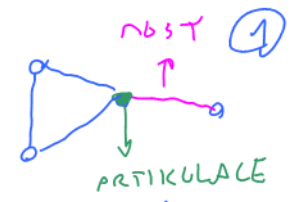


Z-SOUVISLOST PODROBNĚJI:

- HRANOVÝ ŘEŤ VĚLIKOSTI JEJNA SE NAZÝVÁ **PUST**

- VRCHULOVÍ ŘEŤ VĚLIKOSTI JEJNA SE NAZÝVÁ **ARTIKULACE**



- PRO GRAF $G=(V,E)$ A $e \in E$ OZNAČNE JAKO $G \div e$ GRAF VZNIKLÝ Z G OPERACÍ **PODRUŽELENÍ HRAN Y** e NA CESTU VĚLKÝ 2 ($x \xrightarrow{e} y \rightarrow x - e - y$)

LEPNA 9.1:

PRO KAŽDÝ GRAF $G=(V,E)$ A PRO KAŽDODU HRANU $e \in E$ PLATÍ:
 G JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ $\Leftrightarrow G \div e$ JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ

OK:

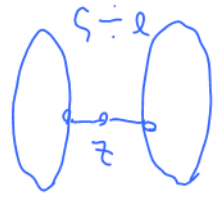
(i) \Leftarrow PRO $v \in V$ JE $G-v$ SOUVISLÝ $\Leftrightarrow (G \div e)-v$ JE SOUVISLÝ

- v JE VRCHOLEM 1 V $G \div e$

(ii) \Rightarrow STAČÍ UVÁŽIT ODĚBRÁNÍ NOVĚ PŘIDANÉHO VRCHOLU z PŘI **PODRUŽELENÍ HRAN Y** e

- G JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ $\Rightarrow |V| \geq 3$

- JE-LI z ARTIKULACÍ, PAK JE ARTIKULACÍ I ASPOŇ JEJEN KONEČNÍ HRAN Y e (PROTOŽE $|V| \geq 3$)



VĚTA 9.2 (UŠATÉ LEPNA):

GRAF G JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ $\Leftrightarrow G$ LZE VYTVOŘIT Z K_3 OPERACEMI PŘIDÁVÁNÍ A PODRUŽELENÍ HRAN Y



PROČ „UŠATÉ LEPNA“?

PŘIDÁNÍ HRAN Y A JEJÍ NÁSLEDNÉ RUŽELENÍ ODPOVÍDÁ PŘIUVÁNÍ CESTY MEZI 2 VRCHOLY („PŘILEPENÍ UCHA“)



- MŮJE **ALTERNATIVNÍ ZNĚNÍ** VĚTY 9.2:

G JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ $\Leftrightarrow G$ LZE VYTVOŘIT Z CYKLU PŘIUVÁVÁNÍM UŠÍ

- PROTOŽE PŘIUVÁNÍ UCHA LZE SIMULOVAT PŘIUVÁNÍM HRAN Y A JEJÍM PODRUŽELENÍM, PAK STAČÍ (PŘI \Rightarrow) UVÁŽET TĚŽENÍ O VŠÍCH

OK:

(i) $\Leftarrow K_3$ JE VRCHULOVĚ Z-SOUVISLÝ A POUKÉ **LEPNA 9.1** PODRUŽELENÍ HRAN Y VRCHULOVĚ Z-SOUVISLOST NESMÍŽE

- PŘIUVÁNÍ HRAN Y VRCHULOVĚ Z-SOUVISLOST TAKÉ NESMÍŽE

\hookrightarrow VÍTE \Rightarrow MINULÉ PŘEDNÁŠKY

ii) => chceme ukázat, že daný vrcholově 2-souvislý graf G lze získat z cyklu lepením uší



- buď G_0 lidsouvislý cyklus v $G = (V, E)$
- nějaký cyklus v G existuje, jinak je G lesem a nemá vrcholově 2-souvislý
- přejde kř definované grafy G_0, \dots, G_i , kde $G_{j+1} = (V_{j+1}, E_{j+1})$ vznikne z G_j přidáním ucha P_j
- pokud $G_i = G$, pak jsme hotovi
- jinak $E_i \neq E$
- protože G je souvislý, tak $\exists e \in E \setminus E_i$ taková, že $e \cap V_i \neq \emptyset$
- pokud $e \subseteq V_i$, tak definujeme $G_{i+1} = G_i + e$
- jinak $e = \{v, v'\}$, kde $v \in V_i$ a $v' \notin V_i$
- G je vrcholově 2-souvislý $\Rightarrow G-v$ je souvislý $\Rightarrow \exists$ cesta P v $G-v$ spojující v' a $v'' \in V_i$ (mimo $P-v''$ leží celá množina V_i)



