# Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovaných věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

# Bakalářská práce

# Měření významnosti autorů v citační síti

# Prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů.

Tomáš Maršálek

# Abstract

# Obsah

| 1 | Úvo  | d                                      | 1  |
|---|------|--|----|
| 2 | Soc  | ální a citační sítě                    | 3  |
|   | 2.1  | Reprezentace sítí                      | 3  |
|   | 2.2  | Citační sítě                           | 4  |
|   |      | 2.2.1 Citační síť publikací            | 5  |
|   |      | 2.2.2 Citační síť autorů               | 5  |
|   |      | 2.2.3 Vážené citační sítě              | 5  |
|   |      | 2.2.4 Orientované a neorientované sítě | 6  |
| 3 | Cita | ční databáze                           | 7  |
|   | 3.1  | DBLP                                   | 7  |
|   | 3.2  | CiteSeer                               | 8  |
|   | 3.3  | Analýza sítí                           | 8  |
|   |      | 3.3.1 Souvislost a komponenty grafu    | 9  |
|   |      | 3.3.2 Klika v grafu                    | 10 |
|   | 3.4  |  | 10 |
|   |      |  | 10 |
|   | 3.5  | · ·                                    | 11 |
|   |      |  | 12 |
|   |      | 3.5.2 Eigenvector centrality           | 12 |
|   |      |  | 15 |
|   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 18 |
|   | 3.6  |  | 21 |
|   |      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 21 |
|   |      |  | 24 |
|   | 3.7  |  | 25 |
|   |      | · · ·                                  | 25 |

OBSAH

| 4            | Výs | sledky                                  | 27 |
|--------------|-----|---|----|
|              | 4.1 | Spearmanův koeficient pořadové korelace | 27 |
|              | 4.2 | Porovnání implementovaných metod        | 27 |
|              | 4.3 | Žebříčky významných autorů              | 33 |
|              | 4.4 | Porovnání metod s oceněními             | 36 |
|              | 4.5 | Aproximace betweenness centrality       | 36 |
| 5            | Dis | kuse                                    | 38 |
|              | 5.1 | Podobnost výsledků jednotlivých metod   | 38 |
|              | 5.2 | Shoda výsledků s oceněními              | 38 |
|              | 5.3 | Vliv vah na přesnost výsledků           | 38 |
|              | 5.4 | Vstupní a výstupní hrany                | 38 |
| 6            | Záv | ěr                                      | 39 |
| $\mathbf{A}$ | Žeb | říčky významných autorů                 | 41 |
|              | A.1 | DBLP                                    | 42 |
|              | A.2 | CiteSeer                                | 56 |

# 1 Uvod

V době, kdy je celý svět propojen internetem a sociálními sítěmi, si podvědomě začínáme uvědomovat provázanost celého světa a všímáme si struktur kolem nás s charakterem sítě. Úspěchem je rozpoznat síťovou strukturu a popsat ji, ale můžeme jít s myšlenkou dál? Jaké informace zjistíme, pokud budeme blíže zkoumat uzly a jejich spojení? V této práci nás bude zajímat jedna konkrétní kvalitativní vlastnost uzlů - významnost.

Významnost není jednoznačně definována, ale intuitivně cítíme, pokud je například člověk významný mezi svými přáteli nebo můžeme zjistit, které město je klíčovým dopravním uzlem v železniční síti. Představme si, že neznáme jednotlivé lidi v síti přátel a žádné informace o nich. Jak zjistíme, kdo je nejvýznamnější pouze na základě vztahů mezi nimi? Naším cílem je zjistit nejen, které prvky obecné sítě jsou významné a které nikoliv, ale pokusíme se najít metody, jak seřadit prvky od nejvýznamnějšího po nejméně významný.

Velký díl k zodpovězení otázky relativní významnosti prvků definovali Freeman (1979); Bonacich (1972), jehož práce je spojena s Hubbellovo (1965) mírou sociometrického statusu; Coleman (1973) se svou mírou síly a Burt (1982) a jeho míra prestiže (cite Noah E. Friedkin, Theoretical Foundations for Centrality Measures). Významnost prvku bývá v sociální síti označována jako centralita a metody pro zjištění centrality jsou známé jako míry centrality (centrality measure). Původně byly vyvinuty v sociologickém kontextu pro analýzu sociálních sítí, ale jejich princip lze snadno zobecnit na obecný graf, proto můžeme využít těchto metod pro analýzu citačních nebo jiných komplexních sítí, které nemají čistě sociologický význam.

Tato práce je věnována citačním sítím, ale používáme metody z analýzy sociálních, dopravních, komunikačních a jiných sítí. V citační síti hledáme nejvýznamnější autory pouze podle toho, jak jsou provázáni s jinými autory podle referencí v publikacích, které vydali. Významnost autorů není úplnou neznámou, protože existuje množství ocenění, které byly uděleny právě významným autorům a vědcům za jejich dílo. Samotné udělení ocenění mohlo tyto autory udělat významnými, přestože předtím nebyli. V jiném případě mohlo být důležité ocenění příčinou ještě větší významnosti autora.

Budou přiblíženy detaily o nejpoužívanějších mírách centrality (degree, eigenvector centrality, betweenness centrality, closeness centrality), bibliografické metodě h-index a jejich implementaci. Výsledkem budou porovnání jednotlivých metod aplikovaných na citační sítě vytvořené z citačních databází DBLP a CiteSeer, které zároveň srovnáme s oceněními autorů v oblasti informatiky (ACM SIGMOD Edgar F. Codd Innovations Award, ACM Fellows,

ACM A.M. Turing Award, ISI Highly Cited highlighted).

Cílem této práce je vytvořit knihovnu pro analýzu citační sítě z hlediska významnosti autorů a použít ji k porovnání jednotlivých implementovaných metod pro měření významnosti mezi sebou a k porovnání těchto metod s již udělenými oceněními. Očekáváme, že pokud měříme významnost autora nebo obecně prvku v síti, přestože neznáme její přesnou definici, bude se shodovat s těmito oceněními.

# 2 Sociální a citační sítě

Myšlenka sociální sítě existovala dlouho předtím, než je pod tímto termínem začali lidé rozpoznávat. Jedná se o komplexní struktury vztahů mezi členy sociálních uspořádání na všech úrovních - od osobních až po mezinárodní vztahy mezi organizacemi.

Nejčastěji se ale setkáme se sociální sítí jako strukturou tvořenou lidmi, kteří jsou svázáni nějakým sociálním vztahem, zejména v poslední době s rozmachem populárních webových sociálních sítí (MySpace, Facebook, G+, Lidé), jím bývá přátelství.

# 2.1 Reprezentace sítí

Abychom mohli pracovat s doposud abstraktním konceptem sítě, musíme být schopni ji reprezentovat jako datovou strukturu, na níž poté provedeme jakoukoliv analýzu. V odvětví matematiky teorie grafů je síť (graf) dvojice množin uzlů V (vrcholů) a spojení uzlů E (hran) G=(V,E). Obecně můžeme uvažovat grafy s hranami s orientací či bez orientace. V obou případech se stále jedná o dvojici (V,E), pouze pro orientovaný graf je množina hran množinou uspořádaných dvojic oproti množině neuspořádaných dvojic u neorientovaného grafu.

V definici grafu je množina hran E soubor dvojic, které označují koncové uzly hrany, neboli jejich spojení. Samotné spojení je jediná informace, kterou množina hran nese. Chceme-li zaznamenat nějakou další informaci, která je spojená se spojením dvou uzlů, namísto hrany jako dvojice koncových uzlů, nadefinujeme hranu jako n-tici, kde první dvě hodnoty jsou koncové uzly a zbylé hodnoty nesou libovolnou informaci. Ve většině případů si vystačíme s jednou dodatečnou informací a nazýváme ji váha hrany. Jiná možnost pro zavedení vah hran je váhová funkce  $f: E \mapsto \mathbb{R}$ , kde f(e) = w je ohodnocení konkrétní hrany  $e \in E$ . V případě zavedení vah hovoříme o vážených sítích.

Při zavedení vah máme například možnost používat síť jako multigraf, tedy graf, u kterého je povoleno více spojení mezi dvěma stejnými uzly. Počet stejných hran pak pouze zaznamenáme celočíselnou hodnotou ve váze hrany.

