CVIČENÍ 4

Téma: Silná souvislost, silné komponenty, kondenzace, silně souvislé komponenty, acykličnost, topologické uspořádání.

Cíle: Upevnit pochopení vlastností komponent a silných komponent, vliv počtu hran na členění grafu do komponent.

Z následujících příkladů lze pro řešení na cvičení provést reprezentativní výběr.

1. Zahřívací úlohy na 5 minut:

- je zadán pomocí matice A / V nějakého grafu, sestavte jeho matici V / A (bez kreslení grafu)
- je zadán pomocí matice A / V nějakého grafu, určete nějakou jeho vlastnost (bez kreslení grafu) nebo uveďte, jak se o něm něco zjistí
 - o například zda je pravidelný, úplný, zda je to kružnice, pro orientované grafy
 - o kolik má kořenů a listů
- prověřte pochopení pojmů, nakreslete jednoduché grafy do 8 uzlů na tabuli a ptejte se na: orientaci NG, zrušení orientace OG, spojení v OG, orientovaný tah/cesta/cyklus, silná souvislost/ komponenta, vstupní/výstupní stupeň, acyklický graf, složení orientovaných grafů

2. Acykličnost - otázky k řešení pro <u>orientované grafy</u>:

- a) Může existovat cyklus v kondenzaci grafu? Kdy?
- b) Čím se liší kondenzace acyklického grafu od grafu samotného?
- c) Kondenzace grafu obsahuje jediný uzel. Jaký je původní graf?
- d) Kondenzace grafu je s původním grafem izomorfní. Jaký je původní graf?
- e) Existuje acyklický graf bez kořenů nebo listů?
- f) Existuje graf se stejným počtem kořenů a listů? Může mít graf více kořenů než listů? Nebo naopak?
- g) Existuje graf bez kořenů a listů? Jen s kořenem (kořeny) a bez listů? Jen s listy (listem) a bez kořenů?
- h) Každou hranu neorientované kružnice libovolně orientujeme. Jaký je vztah mezi počtem kořenů a listů v takto vzniklém grafu?
- i) Vstupní i výstupní stupeň všech uzlů v grafu bez smyček je 1. Jak tento graf vypadá? Je souvislý?
- j) Existuje graf, v němž existuje nekonečně mnoho různých spojení? Existuje nějaký, v němž nelze nalézt nekonečně mnoho spojení? Čím se obecně liší?
- k) Každý graf obsahuje množství různých acyklických podgrafů (např. můžeme mnoha způsoby odebrat všechny hrany až na jednu). Je pravda, že každý orientovaný graf obsahuje acyklický faktor?
- 1) Uvažme slabě souvislý graf, který není acyklický. Je možno z něj odebrat nějaké hrany tak, aby výsledek byl acyklický a přitom stále ještě slabě souvislý?
- m) Nakreslete všechny navzájem neizomorfní orientované kružnice s 5 uzly. (Pozor, ne cykly, ale kružnice!). Kolik z nich bude acyklickým grafem?
- n) Orientujte kružnici se 6 uzly tak, aby vznikl acyklický graf. Kolika navzájem neizomorfními způsoby to lze udělat?
- Acyklický faktor grafu nazveme maximální, pokud se již nedá zvětšit, tj. pokud přidáním libovolné hrany původního grafu vznikne ve faktoru cyklus. Najděte graf, ve kterém existují dva různé maximální faktory s různým počtem hran.
- p) K programu v určitém programovacím jazyce zkonstruujeme orientovaný graf tak, že za uzly grafu prohlásíme všechny funkce a procedury a vedeme hranu z uzlu x do y, právě když funkce či

procedura odpovídající uzlu x volá funkci či proceduru odpovídající uzlu y. Co lze o prohlásit o programu, v jehož příslušném grafu se vyskytují cykly nebo smyčky? Předpokládejme navíc, že tělo každé funkce a procedury musí být deklarováno ještě předtím, než je funkce či procedura volána. Je pak nutně každý graf příslušející libovolnému programu acyklický?

q) Považte následující jednoduchý algoritmus:

```
while (graf obsahuje alespoň jeden uzel s výstupním stupněm 0, tedy list) {
   odstraň tento uzel a všechny s ním incidující hrany
}

If (výsledkem je prázdný graf)
   then pak původní graf byl acyklický
   else původní graf nebyl acyklický
```

Dává tento algoritmus vždy správné výsledky? Proč? Jaká je jeho asymptotická složitost?

- r) Dokažte, že když je výstupní stupeň každého uzlu nenulový, pak graf obsahuje cyklus. Platí stejné tvrzení pro vstupní stupeň?
- s) V grafu existuje spojení oběma směry mezi dvěma určitými uzly. Dokažte, že graf obsahuje cyklus. Existuje také cyklus obsahující oba dané uzly?
- t) Dokažte: Graf bez izolovaných uzlů je silně souvislý právě tehdy, když obsahuje uzavřené spojení procházející všemi hranami (tj. každou hranou alespoň jednou).
- u) Najděte nutnou a postačující podmínku pro to, aby neorientovaný graf mohl být orientován nějakým způsobem tak, že vznikne silně souvislý graf.
- v) Acyklický (slabě) souvislý graf má jeden kořen a jeden list. Přidáme hranu vedoucí z listu do kořene. Bude výsledek silně souvislý? Rozhodněte.
- w) Silně souvislý graf má alespoň tolik hran jako uzlů (není-li graf jediným uzlem). Dokažte.
- x) Najděte graf, v němž je vstupní i výstupní stupeň každého uzlu nenulový a přitom graf obsahuje uzel, kterým neprochází žádný cyklus.

3. Silné komponenty – opět "graf" znamená "orientovaný graf"

- a) Jak se změní počet silných komponent v grafu, když všechny jeho hrany orientujeme opačně?
- b) Zkuste orientovat hrany úplného neorientovaného grafu Kn pokaždé jinak tak, aby vzniklý graf měl přesně k $(1 \le k \le n)$ silných komponent. Lze nalézt řešení pro každé k = 1, 2, ... n? Odstraňte z Kn jednu hranu a úlohu zopakujte. Lze nalézt řešení pro každé k = 1, 2, ... n?
- c) Nakreslete obyčejný graf s 5 silnými komponentami, který se stane silně souvislým po změně orientace jedné určité hrany.
- d) Graf má k (> 1) silných komponent. Po změně orientace jedné jeho hrany (nikoli libovolné!) bude mít již jen m < k komponent. Je možno nalézt příklad takového grafu pro libovolná k, m ? (Graf nemusí být nutně obyčejný.)
- e) Dva grafy prohlásíme za ekvivalentní, pokud jsou jejich kondenzace izomorfní. Kolik tříd ekvivalence existuje pro grafy na 4 uzlech a jak jsou velké?
- f) Obyčejný graf má 10 uzlů a 2 silné komponenty. Jaký je maximální a minimální počet hran v něm? Řešte otázku také pro případ, že silná komponenta musí obsahovat alespoň 2 uzly.
- g) Každá silná komponenta v grafu s 12 komponentami je cyklus s 9 uzly. Jaký je nyní maximální a minimální možný počet hran v grafu?