

4. GRAFY

DEFINÍCIA GRAFU

GRAF JE USPORIADANÁ DVOJICA (V, E) , KDE ' V ' JE NEJAKÁ NEPRÁZDNA MNOŽINA A ' E ' JE MNOŽINA DVOJNEJAKÝCH MNOŽÍN S PRVKAMI OBSIAHNUTÝCH V ' V ' PRVKOVÝCH MNOŽÍN S PRVKAMI OBSIAHNUTÝCH V ' V '

V - VRCHOĽY (VERTEXES)

E - HRANY (EDGES)

$G = (V, E)$ - GRAF S VRCHOLAMI V A HRANAMI

$V(G)$ - VRCHOĽY GRAFU G

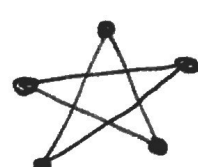
$E(G)$ - HRANY GRAFU G

UŽITOČNÉ JE AJ OZNAČENIE $\binom{V}{2}$, ČO JE MNOŽINA VŠETKÝCH DVOJPRVKOVÝCH PODMNOŽÍN MNOŽINY V , ČIŽE MNOŽINA VŠETKÝCH MOŽNÝCH HRÁN DANÉHO GRAFU S VRCHOLMI V . POTOM MÔŽEME PÍSAŤ

$G = (V, E)$ KDE $E \subseteq \binom{V}{2}$

ZNAŽORNENIE GRAFU

GRAFY SA ZNAŽORŇUJÚ DO ROVINY, KDE BODY PRESTAVUJÚ VRCHOĽY A CIARY MEDZI NIM PREDSTAVUJÚ HRANY:



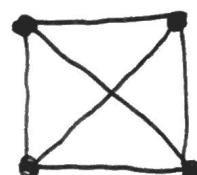
DÔLEŽITÉ TYPY GRAFOV

ÚPLNÝ GRAF $K_n \quad n \geq 1$:

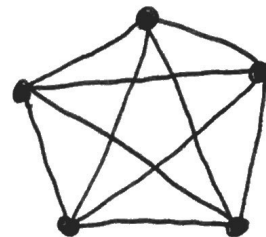
$$V = \{1, 2, \dots, n\} \quad E = \binom{V}{2}$$



K_3



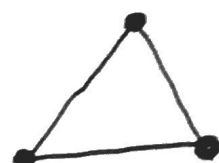
K_4



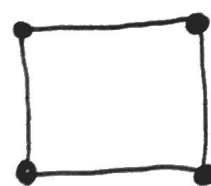
K_6

KRUŽNICA C_n

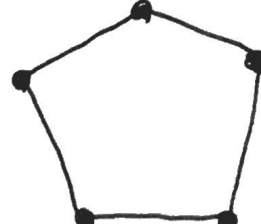
$$V = \{1, 2, \dots, n\}$$



C_3



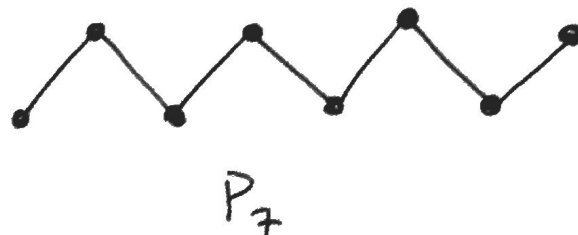
C_4



C_5

CESTA $P_n \quad n \geq 0$

$$V = \{0, 1, 2, \dots, n\} \quad E = \{\{i-1, i\} \mid i \in \{1, 2, \dots, n\}\}$$



ÚPLNÝ BIPARTITNÝ GRAF $K_{n,m}$ $n, m \geq 1$

$$V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\} \cup \{u_1, u_2, \dots, u_m\}$$

$$E = \{\{v_i, u_j\} \mid i \in \{1, 2, \dots, n\} \wedge j \in \{1, 2, \dots, m\}\}$$



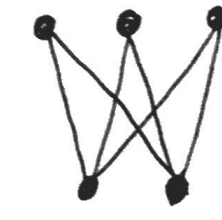
$K_{1,1}$



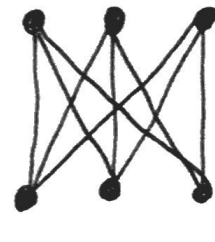
$K_{1,2}$



$K_{1,3}$



$K_{2,3}$



$K_{3,3}$

SLOVO „BIPARTITNÝ“ BY SME MOHLI PRELOŽIŤ, AKO DVOJČASŤOVÝ. TENTO NÁZOV BOL ZVOLENÝ PRETO, ŽE MNOŽINU VRCHOLOV $V(G)$ TAKÉHOTO GRAFU MÔŽEME ROZDELIŤ NA 2 DISJUNKTNE MNOŽINY V_1 A V_2 , PRÍČOM BUDE PLATIŤ:

$$E(G) = \{\{v, v'\} \mid v \in V_1, v' \in V_2\}$$

SLOVOM, KAŽDÝ VRCHOL V JEDNEJ Časti Bude HRANOU SPOJENÝ SO VŠETKÝMI VRCHOLMI V DRUHEJ SKUPINE

IZOMORFIZMUS

DVA GRAFY $G = (V, E)$ A $G' = (V', E')$ NAZÝVAME IZOMORFNE, AK EXISTUJE BIJEKCIJA

$$f: V \hookrightarrow V'$$

TAKAŽE

$$\{x, y\} \in E \Leftrightarrow \{f(x), f(y)\} \in E'$$

ZOBRAZENIE f NAZÝVAME IZOMORFIZMUS GRAFOV G A G' . FAKT, ŽE GRAFY SÚ IZOMORFNE ZAPISUJEME $G \cong G'$. IZOMORFIZMUS JE TEDA VLASTNE PREMENOVANIE VRCHOLOV GRAFU. RELÁCIA \cong (BYŤ IZOMORFNY) JE EKVIVALENCIA

