5 Procházení grafu a odvozené úlohy

Nyní se hlouběji podíváme na grafy z programátorské perspektivy: podíváme se na obecné schéma procházení grafu, které je základem mnoha užitečných algoritmů na grafech. Poté se hlouběji zaměříme na dvě specifické grafové úlohy – hledání nejkratší cesty a minimální kostry.



5 Procházení grafu a odvozené úlohy

Nyní se hlouběji podíváme na grafy z programátorské perspektivy: podíváme se na obecné schéma procházení grafu, které je základem mnoha užitečných algoritmů na grafech. Poté se hlouběji zaměříme na dvě specifické grafové úlohy – hledání nejkratší cesty a minimální kostry.



Stručný přehled lekce

- * Obecné schéma procházení grafem a jeho varianty.
- * Nejkratší cesta v grafu a Dijkstrův algoritmus.
- * Minimální kostra grafu a její základní algoritmy.

Metoda 5.1. Schéma algoritmu pro procházení grafem Pro vytvoření co nejobecnějšího schématu si pomůžeme následujícími:

• Vrchol grafu: má stavy . . .

Metoda 5.1. Schéma algoritmu pro procházení grafem Pro vytvoření co nejobecnějšího schématu si pomůžeme následujícími:

- Vrchol grafu: má stavy . . .
 - * iniciační dostane na začátku,
 - nalezený implicitní stav poté, co jsme jej přes některou hranu nalezli (a odložili ke zpracování později),

Metoda 5.1. Schéma algoritmu pro procházení grafem Pro vytvoření co nejobecnějšího schématu si pomůžeme následujícími:

- Vrchol grafu: má stavy . . .
 - * iniciační dostane na začátku,
 - nalezený implicitní stav poté, co jsme jej přes některou hranu nalezli (a odložili ke zpracování později),
 - zpracovaný poté, co jsme už probrali všechny hrany z něj vycházející,
 - * (příp. ještě stav "post-zpracovaný", po dokončení všech následníků).

Metoda 5.1. Schéma algoritmu pro procházení grafem Pro vytvoření co nejobecnějšího schématu si pomůžeme následujícími:

- Vrchol grafu: má stavy . . .
 - * iniciační dostane na začátku,
 - nalezený implicitní stav poté, co jsme jej přes některou hranu nalezli (a odložili ke zpracování později),
 - zpracovaný poté, co jsme už probrali všechny hrany z něj vycházející,
 - * (příp. ještě stav "post-zpracovaný", po dokončení všech následníků).
- Úschovna: je pomocná datová struktura (množina s dodatečnými atributy),
 - udržuje odložené, tj. nalezené a ještě nezpracované vrcholy, spolu s dodatečnou specifickou informací.

Metoda 5.1. Schéma algoritmu pro procházení grafem Pro vytvoření co nejobecnějšího schématu si pomůžeme následujícími:

- Vrchol grafu: má stavy . . .
 - * iniciační dostane na začátku,
 - nalezený implicitní stav poté, co jsme jej přes některou hranu nalezli (a odložili ke zpracování později),
 - zpracovaný poté, co jsme už probrali všechny hrany z něj vycházející,
 - * (příp. ještě stav "post-zpracovaný", po dokončení všech následníků).
- Úschovna: je pomocná datová struktura (množina s dodatečnými atributy),
 - udržuje odložené, tj. nalezené a ještě nezpracované vrcholy, spolu s dodatečnou specifickou informací.
- Způsob, kterým se vybírají vrcholy z úschovny ke zpracování, určuje variantu algoritmu procházení grafu.
- V prohledávaných vrcholech a hranách se volitelně provádějí dodatečné programové akce pro prohledání a zpracování našeho grafu.

• Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme libovolně $v \in U$; odebereme $U \leftarrow U \setminus \{v\}$. (!)

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme libovolně $v \in U$; odebereme $U \leftarrow U \setminus \{v\}$. (!)
 - * Pokud stav $(v) = \mathsf{zpracovan\acute{y}}$, jdeme zpět na start cyklu. (*)
 - * Případně provedeme libovolnou akci ZPRACUJ(v).

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme libovolně $v \in U$; odebereme $U \leftarrow U \setminus \{v\}$. (!)
 - * Pokud stav $(v) = \mathsf{zpracovan}\check{\mathsf{y}}$, jdeme zpět na start cyklu. (*)
 - * Případně provedeme libovolnou akci ZPRACUJ(v).
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z v provedeme:
 - Nechť w je druhý konec hrany f = vw;
 - pokud stav $(w) \neq z$ pracovaný, odložíme $U \leftarrow U \cup \{w\}$. (**)

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme libovolně $v \in U$; odebereme $U \leftarrow U \setminus \{v\}$. (!)
 - * Pokud stav $(v) = \mathsf{zpracovan}\check{\mathsf{y}}$, jdeme zpět na start cyklu. (*)
 - * Případně provedeme libovolnou akci ZPRACUJ(v).
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z v provedeme:
 - Nechť w je druhý konec hrany f = vw;
 - pokud stav $(w) \neq \mathsf{zpracovan}\acute{\mathsf{y}}$, odložíme $U \leftarrow U \cup \{w\}$. (**)
 - * $stav(v) \leftarrow zpracovaný$; na start cyklu.

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus případné ohodnocení.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \{u\}$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme libovolně $v \in U$; odebereme $U \leftarrow U \setminus \{v\}$. (!)
 - * Pokud stav $(v) = \mathsf{zpracovan\acute{y}}$, jdeme zpět na start cyklu. (*)
 - * Případně provedeme libovolnou akci ZPRACUJ(v).
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z v provedeme:
 - Nechť w je druhý konec hrany f = vw;
 - pokud stav $(w) \neq z$ pracovaný, odložíme $U \leftarrow U \cup \{w\}$. (**)
 - * $stav(v) \leftarrow zpracovaný$; na start cyklu.
- Souvislý G je celý prohledaný a zpracovaný.

Pozor, všimněte se, že v bodě (**) obecně dochází k násobnému ukládání, což v praktické implementaci často obejdeme pouhou změnou "odloženého stavu".

Jak je vlastně proveden krok (!); "zvolíme libovolně $v \in U$ "? Právě tato volba je klíčová pro výslednou podobu projití grafu G:

• Procházení "do šířky", BFS – úschovna U je implementovaná jako fronta, neboli je voleno $v \in U$ od prvních vrcholů vložených do úschovny.

Jak je vlastně proveden krok (!); "zvolíme libovolně $v \in U$ "? Právě tato volba je klíčová pro výslednou podobu projití grafu G:

- Procházení "do šířky", BFS úschovna U je implementovaná jako fronta, neboli je voleno $v \in U$ od prvních vrcholů vložených do úschovny.
- Procházení "do hloubky", DFS úschovna U je implementovaná jako zásobník, neboli je voleno $v \in U$ od později vložených do úschovny. (Opakované vložení vrcholu v do U jej posune na vršek zásobníku.)

Jak je vlastně proveden krok (!); "zvolíme libovolně $v \in U$ "? Právě tato volba je klíčová pro výslednou podobu projití grafu G:

- Procházení "do šířky", BFS úschovna U je implementovaná jako fronta, neboli je voleno $v \in U$ od prvních vrcholů vložených do úschovny.
- Procházení "do hloubky", DFS úschovna U je implementovaná jako zásobník, neboli je voleno $v \in U$ od později vložených do úschovny. (Opakované vložení vrcholu v do U jej posune na vršek zásobníku.)