\Rightarrow definujeme G_{i+1} jako graf vzniklý z G přidáním ucha tvořeného cestou P a hranou e



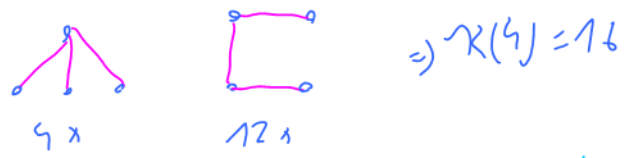
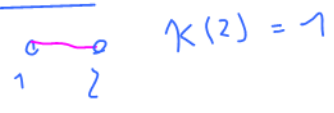
POČÍTAČNÍ DŮKAZY ZPŮSOBY:

- METODA DŮKAZŮ V KOMBINATORICE
- URČITÉ NĚJAKÝ NEJAKÝ POČET X VYJÁDRĚNÍ NĚJAKÉHO POČTU Z DŮKAZ
- VÝRAZ, Ž NICHŽ JE DEN X OBSAHUJE A DENŮ NE \Rightarrow MÁME VYJÁDRĚNÍ PRO X
- VAN LINT A WILSON TUTO TECHNIKU OZNAČUJÍ ŽO JE DEN Ž NEJEDNĚ- ŽITĚŽŠÍCH NÁSTRUŽÍ V KOMBINATORICE
- Ž TOUTO TECHNIKOU JSME SE ŽE SETKALI PŘÍKLAD U:
- PRINCIPU SUDOSTI
- BINOMICKÉ VĚTY
- DŮKAZ, ŽE $\exists m-1$ NOLČ $\Leftrightarrow \exists$ KAP ŘÁDU m
- UKÁŽEME SI DALŠÍ (A POKROČILEJŠÍ) PŘÍKLADY POUŽITÍ

1) CAYLEYHO VZOREC:

- KOLIKO ZPŮSOBY LZE VYTVOŘIT STROM NA VRCHOLECH $\{1, \dots, m\}$?
- NEBO LI ŽAK ŽE POČET KOSTER $K(m)$ GRAFU K_m ?
- KOSTRA GRAFU $G=(V,E)$ ŽE STROM $T=(V,E')$ S $E' \subseteq E$

PŘÍKLAD:



- ČÍSLO $K(m)$ SE ŽAČEŽO SPOUVAT V SOUVISLOSTI S ELEKTRICKÝMI ÚBUDY
- HRANŮ GRAFU $G =$ LŮČE S IZOMORFICKÝM ÚBUDĚM
- $\{x,y\} =$ HRANA G , PAK
 $\text{ODPOZ PĚTI } X \text{ A } Y = \frac{\text{POČET KOSTER } G \text{ OBSAHUJÍCÍCH HRANĚ } \{X,Y\}}{\text{POČET KOSTER } G}$

VĚTA 9.3 (CAYLEYHO VZOREC):

PRO KAŽDÉ $m \geq 1$ PLATÍ $K(m) = m^{m-2}$

- PRAO DŮKAZŮ S VELMI ODLIŠNÝMI PŮŠLENKAMI
- UKÁŽEME SI NEŽE OMOUŠŠÍ DŮKAZ ŽALOŽENÝ NA POČÍTAČNÍ DŮKAZ ZPŮSOBY
- GURTEVÉNÝ ŽOŽEN PITMANĚN (1999)

- DK ČAYLEŇHO FORMULE:

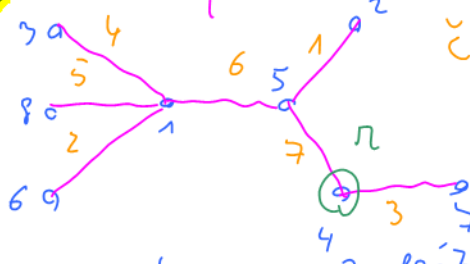
- BUDEME DUĚMA ZPŮSOBY POČÍTAT **POVÝKOSY** = „POSTUP UTVÁŘENÍ KOŘENOVÉHO STROMU“, FORMÁLNĚ: USPOŘÁVANÁ TROJICE (T, n, \check{c}) , KDE