PODGRAFY

GRAF H JE PODGRAFOM GRAFU G , AK PLATÍ:

$$V(H) \subseteq V(G) \wedge E(H) \subseteq E(G)$$

GRAF H JE INDUKOVANÝM PODGRAFOM G , AK PLATÍ:

$$V(H) \subseteq V(G) \wedge E(H) = E(G) \cap \binom{V(H)}{2}$$

SLOVOM, INDUKOVANÝ PODGRAF GRAFU G VZNIKNE VYMAZANÍM NIEKTORÝCH VRCHOLOV GRAFU G A VŠETKÝCH HRAŃ SPOJENÝCH S TÝMTO VRCHOLAMI. PRE PODGRAF MÔŽEME NAVÝSE VYMAZAŤ NIEKTORE ĎALŠIE HRAÑY.

CESTY V GRAFE

PODGRAF GRAFU G ISOMORFNÝ NEJAKÉJ CESTE SA NAZÝVA CESTA V GRAFE G . MÔŽEME JU CHÁPAŤ AKO POSTUPNOSŤ

$$(\tau_0, e_1, \tau_1, e_2, \dots, e_{t-1}, \tau_{t-1}, e_t, \tau_t)$$

KDE $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_t$ SÚ NAVZÁJOM RÔZNE VRCHOLY GRAFU A PRE $i = 1, 2, \dots, t$ PLATÍ:

$$e_i = \{\tau_{i-1}, \tau_i\}$$

KRUŽNICA V GRAFE

PODGRAF GRAFU G ISOMORFNÝ NEJAKÉJ KRUŽNICI SA NAZÝVA KRUŽNICA V GRAFE G . MÔŽEME JU CHÁPAŤ AKO POSTUPNOSŤ

$$(\tau_0, e_1, \tau_1, e_2, \dots, e_{t-1}, \tau_{t-1}, e_t, \tau_0)$$

KDE τ_i A e_i SÚ DEFINOVANÉ PODOBNE AKO PRI CESTE V GRAFE G

KOMPONENTY GRAFU A SÚVISLOST

GRAF G JE SÚVISLÝ, AK PRE KAŽDÉ DVA VRCHOLY x A y V ŇOM EXISTUJE CESTA Z x DO y

DEFINUJME SI RELÁCIU \sim NA MNOŽINE $V(G)$, KDE

$x \sim y \Leftrightarrow$ EXISTUJE CESTA MEDZI x A y

TERAZ SI DOKÁŽME, ŽE RELÁCIA \sim JE EKVIVALENCIA, ČIŽE
MUSÍ PLATIŤ:

a) $x \sim x$

b) $x \sim y \Leftrightarrow y \sim x$

c) $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$

PRIČOM a) A b) VYPLÝVAJÚ BEZPROSTREĐNE Z DEFINÍCIE
RELÁCIE, TAKŽE STÁCI DOKÁZAŤ c). PRED TÝM VŠAK
DEFINUJEME SLED A DOKÁŽEME, ŽE V GRAFE G
JE CESTA MEDZI x A y PRÁVE VTEDY, KEDÔ V GRAFE
G JE SLED MEDZI x A y .

NECH $G = (V, E)$ JE GRAF, POSTUPNOSŤ

$$(v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_{n-1}, v_{n-1}, e_n, v_n)$$

SA NAZÝVA SLED DLŽKI n Z v_0 DO v_n V GRAFE
G, AK PLATÍ:

$$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} : e_i = \{v_{i-1}, v_i\} \in E$$

NAROZDIEL OM CESTY SA V SLEDE MÔŽU HRANY A)
VRCHOĽY OPAKOVAŤ

LEMMA: V GRAFE G EXISTUJE CESTA $2 \times$ DO y
PRÁVE, KEĎ V GRAFE G EXISTUJE SLED $2 \times$ DO y

DÔKAZ: ZREJME KAŽDÁ CESTA JE SLED. NA DRUHÝ
STRANU SLED $2 \times$ DO y_1 KTORÝ MA NAJMENŠIU
MOŽNÚ DLŽKU JE UŽ NUTNÉ CESTA
VRÁTME SA TERAZ K RELÁCII \sim A DOKÁŽME

$$c) x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$$

ZREJME EXISTUJE SLED $2 \times$ CEZ y DO z . PODĽA
PREDOŠLEJ LEMMY TEDA NUTNE MEDZI x A z MUSÍ
EXISTOVAT AJ CESTA.
TÝMTO SME DOKÁZALI, ŽE RELÁCIA \sim JE EKVIVALENCIA.
ROZLOŽME MNOŽINU V NA TRIEDY EKVIVALENCIE \sim :

$$V = V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_k$$

GRAF G JE SÚVISLÝ, PRÁVE KEĎ $k=1$.
MNOŽINY V_i SA NAZÝVAJÚ KOMPONENTY GRAFU.
GRAF JE TEDA ZJEDNOTENÍM VŠETKÝCH KOMPONENTOV

