

# Minimalni končni modeli prostorov

Filip Bezjak

Mentor: dr. Petar Pavešić

5. april 2022

## 1 Uvod

Moja tema sodi na področje algebraične topologije na končnih prostorih. Topologije na končnih prostorih so večkrat spregledane, saj je vsaka  $T_1$  topologija na končnem prostoru diskretna. Če pa lastnosti  $T_1$  ne zahtevamo, postanejo veliko bolj zanimive.

## 2 Končni topološki prostori in delno urejene množice

*Končni topološki prostor* je topološki prostor s končno mnogo točkami, *šibko urejena* množica je množica s tranzitivno in z refleksivno relacijo. Če je relacija še antisimetrična, dobimo *delno* ureditev.

Naj bo  $X$  končni topološki prostor. Za vsako točko  $x \in X$  obstaja najmanjša odprta množica  $U_x$ , ki jo vsebuje, oziroma presek vseh odprtih množic, ki vsebujejo  $x$ . Ta množica je odprta, saj je topologija zaprta za končne preseke. Točke uredimo s pravilom  $x \leq y$ , če  $U_x \subseteq U_y$ . S tem dobimo šibko ureditev. Relacija postane delna ureditev, natanko takrat, ko je topologija  $t_0$ , in diskretna, ko je topologija  $T_1$ .

Obratno, naj bo  $X$  šibko urejena množica. Na njej lahko definiramo topologijo z bazo  $\{y \in X | y \leq x\}_{x \in X}$ . Če je  $y \leq x$ , je  $y$  vsebovan v vsaki bazni množici, ki vsebuje  $x$ , torej je  $y \in U_x$ . Po drugi strani, če je  $y \in U_x$ , potem je  $y \in \{y \in X | y \leq x\}$ , torej velja, da je  $y \leq x$  natanko tedaj ko je  $y \in U_x$ . Iz tega je razvidno, da so končni prostori in šibke ureditve enaki objekti, gledani z drugačnega stališča.

**Definicija 1.** Točka  $x \in X$  je *navzdol odpravljliva*, če ima  $\{y \in X | y \leq x\}$  maksimum in *navzgor odpravljliva*, če ima  $\{y \in X | y \geq x\}$  minimum. Točka

je odpravljljiva, če je eno ali drugo.

**Definicija 2.**  $T_0$  prostor je *minimalen*, če nima odpravljljivih točk.

### 3 Homotopska in šibka homotopska ekvivalenca

Pot v prostoru  $X$  je zvezna preslikava  $f : I \rightarrow X$ , pri čemer je  $I$  enotski interval  $[0, 1]$ . Poti sta si homotopni, če lahko eno zvezno deformiramo v drugo, brez da bi premaknili krajišči poti.

**Definicija 3.** Homotopija poti v  $X$  je družina preslikav  $f_t : I \rightarrow X, 0 \leq t \leq 1$ , taka da

- sta krajišči  $f_t(0) = x_0$  in  $f_t(1) = x_1$  neodvisni od  $t$  in
- je prirejena preslikava  $F : I \times I \rightarrow X$  definirana s  $F(s, t) = f_t(s)$  zvezna.

Za preslikavi  $f_1$  in  $f_0$ , ki sta povezani s homotopijo  $f_t$  rečemo, da sta homotopni in označimo  $f_1 \simeq f_0$ .

**Definicija 4.** Preslikava  $f : X \rightarrow Y$  je *homotopska ekvivalenca* prostorov  $X$  in  $Y$ , če obstaja preslikava  $g : Y \rightarrow X$ , taka da je  $fg \simeq \mathbb{1}$  in  $gf \simeq \mathbb{1}$ . Rečemo, da sta si prostora  $X$  in  $Y$  *homotopsko ekvivalentna*.

**Izrek 1.** *relacija homotopije na poteh s fiksnima krajiščema je ekvivalenčna relacija za vsak topološki prostor.*

Za poljubni poti  $f, g : I \rightarrow X$ , za kateri velja  $f(1) = g(0)$  lahko definiramo produkt  $f \cdot g$ , ki preteče  $f$  in  $g$  z dvojno hitrostjo v enotskem intervalu.

$$f \cdot g(s) \begin{cases} f(2s), & 0 \leq s \leq 1/2 \\ g(2s - 1), & 1/2 \leq s \leq 1 \end{cases}$$

Če se omejimo samo na poti  $f : I \rightarrow X$  z enako začetno in končno točko  $f(0) = f(1) = x_0$ , govorimo o zankah, za  $x_0$  pa rečemo, da je bazna točka. Množico vseh homotopskih razredov  $[f]$ , z bazno točko  $x_0$  označimo z  $\pi_1(X, x_0)$ .

**Izrek 2.**  $\pi_1(X, x_0)$  opremljena s produktom  $[f][g] = [f \cdot g]$  je grupa.

Tej grupi pravimo fundamentalna grupa prostora  $X$ , z bazno točko  $x_0$ .  $\pi_1(X, x_0)$  je prva v zaporedju analogogno definiranih grup  $\pi_n(X, x_0)$ , pri katerih namesto iz  $I$  slikamo iz  $n$ -dimenzionalne kocke  $I^n$ .