Dále zmíníme i tyto dva konkrétní, staré a dobře známé algoritmy přímo založené na prohledávání grafu:

 Dijkstrův algoritmus pro nejkratší cestu – z úschovny vybíráme vždy vrchol nejbližší (dosud určenou celkovou vzdáleností) k počátečnímu u.

Jak je vlastně proveden krok (!); "zvolíme libovolně $v \in U$ "? Právě tato volba je klíčová pro výslednou podobu projití grafu G:

- Procházení "do šířky", BFS úschovna U je implementovaná jako fronta, neboli je voleno $v \in U$ od prvních vrcholů vložených do úschovny.
- Procházení "do hloubky", DFS úschovna U je implementovaná jako zásobník, neboli je voleno $v \in U$ od později vložených do úschovny. (Opakované vložení vrcholu v do U jej posune na vršek zásobníku.)

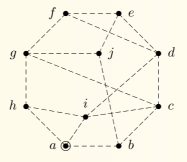
Dále zmíníme i tyto dva konkrétní, staré a dobře známé algoritmy přímo založené na prohledávání grafu:

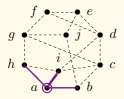
- Dijkstrův algoritmus pro nejkratší cestu z úschovny vybíráme vždy vrchol nejbližší (dosud určenou celkovou vzdáleností) k počátečnímu u.
- Jarníkův algoritmus pro minimální kostru z úschovny vybíráme vždy vrchol nejbližší (délkou hrany) ke kterémukoliv již zpracovanému vrcholu.

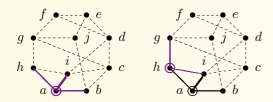
Poznámka: Jarníkův algoritmus se ve světové literatuře se obvykle připisuje Američanu Primovi, který jej však objevil a publikoval až skoro 30 let po Jarníkovi.

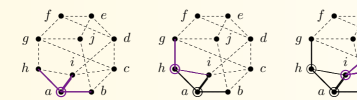
Konkrétní ukázky BFS a DFS

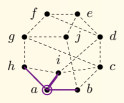
Příklad 5.3. Ukázka průchodu následujícím grafem do šířky z vrcholu a.

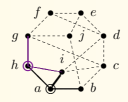


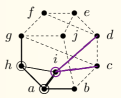


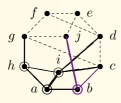


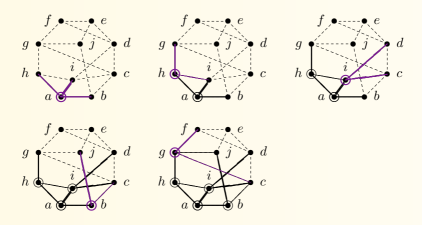


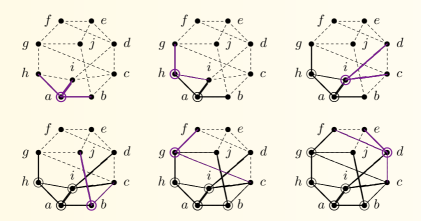


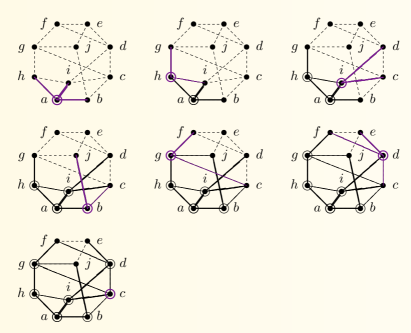


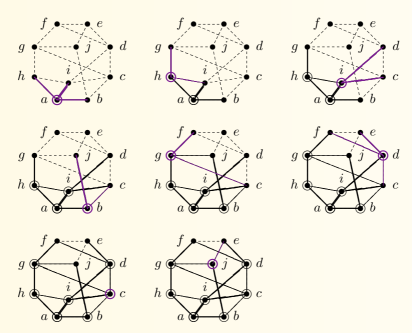


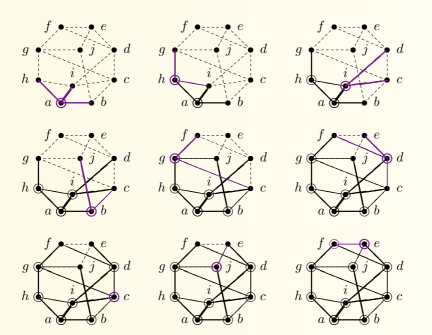


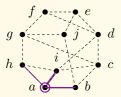


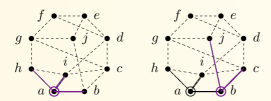


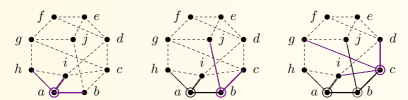


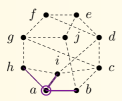


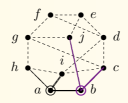


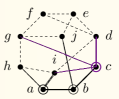


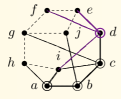




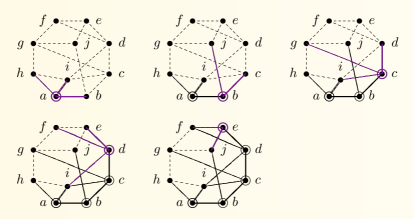




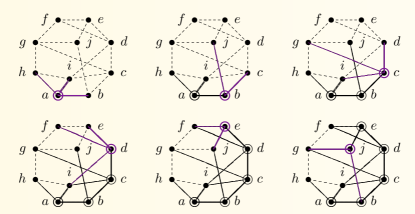




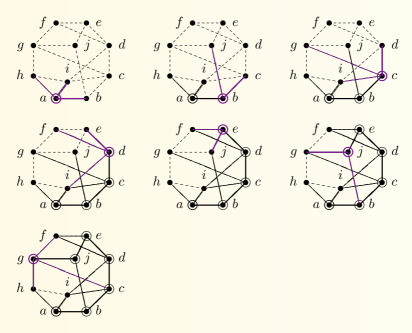
Příklad 5.4. Ukázka průchodu předchozím grafem do hloubky z vrcholu a.



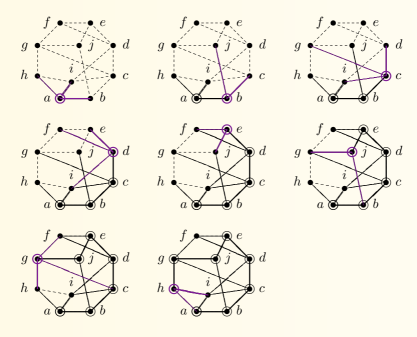
Příklad 5.4. Ukázka průchodu předchozím grafem do hloubky z vrcholu a.



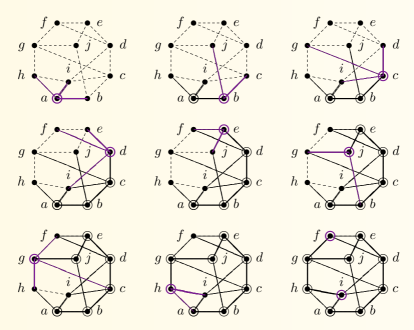
Příklad 5.4. Ukázka průchodu předchozím grafem do hloubky z vrcholu a.



Příklad 5.4. Ukázka průchodu předchozím grafem do hloubky z vrcholu a.



Příklad 5.4. Ukázka průchodu předchozím grafem do hloubky z vrcholu a.