VZDIALENOSŤ V GRAFE

NECH $G = (V, E)$ JE SÚVISLÝ GRAF. PRE VRCHOĽY v, v'

DEFINUJEME:

$d(v, v') =$ DLŽKA NAJKRATČEJ CESTY Z v DO v'

ČÍSLO $d(v, v')$ SA NAZÝVA VZDIALENOSŤ VRCHOLOV v A v'

DEFINUJME SI FUNKCIU

$$d_G: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$$

KTORÁ SA NAZÝVA METRIKA GRAFU A MÁ TIETO VLASTNOSTI:

$$1. d_G(v, v') \geq 0 ; d_G(v, v') = 0 \Leftrightarrow v = v'$$

$$2. \forall v, v' \in V : d_G(v, v') = d_G(v', v)$$

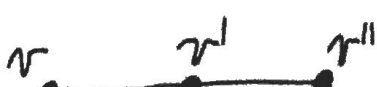
$$3. \forall v, v', v'' \in V : d_G(v, v'') \leq d_G(v, v') + d_G(v', v'')$$



$$4. \forall v \in V : d_G(v, v) \in \mathbb{N}$$

$$5. d_G(v, v'') > 1 \Rightarrow \exists v' : v \neq v' \neq v'' : d_G(v, v') +$$

$$+ d_G(v', v'') = d_G(v, v'')$$



MATICA SUSEDNOSTI

NECH $G = (V, E)$ JE GRAF S n VRCHOLMI, KTORE OZNAČÍME
 v_1, v_2, \dots, v_n (V LÚBOVOĽNOM PORADÍ)

MATICA SUSEDNOSTI GRAFU G JE ŠTVORCOVÁ MATICA

$$A_G = (a_{ij})_{i,j=1}^n$$

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \Leftrightarrow \{v_i, v_j\} \in E \\ 0 & \Leftrightarrow \{v_i, v_j\} \notin E \end{cases}$$

KTORÁ JE SYMETRICKÁ A NA JEJ DIAGONÁLE SÚ NULY.

STUPEN VRCHOLA

NECH G JE GRAF A v JE JEHO VRCHOL. SYMBOLOM
 $\deg(v)$ OZNAČÍME POČET HRÁN GRAFU G OBSAHUJÚCICH
 VRCHOL v . TOTO ČÍSLO NAZVEME STUPEN VRCHOLA v

SKÓRE GRAFU

OZNAČME VRCHOLEY GRAFU G :

$$v_1, v_2, \dots, v_n$$

POTOM POSTUPNOSŤ

$$(\deg(v_1), \deg(v_2), \dots, \deg(v_n))$$

NAZVEME SKÓRE GRAFU.

PRE VŠETKY GRAFY PLATÍ

$$\sum_{v \in V} \deg(v) = 2|E|$$

PRETOŽE $\deg(v)$ UDÁVA POČET HRÁN OBSAHUJÚCICH v , PRÍČOM KAŽDÁ HRANA OBSAHUJE 2 VRCHOLY. AK SČÍTAME VŠETKY STUPNE DOSTANEME DVOJNÁSOBOK POČTU HRÁN. DÔSLEDKOM TOHOTO ZISTENIA JE, ŽE:

$$|\{v \in V \mid \deg(v) \text{ mod } 2 = 1\}| \text{ mod } 2 = 0$$

SLOVOM, POČET VRCHOLOV S NEPÁRNYM STUPŇOM JE PÁRNY

EULEROVSKÉ GRAFY

GRAF JE EULEROVSKÝ PRÁVE, KEDÔ MÁ ASPOŇ 1 EULEROVSKÝ ČAH, TEDA SLED

$$(v_0, e_1, v_1, \dots, e_{m-1}, v_{m-1}, e_m, v_m)$$

V KTOROM SA KAŽDÁ HRANA VYSKYTUJE PRÁVE RAZ A KAŽDÝ VRCHOL ASPOŇ RAZ

GRAF G JE EULEROVSKÝ PRÁVE, AK JE SÚVISLÝ A KAŽDÝ VRCHOL V G MA' PÁRNY STUPEN.

PRIĽAČIA JE JEDNOODUCHÁ - ZJAVNE EULEROVSKÝ GRAF MUSÍ BYŤ SÚVISLÝ. STUPNE VRCHOLOV MUSIA BYŤ PÁRNE, PRETO ŽE KEDYKOĽKOKO EULEROVSKÝ ĎAH DO VRCHOLOU VSTÚPI, MUSÍ HO AJ OPUSTIŤ

PRE DRUHÚ IMPLIKÁCIU UVAŽUJME, ŽE GRAF G JE SÚVISLÝ A STUPNE VŠETKÝCH VRCHOLOV SÚ PÁRNE. UVAŽUJME ĎAH

$$T = (v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, e_{m-1}, v_{m-1}, e_m, v_m)$$

KTORÝ MA' MAXIMAĽNU MOŽNÚ DLŽKU m (JE TO NAJDĽHSÍ ĎAH V GRAFE)

NADPRV DOKÁŽEME, ŽE $v_0 = v_m$:

