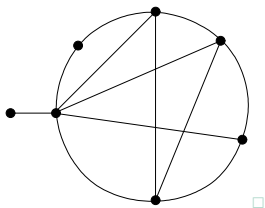


1 Pojem grafu

Grafy jsou jedním z nejdůležitějších pojmů diskrétní matematiky. Neformálně, graf se skládá z

- *vrcholů* neboli také uzlů („puntíků“)
- a *hran* („spojnic“) mezi dvojicemi vrcholů.

(Pozor, **nepleťme si graf** s grafem funkce!)



Takový graf může vyjadřovat souvislosti mezi objekty, návaznosti, spojení nebo toky, atd. Svě důležité místo v informatice si grafy získaly dobře vyváženou kombinací svých vlastností – snadným **názorným nakreslením** a zároveň jednoduchou **zpracovatelností na počítačích**.

Stručný přehled lekce

- Zavedení a pochopení grafů, jejich základní pojmy.
- Příklady běžných tříd grafů.
- Stupně vrcholů v grafech.
- Podgrafy, isomorfismus grafů a jeho poznání.

1.1 Definice grafu

Definice 1.1. Graf (rozšířeně *obyčejný* či *jednoduchý neorientovaný* graf) je uspořádaná dvojice $G = (V, E)$, kde V je množina *vrcholů* a E je množina *hran* – množina vybraných dvouprvkových podmnožin množiny vrcholů.

Značení: Hranu mezi vrcholy u a v píšeme jako $\{u, v\}$, nebo zkráceně uv .

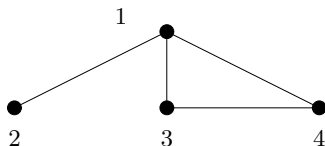
Vrcholy spojené hranou jsou *sousední*.

Na množinu vrcholů grafu G odkazujeme jako na $V(G)$, na množinu hran $E(G)$. □

Fakt: Na graf se lze dívat také jako na symetrickou ireflexivní relaci, kde hrany tvoří právě dvojice prvků z této relace. □

Poznámka: Grafy se často zadávají přímo názorným obrázkem, jinak je lze také zadat výčtem vrcholů a výčtem hran. Například:

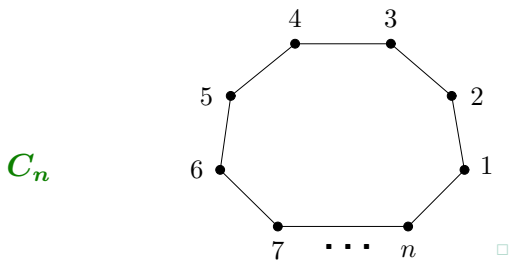
$$V = \{1, 2, 3, 4\}, \quad E = \{\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{3, 4\}\}$$



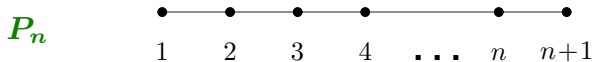
Běžné typy grafů

Pro snadnější vyjadřování je zvykem některé běžné typy grafů nazývat popisnými jmény.

Kružnice délky n má $n \geq 3$ vrcholů spojených do jednoho cyklu n hranami:

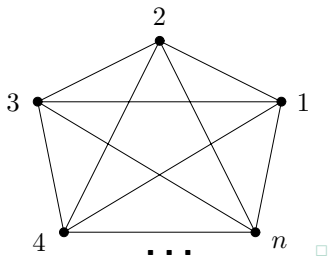


Cesta délky n má $n + 1$ vrcholů spojených za sebou n hranami:



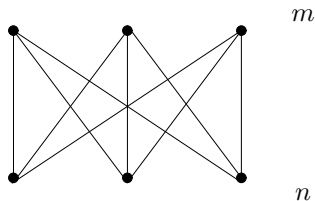
Úplný graf na $n \geq 1$ vrcholech má n vrcholů, všechny navzájem pospojované (tj. celkem $\binom{n}{2}$ hran):