Síť world wide web tvořená webovými stránkami je příkladem multigrafu, protože je povoleno z jedné stránky odkazovat na jinou na více místech. Při analýze takovýchto sítí využijeme právě vah hran a počet hypertextových odkazů mezi dvěma stránkami zaznamenáme vyšším ohodnocením hrany. V tomhle případě znamená vyšší váha silnější pouto mezi uzly.

Jiným případem může být např. síť, kde sledujeme města a dopravní

spojení mezi nimi. V tomto případě nás může zajímat vzdálenost nebo časová náročnost na dopravu mezi dvěma městy, které budou znamenat silnější pouto, pokud budou mít naopak menší váhu. Hledáme totiž nejkratší či nejrychlejší spojení.

Pro reprezentaci v paměti počítače se nejčastěji používají dva způsoby matice sousednosti a graf pomocí spojových seznamů. Hrany se uzlu v případě orientovaného grafu liší z pohledu jednoho uzlu. Pokud hrana vychází z tohoto uzlu, nazveme ji výstupní hrana, v opačném případě se bude jednat o vstupní hranu.

Matice sousednosti (adjacency matrix) je čtvercová matice A o velikosti počtu vrcholů grafu |V|, ve které prvek  $\mathbf{A}_{uv}$  na řádku u a sloupci v určuje jestli existuje hrana od vrcholu u do vrcholu v. Pokud je hodnota  $\mathbf{A}_{uv}$  1, hrana existuje; pokud je hodnota 0, pak hrana neexistuje a pokud je hodnota w, pak hrana existuje s váhou w.

Jiným maticovým způsobem uchování grafu je incidenční matice  $\mathbf{B}$ . Incidenční matice vyjadřuje vztah mezi vrcholy a hranami tak, že  $\mathbf{B}_{ue} = 1$ , pokud vrchol u je spojený s hranou e, a 0 v opačném případě. V orientovaném grafu rozlišujeme mezi počátečním uzlem  $\mathbf{B}_{ue} = -1$  a koncovým uzlem  $\mathbf{B}_{ue} = 1$ . Incidenční matice se pro výpočetní teorii grafů často nepoužívá z důvodu paměťové náročnosti, která je pro většinu grafů výrazně vyšší než u matice sousednosti  $(\Theta(|V||E|))$  oproti  $\Theta(|V|^2)$ , kde množina hran dosahuje velikostí  $O(|V|^2)$ ).

Nejčastěji používáme myšlenku sousednosti vrcholů, ale namísto reprezentace maticí, která je ve většině případů řídká a zbytečně obsahuje velké množství nul, použijeme reprezentaci řídké matice - řádek nahradíme seznamem vrcholů, které v matici sousednosti mají nenulovou hodnotu. Tento způsob je známý jako graf pomocí spojových seznamů (adjacency list representation of a graph).

#### 2.2 Citační sítě

Citační sítě jsou podobné sociálním sítím, pouze místo uzlů, které představují osoby, se v citační síti jedná o publikace nebo autory těchto publikací. Pokud je uzlem publikace, pak hrany této sítě symbolizují citaci publikace jinou publikací. V druhém případě uvažujeme sít', kde uzly reprezentují autory knih, vědeckých článků, vědecké literatury a dalších publikací. Prvnímu typu říkáme sít' publikací, druhému sít' autorů.

#### 2.2.1 Citační síť publikací

Uvažujeme-li první případ, kde uzly reprezentují publikace a hrany přímo citace mezi těmito publikacemi, jedná se o síť publikací. Pokud publikace A odkazuje na publikaci B, budou existovat stejnojmenné uzly A a B a hrana mezi těmito uzly může mít dvě různé orientace podle svého uplatnění. Směr od citující publikace k citované (v našem příkladě od A do B) bude mít hrana, kterou označíme jako výstupní pro uzel A a vstupní pro uzel B. Výstupní hrana, laicky řečeno, označuje vztah "cituji", kdežto vstupní hrana znamená "jsem citován".

#### 2.2.2 Citační síť autorů

Druhou citační sítí je citační sít' autorů. Zde je uzel reprezentací autora a hrany spojují autory mezi sebou. Ve většině případech máme k dispozici data ve formátu, který přímo odpovídá síti publikací, tj. pro každou publikaci známe seznam jejích autorů a odkazů na další publikace. Sít' autorů lze získat transformací sítě publikací tak, že každou hranu z původní sítě publikací přiřadíme každému z autorů citující publikace a duplikujeme ji pro každého z autorů citované publikace. Celkově vznikne nm nových hran, pokud odkazovaná publikace obsahuje n autorů a odkazující m autorů. Stejně jako v síti publikací, i zde uvažujeme opačné orientace hrany.

V síti autorů má pro naše účely smysl uvažovat ohodnocení hran. Existuje více způsobů, jak lze přiřadit ohodnocení (váhu) jednotlivým hranám, ale nejjednodušším způsobem, který je použitý i v implementaci knihovny, je prosté přiřazení počtu publikací, jejichž autorem je daný autor A, které odkazují na publikace, jejichž autorem je autor B. Srozumitelnější popis poskytne obrázek:

Druhou možností ohodnocení hran, který rovněž využívá implementovaná knihovna pro některé metody, je převrácená hodnota prvního způsobu ohodnocení. Důvodem je přímá souvislost mezi vahou hrany a vzdáleností mezi uzly. V prvním případě, kdy silnější pouto mezi autory vyjadřuje vyšší ohodnocení hrany, v druhém případě je naopak nižší váha vyjádřením silnějšího vztahu, jelikož jsou si uzly blíže. Tento způsob je používán pro algoritmy, které pracují na myšlence nejkratších cest mezi uzly.

#### 2.2.3 Vážené citační sítě

Pro citační sítě můžeme uvažovat ohodnocení hran obojího typu. Například mezi dvěma autory může být silnější vztah, pokud se citují ve více publikacích. Jestliže citační síť analyzujeme metodami, které jsou založené na myšlence

hledání nejkratších cest i v této síti, která nemá v podstatě žádný pojem vzdálenosti, použijeme druhý typ ohodnocení - menší váha, silnější pouto.

#### 2.2.4 Orientované a neorientované sítě

V případě sociálních sítí nejčastěji uvažujeme sítě bez orientace, protože nejčastěji modelovaný vztah "přítel-přítel" je ekvivalentní z pohledu obou koncových uzlů. Pro citační sít' jsou na místě orientované hrany, protože vztahy autor odkazujícího na jiného autora nebo publikace citující jinou publikaci mají očividně jinou interpretaci z pohledu koncových uzlů. Buďto se jedná o citovaného nebo citujícího autora či publikaci.

# 3 Citační databáze

Bibliografická citační databáze poskytují možnost vyhledávání bibliografických citací. Velké množství z dnešních citačních databází se zaměřuje na jeden obor. (cite http://library.amnh.org/research-tools/citation-full-text-databases). Jiné jsou multioborové s možností volby prohledávaného oboru (Scopus, Web of Science).