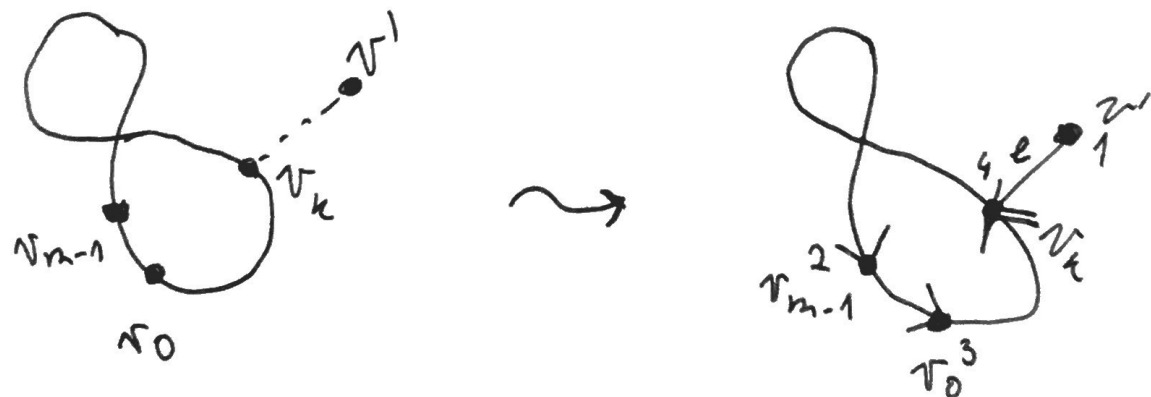
PRE SPOR UVAŽUJME $v_0 \neq v_m$

POTOM ALE DO v_0 ZASAHUJE NÉPAŘNY POČET HRÁN ĎAHU T A KEDŽE $\deg(v_0) \bmod 2 = 0$, MUSÍ EXISTOVAŤ NEJAKÁ HRANA $e \in E$, O KTÓRU VIEME ĎAH PREDLŽIŤ. = SPOR

PREDPOKLÁDAME $v_0 = v_m$ A DOKAZUJME $\{e_1, e_2, \dots, e_n\} = E$
 NAJPRV SI DEFINUJEME POMOCNÝ GRAF $G' = (V', E')$,
 KDE V' JE MNOŽINA VŠETKÝCH VRCHOLOV ČAHU T
 (TJ. VŠETKY VRCHOLY, CEZ KTORE PRECHÁDZA NAJ-
 DLHŠÍ ČAH GRAFU) A E' JE MNOŽINA VŠETKÝCH JEHO
 HRÁN (TJ. VŠETKY HRANY, CEZ KTORE PRECHÁDZA
 NAJDLHŠÍ ČAH GRAFU).

PRE SPOR UVAŽUJME $V \neq V'$. VďAKA SÚVISLOSTI
 GRAFU EXISTUJE HRANA $e = \{v_k, v'\} \in E$, KDE
 $v_k \in V'$ A $v' \notin V'$ (VRCHOL, KTORY JE NEJAKOU
 HRANOU SPODENÝ S ČAHOM, ALE TÁTO HRANA
 NIE JE SÚČASŤOU ČAHU). Z TOHO SPRAVÍME ČAH

$(v', e, v_k, e_{k+1}, v_{k+1}, \dots, v_{m-1}, e_m, v_0, e_1, v_1, \dots, e_k, v_n)$



TENTO ČAH MA'ALE DĽŽKU $m+1$, ČO JE SPOR

ESTE JEDNODUCHASIE BY SA DALO TVRDIT, ZE TYM,
 ZE TAH T JE UZAVRETÝ, MOŽEM SI VRCHOLY
 POMENOVAT LUBOVOLNE A HOC IKTORÝM Z VRCHOLOV
 MOŽEM TAH ZAČAŤ. POTOM, KED SOM V SITUÁCII
 $V + V'$, $\exists e = \{v_k, v'\} \in E$, $v_k \in V'$, $v' \in V$, POLOŽÍM
 $v_0 = v_k$ A DOSTANEM TAH

$$(V', e, v_0 = v_k, e_1, v_1, \dots, e_{m-1}, v_{m-1}, e_m, v_m)$$

KTORÉHO DĽŽKA JE $m-1$, ČO JE SPOR



VIEME UŽ, ZE $v_0 = v_m$ A $\{v_0, v_1, v_2, \dots, v_{m-1}\} = V$, PODJME
 DOKÁZAŤ $\{e_1, e_2, \dots, e_m\} = E$

PRE SPOR UVÄZUJME $E' \neq E$, POTOM EXISTUJE
 HRANA $e = \{v_k, v_l\}$ TAKÁ, ZE $e \in E \wedge e \notin E'$.

UVÄZUJME ZNOVU, ZE $v_k = v_0$, POTOM MÁME
 TAH

$$(v_0, e_1, v_1, \dots, e_{m-1}, v_{m-1}, e_m, v_0 = v_k, e, v_e)$$



DOKÁZALI SME, ŽE $v_0 = v_m$, $E = E'$, $V = V'$
 PRIPOMENÍME SI, ŽE E' JE MNOŽINA VŠETKÝCH HRÁN,
 CEZ KTORÉ PRECHÁDZA NAJDĽHŠÍ ĎAH V GRAFE A
 V' JE MNOŽINA VŠETKÝCH TAKÝCHTO VRCHOLOV. TÝM,
 ŽE $V' = V$, $E' = E$ NAJDĽHŠÍ ĎAH V GRAFE PRECHÁDZA
 VŠETKÝMI JEHO VRCHOLMI ASPOŇ RAZ A VŠETKÝMI
 HRANAMI PRÁVE RAZ, ČO JE DEFINÍCIA EULEROVSKÉHO
 ĎAHU. TÝMTO SME TVRDENIE DOKÁZALI.