- **T** = STROM $(\{1, \dots, m\}, E)$

n = KOŘEN T

\check{c} = BIJEKCE $E \rightarrow \{1, \dots, m-1\}$ (ČÍSLOVÁNÍ HRAN)

- PŘÍKLAD:



- VYTVAŘÍME KOŘENOVÝ STROM Z PŮVODNĚHO GRAFU POSTUPNÝM PŘIDÁVÁNÍM HRAN V POŘADÍ URČENÉM FUNKCÍ \check{c}

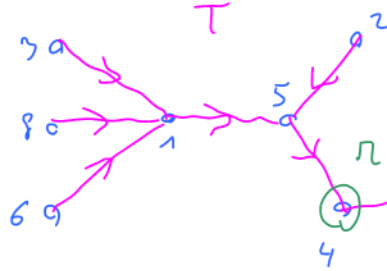
1) **1. ZPŮSOB** POČÍTÁNÍ **POVÝKOSŮ**:

- V KAŽDÉM STROMĚ **T** S **m** VRCHLY (JE KOŘEN ZVOLIT M ZPŮSOBY A POČET POŘÁDÝCH POŘADÍ HRAN JE $(m-1)!$) \Rightarrow POČET **POVÝKOSŮ** **T** JE $m(m-1)!k(m)$

2) **2. ZPŮSOB** POČÍTÁNÍ **POVÝKOSŮ**:

- KOŘENOVÝ STROM (T, n) UMĚŤME JAKO ORIENTOVANÝ STROM, KDE ŠIPKY SMĚŘUJÍ KE KOŘENU **n**

- PŘÍKLAD:



- KAŽDÁ ORIENTACE STROMU S PŘÍVĚ ŽEJNÍM VRCHLEM, KTERÝ NENÍ ZAČÁTEK ŽÁDNÉ ŠIPKY, ŽEJNOUTMAŽNĚ ODPovídÁ KOŘENOVÉMU STROMU

- **POVÝKOSY** SPUŽÍTÁNĚ TAK, ŽE K PŮVODNĚMU ORIENTOVANÉMU GRAFU BUDEME PŘIDÁVAT ŠIPKY V $m-1$ KROCIKCH

- 1. ŠIPKA LZE PŘIDAT $m(m-1)$ ZPŮSOBY (SPUŽUJE Z RŮZNÉ VRCHLY)

- 2. ŠIPKA NESMÍ VYCHÁZET ZE STEJNÉHO VRCHLU JAKO TA PRVNÍ

- OBECNĚ a) MĚL JE VYTVAŘIT (NEORIENTOVANÝ) KRUŽNÍK \Rightarrow MŮŽE ŠIPKA SPŮJNĚ Z KOMPONENTŮ

b) Z KAŽDÉHO VRCHLU MŮŽE NA ŽEJEN MUSÍ VYCHÁZET ≥ 1 ŠIPKA

- CELKEM MÁME $m-1$ ŠIPKY \Rightarrow KAŽDÝ VYCHÁZÍ Z VRCHLU, ŽE NĚJŽ ŽEŠTĚ NIC NEVYCHÁZÍ

- V KAŽDÉ KOMPONENTĚ JE PŘÍVĚ 1 VRCHOL, A NEJĚ ŽÁDNÁ ŠIPKA NEVYCHÁZÍ (KOŘEN KOMPONENTY)
 - KOMPONENTA MÁ m VRCHOLŮ A $m-1$ HRAN A POUKĚ b Ž
 KAŽDĚHU VYCHÁZÍ ≥ 1 ŠIPKA

(5)

\Rightarrow PO PŘIDÁNÍ $k \in \mathbb{N}_0$ ŠÍPEK MÁ GRAF $m-k$ KOMPONENT
 $\Rightarrow (k+1)$ NÍ ŠIPKA VEDE Ž KAŽDĚ NEVYKÉ KOMPONENTY DO UZAVŘENÉHO VRCHOLU ŽINÉ KOMPONENTY $\Rightarrow (m-k-1) m$ POUKĚ
 \Rightarrow POČET POUKĚSŮ JE $z = \prod_{k=0}^{m-2} (m-k-1)m = (m-1)! \cdot m^{m-1}$