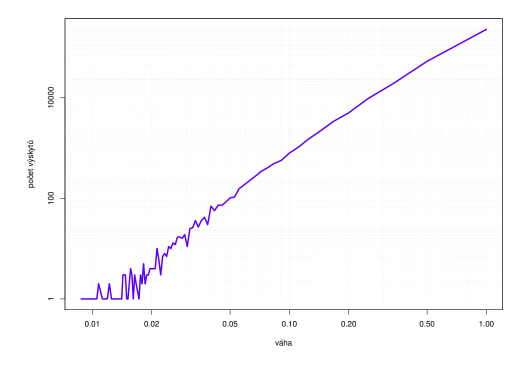
#### 3.1 DBLP

DBLP [4] je webová bibliografická databáze hostovaná na univerzitě Trier. Od 80. let indexovala literaturu z oblasti databázových systémů a logického programovaní, ale postupně se její zaměření zobecnilo a nyní je bibliografickou databází obecně pro obor informatiky. V roce 2012 obsahovala více než 2,1 milionu článků. Metody implementované v této práci jsou aplikovány na verzi z roku 2004.

|                                       | hodnota |
|---------------------------------------|---------|
| Počet publikací                       | 470 554 |
| Počet hran v síti publikací           | 109 130 |
| Počet autorů                          | 315485  |
| Počet hran v síti autorů              | 331245  |
| Počet samocitací                      | 3095    |
| Průměrný počet spoluautorů            | 2.278   |
| Největší silně spojitá komponenta     | 1.637%  |
| Průměrná nejkratší cesta <sup>1</sup> | 2.894   |
| Průměrná nejkratší cesta <sup>2</sup> | 1.194   |
| Poloměr grafu <sup>1</sup>            | 8.0     |
| Poloměr grafu <sup>2</sup>            | 6.637   |

Tabulka 3.1: Statistiky pro databázi DBLP 2004

Citační databáze 3.2. CITESEER



Obrázek 3.1: Mocninné rozdělení vah hran $(\frac{1}{w})$ citační sítě autorů DBLP

# 3.2 CiteSeer

CiteSeer (nyní CiteSeer $^X$ ) [3] je považován za první automatizovaný systém shromažďování publikací a autonomní indexace citací v nich obsažených. Publikace jsou zejména z oboru informatiky a informační vědy. V dnešní době obsahuje přes dva miliony dokumentů s téměř dvěma miliony autorů a čtyřiceti miliony citací. Zde používáme verzi z roku 2005.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Platí pro neváženou síť autorů

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Platí pro váženou síť autorů

|                                       | hodnota |
|---------------------------------------|---------|
| Počet publikací                       | 659 814 |
| Počet hran v síti publikací           | 1624758 |
| Počet autorů                          | 406465  |
| Počet hran v síti autorů              | 5398239 |
| Počet samocitací                      | 60 639  |
| Průměrný počet spoluautorů            | 2.525   |
| Největší silně spojitá komponenta     | 29.763% |
| Průměrná nejkratší cesta <sup>1</sup> | 4.134   |
| Průměrná nejkratší cesta <sup>2</sup> | 1.592   |
| Poloměr grafu <sup>1</sup>            | 15.0    |
| $Poloměr grafu^2$                     | 11.489  |

Tabulka 3.2: Statistiky pro databázi CiteSeer 2005

# 3.3 Analýza sítí

Více než 40 let byly považovány všechny komplexní sítě za naprosto náhodné. Paul Erdős a Alfréd Rényi v roce 1959 navrhli modelování komunikačních sítí a sítí, které se vyskytují v přírodních vědách, spojením uzlů náhodnými hranami. Tato jednoduchá metoda vytvoření náhodného grafu způsobí rozložení stupňů vrcholů (počet spojení vrcholu s ostatními) podle Poissonova rozdělení s charakteristickou křivkou připomínající zvon - většina uzlů má zhruba stejný stupeň. V roce 1998 bylo na univerzitě v Notre Dame (Barabási a kolegové) provedeno mapování sítě World Wide Web s očekáváním, že výsledkem bude náhodná síť. Přestože byl zmapován pouze zlomek celé sítě, výsledkem bylo přes všechna očekávání, zcela jiné rozdělení stupňů - mocninné. Přes 80% uzlů mělo méně než čtyři spojení, ale méně než 0.01% uzlů mělo více než tisíc spojení. Sítě, které se řídí mocninným rozdělením stupňů, nazvali Barabási a jeho kolegové bezškálovými sítěmi (scale-free network). Rozpoznání tohoto jevu vedlo k lepšímu porozumění šíření virů a epidemií nebo proč některé sítě fungují takřka beze změny i přes poruchu většiny jejich uzlů. Sociální a citační sítě se řadí do kategorie bezškálových sítí. Například autor vědecké literatury, jehož dílo je v dané oblasti známé, má velkou šanci, že bude citován dalšími autory, především těmi novými. Stejně tak osoba s velkým počtem přátel má velikou šanci, že bude představen novým lidem a rozšíří si tak svůj okruh přátel ještě více. Tomuto jevu v bezškálových sítí se říká "bohatší se stává bohatším".

Rozvinutou disciplínou v oblasti sítí je analýza sociálních sítí, která se

stala klíčovou technikou v moderní sociologii a stala se významnou v různých vědeckých oblastech (antropologie, biologie, komunikace, ekonomie, informační věda, geografie, historie, politologie, ...).

Analýza sociálních sítí zkoumá povahu vztahů (homofilie, multiplexita, vzájemnost, blízkost vztahů, ...), rozdělení vlastností v síti (míry centrality, hustota sítě, ...) nebo segmentaci (souvislost grafu, komponenty grafu, kliky, koeficient shlukování, ...).

#### 3.3.1 Souvislost a komponenty grafu

Neorientovaný graf je souvislý, pokud pro každé jeho dva vrcholy u a v existuje alespoň jedna cesta z u do v. U neorientovaného grafu hovoříme o slabé souvislosti. Pro orientovaný uvažujeme silnou souvislost, protože přestože existuje cesta z u do v, není zaručeno, že existuje cesta z v do u. Slabě souvislý orientovaný graf znamená, že neorientovaný graf, který by vznikl nahrazením orientovaných hran neorientovanými (symetrizace grafu), by byl souvislý.

Komponenta maximálně souvislý podgraf. Jinak řečeno komponenta je podgraf takový, že všechny jeho vrcholy jsou spojeny nějakou cestou. Komponentou je i samostatný vrchol.

Všechny slabě souvislé komponenty grafu najdeme pomocí jednoduchých algoritmů "prohledávání do šířky" nebo "do hloubky". Spuštění prohledávání najde celou komponentu, ve které se výchozí vrchol nachází. Pokud zaznamenáváme, které vrcholy byly nalezeny, a spustíme prohledávání ze všech nenalezených vrcholů, najdeme všechny komponenty.

Silně spojité komponenty nenajdeme pouhým prohledáním do šířky nebo do hloubky, ale použijeme sofistikovanější algoritmy (Kosarajův, Tarjanův, ...), které principově vycházejí z prohledávání do hloubky.

### 3.3.2 Klika v grafu

Klika (clique) grafu je úplný podgraf. To znamená, že všechny vrcholy kliky jsou spojeny přímo hranou.

V sociologii slovo klika popisuje skupinu dvou až dvanácti lidí, kteří jsou na sebe vázáni více než na jiné lidi v tomtéž prostředí (cite Neil Salkind - Encyclopedia of educational psychology). Klika je silněji spojená skupina lidí než sociální kruh.

Algoritmus pro nalezení největší kliky v grafu je přímočaré otestování n vrcholů podgrafu pro všech  $2^L$  podgrafů grafu, kde L je horní limit velikosti podgrafu. Pokud je všech  $\frac{n(n-1)}{2}$  párů vrcholů daného podgrafu spojených hranou, pak se jedná o kliku. Problém má exponenciální složitost, proto je horní hranice velikosti podgrafu ve výpočtech omezena na 20.

# 3.4 Významnost uzlů

Významnost autorů je jedním předmětem zájmu analýzy sociálních sítí. Kdybychom se měli rozhodnout, kterého člena sítě zvolit jako vůdce nebo přes které členy nejrychleji rozšíříme zprávu, koho bychom měli vybrat?

#### 3.4.1 Ocenění významných autorů

Významní autoři vědecké literatury bývají za své dílo oceněni významnou cenou nebo zařazeni do seznamů významných členů.

Autory, kteří byli oceněni těmito cenami, můžeme považovat za významné a častokrát citované už jen proto, že přítomností jejich jména v seznamu oceněných prestižní cenou se dostanou do podvědomí mnoha jiných, zejména začínajících autorů.

#### ACM A.M. Turing Award

ACM A.M. Turing Award je ocenění ročně udělované skupinou ACM (Association for Computing Machinery) jedincům vybraným pro kontribuce technického ducha do výpočetního světa. [2].

Turingova cena je brána jako nejvyšší vyznamenání v informatice a je lidově nazývána Nobelovou cenou pro informatiku [7, p. 317].

#### ACM SIGMOD Edgar F. Codd Innovations Award

ACM SIGMOD Edgar F. Codd Innovations Award je ohodnocení životního díla skupinou ACM SIGMOD (Special Interest Group on Management of Data) za inovativní a vysoce ceněné kontribuce k rozvoji, porozumění a použití databázových systémů a databází [6].

