Algoritmy a grafy 1 (BI-AG1), Cvičení č. 4 Kostra grafu, Řadící algoritmy

Paralelka 104, Úterý 16:15-17:45

Cvičící: Šimon Lomič lomicsim@fit.cvut.cz

Informace: lomicsim.github.io

Fakulta informačních technologií České vysoké učení technické v Praze https://courses.fit.cvut.cz/BI-AG1



(Verze dokumentu: 11.11.2018 11:55)

4.1 Kostra grafu

• Kostra K souvislého grafu G je takový jeho podgraf, že: V(K) = V(G) a K je strom.

Cvičení:

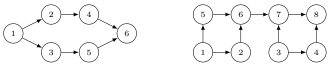
- (a) Kolik koster má $K_{2,n}$? (0.5 b)
- (b) Dokažte, že je-li (V,E') kostra grafu G=(V,E), potom pro každé $e\in E\setminus E'$ existuje $e'\in E'$ tak, že $(V,(E'\setminus \{e'\})\cup \{e\})$ je opět kostra grafu G. (0.5 b)

4.2 Topologické uspořádání

• Topologické uspořádání (TU) orientovaného acyklického grafu G = (V, E) je takové pořadí vrcholů v_1, v_2, \ldots, v_n grafu G, že pro každou hranu $(v_i, v_j) \in E$ platí i < j.

Cvičení:

- (a) Určete maximální počet hran v orientovaném acyklického grafu o n vrcholech.
- (b) Určete počet topologických uspořádání:



(c) Do cíle doběhlo n závodníků, každý si zapamatoval některé z těch, co už byli v cíli (na vstupu). Kdy je možné z těchto informací jednoznačně rekonstruovat kompletní pořadí? (najděte nutnou a postačující podmínku)

4.3 Řazení

 Řazení založené na pouze binární operaci porovnání-a-prohození (Compare-And-Exchange).

Cvičení: Je dáno 9 kuliček, jedna je těžší, k dispozici máme rovnoramenné váhy (na misky lze dávat i více kuliček). Jak ji najít na 3 vážení? A jak na 2 vážení?

Cvičení: Mějme pole $A=(a_1,\ldots,a_n)$ – n prvků, které umíme pouze porovnávat a prohazovat:

Najděte minimální prvek pomocí n-1 porovnání. Dokažte, že je to dolní mez počtu porovnání.

4.4 Řazení

Cvičení: Mějme pole $A=(a_1,\ldots,a_n)$ – n prvků, které umíme pouze porovnávat a prohazovat:

- (a) Najděte $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$ nejmenších prvků v čase $\mathcal{O}(n)$.
- (b) Seřaďte pole, přičemž minimalizujte počet prohození.
 - Nechť a_1,\ldots,a_n je permutace čísel $1,\ldots,n$. Navrhněte algoritmus který pole seřadí v čase $\mathcal{O}(n)$, přičemž minimalizuje počet prohození.
- (c) Co nejrychleji seřaďte pole A pokud víte, že pouze $k \ll n$ prvků je na špatné pozici.

4.5 Řazení řetězců

Mějme pole $A=((\mathsf{J}_1,\mathsf{P}_1),\ldots,(\mathsf{J}_n,\mathsf{P}_n))-n$ jmen, každé uložené jako dva řetězce (jméno a příjmení). Nechť celé pole A v paměti zabírá M paměti, nejdelší jméno pak m paměti.

Navrhněte efektivní algoritmus, který pole seřadí podle příjmení a jména se stejným příjmením i podle jména.

4.6 Domácí úkol

- 1. (zůstává z předchozího cvičení) Mějme souvislý neorientovaný graf G=(V,E). Chceme mazat vrcholy jeden po druhém tak, aby byl graf v průběhu mazání stále souvislý. Navrhněte algoritmus, který v čase $\mathcal{O}(|V|+|E|)$ vypíše správné pořadí mazání vrcholů a dokažte jeho správnost. (0.5 b)
- 2. V neorientovaném stromu o n vrcholech provedeme $n\acute{a}hodn \acute{e}$ orientaci hran. Jaká je pravděpodobnost, že vznikne právě jeden zdroj (vrchol orientovaného grafu, do kterého nevede žádná hrana). **(0.5 b)**

Úkoly odevzdejte na příštím cvičení (případně e-mailem).