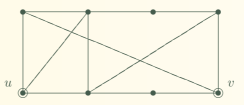


Definice 5.5. Vzdálenost $d_G(u,v)$ dvou vrcholů u,v v grafu G je dána délkou nejkratší cesty mezi u a v v G. Pokud cesta mezi u,v neexistuje, je vzdálenost definována $d_G(u,v)=\infty$.

Definice 5.5. Vzdálenost $d_G(u,v)$ dvou vrcholů u,v v grafu G je dána délkou nejkratší cesty mezi u a v v G.

Pokud cesta mezi u,v neexistuje, je vzdálenost definována $d_G(u,v)=\infty.$

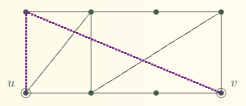
Neformálně řečeno, vzdálenost mezi u,v je rovna nejmenšímu počtu hran, které musíme překonat, pokud se chceme dostat z u do v. Speciálně $d_G(u,u)=0$.



Definice 5.5. Vzdálenost $d_G(u,v)$ dvou vrcholů u,v v grafu G je dána délkou nejkratší cesty mezi u a v v G.

Pokud cesta mezi u,v neexistuje, je vzdálenost definována $d_G(u,v)=\infty.$

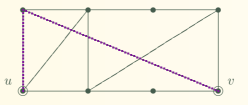
Neformálně řečeno, vzdálenost mezi u,v je rovna nejmenšímu počtu hran, které musíme překonat, pokud se chceme dostat z u do v. Speciálně $d_G(u,u)=0$.



Definice 5.5. Vzdálenost $d_G(u,v)$ dvou vrcholů u,v v grafu G je dána délkou nejkratší cesty mezi u a v v G.

Pokud cesta mezi u,v neexistuje, je vzdálenost definována $d_G(u,v)=\infty$.

Neformálně řečeno, vzdálenost mezi u,v je rovna nejmenšímu počtu hran, které musíme překonat, pokud se chceme dostat z u do v. Speciálně $d_G(u,u)=0$.

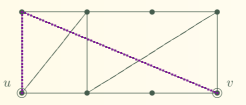


Fakt: V neorientovaném grafu je vzdálenost symetrická, tj. $d_G(u, v) = d_G(v, u)$.

Definice 5.5. Vzdálenost $d_G(u,v)$ dvou vrcholů u,v v grafu G je dána délkou nejkratší cesty mezi u a v v G.

Pokud cesta mezi u, v neexistuje, je vzdálenost definována $d_G(u, v) = \infty$.

Neformálně řečeno, vzdálenost mezi u,v je rovna nejmenšímu počtu hran, které musíme překonat, pokud se chceme dostat z u do v. Speciálně $d_G(u,u)=0$.



Fakt: V neorientovaném grafu je vzdálenost symetrická, tj. $d_G(u, v) = d_G(v, u)$.

Lema 5.6. Vzdálenost v grafech splňuje trojúhelníkovou nerovnost:

$$\forall u, v, w \in V(G) : d_G(u, v) + d_G(v, w) \ge d_G(u, w).$$

Jak nejsnadněji určíme vzdálenost v grafu? Stačí si povšimnout hezkých vlastností procházení grafu do šířky.

Věta 5.7. Algoritmus procházení grafu do šířky lze použít pro výpočet grafové vzdálenosti z daného vrcholu u.

Jak nejsnadněji určíme vzdálenost v grafu? Stačí si povšimnout hezkých vlastností procházení grafu do šířky.

Věta 5.7. Algoritmus procházení grafu do šířky lze použít pro výpočet grafové vzdálenosti z daného vrcholu u.

• Toto je poměrně jednoduchá aplikace, kdy počátečnímu vrcholu u přiřadíme vzdálenost 0, a pak vždy každému dalšímu nalezenému vrcholu v přiřadíme vzdálenost o 1 větší než byla vzdálenost vrcholu, ze kterého byl nalezen.

Jak nejsnadněji určíme vzdálenost v grafu? Stačí si povšimnout hezkých vlastností procházení grafu do šířky.

Věta 5.7. Algoritmus procházení grafu do šířky lze použít pro výpočet grafové vzdálenosti z daného vrcholu u.

ullet Toto je poměrně jednoduchá aplikace, kdy počátečnímu vrcholu u přiřadíme vzdálenost 0, a pak vždy každému dalšímu nalezenému vrcholu v přiřadíme vzdálenost o 1 větší než byla vzdálenost vrcholu, ze kterého byl nalezen.

Důkaz se opírá o následující tvrzení:

* Nechť u,v,w jsou vrcholy souvislého grafu G takové, že $d_G(u,v) < d_G(u,w)$. Pak při algoritmu procházení grafu G do šířky z vrcholu u je vrchol v nalezen dříve než vrchol w.

Jak nejsnadněji určíme vzdálenost v grafu? Stačí si povšimnout hezkých vlastností procházení grafu do šířky.

Věta 5.7. Algoritmus procházení grafu do šířky lze použít pro výpočet grafové vzdálenosti z daného vrcholu u.

• Toto je poměrně jednoduchá aplikace, kdy počátečnímu vrcholu u přiřadíme vzdálenost 0, a pak vždy každému dalšímu nalezenému vrcholu v přiřadíme vzdálenost o 1 větší než byla vzdálenost vrcholu, ze kterého byl nalezen.

Důkaz se opírá o následující tvrzení:

* Nechť u,v,w jsou vrcholy souvislého grafu G takové, že $d_G(u,v) < d_G(u,w)$. Pak při algoritmu procházení grafu G do šířky z vrcholu u je vrchol v nalezen dříve než vrchol w.

V důkaze postupujeme indukcí podle vzdálenosti $d_G(u,v)$...

5.3 Hledání nejkratší cesty

Definice: Vážený graf je graf G spolu s ohodnocením w hran reálnými čísly

$$w: E(G) \to \mathbb{R}$$
.

Kladně vážený graf (G, w) je takový, že w(e) > 0 pro všechny hrany e.

5.3 Hledání nejkratší cesty

Definice: Vážený graf je graf G spolu s ohodnocením w hran reálnými čísly

$$w: E(G) \to \mathbb{R}$$
.

Kladně vážený graf (G, w) je takový, že w(e) > 0 pro všechny hrany e.

Definice 5.8. (vážená vzdálenost) Mějme (kladně) vážený graf (G, w). Váženou délkou cesty P je

$$d_G^w(P) = \sum\nolimits_{e \in E(P)} w(e) \, .$$

Váženou vzdáleností v (G, w) mezi dvěma vrcholy u, v pak je

$$d^w_G(u,v) = \min\{d^w_G(P): P \text{ je cesta s konci } u,v\}$$
 .

5.3 Hledání nejkratší cesty

Definice: Vážený graf je graf G spolu s ohodnocením w hran reálnými čísly

$$w: E(G) \to \mathbb{R}$$
.

Kladně vážený graf (G, w) je takový, že w(e) > 0 pro všechny hrany e.

Definice 5.8. (vážená vzdálenost) Mějme (kladně) vážený graf (G, w). Váženou délkou cesty P je

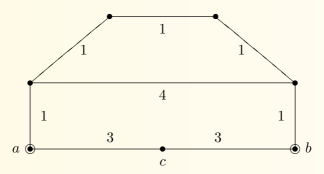
$$d_G^w(P) = \sum_{e \in E(P)} w(e) .$$

Váženou vzdáleností v (G, w) mezi dvěma vrcholy u, v pak je

$$d_G^w(u,v) = \min\{d_G^w(P): P \text{ je cesta s konci } u,v\}$$
 .

