

V každé úloze 1. – 4. označte své odpovědi postupně podle zadání A, B, C, D, pište je na stejnou stránku pod zadání a oddělte je vhodně opticky, např. pomocí zvýrazněné čáry apod. Případné pomocné výpočty pište na jiný arch, který také podepište a odevzdejte. Pokud Vám to nevadí, používejte tiskací písmo.

V každá úloha 1. – 4. je hodnocena 0 – 4 body, přitom každá z odpovědi na otázky A, B, C, D přispívá do tohoto počtu nejvíše 1 bodem. Při neúplné nebo nejasné odpovědi přihlíží zkoušející také k celkovému charakteru ostatních odpovědí.

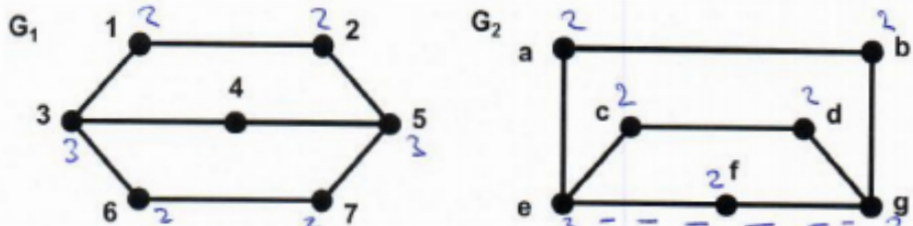
- A. Nakreslete binomiální haldu  $H_1$  s 5 navzájem různými klíči z rozmezí 20, 21, ..., 29..
- B. Nakreslete binomiální haldu  $H_2$  s 8 navzájem různými klíči z rozmezí 30, 31, ..., 39.
- C. Nakreslete binomiální haldu  $H_3$ , která vznikne aplikací operace Merge na haldy  $H_1$  a  $H_2$ .
- D. Vysvětlete, zda je možné, aby po operaci DeleteMin v binomiální haldě s  $n$  klíči ( $n > 2$ ) stoupil počet binomiálních stromů o více než o 2.

2. Je dán jazyk  $L$  nad abecedou  $\{a, b, c\}$ , v němž každé slovo má délku alespoň 2 a navíc nikdy neobsahuje dva stejné symboly těsně za sebou.

- A. Napište dvě slova jazyka  $L$ , která mají Hammingovu vzdálenost rovnou 4.
- B. Napište dvě nestejně dlouhá slova jazyka  $L$ , která mají Levenshteinovu vzdálenost rovnou 2. Vysvětlete, proč je jich vzdálenost právě taková.
- C. Sestavte konečný automat  $A$  nad abecedou  $\{a, b, c\}$ , který přijímá jazyk  $L$ . Nakreslete přechodový diagram automatu  $A$ .
- D. Modifikujte automat  $A$  tak, aby vznikl automat  $B$ , který bude detekovat v textu nad abecedou  $\{a, b, c, d\}$  všechna slova jazyka  $L$ . Nakreslete přechodový diagram automatu  $B$ .

3. Jsou dány grafy  $G_1$  a  $G_2$  na obrázku.

- A. Napište stručné zdůvodnění, proč jsou navzájem izomorfní.
- B. Určete počet izomorfismů mezi  $G_1$  a  $G_2$ .
- C. Kompletně specifikujte dva různé izomorfizmy mezi  $G_1$  a  $G_2$ , využijte přitom označení jednotlivých vrcholů v  $G_1$  a  $G_2$ .
- D. Uveďte příklad jedné hrany v  $G_1$  a jedné hrany v  $G_2$ , po jejichž odstranění oba grafy přestanou být izomorfní.



4. Na obrázku je dán neorientovaný graf  $G$  ve tvaru pravoúhlé mřížky s  $3 \times 4$  vrcholy.

- A. Orientujte všechny hrany  $G$  tak, aby vznikl (orientovaný) graf  $G_2$  s právě pěti silně souvislými komponentami.
- B. Nakreslete kondenzaci grafu  $G_2$ .
- C. Předpokládejte, že hrany  $G$  jsou náhodně orientovány (každá hrana může být orientována jen jedním směrem). Jaký je možný počet vrcholů v jedné silně souvislé komponentě výsledného grafu? Uveďte všechny možnosti.
- D. Předpokládejte, že je dán graf  $H$  ve tvaru mřížky s  $M \times N$  vrcholy ( $M, N \geq 2$ ) s náhodně orientovanou každou hranou. Počet silně souvislých komponent je zjišťován pomocí Tarjanova algoritmu. Určete asymptotickou složitost tohoto procesu v závislosti na hodnotách  $M$  a  $N$ . Napište krátké zdůvodnění, nepopisujte, pokud možno, samotný Tarjanův algoritmus.