#### **ACM Fellows**

"The ACM Fellows Program" byl založen v roce 1993, aby našel a ocenil vynikající členy ACM za jejich dílo v informatice a informační vědě a pro jejich významné kontribuce pro účel ACM. Členové ACM Fellows slouží jako význační kolegové, ke kterým ACM a jejich členové vzhlížejí jako k autoritám v době rozvoje informačních technologií [1].

#### ISI Highly Cited highlighted

ISI Highly Cited je databáze často citovaných autorů v článcích posledního desetiletí, které byly publikovány institutem ISI (Institute for Scientific Infor-

mation). Ten v dnešní době spadá pod agenturu Thomson Reuters, na jejíchž webových stránkách nalezneme seznam autorů ISI Highly Cited highlighted z let 2000 až 2008 napříč 21 vědeckými obory [5].

### 3.5 Míry centrality

V sítích dopravní infrastruktury nás zajímá, po které cestě se nejrychleji a nejvýhodněji dostat z bodu A do bodu B. V sociálních a citačních sítích nemůžeme intuitivně hovořit o nějakých cestách mezi uzly, protože ani přesně nevíme, jak takovou cestu interpretovat. Nejkratší cesta mezi přáteli v sociální síti může znamenat přes které přátele se mezi nimi nejpravděpodobněji šíří informace. V sítích spolupráce vědeckých autorů se například setkáme s tzv. Erdősovým číslem, které vyjadřuje nejkratší vzdálenost mezi osobou a matematikem Paulem Erdősem v rámci spolupráce na vědeckých článcích v oboru matematiky.

Použijeme-li metody z dopravních sítí pro analýzu sociálních a citačních sítí, které v jádře spočívají v hledání nejkratších cest, setkáme se se dvěma nejznámějšími mírami centrality, a to closeness centrality a betweenness centrality.

Necht' cesta z bodu  $u \in V$  do bodu  $v \in V$  je střídající se posloupnost vrcholů a hran takových, že spojují předcházející a následující vrchol v této posloupnosti. Délka cesty je pak součet vah hran této cesty nebo pouze počet hran v případě neváženého grafu. Vzdálenost vrcholů  $d_G(u, v)$  je délka nejkratší z cest, která spojuje vrcholy u a v.

Jiné míry jsou založeny na počtu spojení jednoho uzlu s ostatními uzly a nejkratší cesty neuvažují (degree, eigenvector).

### 3.5.1 Degree

Stupeň je počet hran spojených s uzlem. Pro orientovaný graf můžeme uvažovat vstupní (indegree) a výstupní stupeň (outdegree) vrcholu nebo obecný stupeň (degree), tedy součet těchto dvou. Vstupní stupeň se často označuje jako  $deg^-$  a výstupní jako  $deg^+$ . Nechť  $C_D$  označuje míru centrality degree a  $C_{Din}$ ,  $C_{Dout}$  centralitry indegree a outdegree, respektive. Pak můžeme vyjádřit hodnoty centrality pomocí matice sousednosti  $\bf A$ .

$$C_{Din}(u) = deg^{-}(u) = \sum_{v \in V} \mathbf{A}_{uv}$$
(3.1)

$$C_{Dout}(u) = deg^{+}(u) = \sum_{v \in V} \mathbf{A}_{vu}$$
(3.2)

$$C_D(v) = C_{Din} + C_{Dout} \tag{3.3}$$

Pokud uvažujeme pouze vstupní stupeň, vypočtená hodnota určuje významnost uzlu, kdežto výstupní stupeň ukazuje jakousi společenskost či otevřenost uzlu.

Degree centrality je výpočetně velmi jednoduchý způsob, jak změřit významnost prvku v síti. Tato metoda je však příliš jednoduchá, protože do výpočtu hodnoty centrality nezahrnuje uzly, které jsou od daného uzlu vzdálenější než jeden krok. Tento fakt je známý problém a důvod pro zavedení dalších a složitějších metod pro výpočet významnosti.

#### 3.5.2 Eigenvector centrality

Eigenvector centrality (také známá jako Gould's index of accessibility of a Network (Linear Algebra with Applications: Alternate Edition by Gareth Williams) nebo Bonacich's centrality (Robert A. Hanneman, Mark Riddle - Introduction to social network methods)), je míra vlivu vrcholu v grafu, která doslova znamená "Důležitý uzel má důležité sousedy" (cite An introduction to Centrality measures, Zweig, Iyengar, 2010). Hodnotu vlivu získáme z vlastního vektoru x matice sousednosti grafu:

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda \mathbf{x} \tag{3.4}$$

 ${\bf A}$  je matice sousednosti,  ${\bf x}$  je vlastní vektor matice  ${\bf A}$  a řešením této rovnice. Rovnice má více řešení. Ke každému řešení náleží vlastní číslo  $\lambda$ . Pro měření významnosti nás však zajímá pouze to řešení, které má pouze nezáporné hodnoty. Podle Perron-Frobeniovy věty pro každou nezápornou primitivní matici existuje právě jedno takové řešení, které zároveň patří k největšímu vlastnímu číslu  $\lambda$  [8].

Rovnici můžeme rozepsat z maticového tvaru do jednotlivých složek:

$$x_u = \frac{1}{\lambda} \sum_{v \in G} \mathbf{A}_{uv} x_v \tag{3.5}$$

Kde  $x_u$  je prvek vlastního vektoru  $\mathbf{x}$  náležící vrcholu u a  $\mathbf{A}_{uv}$  je prvek matice sousednosti  $\mathbf{A}$ , který leží na řádku u a sloupci v.

$$x_{ui+1} = \frac{1}{\lambda} \sum_{v \in G} \mathbf{A}_{uv} x_{vi} \tag{3.6}$$

V tomto rekurentním tvaru je vidět předpis pro iterační výpočet eigenvector centrality. Algoritmus se nazývá mocninná metoda, která se používá pro řešení problému vlastních čísel v numerické matematice. Výsledkem mocinné metody je dominantní vlastní číslo a odpovídající vlastní vektor. Pro eigenvector centrality nás zajímá právě tohle řešení a žádné jiné.

Z druhé rovnice si navíc povšimneme, že se jedná o přímé rozšíření degree centrality (3.1). Výsledek předchozí iterace použijeme jako vstup do následující a iterujeme tak dlouho, dokud nedosáhneme požadované přesnosti.

#### **PageRank**

V roce 1998 vyvinuli Sergey Brin a Larry Page algoritmus PageRank (nesoucí jméno druhého autora) jako součást výzkumu na novém druhu webového vyhledávače (cite něco). PageRank přiřazuje relativní hodnocení webovým stránkám podle hypertextových odkazů z jiných webových stránek, které na ně směřují, a podle jejich PageRankové významnosti. Sama definice je rekurzivní a po nahlédnutí na vzorec zjistíme, že se jedná o rozšířenou variantu algoritmu pro eigenvector centrality.

$$x_{ui+1} = \frac{1-d}{|V|} + d\sum_{v \in V} \mathbf{A}_{uv} \frac{x_{vi}}{deg^+(v)}$$
 (3.7)

 ${\bf A}$  je opět matice sousednosti, V je množina vrcholů a  $deg^+(v)$  je výstupní stupeň vrcholu v. V původní myšlence, kdy PageRank modeluje chování náhodného surfaře, damping factor d je pravděpodobnost, že daný surfař přestane opakovaně klikat na odkazy, které najde na webové stránce, na kterou se dostal z předchozího odkazu, a otevře zcela novou stránku, ze které povede podobný sled surfování přes odkazy. Damping factor bývá ze zkušenosti nastavován na 85%.

Hodnota PageRanku je z matematického hlediska pravděpodobnost, že surfař, který náhodně kliká na odkazy, se dostane na konkrétní stránku. Součet hodnot PageRanku všech uzlů v síti je tedy 1, protože PageRank je rozdělení pravděpodobnosti.