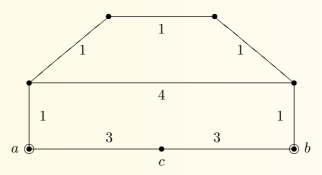
Lema 5.9. Vážená vzdálenost v nezáporně vážených grafech (i orientovaných grafech) splňuje trojúhelníkovou nerovnost.

Příklad 5.10. Podívejme se na následující ohodnocený graf (čísla u hran udávají jejich váhy–délky.)



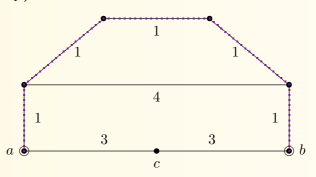
Vzdálenost mezi vrcholy a, c je 3, stejně tak mezi b, c. Co ale mezi a, b?

Příklad 5.10. Podívejme se na následující ohodnocený graf (čísla u hran udávají jejich váhy–délky.)



Vzdálenost mezi vrcholy a, c je 3, stejně tak mezi b, c. Co ale mezi a, b? Je jejich vzdálenost 6?

Příklad 5.10. Podívejme se na následující ohodnocený graf (čísla u hran udávají jejich váhy–délky.)

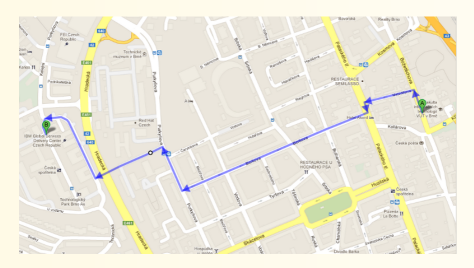


Vzdálenost mezi vrcholy a,c je 3, stejně tak mezi b,c. Co ale mezi a,b? Je jejich vzdálenost 6? Kdepak, vzdálenost a,b je 5, její cesta vede po "horních" vrcholech, jak je vyznačeno.

Povšimněte si, že tento příklad zároveň ukazuje, že postup prohledáváním do šířky není korektní pro hledání vzdáleností ve váženém grafu.

Problém nejkratší cesty

Jedná se patrně o nejznámější "grafový" problém v praktických aplikacích, jenž nalezneme od vyhledávání dopravních spojení, GPS navigací, plánování pohybů robota, až po třeba rozhodovací systémy.



Algoritmus 5.11. Hledání nejkratší cesty mezi u a v v kladně váž. grafu.

• Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.
- Úschovna $U \leftarrow \{(u, d(u) = 0)\}.$

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.
- Úschovna $U \leftarrow \{(u, d(u) = 0)\}.$
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, d(x)) \in U$ takové, že d(x) je minimální. Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, d(x))\}$.

- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.
- Úschovna $U \leftarrow \{(u, d(u) = 0)\}.$
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, d(x)) \in U$ takové, že d(x) je minimální. Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, d(x))\}$.
 - * Pokud x = v, algoritmus může skončit.

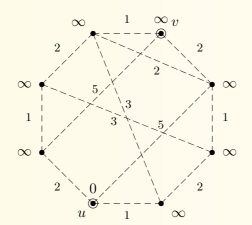
- ullet Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.
- Úschovna $U \leftarrow \{(u, d(u) = 0)\}.$
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, d(x)) \in U$ takové, že d(x) je minimální. Odebereme $U \leftarrow U \setminus \big\{(x, d(x))\big\}$.
 - * Pokud x = v, algoritmus může skončit.
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z x provedeme:
 - Nechť y je druhý konec hrany f = xy; a nechť d'(y) = d(x) + w(f) (nová cesta do y přes x).
 - Pokud $(y, d(y)) \not\in U$, nebo $(y, d(y)) \in U$ pro d(y) > d'(y), odložíme $U \leftarrow \left(U \setminus \{(y, d(y))\}\right) \cup \{(y, d'(y))\}$ (výměna za novou, lepší dočasnou vzdálenost do y).

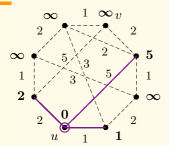
- ullet Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran. Počáteční vrchol u a koncový v.
- Úschovna $U \leftarrow \{(u, d(u) = 0)\}.$
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, d(x)) \in U$ takové, že d(x) je minimální. Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, d(x))\}$.
 - * Pokud x = v, algoritmus může skončit.
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z x provedeme:
 - Nechť y je druhý konec hrany f = xy; a nechť d'(y) = d(x) + w(f) (nová cesta do y přes x).
 - Pokud $(y, d(y)) \not\in U$, nebo $(y, d(y)) \in U$ pro d(y) > d'(y), odložíme $U \leftarrow \left(U \setminus \{(y, d(y))\}\right) \cup \{(y, d'(y))\}$ (výměna za novou, lepší dočasnou vzdálenost do y).
- Výstup: d(v) udává váženou vzdálenost z u do v.

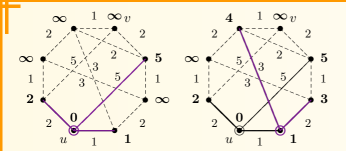
Klíčem k pochopení činnosti Dijkstrova algoritmu je "uvidět", že v každé jeho fázi jsou správně nalezeny všechny nejkratší cesty z u vedoucí po zpracovaných vrcholech. Postupem prohledávání grafu se tak jednou dostaneme až k určení správné vzdálenosti cíle v.

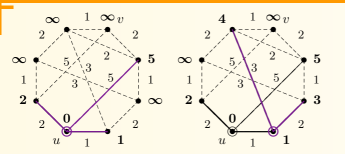
Klíčem k pochopení činnosti Dijkstrova algoritmu je "uvidět", že v každé jeho fázi jsou správně nalezeny všechny nejkratší cesty z u vedoucí po zpracovaných vrcholech. Postupem prohledávání grafu se tak jednou dostaneme až k určení správné vzdálenosti cíle v.

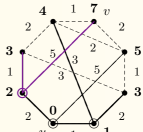
Příklad 5.12. Ukázka běhu Dijkstrova Algoritmu 8.11 pro nalezení nejkratší cesty mezi vrcholy u, v v následujícím váženém grafu.