ORIENTOVANÉ GRAFY

ORIENTOVANÝ GRAF G JE DVOJICA

$$G = (V, E) \text{ KDE } E \subseteq V \times V$$

PRVKY E NAZÝVAME ŠÍPKY (ALEBO ORIENTOVANÉ HRANY).
 ŠÍPKA e MÁ TVAR (x, y) , TZN., ŽE VYCHÁDZA Z x A
 VCHÁDZA DO y

STUPEN VRCHOLA

PRE ORIENTOVANÝ GRAF $G = (V, E)$ DEFINUJEME

PRE VSETKY $v \in V$:

$\deg^+(v) =$ POČET ŠÍPOK, KTORÉ DO v VYCHÁDZAJÚ

$\deg^-(v) =$ POČET ŠÍPOK, KTORÉ Z v VYCHÁDZAJÚ

TIETO FUNKCIE NAZVEME

$\deg^+(v)$ - VSTUPNÝ STUPEN VRCHOLA v

$\deg^-(v)$ - VÝSTUPNÝ STUPEN VRCHOLA v

ORIENTOVANÝ GRAF JE VYVÁŽENÝ, AK PLATÍ

$$\nexists v \in V : \deg^+(v) = \deg^-(v)$$

SYMETRIZÁCIA GRAFU

KAŽDEMU ORIENTOVANÉMU GRAFU $G = (V, E)$ VIEME PRIRADIŤ NEORIENTOVANÝ GRAF $\text{sym}(G) = (V, \bar{E})$, KDE

$$\bar{E} = \left\{ \{x, y\} \mid (x, y) \in E \wedge (y, x) \in E \right\}$$

GRAF $\text{sym}(G)$ SA NAZÝVA SYMETRIZÁCIA GRAFU G

SÚVISLОСТЬ ORIENTOVANÝCH GRAFOV

ORIENTOVANÝ GRAF $G = (V, E)$ JE

- SLABO SÚVISLÝ, AK $\text{sym}(G)$ JE SÚVISLÝ
- SILNO SÚVISLÝ, AK MEDZI KAŽDÝMI DVOMA VRCHOLMI VEDIE ORIENTOVANÁ CESTA

EULEROVSKÝ ĎAH

ORIENTOVANÝ GRAF JE EULEROVSKÝ PRÁVE, KEDÔ
JE VYVÁŽENÝ A JEHO SYMETRIZÁCIA JE SÚVISLÝ
GRAF.

DÔKAZ TEJTO VETY JE TAKMER ROVNAKÝ, AKO PRI
NEORIENTOVANOM GRAFE

GRAFOVÉ OPERÁCIE

NECH $G = (V, E)$, POTOM DEFINUJEME

ODOBRANIE HRANY

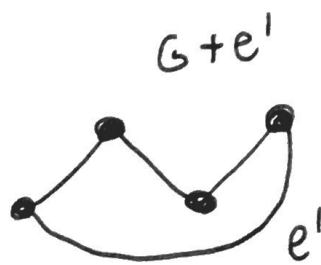
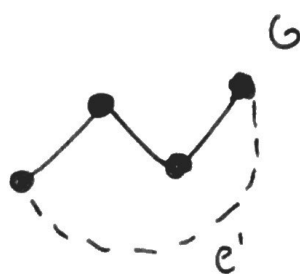
$$G - e = (V, E \setminus \{e\})$$



PRIDANIE HRANY

$$G + e' = (V, E \cup \{e'\})$$

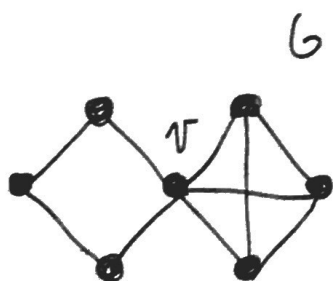
$$e' \in \binom{V}{2} \quad \wedge \quad e' \notin E$$



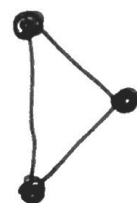
ODOBRANIE VRCHOLOU

$$G - r = (V \setminus \{r\}, \{e \in E \mid r \notin e\})$$

$$r \in V$$

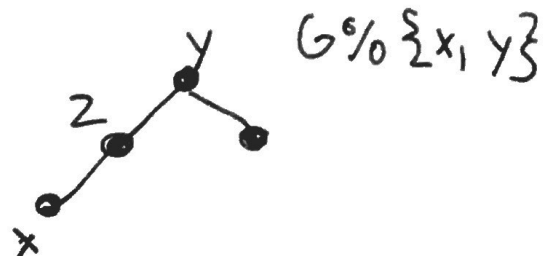


$$G - r$$



DELENIE HRANY

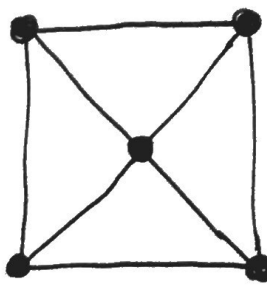
$$G \% e = (V \cup \{z\}, E \setminus \{x, y\} \cup \{\{x, z\}, \{z, y\}\})$$



k -SÚVISLOSŤ GRAFU

GRAF G NAZÝVAME VRCHOLOVO k -SÚVISLÝ, AK MÁ ASPOŇ $k+1$ VRCHOLOV A ODOBRANÍM NADVIAC $k-1$ VRCHOLOV (ĽUBOVOLNÝCH) DOSTANEME SÚVISLÝ GRAF.