Jedním problémem algoritmu PageRank jsou "visící uzly" (dangling nodes), tj. uzly bez výstupních hran. Protože musíme v každé iteraci algoritmu

zachovat vlastnost rozdělení pravděpodobnosti, tj. suma všech pravděpodobností je 1, je třeba zajistit, aby se přenášená hodnota mezi iteracemi neztrácela právě v uzlech bez výstupních hran. Problém lze řešit tak, že se tyto uzly z výpočtu vynechají, nebo přidáním zpětných odkazů z těchto uzlů zpět do sítě. V každé iteraci předem vypočítáme součet hodnot PageRanku, které by se ztratily v uzlech bez výstupních hran (D). Tahle hodnota je v rámci iterace konstantní a pouze ji rovnoměrně rozdělíme mezi uzly sítě (s váhou 1/|V|).

$$x_{ui+1} = \frac{1-d}{|V|} + d\sum_{v \in V} \mathbf{A}_{uv} \frac{x_{vi}}{deg^+(v)} + \frac{1}{|V|} \sum_{w \in D} x_{wi}$$
(3.8)

#### Algorithm 1 PageRank

```
1: x_0[v] \leftarrow \frac{1}{|V|}, v \in V
                                         ▶ Uzly začínají se stejnou pravděpodobností
 2: for i \leftarrow 0, K do \triangleright Iterujeme K-krát, dokud není dosažena požadovaná
     přesnost
         s \leftarrow 0
 3:
                                          \triangleright s je suma PageRanků pro dangling nodes
         for v \in V do
 4:
             if deq^+(v) = 0 then
 5:
                  s \leftarrow s + x_i[v]
 6:
              end if
 7:
         end for
 8:
         x_{i+1}[v] \leftarrow \frac{s}{|V|}, \ v \in V
                                        ⊳ Každý uzel začíná s přebytkem z dangling
     nodes
         for v \in V do
10:
              for k \in inLinks[v] do
11:
             x_{i+1}[v] \leftarrow x_{i+1} + \frac{x_i[k]}{deg^+(k)} end for
12:
13:
         end for
14:
         x_{i+1}[v] \leftarrow \frac{1-d}{|V|} + dx_{i+1}[v], \ v \in V
                                                              ⊳ Přidání damping factoru
15:
16: end for
```

Přestože je PageRank původně určený pro webovou síť, lze ho použít na jakoukoliv orientovanou váženou i neváženou síť, tedy i na sociální a citační sítě, o kterých je zde řeč. Pro neorientovaný graf je hodnota PageRanku pro jednotlivé uzly velmi blízká stupňům grafu, ale ne totožná (cite icola Perra and Santo Fortunato.; Fortunato (September 2008). "Spectral centrality measures in complex networks")

#### 3.5.3 Closeness centrality

Closeness neboli "blízkost" je definována jako převrácená hodnota míry farness, tedy "dalekost". Dalekost je součet všech vzdáleností od uzlu do všech ostatních, tzn.  $f(u) = \sum_{v \in V} d_G(u,v)$  a  $c(u) = \sum_{v \in V} \frac{1}{d_G(u,v)}$ . Podle jiné definice je closeness převrácená hodnota průměrné nejkratší cesty. V podstatě se od předchozí příliš neliší, protože průměrná nejkratší cesta je rovna  $\frac{1}{|V|-1} \sum_{v \in V} d_G(u,v)$  a closeness podle této definice:

$$c(u) = \frac{|V| - 1}{\sum_{v \in V} d_G(u, v)}$$

Pro obě definice platí, že čím vyšší hodnota c(u), tím je uzel u významnější podle této míry. Zde se budeme soustředit na druhou definici, protože je častou volbou autorů zabývajících se touto problematikou a existuje pro ni aproximační algoritmus, který si zde uvedeme.

Closeness, stejně jako ostatní míry centrality, modeluje rozptýlení informace napříč sítí. Výše uvedené klasické definici je vytýkáno, že pro přenos informace uvažuje pouze nejkratší cesty, které nejsou vždy jedinou komunikační cestou v síti. Alternativu navrhli Noh a Rieger (2004), kde namísto nejkratších cest používají náhodné procházky (random walk closeness centrality). Náhodná procházka (random walk) je cesta, kde v každém uzlu je náhodně vybrán směr dalšího postupu.

Příkladem může být oběh mincí mezi lidmi. Tento jev nemá s nejkratšími cestami mnoho společného, proto je vhodnější ho modelovat náhodnými procházkami. Oproti tomu například poštovní zásilky očividně cestují po nejkratších cestách. Pokud uvažujeme citační sítě, nemáme jasnou představu o významu náhodných procházek nebo nejkratších cest jako v případě mince nebo dopisu. I přesto očekáváme vysokou podobnost této metody s ostatními.

Nevýhodou closeness centrality je nutnost uvažovat souvislý graf, tedy takový, který obsahuje pouze jednu komponentu. Pokud by měl více komponent, pak by vždy existovala cesta s nekonečnou vzdáleností. Hodnota farness by pak byla automaticky nekonečná a closeness, tedy převrácená hodnota, by byla nulová.

Existuje několik upravených definic, které se mají vypořádat s problémem konektivity a druhotně jsou numericky stabilnější. Jedna z nich zaměňuje převrácenou hodnotu součtu vzdáleností za součet převrácených hodnot vzdáleností  $c(u) = \sum_{v \in V} \frac{1}{d_G(u,v)}$  (Opsahl) a druhá  $c(u) = \sum_{v \in V} 2^{-d_G(u,v)}$  (Dangalchev). Přesto se nejvíce používá původní definice closeness a výpočet se omezí na největší komponentu.

#### Algoritmus

Closeness pro všechny vrcholy můžeme přesně vypočítat v čase  $O(|V||E| + |V|^2 \log |V|)$ , kde V a E jsou množiny vrcholů a hran sítě (cite JO77, FT87).

Algoritmus vychází z definice, tedy vyřeší problém všech párů nejkratších cest, čímž rovnou získá hodnoty farness  $f(u) = \sum_{v \in V} d_G(u, v)$  a zjištění closeness je poté triviální podle jedné z výše uvedených definic. Výše uvedená složitost platí při použití Dijkstrova algoritmu pro všechny páry cest.

#### Algorithm 2 Closeness

```
1: for s \in V do
         f \leftarrow 0
                                                                                   ▶ Farness
         d[v] \leftarrow \infty, v \in V
                                                   ▶ Zpočátku jsou uzly nedosažitelné
 3:
         d[u] \leftarrow 0
 4:
         Q \leftarrow \{s\}
                               ▶ Prioritní fronta Q začíná se zdrojovým vrcholem
 5:
         while Q \neq \emptyset do
                                                          ▶ Dokud není fronta prázdná
 6:
             u \leftarrow extract\text{-}min(Q)
                                              \triangleright Vytáhneme uzel s min. vzdáleností d
 7:
 8:
             f \leftarrow f + d[u]

⊳ Zvýšíme farness pro nový uzel

                                                               ⊳ Přidáme nově nalezené
 9:
             for sousedící vrchol v \in Adj[u] do
    vrcholy
                 if d[v] > d[u] + w(u, v) then
10:
                     d[v] \leftarrow d[u] + w(u,v)
11:
                      Q \leftarrow Q \cup \{v\}
12:
                 end if
13:
             end for
14:
         end while
15:
         c[s] \leftarrow \frac{n-1}{f}
                                          ▷ Closeness je převrácená hodnota farness
16:
17: end for
```

Výpočet closenes<br/>s lze snadno paralelizovat, jelikož výpočet stromu nejkratších cest je nezávislá úloha pro každý <br/>z|V|vrcholů.

Pro rozsáhlé sítě s miliony uzlů (sociální sítě k dnešnímu datu) je tato metoda příliš náročná. Eppstein a Wang vyvinuli aproximační algoritmus s náročností  $O(\frac{\log |V|}{\epsilon}^2(|V|\log |V|+|E|))$  s chybou  $\epsilon\delta$  pro převrácenou hodnotu closeness (s pravděpodobností alespoň  $1-\frac{1}{|V|}$ ), kde  $\epsilon>0$  a  $\delta$  je poloměr sítě (nejdelší z nejkratších cest). Na základě tohoto aproximačního algoritmu byl vytvořen jiný aproximační algoritmus pro nalezení k nejvýznamnějších uzlů hodnocených podle closeness centrality TOPRANK (cite Okamoto, Chen, Li 2008 Ranking of Closeness Centrality for Large-Scale Social Networks).