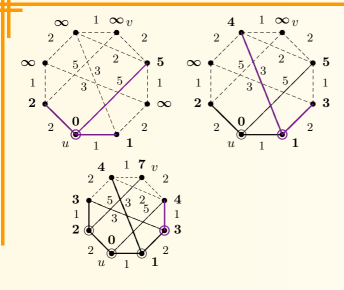


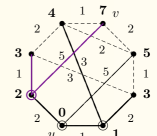


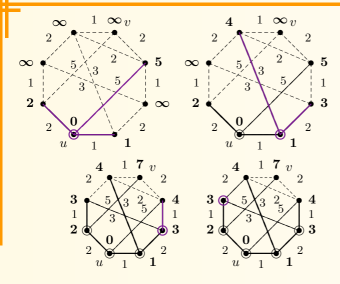


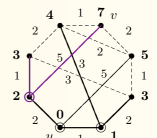


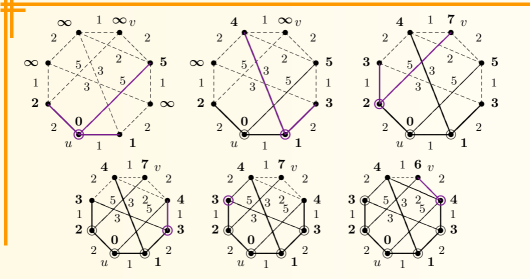


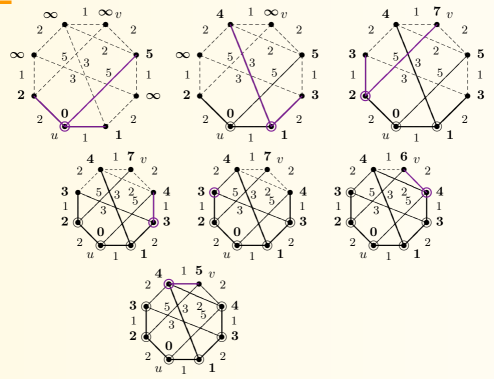


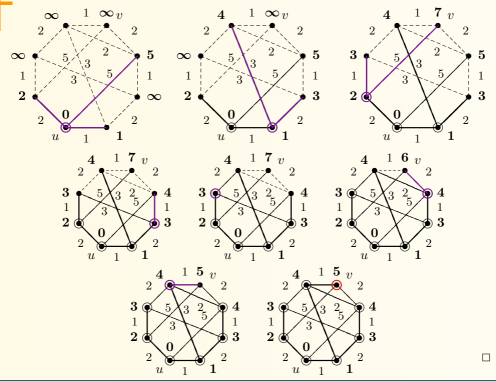












Důkaz správnosti

Věta 5.13. Dijkstrův Algoritmus 8.11 pro kladně vážený graf (G, w) vždy správně najde nejkratší cestu mezi danými vrcholy u, v.

Důkaz správnosti

Věta 5.13. Dijkstrův Algoritmus 8.11 pro kladně vážený graf (G, w) vždy správně najde nejkratší cestu mezi danými vrcholy u, v.

Důkaz vede přes následující zesílené tvrzení indukcí:

• V každé iteraci Algoritmu 8.11 hodnota d(x) udává nejkratší vzdálenost z vrcholu u do x při cestě pouze po už zpracovaných vnitřních vrcholech.

V bázi indukce dovolujeme pouze cesty používající u a x, tj. jen hrany vycházející z u. Ty jsou v první iteraci algoritmu probrány a jejich délky uloženy do U.

Důkaz správnosti

Věta 5.13. Dijkstrův Algoritmus 8.11 pro kladně vážený graf (G, w) vždy správně najde nejkratší cestu mezi danými vrcholy u, v.

Důkaz vede přes následující zesílené tvrzení indukcí:

• V každé iteraci Algoritmu 8.11 hodnota d(x) udává nejkratší vzdálenost z vrcholu u do x při cestě pouze po už zpracovaných vnitřních vrcholech.

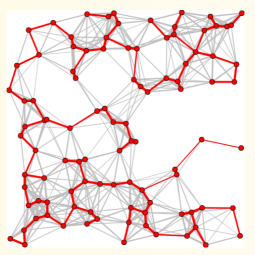
V bázi indukce dovolujeme pouze cesty používající u a x, tj. jen hrany vycházející z u. Ty jsou v první iteraci algoritmu probrány a jejich délky uloženy do U.

V každém dalším kroku je vybrán jako vrchol x ke zpracování ten, který má ze všech nezpracovaných vrcholů nejkratší nalezenou vzdálenost od počátku u. V tom okamžiku je d(x) platnou vzdáleností do x, neboť jakákoliv cesta přes jiný nezpracovaný vrchol nemůže být kratší díky nezápornosti vah w.

Z toho pak vyplývá, že zpracování vrcholu x správně upraví dočasné vzdálenosti odložené do U. Důkaz indukcí je hotov.

5.4 Problém minimální kostry

V tomto případě nebudeme hledat nejkratší spojení mezi dvojicí vrcholů, ale mezi všemi vrcholy najednou – této úloze se říká minimální kostra neboli MST ("minimum spanning tree").



Definice: Podgraf $T \subseteq G$ souvislého grafu G se nazývá kostrou, pokud

- * T je stromem a
- * V(T) = V(G), neboli T propojuje všechny vrcholy G.

Definice: Podgraf $T \subseteq G$ souvislého grafu G se nazývá kostrou, pokud

- st T je stromem a
- *V(T)=V(G), neboli T propojuje všechny vrcholy G.

Váhou (délkou) kostry $T\subseteq G$ váženého souvislého grafu (G,w) rozumíme

$$d_G^w(T) = \sum_{e \in E(T)} w(e).$$

Definice: Podgraf $T \subseteq G$ souvislého grafu G se nazývá kostrou, pokud

- st T je stromem a
- *V(T)=V(G), neboli T propojuje všechny vrcholy G.

 ${\it V\'ahou}$ (délkou) kostry $T\subseteq G$ váženého souvislého grafu (G,w) rozumíme

$$d_G^w(T) = \sum_{e \in E(T)} w(e).$$

Definice 5.14. Problém minimální kostry (MST) ve váž. grafu (G, w) hledá kostru $T \subseteq G$ s nejmenší možnou vahou (přes všechny kostry grafu G).

Definice: Podgraf $T \subseteq G$ souvislého grafu G se nazývá kostrou, pokud

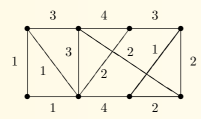
- st T je stromem a
- *V(T)=V(G), neboli T propojuje všechny vrcholy G.

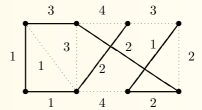
 ${\it V\'ahou}$ (délkou) kostry $T\subseteq G$ váženého souvislého grafu (G,w) rozumíme

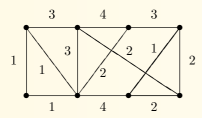
$$d_G^w(T) = \sum_{e \in E(T)} w(e) .$$

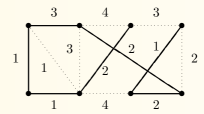
Definice 5.14. Problém minimální kostry (MST) ve váž. grafu (G, w) hledá kostru $T \subseteq G$ s nejmenší možnou vahou (přes všechny kostry grafu G).

Problém minimální kostry je ve skutečnosti historicky úzce svázán s jižní Moravou a Brnem, konkrétně s elektrifikací jihomoravských vesnic ve dvacátých letech! Právě na základě tohoto praktického optimalizačního problému brněnský matematik Otakar Borůvka jako první podal řešení problému minimální kostry v roce 1926.



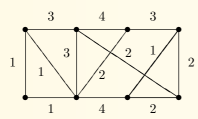


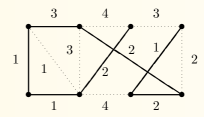




Metoda 5.15. Hladový postup pro minimální kostru grafu (G, w). Mějme dán souvislý vážený graf G s ohodnocením hran w.

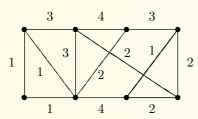
• Seřadíme všechny hrany G jako $E(G)=(e_1,e_2,\ldots,e_m)$ tak, že $w(e_1)\leq w(e_2)\leq \cdots \leq w(e_m)$.

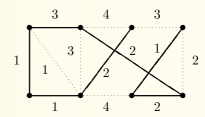




Metoda 5.15. Hladový postup pro minimální kostru grafu (G, w). Mějme dán souvislý vážený graf G s ohodnocením hran w.

- Seřadíme všechny hrany G jako $E(G)=(e_1,e_2,\ldots,e_m)$ tak, že $w(e_1)\leq w(e_2)\leq \cdots \leq w(e_m).$
- Inicializujeme prázdnou kostru $T = (V(G), \emptyset)$.
- Po řadě pro $i=1,2,\ldots,m$ provedeme následující:
 - * Pokud $T + e_i$ nevytváří kružnici, tak $E(T) \leftarrow E(T) \cup \{e_i\}$. (Neboli pokud e_i spojuje různé komponenty souvislosti dosavadního T.)