K_n



Úplný bipartitní graf na $m \geq 1$ a $n \geq 1$ vrcholech má $m + n$ vrcholů ve dvou skupinách (partitách), přičemž hranami jsou pospojované všechny $m \cdot n$ dvojice z různých skupin:

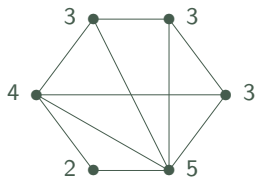
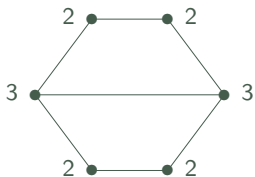
$K_{m,n}$



1.2 Stupně vrcholů v grafu

Definice 1.2. Stupněm vrcholu v v grafu G rozumíme počet hran vycházejících z v . Stupeň v v grafu G značíme $d_G(v)$.

Slovo „vycházející“ zde nenaznačuje žádný směr; je totiž obecnou konvencí říkat, že hrana vychází z obou svých konců zároveň.



Například v nakreslené ukázce jsou stupně přímo zapsány u vrcholů. □

Definice: Graf je *d-regulární*, pokud všechny jeho vrcholy mají stejný stupeň d .

Značení: *Nejvyšší* stupeň v grafu G značíme $\Delta(G)$ a *nejnižší* $\delta(G)$.

Věta 1.3. *Součet stupňů v grafu je vždy sudý, roven dvojnásobku počtu hran.* □

Důkaz. Při sčítání stupňů vrcholů v grafu započítáme každou hranu dvakrát – jednou za každý její konec. Proto výsledek vyjde sudý. □

Vlastnosti stupňů

Jelikož v obyčejném grafu zvlášť nerozlišujeme mezi jednotlivými vrcholy, nemáme dáno žádné pořadí, ve kterém bychom stupně vrcholů měli psát. Proto si stupně obvykle seřazujeme podle velikosti.

* Zajímavou otázkou je, které posloupnosti stupňů odpovídají vrcholům skutečných grafů?

(Například posloupnost stupňů 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 nemůže nastat nikdy.) □

Věta 1.4. *Nechť $d_1 \leq d_2 \leq \dots \leq d_n$ je posloupnost přirozených čísel. Pak existuje graf s n vrcholy stupňů*

$$d_1, d_2, \dots, d_n$$

právě tehdy, když existuje graf s $n - 1$ vrcholy stupňů

$$d_1, d_2, \dots, d_{n-d_n-1}, d_{n-d_n} - 1, \dots, d_{n-2} - 1, d_{n-1} - 1.$$

K použití Věty 1.4: Mírně nepřehledný formální zápis věty znamená, že ze seřazené posloupnosti odebereme poslední (největší) stupeň d_n a od tolika d_n bezprostředně předchozích stupňů odečteme jedničky. Zbylé stupně na začátku posloupnosti se nezmění.

(Nezapomeňme, že posloupnost je třeba znovu seřadit dle velikosti.)

Příklad 1.5. Existuje graf se stupni vrcholů:

$(1, 1, 1, 2, 3, 4)$?

Dle Věty 1.4 upravíme na $(1, 0, 0, 1, 2)$, uspořádáme ji $(0, 0, 1, 1, 2)$, pak znovu $(0, 0, 0, 0)$ a takový graf už jasně existuje.

Na druhou stranu, jak takový graf sestojíme? □

(Obvykle není jediný, ale nás zajímá aspoň jeden z nich.) Prostě obrátíme předchozí postup, začneme z grafu se 4 vrcholy bez hran, přidáme vrchol stupně 2 spojený se dvěma z nich a další vrchol stupně 4 takto:



$(1, 1, 1, 1, 2, 3, 4, 6, 7)$? □

Podobně upravíme na $(1, 0, 0, 0, 1, 2, 3, 5)$ a uspořádáme ji $(0, 0, 0, 1, 1, 2, 3, 5)$, pak znovu $(0, 0, -1, 0, 0, 1, 2)$, ale to už přece nelze – stupně nejsou záporné. Proto takový graf neexistuje.