#### **Aproximace**

Algoritmus TOPRANK (Okamoto, Chen, Li) najde prvních k nejvýznamnějších uzlů s vysokou přesností a pro každý z nich přesnou hodnotu closeness. Algoritmus pracuje s myšlenkou, že zjistíme přibližné pořadí uzlů tak, že pro jeden strom nejkratších cest nebudeme počítat se všemi koncovými uzly, ale jen s dostatečně velkým vzorkem této množiny. Přesné hodnoty closeness dosáhneme použitím exaktního algoritmu, který použijeme jen na nejvýznamnější uzly získané z prvního aproximovaného kroku. Klíčovou otázkou je, kolik nejvýznamnějších uzlů musíme uvažovat, aby se jednalo o dostatečně přesný výsledek. Autoři algoritmu uvádějí tento algoritmus s heuristikou, která najde přibližně místo, ve kterém je vhodné výpočet ukončit a považovat za dostatečně přesný. Sami uvádějí, že tento algoritmus je pouze první krok k návrhu efektivnějšího způsobu jak najít prvních k nejvýznamnějších uzlů (cite to co nahoře).

#### 3.5.4 Betweenness centrality

Betweenness je druhá metoda, která modeluje šíření informace sítí pomocí nejkratších cest. Princip betweenness spočívá ve zvýhodnění uzlů, přes kterou teče nejvíce informace. Pokud uzel A komunikuje s uzlem C, můžeme tvrdit, že uzel B, který leží mezi nimi, bude mít roli prostředníka. Být tímto prostředníkem mezi více uzly intuitivně napovídá, že takový uzel bude centrální, "Čím více lidí na mně závisí k vytvoření spojení s jinými lidmi, tím mám větší moc" (cite introductino to social network methods). Betweenness měří, na kolika nejkratších cestách se uzel nachází. Více se ale setkáme s definicí, kde do sumy zahrneme poměr cest, na kterých se uzel nachází, k celkovému počtu cest mezi dvěma uzly (Freeman, 1977; Anthonisse, 1971, Brandes):

$$C(v) = \sum_{s \in V} \sum_{t \in V \setminus s} \frac{\sigma_{st}(v)}{\sigma_{st}}$$

 $C_b(v)$  značí hodnotu betweenness centrality pro uzel v, V množinu všech uzlů grafu,  $\sigma_{st}$  je počet nejkratších cest mezi uzly s a t a  $\sigma_{st}(v)$  je počet nejkratších cest, které navíc procházejí uzlem v.

Normalizovaný betweenness je hodnota v intervalu od 0 do 1, kterou získáme tak, že betweenness vydělíme celkovým počtem možných cest, tj. (|V|-1)(|V|-2) pro orientované grafy a  $\frac{(|V|-1)(|V|-2)}{2}$  pro neorientované grafy. Normalizované hodnoty metod centralit jsou nezávislé na velikosti grafu (cite

Douglas R. WHite, Stephen P. Borgatti - Betweenness centrality measures for directed graphs)

$$C_b(v) = \frac{1}{(|V|-1)(|V|-2)} \sum_{s \in V} \sum_{t \in V \setminus s} \frac{\sigma_{st}(v)}{\sigma_{st}}$$

Vznik betweenness je připisován sociologovi Lintonu Freemanovi (Freeman 77) a byl původně definován pro neorientované grafy.

#### Brandesův algoritmus

Ve své práci Ulrik Brandes zmiňuje (do té doby nejrychlejší) algoritmus pro výpočet betweenness centrality s časovou náročností  $\theta(|V|^3)$  a  $\theta(|V|^2)$  paměťovými nároky. Tento způsob přistupuje k problému nekratších cest způsobem all-pair shortest paths. Brandesův způsob využívá algoritmu pro nalezení nejkratších cest z jednoho bodu, kde výsledný algoritmus pracuje s paměťovou náročností O(|V|+|E|) a běží v čase O(|V||E|) pro nevážený graf nebo  $O(|V||E|+|V|^2\log|V|)$  pro vážený graf.

Brandes ve své práci o algoritmu uvádí pseudokód pro nevážený graf, který je následně snadné pozměnit pro vážený graf drobnými úpravami a zaměněním obyčejné fronty za prioritní frontu; kompletní důkaz správnosti algoritmu a porovnání standardního algoritmu s tímto (TODO cite Brandes).

#### Algorithm 3 Brandesův algoritmus

```
1: b[v] \leftarrow 0, v \in V
 2: for s \in V do
 3:
          S \leftarrow \text{prázdný zásobník}
          P[w] \leftarrow \text{prázdný seznam}, w \in V
          \sigma[t] \leftarrow 0, t \in V
 5:
          \sigma[s] \leftarrow 1
 6:
          d[t] \leftarrow -1, t \in V
 7:
          d[s] \leftarrow 0
 8:
 9:
          Q \leftarrow \{s\}
          while Q \neq \emptyset do
10:
               v \leftarrow dequeue(Q)
11:
               push(S, v)
12:
               for sousedící vrchol w \in Adj[v] do
13:
14:
                    if d[w] < 0 then
                         enqueue(Q, w)
15:
                         d[w] \leftarrow d[v] + 1
16:
                    end if
17:
                    if d[w] = d[v] + 1 then
                                                                 \triangleright Nejkratší cesta do w přes v?
18:
                         \sigma[w] \leftarrow \sigma[w] + \sigma[v]
19:
                         push(P[w], v)
20:
                    end if
21:
               end for
22:
          end while
23:
          \delta[v] \leftarrow 0, v \in V
                                                           \triangleright \deltaje závislost uzlusna ostatních
24:
          while S \neq \emptyset do
                                                \triangleright S vrátí vrcholy v pořadí s nezvyšující se
25:
     vzdáleností od s
26:
               w \leftarrow pop(S)
               for v \in P[w] do
27:
                    \delta[v] \leftarrow \delta[v] + \frac{\sigma[v]}{\sigma[w]} (1 + \delta[w])
28:
               end for
29:
               if w \neq s then
                                                  \triangleright Betweenness je součet dependencí \delta[w]
30:
                    b[w] \leftarrow b[w] + \delta[w]
31:
               end if
32:
          end while
33:
34: end for
```

Algoritmus lze paralelizovat stejně jako algoritmus pro closeness centrality, pokud zajistíme synchronizaci vláken při přístupu k hodnotám betweenness.

Narozdíl od algoritmu pro closeness, kde výpočet pro jeden uzel ovlivňuje hodnotu closeness pouze pro tento uzel, u betweenness výpočet vycházející z jednoho uzlu ovlivňuje hodnotu betweenness potencionálně i pro všechny ostatní uzly.

#### Aproximace

I přes použití rychlejšího Brandesova algoritmu je výpočet betweenness centrality příliš náročný výpočet pro sítě reálného světa (např. biologické, dopravní nebo webové sítě) a pokud nám jde více o relativní pořadí uzlů podle hodnoty betweenness než o hodnotu samotnou, lze oželit přesný výpočet přibližným, který příliš nezmění výsledné umístění v žebříčku nejvýznamnějších uzlů.

Bader, Kintali, Madduri, Mihail ukazují aproximační algoritmus pro betweenness s odhadem chyby. Myšlenkou je jednoduchá lineární extrapolace Brandesova algoritmu, pokud do výpočtu zahrneme pouze náhodný vzorek namísto celé množiny vrcholů. Nechť k je velikost vzorku množiny vrcholů, se kterým počítáme, pak extrapolovaná hodnota betweenness je  $\frac{|V|S}{k}$ , kde S je vypočtená přibližná hodnota.