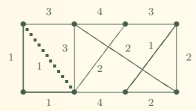


Metoda 5.15. Hladový postup pro minimální kostru grafu (G, w). Mějme dán souvislý vážený graf G s ohodnocením hran w.

- Seřadíme všechny hrany G jako $E(G)=(e_1,e_2,\ldots,e_m)$ tak, že $w(e_1)\leq w(e_2)\leq \cdots \leq w(e_m).$
- Inicializujeme prázdnou kostru $T = (V(G), \emptyset)$.
- Po řadě pro $i=1,2,\ldots,m$ provedeme následující:
 - * Pokud $T+e_i$ nevytváří kružnici, tak $E(T) \leftarrow E(T) \cup \{e_i\}$. (Neboli pokud e_i spojuje různé komponenty souvislosti dosavadního T.)
- Na konci T obsahuje minimální kostru grafu G.

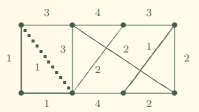
Ukážeme si postup hladového algoritmu pro vyhledání kostry výše zakresleného grafu. Hrany si nejprve seřadíme podle jejich vah 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4.

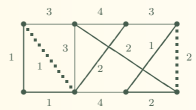
V obrázku průběhu algoritmu používáme tlusté čáry pro vybrané hrany kostry a tečkované čáry pro zahozené hrany. Hrany teď postupně přidáváme do kostry / zahazujeme...



Ukážeme si postup hladového algoritmu pro vyhledání kostry výše zakresleného grafu. Hrany si nejprve seřadíme podle jejich vah 1,1,1,1,2,2,2,2,3,3,3,4,4.

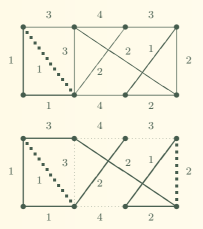
V obrázku průběhu algoritmu používáme tlusté čáry pro vybrané hrany kostry a tečkované čáry pro zahozené hrany. Hrany teď postupně přidáváme do kostry / zahazujeme...

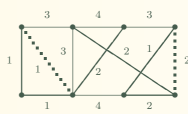




Ukážeme si postup hladového algoritmu pro vyhledání kostry výše zakresleného grafu. Hrany si nejprve seřadíme podle jejich vah 1,1,1,1,2,2,2,2,3,3,3,4,4.

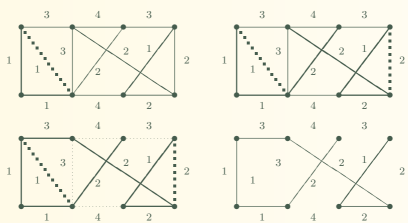
V obrázku průběhu algoritmu používáme tlusté čáry pro vybrané hrany kostry a tečkované čáry pro zahozené hrany. Hrany teď postupně přidáváme do kostry / zahazujeme...





Ukážeme si postup hladového algoritmu pro vyhledání kostry výše zakresleného grafu. Hrany si nejprve seřadíme podle jejich vah 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4.

V obrázku průběhu algoritmu používáme tlusté čáry pro vybrané hrany kostry a tečkované čáry pro zahozené hrany. Hrany teď postupně přidáváme do kostry / zahazujeme...



Získáme tak minimální kostru velikosti 1+2+2+3+1+1+2=12, která je v tomto případě (náhodou) cestou, na posledním obrázku vpravo.

Algoritmus 5.16. Hledání minimální kostry ve váž. grafu (G,w). Níže uvedená specifická implementace procházení grafu využívá úschovnu rozšířeným způsobem, kdy ukládá i příchozí hranu do vrcholu.

• Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.

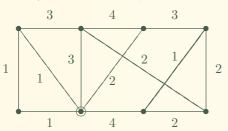
- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \big\{(u,\emptyset)\big\}$. Kostra $T = (V(G),\emptyset)$.

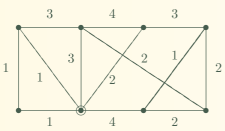
- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \big\{(u,\emptyset)\big\}$. Kostra $T = (V(G),\emptyset)$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, e) \in U$ takové, že w(e) je minimální (kde $w(\emptyset) = 0$). Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, e)\}$.

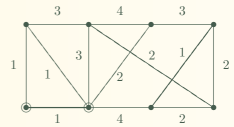
- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \big\{(u, \emptyset)\big\}$. Kostra $T = (V(G), \emptyset)$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, e) \in U$ takové, že w(e) je minimální (kde $w(\emptyset) = 0$). Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, e)\}$.
 - * Přidáme $E(T) \leftarrow E(T) \cup \{e\}$ (nová hrana do budoucí kostry).

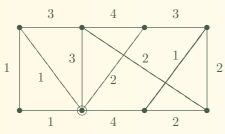
- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \big\{(u, \emptyset)\big\}$. Kostra $T = (V(G), \emptyset)$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, e) \in U$ takové, že w(e) je minimální (kde $w(\emptyset) = 0$). Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, e)\}$.
 - * Přidáme $E(T) \leftarrow E(T) \cup \{e\}$ (nová hrana do budoucí kostry).
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z x provedeme:
 - Nechť y je druhý konec hrany f = xy.
 - Pokud $(y, f') \not\in U$, nebo $(y, f') \in U$ pro nějaké w(f') > w(f), odložíme $U \leftarrow \big(U \setminus \{(y, f')\}\big) \cup \{(y, f)\}$

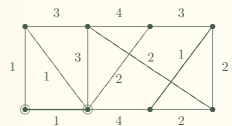
- Vstup: Souvislý graf G, daný seznamem vrcholů a seznamy vycházejících hran z každého vrcholu, plus váhy w hran.
- Vybereme lib. počátek prohledávání $u \in V(G)$; úschovna $U \leftarrow \big\{(u,\emptyset)\big\}$. Kostra $T = (V(G),\emptyset)$.
- Dokud $U \neq \emptyset$, opakujeme:
 - * Zvolíme $(x, e) \in U$ takové, že w(e) je minimální (kde $w(\emptyset) = 0$). Odebereme $U \leftarrow U \setminus \{(x, e)\}$.
 - * Přidáme $E(T) \leftarrow E(T) \cup \{e\}$ (nová hrana do budoucí kostry).
 - * Pro všechny hrany $f \in E(G)$ vycházející z x provedeme:
 - Nechť y je druhý konec hrany f = xy.
 - Pokud $(y, f') \not\in U$, nebo $(y, f') \in U$ pro nějaké w(f') > w(f), odložíme $U \leftarrow \left(U \setminus \{(y, f')\}\right) \cup \{(y, f)\}$
- Výstup: T udává výslednou minimální kostru.

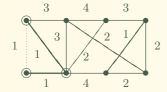


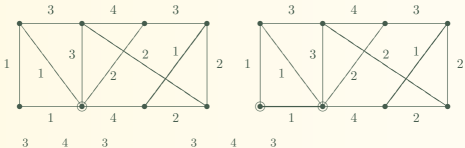




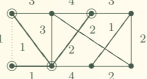


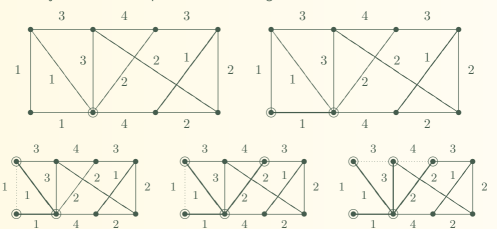


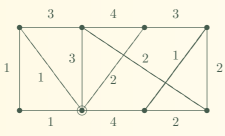


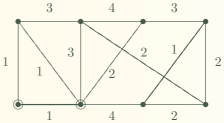




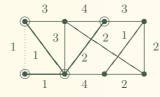


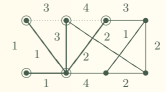














5.5 Rovinné kreslení grafu

Definice 5.17. Rovinným nakreslení grafu G

myslíme zobrazení, ve kterém jsou vrcholy znázorněny jako různé body v rovině a hrany jako oblouky spojující body svých koncových vrcholů. Přitom hrany se nesmí nikde křížit ani procházet jinými vrcholy než svými koncovými body.

