

Skupina C

1. Nájdite Tarryho sled v grafe $G = (V, H)$, ktorý končí vo vrchole 3, $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ a $H = \{\{1, 2\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}, \{5, 6\}\}$.
(4 body)
2. Nájdite (všetky) najkratšie orientované $2 - v$ cesty Dijkstrovým algoritmom v hranovo ohodenom digrafe $G = (V, H, c)$, $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$,

$$H = \{(1,2), (1,5), (2,3), (2,4), (3,1), (3,4), (4,2), (4,5), (5,3), (5,6)\}$$

$$c(h) \quad \begin{matrix} 10, & 30, & 10, & 20, & 10, & 20, & 20, & 10, & 10 \\ \hline c(h) & 70 & 40 & 30 & 20 & 30 & 50 & 50 & 40 & 40 \end{matrix}$$

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

$h \in H$	$\{1, 2\}$	$\{1, 3\}$	$\{2, 3\}$	$\{2, 4\}$	$\{2, 5\}$	$\{3, 5\}$	$\{3, 6\}$	$\{4, 5\}$	$\{5, 6\}$
$c(h)$	70	40	30	20	30	50	50	40	40

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