# 3.6 Hledání nejkratších cest

Hledání nejkratších cest v grafu je historicky starý problém, jehož matematický výzkum přišel relativně pozdě v porovnání s jinými problémy kombinatorické optimalizace (nejmenší kostra grafu, přiřazovací a dopravní problém). Pravděpodobně byl výzkum opožděn, protože se jedná o intuitivní a relativně jednoduchý problém, ale jakmile se dostal do středu zájmu, bylo nezávisle na sobě nalezeno několik metod řešení různými lidmi (Shimbel [1955], Ford [1956], Dantzig [1958], Bellman [1958], Moore[1959], Dijkstra [1959]).(cite schrijver alexander ON THE HISTORY OF THE SHORTEST PATH PROBLEM)

Z hlediska metod řešení můžeme uvažovat několik kategorií algoritmů - nalezení všech párů nejkratších cest (all-pairs shortest paths problem), nalezení nejkratší cesty mezi počátečním a koncovým vrcholem (source-target) nebo nalezení stromu nejkratších cest, máme-li zadán počáteční vrchol (single source shortest path problem).

### 3.6.1 Single source shortest path

Pokud hledáme pouze jednu cestu mezi dvěma vrcholy (source-target), nemusíme počítat celý strom nejkratších cest, ale můžeme zastavit výpočet při dosažení požadovaného vrcholu.

#### BFS

Prohledávání do šířky z jednoho bodu (breadth first search) je algoritmus, který najde nejkratší cesty z jednoho bodu do všech ostatních v případě neváženého grafu v čase O(E). Pro vážený graf by zjistil nejkratší cesty, kde metrika vzálenosti by byla počet skoků mezi uzly.

#### Algorithm 4 Prohledávání do šířky

```
1: function BFS(G, s)
        d[v] \leftarrow \infty, v \in V
 2:
                                                ▶ Uzly jsou zpočátku nedosažitelné
 3:
        d[s] \leftarrow 0
        p[v] \leftarrow \text{NIL}, v \in V
 4:
                                          ▶ A nemají implicitně žádné předchůdce
        Q \leftarrow \{s\}
                                           ▶ Fronta začíná s počátečním vrcholem
 5:
        while Q \neq \emptyset do
 6:
                                                               Dokud není prázdná
            u \leftarrow dequeue(Q)
 7:
            for sousedící vrchol v \in Adj[u] do
 8:
                if d[v] = -1 then
 9:
                                              ▶ Pro všechny nově objevené vrcholy
10:
                    d[v] \leftarrow d[u] + 1
                                                       Nově vypočtená vzdálensot
11:
                    Q \leftarrow Q \cup \{v\}
                                          ▷ Přidáme nově objevené uzly do fronty
                    p[v] \leftarrow u
                                                            \triangleright Předchůdce uzlu v je u
12:
                end if
13:
            end for
14:
        end while
15:
        return p
16:
17: end function
```

#### Bellman-Fordův algoritmus

Bellman-Fordův algoritmus je aplikací dynamického programování na nejkratší cesty z jednoho vrcholu do všech ostatních. Jeho využití najdeme zejména tam, kde se mohou objevit záporné váhy hran. Časová náročnost je O(|V||E|).

#### Dijkstrův algoritmus

Dijkstrův algoritmus řeší "single source shortest path problém" pomocí greedy (žravé) strategie. Časová náročnost běžné implementace  $O((|E|+|V|)\log|V|)$  je lepší než u Bellman-Fordova algoritmu, ale Dijkstrova greedy strategie funguje, pouze pokud v grafu neexistují záporně ohodnocené hrany. Časová náročnost závisí především na implementaci klíčové datové struktury prioritní

fronty, která v každém kroku vybírá uzel s nejmenší vzdáleností od zdrojového vrcholu (greedy strategie). V případě použití obyčejného spojového seznamu jako prioritní fronty získáme kvadratickou náročnost  $O(|V|^2)$ . Nejčastěji se setkáme s prioritní frontou implementovanou pomocí binární haldy, která zajišťuje čas běhu právě  $O((|E|+|V|)\log|V|)$ . Pomocí Fibonacciho haldy získáme doposud nejrychlejší Dijkstrův algoritmus s časem běhu  $O(|E|+|V|\log|V|)$ , ale pro běžné účely (grafy menší než miliony vrcholů) je nejvýhodnější binární halda (cite CLRS, Fredman & Tarjan). Pro nevážený graf je Dijkstrův algoritmus ekvivalentní prohledávání do šířky.

Dijkstrův algoritmus je klíčovým pro všechny implementované metody založené na nejkratších cestách, proto uvedeme pseudokód (cite CLRS):

#### Algorithm 5 Dijkstrův algoritmus

```
1: function DIJKSTRA(G, w, s) \triangleright s je zdrojový vrchol a w je váhová funkce
 2:
        d[v] \leftarrow \infty, v \in V
                                             Vrcholy jsou zpočátku nedosažitelné
        d[s] \leftarrow 0
 3:
        p[v] \leftarrow \text{NIL}, v \in V
                                         ⊳ Předchůdci vrcholů zpočátku neexistují
 4:
 5:
        Q \leftarrow V
                                    ▶ Prioritní fronta Q obsahuje všechny vrcholy
        while Q \neq \emptyset do
                                               ▶ Postupujeme, dokud není prázdná
 6:
            u \leftarrow extract\text{-}min(Q)

    ∨ Vytáhneme z fronty vrchol s nejmenší

 7:
    hodnotou d[u]
            for sousedící vrchol v \in Adj[u] do
 8:
                if d[v] > d[u] + w(u, v) then
 9:
                     d[v] \leftarrow d[u] + w(u,v)
                                                              \triangleright Relaxace hrany \{u, v\}
10:
                     p[v] \leftarrow u
11:
                end if
12:
            end for
13:
        end while
14:
        return p
                                                                   ⊳ Strom předchůdců
15:
16: end function
```

Výsledkem je strom předchůdců, který reprezentuje strom nejkratších cest. Princip Dijkstrova algoritmu se objevuje i u algoritmů pro closeness, betweenness a BFS. V tomto případě do prioritní fronty prvotně zahrneme všechny vrcholy. Jinou možností je přidávat je postupně, aby vybírání z prioritní fronty (extract-min(Q)) bylo rychlejší. Tento způsob je použit v algoritmu pro closeness.

#### 3.6.2 All-pair shortest paths

Do této kategorie spadají maticové metody, tj. graf je zadán jako matice sousednosti nebo matice sousednost s váhami hran.

#### Shimbelova metoda

Shimbelova metoda (1955) používá upravené maticové násobení k získání |V|té mocniny matice sousednosti. Celková časová náročnost je  $O(|V|^4)$ , protože provedeme |V| "násobení" čtvercové matice o složitosti  $O(|V|^3)$ . Shimbelovo upravené násobení nahrazuje sčítání a násobení za minimum a sčítání:

$$x + y \equiv \min(x, y)$$
$$xy \equiv x + y$$

#### Floyd-Warshallův algoritmus

Floyd-Warshallův algoritmus snižuje časovou náročnost na  $O(|V|^3)$  použitím dynamického programování. Graf je opět zadán jako vážená matice sousednosti. Rekurentní vzorec dynamického programování pro tento algoritmus je:

$$d_0(u, v) = \mathbf{A}_{uv}$$
  
 
$$d_{k+1}(u, v) = \min(d_k(u, v), d_k(u, k) + d_k(k, v))$$

Jednodušše zkoušíme, zda je kratší cesta mezi vrcholy u a v, kterou již známe, nebo jiná cesta za použití nějakého vrcholu k, který leží mezi nimi. Výpočet provádíme pro všechny páry vrcholů pro každý vrchol k ( $|V|^2|V|$ ).

#### Johnsonův algoritmus

Johnsonův algoritmus nepatří mezi maticové metody, protože využívá metod single source shortest path pro všechny vrcholy. V principu jednodušše použijeme Dijkstrův algoritmus pro každý vrchol zvlášť, ale dovolujeme váhy hran i záporné. V případě záporných hran je nutné provést transformaci vah pomocí Bellman-Fordova algoritmu, která v grafu nepozmění nejkratší cesty. (cite CLRS)

# 3.7 Ostatní míry významnosti autorů

Míry centrality jsou určeny pro relativní seřazení uzlů pro obecný graf. Jelikož zde pracujeme speciálně s citačními sítěmi, zajímá nás, jestli existují i jiné metody ohodnocení autorů, které ani nevyžadují konstrukci citačních sítí, ale vyžadují pouze údaje v databázi.

