množica

$$N(u) = \{x \colon ux \in E(G)\}.$$

Stopnja vozlišča u je število vseh vozlišč, ki so mu sosednji:  $\deg u = |N(u)|$ .

**Definicija 2.3.** Graf H=(V(H),E(H)) je podgraf grafa G=(V(G),E(G)), če velja

$$V(H) \subseteq V(G)$$
 in  $E(H) \subseteq E(G)$ .

Podgraf H grafa G je inducirani podgraf, če za vsaki dve vozlišči  $x, y \in V(H)$  velja:  $xy \in E(G) \implies xy \in E(H)$ .

**Definicija 2.4.** *Pot* na *n* vozliščih je graf, ki ima dva vozlišča stopnje 1, medtem ko so preostala vozlišča stopnje 2. TODO

Cikel na n vozliščih (označimo ga s  $C_n$ ) je graf, ki ga dobimo iz poti na n vozliščih tako, da dodamo povezavo med vozliščema stopnje 1.

**Primer 2.5.** Sem pride primer poti in cikla za n = 6 (recimo).

**Definicija 2.6.** Naj bosta G = (V(G), E(G)) in H = (V(H), E(H)) grafa. Preslikava  $f: V(G) \longrightarrow V(H)$  je izomorfizem, če je bijektivna in velja

$$uv \in E(G) \iff f(u)f(v) \in E(H), \quad \forall u, v \in E(G).$$

Grafa G in H sta izomorfna, če obstaja izomorfizem  $G \longrightarrow H$ . Oznaka:  $G \cong H$ .

**Definicija 2.7.** Pot v grafu G je podgraf grafa G, ki je izomorfen poti. Cikel v grafu G je podgraf grafa G, ki je izomorfen ciklu.

**Definicija 2.8.** Sprehod v grafu G je zaporedje vozlišč  $v_1, v_2, \ldots, v_k$ , tako da velja  $v_i v_{i+1} \in E(G)$ ,  $1 \le i \le k-1$ . Če označimo  $x = x_1$  in  $y = x_k$ , potem takemu sprehodu rečemo x, y-sprehod.

Sprehod je *enostaven*, če so vsa njegova vozlišča različna. Enostaven sprehod inducira podgraf, ki je izomorfen poti.

**Definicija 2.9.** Naj bo G graf in  $\sim$  relacija, definirana na  $V(G) \times V(G)$ :

$$x \sim y \stackrel{\text{def}}{\equiv} \exists x, y\text{-sprehod.}$$

Preprosto lahko preverimo, da je relacija  $\sim$  ekvivalenčna. Torej sledi:

**Definicija 2.10.** Relacija  $\sim$  množico vozlišč grafa GV(G) razbije na ekvivalenčne razrede. Podgrafi, inducirani s temi razredi, so komponente grafa G.

Graf je povezan, če ima le eno komponento.

**Definicija 2.11.** Naj bo G povezan graf. Tedaj je  $razdalja\ d_G(u,v)$  med vozliščema u in v najmanjše možno število povezav na neki u, v-poti.

**Definicija 2.12.** Pot v grafu, ki vsebuje vsa vozlišča tega grafa, se imenuje Ha-miltonova pot. Hamiltonov cikel nekega grafa G je cikel v G, ki poteka skozi vsa
vozlišča tega grafa. Graf je Hamiltonov, če vsebuje Hamiltonov cikel.

**Izrek 2.13.** Naj bo G Hamiltonov graf. Za vsako podmnožico vozlišč  $X \subseteq V(G)$  velja, da ima graf G - X kvečjemu |X| komponent.

Dokaz. Blabla tukaj je dokaz.  $\Box$ 

**Definicija 2.14.** Graf je *ravninski*, če ga lahko narišemo v ravnini tako, da se nobeni povezavi ne križata.

**Definicija 2.15.** Barvanje grafa G = (V(G), E(G)) je preslikava

$$c: V(G) \longrightarrow \mathbb{N}$$
, tako da velja  $av \in E(G) \implies c(a) \neq c(v)$ .

Če je  $c: V(G) \longrightarrow [k]$ , rečemo, da je c k-barvanje. Kromatično število grafa G,  $\mathcal{X}(G)$ , je najmanjši k, za katerega obstaja k-barvanje grafa G.

#### LITERATURA