

## Skupina A

- Nájdite Tarryho sled v grafe  $G = (V, H)$ , ktorý končí vo vrchole 3,  $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$   
a  $H = \{\{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}\}$ .  
(4 body)
- Nájdite (všetky) najkratšie orientované 2-v cesty Dijkstrovým algoritmom v hranovo ohodnotenom digrafe  $G = (V, H, c)$ ,  $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  

$$H = \left\{ \begin{array}{cccccccccc} (1,2), & (1,5), & (2,3), & (2,4), & (3,1), & (3,4), & (4,2), & (4,5), & (5,3) & \end{array} \right\}$$

$$c(h) \quad 10, \quad 30, \quad 10, \quad 20, \quad 10, \quad 20, \quad 20, \quad 10, \quad 10$$
  
(4 body)
- Nájdite najlacnejšiu kostru grafu  $G = (V, H, c)$ , kde  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  a  $H$  a  $c$  je dané tabuľkou  

$h \in H$		{1, 2}		{1, 3}		{2, 3}		{2, 4}		{2, 5}		{3, 5}		{3, 6}		{4, 5}		{5, 6}
$c(h)$		10		20		30		20		30		50		50		40		40

  
(4 body)
- Monotónne očísľujte vrcholy acyklického digrafu  $G = (V, H)$ , kde  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$   
a  $H = \{(1, 2), (1, 6), (2, 3), (3, 4), (3, 7), (4, 7), (5, 4), (6, 5), (6, 2)\}$ .  
(4 body)
- Nájdite eulerovský ťah v grafe  $G = (V, H)$ , kde  $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$   
a  $H = \{\{1, 2\}, \{1, 6\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{3, 4\}, \{4, 5\}, \{4, 6\}, \{5, 6\}\}$ .  
(4 body)