\Rightarrow Ž UZOL ŽPŮSOBŮ MÁME $m(m-1)! \cdot \kappa(m) = z = (m-1)! \cdot m^{m-1} \Rightarrow \underline{\underline{\kappa(m) = m^{m-2}}}$ \otimes

VĚTA 9.4:

GRAF K_{m-2} MÁ $(m-2) \cdot m^{m-3}$ KUSTER PRO $m \geq 2$

DK: - OPĚT PŮČÍTÁNÍ DŮENA ŽPŮSOBY

- OZNAČME POČET KUSTER GRAFU $G=(V,E)$ ŽAKO $\kappa(G)$ A $m \in E$ ŽAKO $\kappa_e(G)$ POČET KUSTER GRAFU G UZSAHUŽÍCÍCH HRAN e

- PLATÍ $\kappa(G) = \kappa(G-e) + \kappa_e(G)$ PRO KAŽDÝ GRAF G (*)

- CHLEPE UKÁŽE $\kappa(K_{m-2}) = (m-2) \cdot m^{m-3}$

- URČÍME $\kappa_e(K_m)$ SPOČÍTÁNÍM $z = |\{(e,T) : T = \text{KUSTRA } K_m, e \in E(T)\}|$

DŮENA ŽPŮSOBY

VĚTA 9.3

-1) 1 ŽPŮSOB SPOČÍTÁNÍ Ž:

$z = \underbrace{\kappa(K_m)}_{\text{VOLBA } T} \cdot \underbrace{(m-1)}_{\substack{\text{VOLBA } e \in E(T) \\ \text{PRO DANÉ } T}} = m^{m-2} \cdot (m-1)$

-2) 2 ŽPŮSOBY SPOČÍTÁNÍ Ž:

$z = \underbrace{\binom{m}{2}}_{\text{VOLBA } e} \cdot \underbrace{\kappa_e(K_m)}_{\text{VOLBA } T \text{ OZSAHUŽÍCÍCH DANOU HRANU } e}$

$\Rightarrow m^{m-2} \cdot (m-1) = z = \binom{m}{2} \cdot \kappa_e(K_m) \Rightarrow \kappa_e(K_m) = \frac{(m-1)m^{m-2}}{\binom{m}{2}} = \underline{\underline{2 \cdot m^{m-3}}}$

- POUKĚ (*) PRO $G = K_m$ TAK MÁME $\kappa(K_m) = \kappa(K_{m-2}) + \kappa_e(K_m)$

$\Rightarrow \kappa(K_{m-2}) = \underline{\underline{(m-2) \cdot m^{m-3}}}$ \otimes

- POČET KOSTEK $\kappa(G)$ GRAFU $G = (\{1, \dots, n\}, E)$ LZE URČIT PODOBÍ DETERMINANTŮ

- UVAŽME LAPLACIÁN $L(G)$ GRAFU G , Tedy MATRI $L(G) = (L_{ij})_{i,j=1}^n$ KDE

$$L_{ij} = \begin{cases} \deg_G(i) & i=j \\ -1 & \{i,j\} \in E \\ 0 & \text{JINAK} \end{cases}$$

- VĚTA 9.5: (KIRCHHOFFOVA VĚTA):

$$\forall G: \kappa(G) = \det(L(G)^{n-1})$$

LAPLACIÁN $L(G)$ BEZ 1. ŘÁDKU A 1. SLOUPCE

- BEZ DŮKAZU

- PŘÍKLAD:

$$- L(K_n) = \underbrace{\begin{pmatrix} n-1 & & -1 \\ & \ddots & \\ -1 & & n-1 \end{pmatrix}}_n^m$$

$$- \text{POUŽÍ} L(K_n)^{n-1} = \underbrace{\begin{pmatrix} n-1 & & -1 \\ & \ddots & \\ -1 & & n-1 \end{pmatrix}}_{n-1} \sim \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & n \end{pmatrix}}_{n-1}^{n-1}$$

VĚTA 9.5

$$\Rightarrow \kappa(K_n) \stackrel{P}{=} \det(L(K_n)^{n-1}) = \underline{\underline{n^{n-2}}}$$