

1.4.22 Nejkratší cesty. Je dán prostý orientovaný graf $G = (V, E)$ a ohodnocení hran a , tj. zobrazení $a: E \rightarrow \mathbb{Z}$.

1.4.23 Matice délek \mathbf{A} . *Matice délek* je čtvercová matice $\mathbf{A} = (a(i, j))$ řádu n , n je počet vrcholů grafu G , kde

$$a(i, j) = \begin{cases} 0, & \text{pro } i = j \\ a(e), & \text{pro } e = (i, j) \in E \\ \infty, & \text{pro } (i, j) \notin E \end{cases}$$

1.4.24 Matice vzdáleností \mathbf{U} . *Matice vzdáleností* je čtvercová matice $\mathbf{U} = (u(i, j))$ řádu n , n je počet vrcholů grafu G , kde

$$u(i, j) = \begin{cases} 0, & \text{pro } i = j, \\ \text{délka nejkratší cesty z } i \text{ do } j, & \text{jestliže existuje cesta z } i \text{ do } j \\ \infty, & \text{jestliže neexistuje cesta z } i \text{ do } j \end{cases}$$

1.4.25 Pozorování. Předpokládejme, že vrchol y je orientovaně dostupný z vrcholu x v grafu G . Pak platí:

1. Jestliže graf G obsahuje pouze cykly kladné délky (tj. neobsahuje ani cykly záporné délky ani nulové délky), pak nejkratší sled z vrcholu x do vrcholu y existuje a je současně nejkratší cestou z x do y .
2. Jestliže v grafu G neexistuje cyklus záporné délky, pak nejkratší sled z x do y má stejnou délku jako nejkratší cesta z x do y .
3. Jestliže v grafu G neexistuje cyklus záporné délky, pak pro každý sled C z x do y existuje cesta z x do y , která je kratší nebo stejně dlouhá jako sled C .

1.4.26 Trojúhelníková nerovnost. Jestliže v grafu G neexistuje cyklus záporné délky, pak pro každé tři vrcholy x, y, z platí

$$u(x, y) \leq u(x, z) + u(z, y).$$

Důkaz: Označme C_1 nejkratší cestu z vrcholu x do vrcholu z a C_2 nejkratší cestu z vrcholu z do vrcholu y . Spojení obou cest je sled C_1, C_2 s délkou rovnou součtu délek cest C_1 a C_2 . Protože graf neobsahuje cykly záporné délky, tento sled obsahuje cestu, která je kratší nebo stejně dlouhá jako délka C , tj. $u(x, y) + u(z, y)$. Proto i pro délku nejkratší cesty z x do y platí $u(x, y) \leq u(x, z) + u(z, y)$.

1.4.27 Bellmanův princip optimality. Jestliže v grafu G neexistuje cyklus záporné délky, pak pro každé tři vrcholy x, y, z platí

$$u(x, y) = \min_{z \neq y} (u(x, z) + a(z, y)).$$

Důkaz: Vztah jistě platí pro vrcholy x, y , pro které neexistuje cesta z x do y .

Předpokládejme, že existuje cesta z x do y , tj. $u(x, y) < \infty$. Protože $u(z, y) \leq a(z, y)$ pro každé dva vrcholy z, y , víme z trojúhelníkové nerovnosti, že $u(x, y) \leq u(x, z) + a(z, y)$. Proto

$$u(x, y) \leq \min_{z \neq y} (u(x, z) + a(z, y)).$$

Rovnost nastává pro vrchol z , který je předposlední na nejkratší cestě z vrcholu x do vrcholu y .

1.4.28 Nejkratší cesty z výchozího vrcholu r . Úloha: Najděte délky nejkratších cest z výchozího vrcholu r .

1.4.29 Obecné schema.

Vstup: orientovaný graf $G = (V, E)$ a ohodnocení hran a .

Výstup: hodnoty $U(v)$ rovné $u(r, v)$.

1. (Inicializace.)
 $U(r) := 0, U(v) := \infty$ pro $v \neq r$;
2. (Zpracování hran.)
 Existuje-li hrana $e = (v, w)$ taková, že
 $U(w) > U(v) + a(e)$
 položíme $U(w) := U(v) + a(e)$.
3. (Ukončení.)
 Jestliže $U(w) \leq U(v) + a(e)$ pro každou hranu $e = (v, w)$
 stop.
 Jinak pokračuj krokem 2.

1.4.30 Tvzení. Jestliže v grafu G neexistuje cyklus záporné délky a hodnota $U(v) \neq \infty$, pak $U(v)$ je délka některé cesty z vrcholu r do vrcholu v .