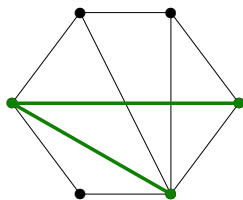
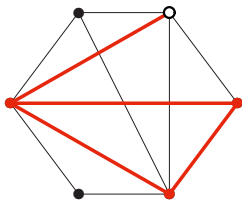
□

1.3 Podgrafy a Isomorfismus

Definice: *Podgrafem* grafu G rozumíme libovolný graf H na podmnožině vrcholů $V(H) \subseteq V(G)$, který má za hrany libovolnou podmnožinu hran grafu G majících oba vrcholy ve $V(H)$.

Píšeme $H \subseteq G$, tj. stejně jako množinová inkluze (ale význam je trochu jiný). \square

Na následujícím obrázku vidíme zvýrazněné podmnožiny vrcholů hran. Proč se vlevo nejedná o podgraf? Vpravo už podgrafem je.



\square

Definice: *Indukovaným podgrafem* je podgraf $H \subseteq G$ takový, který obsahuje **všechny hrany** grafu G mezi dvojicemi vrcholů z $V(H)$.

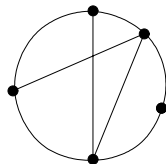
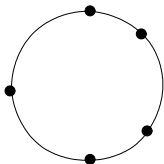
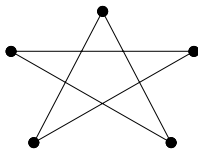
Definice 1.6. Isomorfismus grafů G a H

je bijektivní (**vzájemně jednoznačné**) zobrazení $f : V(G) \rightarrow V(H)$, pro které platí, že každá dvojice vrcholů $u, v \in V(G)$ je spojena hranou v G právě tehdy, když je dvojice $f(u), f(v)$ spojena hranou v H .

Grafy G a H jsou **isomorfní** pokud mezi nimi existuje isomorfismus.

Píšeme $G \simeq H$. \square

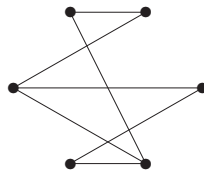
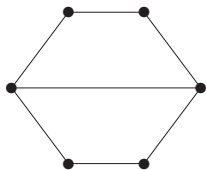
Fakt: Isomorfní grafy mají stejný počet vrcholů (i hran).



Z nakreslených tří grafů jsou první dva isomorfní – jsou to jen různá nakreslení téhož grafu, kružnice délky 5. (Určitě snadno najdete isomorfismus mezi nimi. Pro jednoduchost isomorfismus zakreslete do obrázku tak, že vrcholy prvního očísľujete čísky 1 až 5 a vrcholy druhého stejnými čísly v pořadí odpovídajícím jeho bijekci.) Třetí graf jim isomorfní není, neboť, například, má vrcholy jiných stupňů. \square

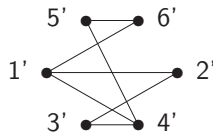
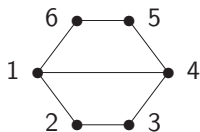
Fakt: Pokud je bijekce f isomorfismem, musí zobrazovat na sebe vrcholy stejných stupňů, tj. $d_G(v) = d_H(f(v))$. Naopak to však nestačí!

Příklad 1.7. Jsou následující dva grafy isomorfní?