GRAF G NAZÝVAME HRANOVO k -SÚVISLÝ, AK PO ODOBRANÍ ĽUBOVOLNÝCH NADVIAC $k-1$ HRÁN OSTANE SÚVISLÝ.



2-SÚVISLOSŤ

GRAF G NAZVEME 2-SÚVISLÝ, AK MÁ ASPOŇ 3 VRCHOĽY A VYNECHANÍM ĽUBOVOLNÉHO VRCHOĽU VZNIKNE SÚVISLÝ GRAF. T.J.:

$$G \text{ JE } 2\text{-SÚVISLÝ} \Leftrightarrow G' = G - \{v \in V(G)\} \text{ JE SÚVISLÝ}$$

KRUŽNICE V 2-SÚVISLÝCH GRAFOCH

GRAF $G = (V, E)$ JE 2 SÚVISLÝ, PRÁVE KEĎ PRE KAŽDÉ 2 VRCHOĽY $v, v' \in V$ EXISTUJE KRUŽNICA V GRAFE G , KTORAJICH OBSAHUJE. TZN. KAŽDÉ DVA VRCHOĽY LEŽIA NA SPOLUČNEJ KRUŽNICI

FORMÁLNE BY SME TO MOHLI ZAPIÍSAT

$G = (V, E)$ JE 2-SÚVISLÝ $\Leftrightarrow \forall v, v' \in V : \exists C_k : v, v' \in C$

DÔKAZ $a \Leftarrow b$

AK LEŽIA DVA VRCHOLY v, v' NA KRUŽNICI, POTOM MEDZI NMI EXISTUJÚ 2 CESTY, KTORÉ NEMAJÚ ŽIARNE SPOLOČNÉ VRCHOLE OKREM KONCOVÝCH, A TEDA ODOBRANÍ v ALEBO v' NEMÔŽE VZNIKNÚŤ NESÚVISLÝ GRAF - MEDZI v A v' STÁLE BUDE CESTA

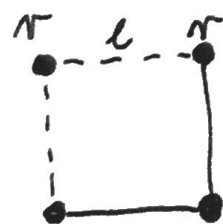
DÔKAZ $a \Rightarrow b$

PREDPOKLADAJME, ŽE GRAF $G = (V, E)$ JE 2-SÚVISLÝ A PODĽME DOKÁZAŤ EXISTENCIU SPOLOČNEJ KRUŽNICE PRE VRCHOLE v A v' . BUDEMЕ TO DOKAŽOVАŤ INDUKCIOU PODĽA $d(v, v')$, VZDIALENOSTI VRCHOLOV.

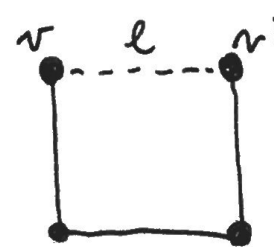
PRE $d(v, v') = 1$ MÁME $e = \{v, v'\} \in E$. Vďaka 2-SÚVISLOSTI JE GRAF $G' = G - e$ SÚVISLÝ (Ak BY $G - e$ BOL NESÚVISLÝ, BOL BY ASPOŇ 1 \perp GRAFOV, $G - v$, $G - v'$ NESÚVISLÝ)



$G - v'$



$G - v$



$G - e$

ČIŽE V GRAFE G -e EXISTUJE CESTA Z v DO v' , KTORÁ SPOLU S HRANOU $e = \{v, v'\}$ TVORÍ KRUŽNICU.

PREDPOKLADAJME TERAZ PRE NEJAKÉ $k \geq 2$, ŽE KAŽDÁ DUOJICA VRCHOLOV VO VZDALENOSTI MENŠEJ AKO k LEŽÍ NA SPOLOCNEJ KRUŽNICI (INDUKCINÝ PREDPOKLADE).

UVĀŽUJME DVA VRCHOLY $v, v' \in V$ VO VZDALENOSTI k .

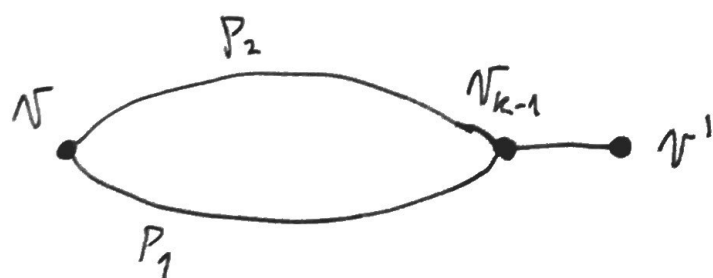
DEFINUJEME CESTU Z v DO v' P NADKRATŠEJ MOŽNEJ DLŽKY:

$$P = (v_0 = v_0, e_1, v_1, \dots, e_{k-1}, v_{k-1}, e_k, v_k = v')$$

ZOBERIEME SI VRCHOL v_{k-1} A MÁME

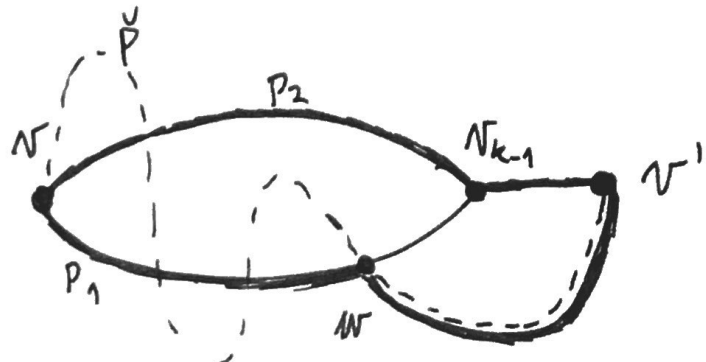
$$d(v, v_{k-1}) = k-1$$

Z INDUKCENÉHO PREDPOKLADEU LEŽIA v, v_{k-1} NA SPOLOCNEJ KRUŽNICI. TÁTO KRUŽNICA JE TVORENÁ DVOMA CESTAMI P_1, P_2 Z v DO v_{k-1} :



TERAZ UVĀŽUJME GRAF $G' = G - v_{k-1}$. TEN JE SÚVISLÝ, A TEDA V NÓM EXISTUJE CESTA Z v DO v' , KTORÁ NEOBSAHUJE VRCHOL v_{k-1} . OZNAČÍME JU P.

POSLEDNÝ VRCHOL NA CESTE P 2 VRCHOLOU v DO VRCHOLOU v' , KTORÝ PATRÍ JEDNEJ Z CIEST SI OZNACÍME w . BEZ ÚDMY NA VŠEUBECNOSTI PREDPOKLADAJME, ŽE w JE VRCHOLOM CESTY P_1 . POTOM HĽADANÁ KRUŽNICA OBSAHUJÚCA VRCHOLY v, v' BUDE TVORENÁ CESTOU P_2 , ČASŤOU CESTY P MEDZI VRCHOLAMI v', w A ČASŤOU CESTY P_1 MEDZI VRCHOLAMI w, v .



DELENIE HRÁN 2-SÚVISLÉHO GRAFU

GRAF $G = (V, E)$ JE 2-SÚVISLÝ, PRÁVE KEĎ JE HO LÚBIVOĽNÉ DELENIE $G \setminus e \in E$ JE 2-SÚVISLÉ, ČIŽE

$$G = (V, E) \text{ JE 2-SÚVISLÝ} \Leftrightarrow G' = G \setminus e \in E \text{ JE 2-SÚVISLÝ}$$

DÔKAZ a $\Rightarrow b$

PREDPOKLADÁME, ŽE GRAF $G = (V, E)$ JE SÚVISLÝ, DELENÍM LÚBIVOĽNÉ HRANY SME NEMOHLI ODSTRAŃIŤ Žiadnu KRUŽNICU, A TEDA $G' = G \setminus e \in E$ JE 2-SÚVISLÝ

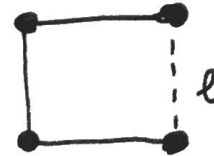
DÔKAZ $b \Rightarrow a$

PREDPOKLADAJME, ŽE $G' = G \setminus e \in E$ JE 2-SÚVISLÝ A ZVOLME SI ĽUBOVOLNÝ VRCHOL v TAKÝ, ŽE["] $\text{REG}_v(G) < \text{REG}_v(G')$. $G' - v$ JE SÚVISLÝ, A TEDA AJ $G - v$ BUDE SÚVISLÝ, PRETOŽE DELENIE HRANY TENTO VRCHOL NIJAKO NEOVPLYVNÍMLO. POMENUJME NOVO PRIDANÝ VRCHOL V GRAFE G' z . TENTO VRCHOL VZMIKOL DELENÍM HRANY e . $G' - z$ BUDE SÚVISLÝ. LENŽE $G' - z$ JE TO ISTÉ, ČO $G - e$, A TEDA AJ $G - e$ BUDE SÚVISLÝ, ČIM SME TVRDIME DOKAŽALI.

$G' - z$



$G - e$



BUDOVANIE 2-SÚVISLÝCH GRAFOV

GRAF $G = (V, E)$ JE 2-SÚVISLÝ, PRAVE KEĎ HOTO VIEME VYTVORIŤ Z TRÓJUHOLNÍKA (TJ. K_3) NEJAKOU POSTUPNOSŤOU DELENIA HRÁN A PRIDAÝAMA HRÁN

DÔKAZ $b \Rightarrow a$

GRAF, KTORY SME VYTvorili Z TRÓJUHOLNÍKA OPERÁCIAMI +. % JE 2-SÚVISLÝ, LEBO K_3 JE 2-SÚVISLÝ A PLATÍ

- G JE 2-SÚVISLÝ $\Rightarrow G + e$ JE 2-SÚVISLÝ
- G JE 2-SÚVISLÝ $\Leftrightarrow G \setminus e$ JE 2-SÚVISLÝ