Nástin důkazu: Označme $U_t(y)$ hodnotu $U(y)$ v okamžiku t . Platí: jestliže v nějakém okamžiku t_k je $U_{t_k}(x) \leq \infty$, tak musí existovat sled

$$r = v_1, e_1, v_2, e_2, \dots, v_{k-1}, e_{k-1}, v_k = x$$

a časové okamžiky $t_1 < t_2 < \dots < t_k$ tak, že

$$U_{t_i}(v_i) = \sum_{j=1}^i a(e_j).$$

Nyní je třeba dokázat, že se nejedná o sled, ale o cestu. Kdyby se ve sledu opakoval vrchol, tj. kdyby např. $v_i = v_j$ pro $i < j$, pak $U_{t_i}(v_i) > U_{t_j}(v_j)$ a proto se dá dokázat, že $v_i, e_i, v_{i+1}, e_{i+1}, \dots, v_j$ obsahuje cyklus záporné délky.

1.4.31 Věta. Jestliže graf G neobsahuje cyklus záporné délky a hodnoty $U(v)$ byly získány podle schematu 1.4.29, pak $U(v) = u(r, v)$.

Důkaz: Sporem. Kdyby tvrzení věty neplatilo, po skončení práce schematu by existoval vrchol v takový, že $U(v) > u(r, v)$. To také znamená, že $u(r, v) < \infty$. Vezmeme nejkratší cestu C z vrcholu r do vrcholu v . Na této cestě je první vrchol výchozí a pro něj platí $U(r) = u(r, r)$, poslední vrchol je vrchol v , pro který $U(v) > u(r, v)$. Vezmeme na cestě C první hranu $e = (x, y)$ takovou, že $U(x) = u(r, x)$ a $U(y) > u(r, y)$. Pro tyto dva vrcholy platí:

$$U(y) > u(r, y) = u(r, x) + a(x, y) = U(x) + a(x, y).$$

Tedy, obecné schema nemělo skončit, protože trojúhelníková nerovnost neplatí pro hranu $e = (x, y)$.

1.4.32 Nejkratší cesty mezi všemi dvojicemi vrcholů. Úkolem je najít celou matici vzdáleností (a ne jen jeden její řádek).

Označme množinu vrcholů grafu G $V = \{1, 2, \dots, n\}$. Floydův algoritmus (v literatuře též nazývaný Floyd-Warshallův algoritmus) je založen na konstrukci matic $\mathbf{U}_k = (u_k(i, j))$ řádu n pro $k = 0, 1, \dots, n$ s následující vlastností:

$u_k(i, j)$ je délka nejkratší cesty z i do j , která prochází pouze vrcholy $1, 2, \dots, k$.

1.4.33 Tvzení. Platí

1. \mathbf{U}_0 je matice délek \mathbf{A} .
2. \mathbf{U}_n je matice vzdáleností \mathbf{U} .
3. Matici \mathbf{U}_{k+1} získáme z matice \mathbf{U}_k takto:

$$u_{k+1}(i, j) = \min\{u_k(i, j), u_k(i, k+1) + u_k(k+1, j)\}.$$

Důkaz: První dvě vlastnosti jednoduše vyplývají z definice matic \mathbf{U}_0 a \mathbf{U}_n .

Třetí vlastnost dostaneme, když si uvědomíme, že nejkratší cesta z i do j , která vede pouze přes vrcholy $1, 2, \dots, k+1$ se buď vrcholu $k+1$ vyhne (a pak je délky $u_k(i, j)$), nebo vrcholem $k+1$ prochází a pak je délky $u_k(i, k+1) + u_k(k+1, j)$.

1.4.34 Floydův algoritmus.

Vstup: matice délek \mathbf{A} .

Výstup: matice vzdáleností $\mathbf{M} = \mathbf{U}$.

1. [Inicializace]
 $\mathbf{M} := \mathbf{A}$
2. begin
 for $k = 1, 2, \dots, n$ do
 for $i = 1, 2, \dots, n$ do
 for $j = 1, 2, \dots, n$ do

```
begin
  if  $M(i, j) > M(i, k) + M(k, j)$  then
     $M(i, j) = M(i, k) + M(k, j)$ 
  end
end
```

1.4.35 Ukončení Floydova algoritmu je zaručeno tím, že vnější cyklus se provádí n -krát, tj. variant je k , které se roste od 1 do n .

Invariantem je 1.4.32 a vlastnost 3 z 1.4.33.