

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 nevedí, použijte tiskací písmo.

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

- Nakreslete binomiální haldu H_1 s 5 navzájem různými klíči z rozmezí 20, 21, ..., 29..
- Nakreslete binomiální haldu H_2 s 8 navzájem různými klíči z rozmezí 30, 31, ..., 39.
- Nakreslete binomiální haldu H_3 , která vznikne aplikací operace Merge na haldy H_1 a H_2 .
- Vysvětlete, zda je možné, aby po operaci DeleteMin v binomiální haldě s n klíči ($n > 2$) stoupl 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.

- Napište dvě slova jazyka L , která mají Hammingovu vzdálenost rovnou 4.
- Napište dvě nestejně dlouhá slova jazyka L , která mají Levenshteinovu vzdálenost rovnou 2. Vysvětlete, proč je jejich vzdálenost právě taková.
- Sestavte konečný automat A nad abecedou $\{a, b, c\}$, který přijímá jazyk L . Nakreslete přechodový diagram automatu A .
- 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 .

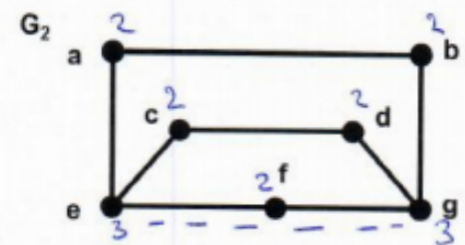
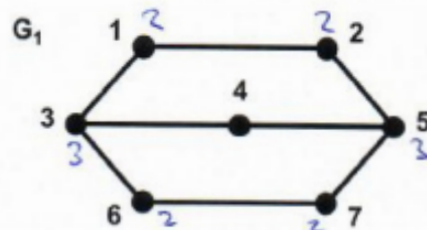
3. Jsou dány grafy G_1 a G_2 na obrázku.

A. Napište stručné zdůvodnění, proč jsou navzájem izomorfní.

B. Určete počet izomorfizmů 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 3×4 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.