Graf je rovinný pokud má rovinné nakreslení.

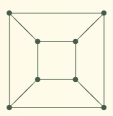
5.5 Rovinné kreslení grafu

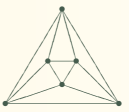
Definice 5.17. Rovinným nakreslení grafu G

myslíme zobrazení, ve kterém jsou vrcholy znázorněny jako různé body v rovině a hrany jako oblouky spojující body svých koncových vrcholů. Přitom hrany se nesmí nikde křížit ani procházet jinými vrcholy než svými koncovými body.

Graf je rovinný pokud má rovinné nakreslení.

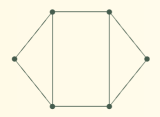
Důležitým příkladem rovinných grafů jsou grafy (třírozměrných Euklidovských) mnohostěnů, třeba graf čtyřstěnu, krychle, osmistěnu, dvanáctistěnu, atd.

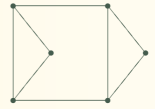




Platí, že grafy mnohostěnů jsou vždy rovinné a 3-souvislé.

Definice: *Stěnami* rovinného nakreslení grafu nazýváme (topologicky) souvislé oblasti roviny ohraničené tímto nakreslením grafu.





Rovinný graf může mít více *podstatně různých* nakreslení s různými stěnami, ale platí, že počet stěn bude vždy stejný!

Eulerův vztah o počtu stěn

Nyní si uvedeme zajímavý a vlastně "jediný rozumný kvantitativní" vztah o rovinných nakresleních grafů. Jedná se o slavný Eulerův vztah, který říká:

Věta 5.18. Nechť rovinné nakreslení souvislého grafu G má f stěn. Pak

$$|V(G)| + f - |E(G)| = 2$$
.

Eulerův vztah o počtu stěn

Nyní si uvedeme zajímavý a vlastně "jediný rozumný kvantitativní" vztah o rovinných nakresleních grafů. Jedná se o slavný Eulerův vztah, který říká:

Věta 5.18. Nechť rovinné nakreslení souvislého grafu G má f stěn. Pak

$$|V(G)| + f - |E(G)| = 2$$
.

Důkaz: Nechť počet vrcholů v G je v a hran h.

• Pokud je G strom, tj. nemá kružnice, má ve svém nakreslení jedinou stěnu (viz Jordanova věta o kružnici) a dle Věty 7.11 má přesně h=v-1 hran. Potom platí v+f-h=v+1-(v-1)=2.

Eulerův vztah o počtu stěn

Nyní si uvedeme zajímavý a vlastně "jediný rozumný kvantitativní" vztah o rovinných nakresleních grafů. Jedná se o slavný Eulerův vztah, který říká:

Věta 5.18. Nechť rovinné nakreslení souvislého grafu G má f stěn. Pak

$$|V(G)| + f - |E(G)| = 2$$
.

Důkaz: Nechť počet vrcholů v G je v a hran h.

- Pokud je G strom, tj. nemá kružnice, má ve svém nakreslení jedinou stěnu (viz Jordanova věta o kružnici) a dle Věty 7.11 má přesně h=v-1 hran. Potom platí v+f-h=v+1-(v-1)=2.
- Pokud G obsahuje kružnici C, pak vypustíme jednu její hranu e. Tím se počet hran sníží o 1, ale zároveň se sníží o 1 počet stěn, protože kružnice C původně oddělovala (viz Jordanova věta o kružnici) dvě stěny přilehlé k hraně e od sebe, ale nyní tyto dvě stěny "splynou" v jednu. Počet vrcholů se nezmění. Proto se nezmění hodnota v+f-h=v+(f-1)-(h-1)=2.

Tvrzení tak plyne z principu matematické indukce (podle h).

Důsledek 5.19. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech má nejvýše 3v-6 hran. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech a bez trojúhelníků má nejvýše 2v-4 hran.

Důsledek 5.19. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech má nejvýše 3v-6 hran. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech a bez trojúhelníků má nejvýše 2v-4 hran.

Důkaz: Můžeme předpokládat, že graf je souvislý, jinak bychom přidali další hrany. Nechť počet vrcholů vG je v, stěn je f a hran h. Jelikož nemáme smyčky ani násobné hrany, má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 3 hrany, přitom každou hranu započítáme ve dvou přilehlých stěnách.

Důsledek 5.19. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech má nejvýše 3v-6 hran. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech a bez trojúhelníků má nejvýše 2v-4 hran.

Důkaz: Můžeme předpokládat, že graf je souvislý, jinak bychom přidali další hrany. Nechť počet vrcholů v G je v, stěn je f a hran h. Jelikož nemáme smyčky ani násobné hrany, má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 3 hrany, přitom každou hranu započítáme ve dvou přilehlých stěnách. Pak tedy platí $h \geq \frac{1}{2} \cdot 3f$, neboli $\frac{2}{3}h \geq f$. Dosazením do vztahu Věty 5.18 získáme

$$2 = v + f - h \le v + \frac{2}{3}h - h = v - \frac{1}{3}h$$
$$h \le 3(v - 2) = 3v - 6.$$

Důsledek 5.19. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech má nejvýše 3v-6 hran. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech a bez trojúhelníků má nejvýše 2v-4 hran.

Důkaz: Můžeme předpokládat, že graf je souvislý, jinak bychom přidali další hrany. Nechť počet vrcholů v G je v, stěn je f a hran h. Jelikož nemáme smyčky ani násobné hrany, má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 3 hrany, přitom každou hranu započítáme ve dvou přilehlých stěnách. Pak tedy platí $h \geq \frac{1}{2} \cdot 3f$, neboli $\frac{2}{3}h \geq f$. Dosazením do vztahu Věty 5.18 získáme

$$2 = v + f - h \le v + \frac{2}{3}h - h = v - \frac{1}{3}h$$
$$h \le 3(v - 2) = 3v - 6.$$

Druhá část se dokazuje obdobně, ale nyní víme, že graf nemá ani trojúhelníky, a tudíž má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 4 hrany.

Důsledek 5.19. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech má nejvýše 3v-6 hran. Jednoduchý rovinný graf na $v \ge 3$ vrcholech a bez trojúhelníků má nejvýše 2v-4 hran.

Důkaz: Můžeme předpokládat, že graf je souvislý, jinak bychom přidali další hrany. Nechť počet vrcholů v G je v, stěn je f a hran h. Jelikož nemáme smyčky ani násobné hrany, má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 3 hrany, přitom každou hranu započítáme ve dvou přilehlých stěnách. Pak tedy platí $h \geq \frac{1}{2} \cdot 3f$, neboli $\frac{2}{3}h \geq f$. Dosazením do vztahu Věty 5.18 získáme

$$2 = v + f - h \le v + \frac{2}{3}h - h = v - \frac{1}{3}h$$
$$h \le 3(v - 2) = 3v - 6.$$

Druhá část se dokazuje obdobně, ale nyní víme, že graf nemá ani trojúhelníky, a tudíž má každá stěna v nakreslení grafu na obvodu aspoň 4 hrany. Pak tedy platí $h \geq \frac{1}{2} \cdot 4f$, neboli $\frac{2}{4}h \geq f$. Dosazením do vztahu Věty 5.18 získáme

$$2 = v + f - h \le v + \frac{2}{4}h - h = v - \frac{1}{2}h$$
$$h \le 2(v - 2) = 2v - 4.$$

Tím jsme hotovi.

