- **1.4.22** Nejkratší cesty. Je dán prostý orientovaný graf G = (V, E) a ohodnocení hran a, tj. zobrazení $a: E \to \mathbb{Z}$.
- **1.4.23** Matice délek 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 U. Matice vzdáleností je čtvercová matice U = (u(i,j)) řádu n, n je počet vrcholů grafu G, kde

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

- **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

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

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

$$u(x,y) \le \min_{z \ne y} (u(x,z) + a(z,y)).$$

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

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

1.4.29 Obecné schema.

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

Výstup: hodnoty U(v) rovné u(r, v).

1. (Inicializace.)

 $U(r) := 0, U(v) := \infty \text{ pro } v \neq r;$

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 Tvrzení. 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 $t_1 < t_2 < \ldots < t_k$ 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 $v_i, e_i, v_{i+1}, e_{i+1}, \ldots, v_j$ 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 $u(r,v)<\infty$. Vezměme 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). Vezměme 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 $V = \{1, 2, ..., n\}$. 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, ..., n s následující vlastnosti:

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

1.4.33 Tvrzení. Platí

- 1. U_0 je matice délek 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 $1, 2, \ldots, k+1$ 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 A.

Výstup: matice vzdáleností M = U.

 $\begin{aligned} \textbf{1.} & [\textit{Inicializace}] \\ & \textbf{M} := \textbf{A} \\ \textbf{2.} & \text{begin} \\ & \text{for } k = 1, 2, \dots, n \text{ do} \\ & \text{for } i = 1, 2, \dots, n \text{ do} \\ & \text{for } j = 1, 2, \dots, n \text{ do} \end{aligned}$

begin
$$\label{eq:matter} \begin{array}{c} \text{if } M(i,j) > M(i,k) + M(k,j) \text{ then} \\ M(i,j) = M(i,k) + M(k,j) \\ \text{end} \end{array}$$

 $\quad \text{end} \quad$

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.