Pokud mezi nakreslenými dvěma grafy hledáme isomorfismus, nejprve se podíváme, zda mají **stejný počet vrcholů a hran**. □ Mají. Pak se podíváme na stupně vrcholů a zjistíme, že oba mají **stejnou posloupnost stupňů** 2, 2, 2, 2, 3, 3. □ Takže ani takto jsme mezi nimi nerozlišili a mohou (nemusejí!) být isomorfní. Dále tedy nezbyvá, než zkusit **všechny přípustné možnosti** zobrazení isomorfismu z levého grafu do pravého. □

Na levém grafu si pro ulehčení všimněme, že oba vrcholy stupně tři jsou si symetrické, proto si bez újmy na obecnosti můžeme vybrat, že vrchol označený 1 se zobrazí na 1'. Druhý vrchol stupně tři, označený 4, se musí zobrazit na analogický vrchol druhého grafu 4'. A zbytek již plyne snadno:



□

Věta 1.8. Relace „být isomorfní“ \simeq na třídě všech grafů je ekvivalencí. \square

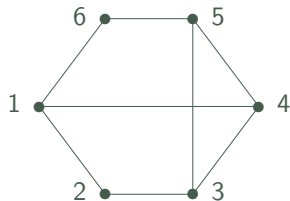
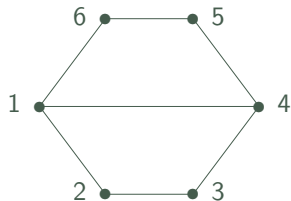
Důkaz. Relace \simeq je reflexivní, protože graf je isomorfní sám sobě identickým zobrazením. Relace je také symetrická, neboť bijektivní zobrazení lze jednoznačně obrátit. Transitivnost \simeq se snadno dokáže skládáním zobrazení–isomorfismů. \square

Důsledkem je, že všechny grafy se rozpadnou na *třídy isomorfismu*. V praxi pak, pokud mluvíme o *grafu*, myslíme tím obvykle jeho *celou třídu isomorfismu*, tj. nezáleží nám na konkrétní prezentaci grafu.

Další grafové pojmy

Značení: Mějme libovolný graf G .

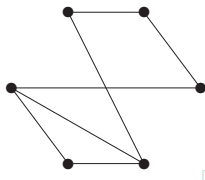
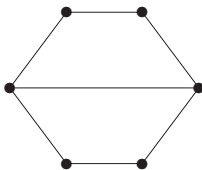
- Podgrafu $H \subseteq G$, který je isomorfní nějaké kružnici, říkáme *kružnice v G* .
- Speciálně říkáme *trojúhelník* kružnici délky 3. ◻
- Podgrafu $H \subseteq G$, který je isomorfní nějaké cestě, říkáme *cesta v G* . ◻
- Podgrafu $H \subseteq G$, který je isomorfní nějakému úplnému grafu, říkáme *klika v G* .
- Podmnožině vrcholů $X \subseteq V(G)$, mezi kterými nevedou v G vůbec žádné hrany, říkáme *nezávislá množina X v G* . ◻
- Indukovanému podgrafu $H \subseteq G$, který je isomorfní nějaké kružnici, říkáme *indukovaná kružnice v G* .



První z ukázaných grafů například neobsahuje žádný trojúhelník, ale obsahuje kružnici délky 4, dokonce indukovanou. Druhý graf trojúhelník obsahuje a kružnici délky 4 taktéž. První graf obsahuje cestu délky 4 na vrcholech 1, 2, 3, 4, 5, ale ta není indukovaná. Indukovaná cesta délky 4 v něm je třeba 2, 3, 4, 5, 6. Druhý graf tyto cesty také obsahuje, ale naopak žádná z nich není indukovaná.

První graf má největší kliku velikosti 2 – jedinou hranu, kdežto druhý graf má větší kliku na vrcholech 3, 4, 5. Největší nezávislá množina u obou grafů má 3 vrcholy 2, 4, 6.

Příklad 1.9. Jsou následující dva grafy isomorfní?