П

Existence vrcholů malých stupňů

Důsledek 5.20. Každý jednoduchý rovinný graf obsahuje vrchol stupně nejvýše 5.

Každý jednoduchý rovinný graf bez trojúhelníků obsahuje vrchol stupně nejvýše 3.

Existence vrcholů malých stupňů

Důsledek 5.20. Každý jednoduchý rovinný graf obsahuje vrchol stupně nejvýše 5.

Každý jednoduchý rovinný graf bez trojúhelníků obsahuje vrchol stupně nejvýše 3.

Důkaz: Pokud by všechny vrcholy měly stupně alespoň 6, celý graf by měl aspoň $\frac{1}{2} \cdot 6v = 3v$ hran, což je ve sporu s Důsledkem 5.19. Některý vrchol musí tudíž mít menší stupeň než 6.

Obdobně postupujeme u druhého tvrzení.

Při praktickém využití rovinných grafů je potřeba umět abstraktně zadaný graf rovinně nakreslit bez křížení hran.

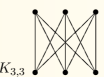
Věta 5.21. Rozhodnout rovinnost a nalézt příslušné nakreslení daného grafu lze v lineárním čase (vůči počtu vrcholů).

Při praktickém využití rovinných grafů je potřeba umět abstraktně zadaný graf rovinně nakreslit bez křížení hran.

Věta 5.21. Rozhodnout rovinnost a nalézt příslušné nakreslení daného grafu lze v lineárním čase (vůči počtu vrcholů).

Příklad 5.22. Ukažme, že následující dva grafy, K_5 a $K_{3,3}$ nejsou rovinné.

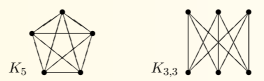




Při praktickém využití rovinných grafů je potřeba umět abstraktně zadaný graf rovinně nakreslit bez křížení hran.

Věta 5.21. Rozhodnout rovinnost a nalézt příslušné nakreslení daného grafu lze v lineárním čase (vůči počtu vrcholů).

Příklad 5.22. Ukažme, že následující dva grafy, K_5 a $K_{3,3}$ nejsou rovinné.

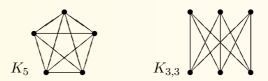


Při zdůvodnění využijeme znalosti předchozího oddílu. Všimněme si, že graf K_5 má 5 vrcholů a $10>3\cdot 5-6$ hran. Podobně graf $K_{3,3}$ má 6 vrcholů a $9>2\cdot 6-4$ hran, přitom neobsahuje žádné trojúhelníky. Proto podle Důsledku 5.19 žádný z nich není rovinný.

Při praktickém využití rovinných grafů je potřeba umět abstraktně zadaný graf rovinně nakreslit bez křížení hran.

Věta 5.21. Rozhodnout rovinnost a nalézt příslušné nakreslení daného grafu lze v lineárním čase (vůči počtu vrcholů).

Příklad 5.22. Ukažme, že následující dva grafy, K_5 a $K_{3,3}$ nejsou rovinné.



Při zdůvodnění využijeme znalosti předchozího oddílu. Všimněme si, že graf K_5 má 5 vrcholů a $10>3\cdot 5-6$ hran. Podobně graf $K_{3,3}$ má 6 vrcholů a $9>2\cdot 6-4$ hran, přitom neobsahuje žádné trojúhelníky. Proto podle Důsledku 5.19 žádný z nich není rovinný.

Důsledek 5.23. Grafy K_5 a $K_{3,3}$ nejsou rovinné.

Kuratowského věta

Definice: Podrozdělením grafu G rozumíme graf, který vznikne z G nahrazením některých hran novými cestami libovolné (kladné) délky.





Kuratowského věta

Definice: Podrozdělením grafu G rozumíme graf, který vznikne z G nahrazením některých hran novými cestami libovolné (kladné) délky.

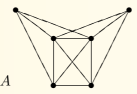


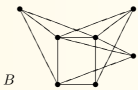


Důležitý abstraktní popis všech rovinných grafů nalezl K. Kuratowski:

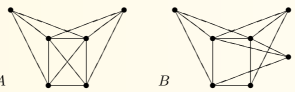
Věta 5.24. Graf G je rovinný právě když neobsahuje podrozdělení grafů K_5 nebo $K_{3,3}$ jako podgrafy.

Příklad 5.25. Které z následujících dvou grafů jsou rovinné? Najděte rovinné nakreslení (včetně očíslovaných vrcholů), nebo zdůvodněte nerovinnost grafu.

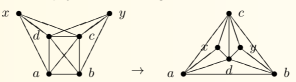




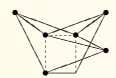
Příklad 5.25. Které z následujících dvou grafů jsou rovinné? Najděte rovinné nakreslení (včetně očíslovaných vrcholů), nebo zdůvodněte nerovinnost grafu.



Po chvíli zkoumání určitě přijdeme na to, že graf A se dá nakreslit rovinně takto:



Graf B na druhou stranu rovinný není podle Věty 5.24, protože je v něm obsaženo podrozdělení grafu $K_{3,3}$, které je ukázáno na tomto obrázku:



Hamiltonovské grafy

Na závěr si jako ukázku těžké grafové úlohy zmíníme tuto hist. známou otázku:

Definice: Kružnice C obsažená v grafu G se nazývá Hamiltonovská, pokud C prochází všemi vrcholy G. Obdobně mluvíme o Hamiltonovské cestě P v G, pokud cesta $P \subset G$ prochází všemi vrcholy G.

Graf G je Hamiltonovský, pokud obsahuje Hamiltonovskou kružnici.

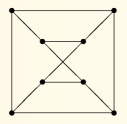
Hamiltonovské grafy

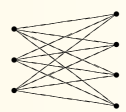
Na závěr si jako ukázku těžké grafové úlohy zmíníme tuto hist. známou otázku:

Definice: Kružnice C obsažená v grafu G se nazývá Hamiltonovská, pokud C prochází všemi vrcholy G. Obdobně mluvíme o Hamiltonovské cestě P v G, pokud cesta $P \subset G$ prochází všemi vrcholy G.

Graf G je Hamiltonovský, pokud obsahuje Hamiltonovskou kružnici.

Příklad 5.26. Který z následujících dvou grafů je Hamiltonovský?





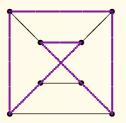
Hamiltonovské grafy

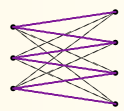
Na závěr si jako ukázku těžké grafové úlohy zmíníme tuto hist. známou otázku:

Definice: Kružnice C obsažená v grafu G se nazývá Hamiltonovská, pokud C prochází všemi vrcholy G. Obdobně mluvíme o Hamiltonovské cestě P v G, pokud cesta $P \subset G$ prochází všemi vrcholy G.

Graf G je Hamiltonovský, pokud obsahuje Hamiltonovskou kružnici.

Příklad 5.26. Který z následujících dvou grafů je Hamiltonovský?





Vlevo vidíme Hamiltonovskou kružnici, kdežto vpravo žádná taková není.

Vpravo najdeme alespoň Hamiltonovskou cestu.