Naj bo  $I^n$   $n$ -dimenzionalna kocka. Rob  $\partial I^n$  od  $I^n$  je podprostor točk pri katerih je vsaj ena koordinata enaka 1 ali 0. Definirajmo  $\pi_n(X, x_0)$ , množico homotopskih razredov preslikav  $f : (I^n, \partial I^n) \rightarrow (X, x_0)$  pri čemer velja  $f(\partial I^n) = x_0$ .

Za  $n \geq 2$  posplošimo množenje definirano pri fundamentalni grupi.

$$f \cdot g(s) \begin{cases} f(2s_1, s_2, \dots, s_n), & 0 \leq s_1 \leq 1/2 \\ g(2s_1 - 1, s_2, \dots, s_n), & 1/2 \leq s_1 \leq 1 \end{cases}$$

**Izrek 3.**  $\pi_n(X, x_0)$  opremljena s produktom  $[f][g] = [f \cdot g]$  je grupa za vsak  $n \in \mathbb{N}$ .

Grupam  $\pi_n(X, x_0)$  pravimo *homotopske grupe*.

**Definicija 5.** Topološka prostora sta *šibko homotopsko ekvivalentna*, če so njune homotopske grupe izomorfne za vsak  $n \in \mathbb{N}$ .

Homotopsko ekvivalentni prostori so si tudi šibko homotopsko ekvivalentni.

**Definicija 6.** Preslikava je *šibka homotopska ekvivalenca*, če preko kompozicije inducira izomorfizem na vse homotopske grupe.

## 4 Simpleksi

*Simpleks* ali  $n$ -simpleks je  $n$ -razsežni analog trikotnika. Točka je 0-simpleks, 1-simpleks je daljica, 2-simpleks je trikotnik, 3-simpleks je tetraeder.  $n$ -simpleks definiramo kot množico svojih  $n + 1$  oglišč.

*Simplicialni kompleks*  $K$  je sestavljen iz množice oglišč  $V_K$  in množice simpleksov  $S_K$ , sestavljene iz končnih nepraznih podmnožic od  $V_K$ , pri čemer je vsak element  $S_k$  simpleks in vsaka podmnožica simpleksa je simpleks.

Naj bo  $\sigma = \{v_0, v_1, \dots, v_n\}$   $n$ -simpleks. Zaprt Simpleks  $\bar{\sigma}$  je množica formalnih konveksnih kombinacij  $\sum_{i=0}^n \alpha_i v_i$  pri čemer je  $\alpha_i \geq 0$  za vsak  $0 \leq i \leq n$  in  $\sum \alpha_i = 1$ . Zaprt simpleks je metričen prostor z metriko

$$d\left(\sum_{v \in K} \alpha_v v, \sum_{v \in K} \beta_v v\right) = \sqrt{\sum_{v \in K} (\alpha_v - \beta_v)^2}$$

*Geometrijska realizacija*  $|K|$  simplicialnega kompleksa  $K$  je množica formalnih konveksnih kombinacij  $\sum_{v \in K} \alpha_v v$ , takih da je  $\{v | \alpha_v > 0\}$  simpleks v  $K$ .

## 5 Minimalni modeli prostorov

**Definicija 7.** Končni topološki prostor je *model* prostora  $X$ , če mu je šibko homotopsko ekvivalenten. Model je *minimalen*, če ima izmed vseh modelov najmanjšo kardinalnost.

**Izrek 4.** Homotopska ekvivalenca med minimalnima  $T_0$  prostoroma je homeomorfizem.

**Izrek 5.** Naj bo  $X$   $T_0$  prostor in  $x$  navzdol odpravljljiva točka, tedaj je  $r : X \rightarrow X - \{x\}$ ,

$$r(u) = \begin{cases} u, & u \neq x \\ \max(u), & u = x \end{cases}$$

homotopska ekvivalenca.

Preslikavo lahko analogno definiramo za navzgor odpravljljive točke, le da namesto v  $\max(u)$  slikamo v  $\min(u)$ . Iz poljubnega modela prostora torej dobimo minimalnega, s postopnim odstranjevanjem odpravljljivih točk.

**Definicija 8.** Vsak končen  $T_0$ -prostor  $X$  ima *prirejen* simplicialni kompleks  $\mathcal{K}(X)$ , katerega simpleksi so neprazne verige v prirejeni delni urejenosti na  $X$ .

Točka  $\alpha$  v geometrijski realizaciji  $|\mathcal{K}(\mathcal{X})|$  je konveksna kombinacija oblike  $\alpha = t_1x_1 + t_2x_2 + \dots + t_rx_r$ , pri čemer  $\sum_{i=1}^r t_i = 1$ , za vsak  $1 \leq i \leq r$ ,  $t_i \geq 0$  in velja, da je  $x_1 < x_2 < \dots < x_r$  veriga v  $X$ . Nosilec  $\alpha$  je množica  $\text{support}(\alpha) = \{x_1, x_2, \dots, x_r\}$ . Pomembno vlogo igra preslikava  $\alpha \mapsto x_1$ .

**Definicija 9.** Naj bo  $X$  končen  $T_0$  prostor, Definirajmo  $\mathcal{K}$ -McCordovo preslikavo  $\mu_X : |\mathcal{K}(X)| \rightarrow X$ , z  $\mu_X(\alpha) = \min(\text{support}(\alpha))$ .

**Izrek 6.**  $\mathcal{K}$ -McCordova preslikava je šibka homotopska ekvivalenca za vsak končen  $T_0$ -prostor.

Moja naloga v tem delu bo poiskati minimalne končne modele sfer in grafov.