DÔKAZ $a \Rightarrow b$

MAJME 2-SÚVISLÝ GRAF $G = (V, E)$ A CHCEME UKÁZAŤ,
 ŽE SA DÁ VYSKLADAŤ POMOCOU OPERÁCIÍ $+$, $\%$.
 TVRDENIE SI TROCHU UPRAVÍME - ZAČNEME S NEJAKOU
 KRUŽNICOU G_0 , A AK UŽ BOL GRAF G_{i-1} VYTVORENÝ,
 GRAF G_i VZMIKNE PRIDANÍM NEJAKEJ CESTY p_i SPÁJAJÚcej
 NEJAKÉ DVA VRCHOĽY GRAFU G_{i-1} , PRIČOM CESTA p_i MAJE
 S GRAFOM G_{i-1} SPOLDCNÉ IBA KONCOVÉ VRCHOĽY. PRIDANIE
 TAKEJTO CESTY SA DÁ ZAMENIŤ ZA PRIDANIE HRANY
 $e = \{v, u\}$ A JEJ OPAKOVANÝM DELENÍM. V PRÍPADE, ŽE

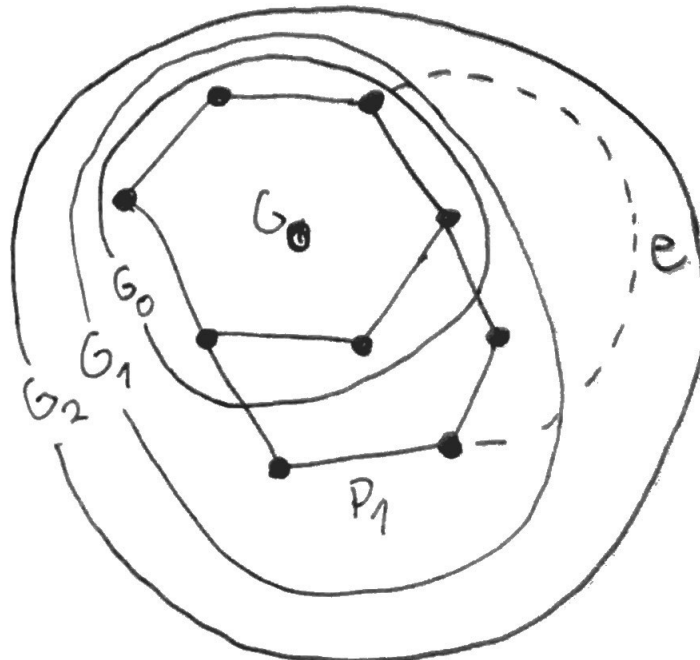
$e \in E_{i-1}$, TAK NAJPRV e ROZDELÍME A DOSTANEME
 $e' = \{v, w\}$, $e'' = \{w, u\}$ POLOŽÍME ě = $\{v, u\}$ A GRAF
 G DOSTANEME PRIDANÍM ě A JEJ POSTUPNÝM DELENÍM.
 STAČÍ TEDA DOKÁZAŤ, ŽE KAŽDÝ 2-SÚVISLÝ GRAF VIEME
 DOSTAŤ PRIDÁVANÍM CIEST p_i .

MAJME TEDA $G = (V, E)$ A KRUŽNICU G_0 ZVOLIME LÚBIVOĽNE.
 PREDPOKLADAJME, ŽE SME UŽ DÉFINOVAL GRAFY $G_j = (E_j, V_j)$
 PRE $j \leq i$ S POŽADOVANÝMI VLASTNOSŤAMI. AK $G_i = G$,
 SME HOTOVÍ. PREDPOKLADAJME TEDA $E_i \neq E(G)$.

PRETOŽE G JE SÚVISLÝ, EXISTUJE HRANA e TAKÁ, ŽE

$$e \in E(G), e \notin E_i, e \cap V_i = \emptyset$$

TZN. VO VÝSLEDNOM GRAFE G JE HRANA, KTORÁ JE NEJAKO PRIPOJENÁ KU G_i , A TO NA VRCHOLEDE $e \cap V_i$. TU NASTANE JEDNA Z DVOCH SITUÁCIÍ: BUĎ $|e \cap V_i| = 2$ - HRANA e JE PRIPOJENÁ K DVOM VRCHOLOM B_i .



V TAKOM PRÍPADE POLOŽÍME $G_{i+1} = G_i + e$.

V OPAČNOM PRÍPADE, KEDY $|e \cap V_i| = 1$ SI OZNAČÍME

$e = \{v, v'\}$, KDE $v \in V_i$ (ČIŽE $\{v\} = e \cap V_i$) A $v' \notin$

UVÁŽUJME GRAF $G-v$. TEN BUDÉ SÚVISLÝ, PRETOŽE

G JE 2-SÚVISLÝ, A TEDA EXISTUJE CESTA P_i , KTORÁ

SPÁJA VRCHOL v' S NEJAKÝM VRCHOLOM $v'' \in V_i$,

PRIČOM v'' JE JEDINÝ VRCHOL CESTY, KTORÝ PATRÍ DO

V_i (VEZMEME NAPR. NADKRAŤŠIU CESTU V $G-v$ MEDZI v' A V_i).

POTOM MÔŽEME GRAF G_{i+1} DEFINOVAT PRIDANÍM HRANY e A CESTY P KU GRAFU G_i

$$V_{i+1} = V_i \cup V(P)$$

$$E_{i+1} = E_i \cup \{e\} \cup E(P)$$