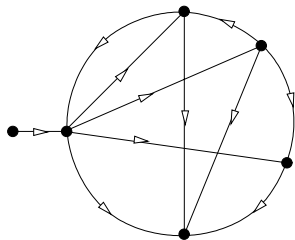
Postupovat budeme jako v Příkladě 1.7, nejprve ověříme, že oba grafy mají stejně mnoho vrcholů i stejnou posloupnost stupňů 2, 2, 2, 2, 3, 3. Pokud se však budeme snažit najít mezi nimi isomorfismus, něco stále nebude sedět, že? Co nám tedy v nalezení isomorfismu brání? Podívejme se, že v druhém grafu oba vrcholy stupně tři mají svého společného souseda, tvoří s ním trojúhelník. V prvním grafu tomu tak není, první graf dokonce nemá žádný trojúhelník. Proto zadané dva grafy nejsou isomorfní. □ □

Poznámka: Výše uvedené příklady nám ukazují některé cesty, jak poznat (tj. najít nebo vyloučit) isomorfismus dvou grafů. Ty však ne vždy musí fungovat. Čtenář se může ptát, kde tedy najde nějaký **univerzální postup pro nalezení isomorfismu?** □

Bohužel vás musíme zklamat, žádný rozumný univerzální postup není znám a zatím platí, že jediná vždy fungující cesta pro nalezení či nenalezení isomorfismu mezi dvěma grafy je ve stylu *vyzkoušejte všechny možnosti* bijekcí mezi vrcholy těchto grafů. (Těch je, jak známo, až $n!$)

1.4 Orientované grafy a multigrafy

V některých případech (například u toků v sítích) potřebujeme u každé hrany vyjádřit její směr. To vede na definici *orientovaného grafu*, ve kterém hrany jsou uspořádané dvojice vrcholů. (V obrázcích kreslíme orientované hrany se šipkami.)



Definice: *Orientovaný graf* je uspořádaná dvojice $D = (V, E)$, kde $E \subseteq V \times V$.

Fakt: Orientované grafy odpovídají relacím, které nemusí být symetrické.

Značení: Hrana (u, v) v orientovaném grafu D *začíná* ve vrcholu u a *končí* ve (míří do) vrcholu v . Opačná hrana (v, u) je různá od (u, v) !

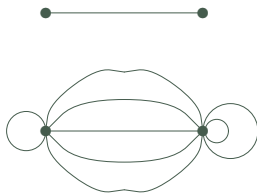
Navíc někdy můžeme mluvit o tzv. *multigrafech*, ve kterých padají téměř všechna omezení na hrany...

V multigrafu může mezi dvojicí vrcholů vést libovolný počet hran – tzv. *násobné hrany*, a některé z nich mohou být i orientované.

Také jsou povoleny hrany, které mají oba konce totožné – tzv. *smyčky*.

Definice: *Multigraf* je uspořádaná trojice $M = (V, E, \varepsilon)$, kde $V \cap E = \emptyset$ a $\varepsilon : E \rightarrow \binom{V}{2} \cup V \cup (V \times V)$ je incidenční zobrazení hran.

Značení $\binom{V}{2}$ v definici reprezentuje neorientované hrany, V neorientované smyčky a $V \times V$ orientované hrany a smyčky. Smyčky a paralelní hrany lehce ilustruje následující obrázek:



1.5 Implementace grafů

Mějme jednoduchý graf G na n vrcholech a značme vrcholy jednoduše čísly $V(G) = \{0, 1, \dots, n - 1\}$. Pro počítačovou implementaci grafu G se nabízejí dva základní způsoby:

- **Maticí susednosti**, tj. dvourozměrným polem $g[] []$, ve kterém $g[i][j]=1$ znamená hranu mezi vrcholy i a j .
- **Výčtem susedů**, tj. použitím opět dvourozměrné pole $h[] []$ a navíc pole $d[]$ stupňů vrcholů. Zde prvky $h[i][0], h[i][1], \dots, h[i][d[i]-1]$ udávají seznam susedů vrcholu i .

Poznámka: Dávejte si pozor na **symetrii hran** v implementaci!

Implementace maticí susednosti je hezká svou jednoduchostí.

Druhá možnost se však mnohem lépe hodí pro grafy s malým počtem hran, což nastává ve většině praktických aplikací.

(Navíc je implementace výčtem susedů vhodná i pro multigrafy.)

Ke grafům lze do zvláštních polí přidat také *ohodnocení vrcholů a hran* libovolnými čísly či značkami...