Setkáme se s metodami AWCR, AW-index, Eigenfactor, Egghův g-index, E-index, I10-index, R-impact, Wu Index a zejména H-index (cite http://hlwiki.slais.ubc.ca/index.php/který zde byl implementován jako jediná metoda, která nespadá pod míry centrality.

#### 3.7.1 H-index

H-index je metoda pro měření produktivity autora a významu jeho publikované vědecké práce. Metoda byla navržena fyzikem Jorge E. Hirschem pro zjištování relativní významnosti vědců publikujících v oboru teoretické fyziky. Původní Hirschova definice zní:

Vědec má index h pokud h z jeho  $N_p$  publikací má každá alespoň h citací a žádná ze zbylých  $(N_p - h)$  publikací nemá více než h citací.

Tato metoda je specifická pro citační sítě a nelze ji aplikovat na sociální nebo obecnou komplexní sít'.

Výpočet probíhá tak, že seřadíme autorovy publikace P sestupně podle počtu citací  $c:P\mapsto\mathbb{N}$  a poté od začátku tohoto seřazeného seznamu hledáme tu publikaci, jejíž pořadové číslo v tomto seznamu je nižší nebo rovné počtu jejích citací. Toto číslo je pak h-index autora.

### Algorithm 6 H-index

```
1: function H-INDEX(P, c)
        sort(P, key \leftarrow c) \triangleright Seřadíme publikace sestupně podle počtu citací
        h \leftarrow 1
 3:
        for p \in P do
 4:
            if c(p) \leq h then \triangleright Bod, kde počet citací vyrovná h, je h-index
    autora
                break
 6:
 7:
            end if
            h \leftarrow h + 1
 8:
        end for
 9:
        return h
10:
11: end function
```

# 4 Výsledky

Pro zjištění, jestli se výsledky implementovaných metod shodují s uvedenými oceněními, použijeme metodu součtu pořadí oceněných autorů, viz tabulka 4.8. Tzn. že pro jedno ocenění sečteme pořadí všech autorů, kteří byli oceněni danou cenou. Tuto jednoduchou míru můžeme porovnat pouze mezi jednotlivými metodami pro jedno ocenění, ale ne mezi různými oceněními pro jednu metodu. Jednoduše protože např. Turingova cena je ve výsledcích udělena pouze několika autorům, z čehož plyne malý součet pořadí, kdežto velké množství autorů je členy ACM Fellows, tím pádem velký součet pořadí oceněných.

Dále nás zajímá, zda-li jsou metody mezi sebou podobné, či nikoli. Pro porovnání metod mezi sebou je použit Spearmanův koeficient pořadové korelace.

### 4.1 Spearmanův koeficient pořadové korelace

Spearmanův koeficient je klasický Pearsonův koeficient korelace, který je aplikovaný na proměnné s pořadím (cite Myers, Jerome L.; Well, Arnold D. (2003), Research Design and Statistical Analysis (2nd ed.), Lawrence Erlbaum, pp. 508).

Koeficient korelace obecně dosahuje hodnot od -1 do 1, přičemž hodnota 1 znamená naprostou lineární závislost mezi porovnávanými proměnnými tak, že s rostoucí první proměnnou roste i druhá proměnná. Hodnota -1 znamená rovněž naprostou lineární závislost, ale při rostoucí jedné proměnné druhá proměnná klesá. Hodnota 0 znamená kompletní náhodnost či nezávislost mezi měřenými proměnnými.

# 4.2 Porovnání implementovaných metod

Tabulka 4.2 ukazuje vypočtené Spearmanovy koeficienty pořadové korelace mezi všemi páry implementovaných metod. Do výpočtu koeficientu korelace byly zahrnuty pouze ty uzly, které mají alespoň jednu hranu. Pokud by byly zachovány, většina koeficientů korelace by byla velmi vysoká (větší než 0.95), protože většina vrcholů, zejména v databázi DBLP, jsou osamocené vrcholy. Protože jsou výsledky seřazeny podle hodnoty centrality a poté podle jména autora, všechny tyto izolované vrcholy, které nijak nepřispívají k hodnotě centrality, jsou pro všechny metody umístěné na posledních pozicích v tomtéž pořadí. Důsledkem je vysoký koeficient korelace, který nám však nic nevypoví o podobnosti výsledků metod.

Jelikož výpočet pro centralitu closeness ve všech implementovaných variantách (vstupní hrany, výstupní hrany, vážený closeness) byl proveden pouze na největší silně spojité komponentě, nelze přímo provést srovnání pomocí koeficientu korelace s výsledky metod, které byly aplikovány na celý graf, protože se jedná o dvě neporovnatelné proměnné. Proto byli z výsledků metod pro celý graf odebráni ti autoři, kteří se nenacházejí v hlavní silně spojité komponentě. Pro tyto žebříčky bylo provedeno stejné srovnání pomocí Spearmanova koeficientu korelace pořadí křížově mezi všemi metodami, viz tabulka 4.3

Tabulka 4.1 popisuje zkratky metod, časy běhu pro sítě DBLP a CiteSeer a velikost největší kliky v symetrizovaném grafu autorů. Největší klika je nalezena z top 20 autorů pro každou metodu. Výpočty byly vykonány na Intel®Core<sup>TM</sup>2 Quad Q8400 přetaktovaném na 3.1 GHz s 4 GB fyzické paměti. Betweenness centrality bylo vypočteno paralalně na čtyřech jádrech, zbylé metody byly relativně časově nenáročné, proto nebylo nutné paralelizovat výpočet.

| zkratka | metoda                             | $t_{DBLP}$  | $  t_{CiteSeer}  $ | klika <sub>DBLP</sub> <sup>1</sup> | $ $ klika $_{CiteSeer}^2$ |
|---------|------------------------------------|-------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------|
| hi      | H-index                            | 0:00:04:627 |                    | 17                                 |                           |
| ideg    | indegree                           | 0:00:00:049 |                    | 19                                 |                           |
| odeg    | outdegree                          | 0:00:00:036 |                    | 16                                 |                           |
| $\deg$  | degree                             | 0:00:00:036 |                    | 19                                 |                           |
| wideg   | vážený indegree                    | 0:00:00:099 |                    | 18                                 |                           |
| wodeg   | vážený outdegree                   | 0:00:00:046 |                    | 17                                 |                           |
| wdeg    | vážený degree                      | 0:00:00:062 |                    | 17                                 |                           |
| pr      | PageRank                           | 0:00:00:376 |                    | 18                                 |                           |
| btw     | betweenness                        | 0:24:56:814 |                    | 19                                 |                           |
| btwA    | aproximace betweenness             | 0:06:51:216 |                    | 19                                 |                           |
| wBtwA   | aproximace váženého betweenness    | 0:08:54:073 |                    | 16                                 |                           |
| ic      | closeness pro vstupní hrany        | 0:00:05:583 |                    | 19                                 |                           |
| oc      | closeness pro výstupní hrany       | 0:00:11:313 |                    | 16                                 |                           |
| wic     | vážený closeness pro vstupní hrany | 0:01:14:054 |                    | 18                                 |                           |

Tabulka 4.1: Implementované metody

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Největší klika mezi prvními 20 autory

|             | hi    | ideg  | odeg  | $\deg$ | wideg | wodeg | wdeg  | pr    | btw   | btwA  | wBtwA |
|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| i           | ı     | 0.571 | 0.252 | 0.508  | 0.596 | 0.258 | 0.525 | 0.533 | 0.517 | 0.513 | 0.520 |
| 20          | 0.571 | ı     | 0.173 | 0.669  | 0.988 | 0.178 | 0.669 | 0.909 | 0.880 | 0.873 | 0.830 |
| eg          | 0.252 | 0.173 | ı     | 0.670  | 0.186 | 0.998 | 0.662 | 0.102 | 0.121 | 0.131 | 0.134 |
| 50          | 0.508 | 0.669 | 0.670 | ı      | 0.673 | 0.670 | 0.992 | 0.570 | 0.566 | 0.573 | 0.529 |
| wideg       | 0.596 | 0.988 | 0.186 | 0.673  | 1     | 0.192 | 0.687 | 0.898 | 0.877 | 0.870 | 0.849 |
| leg         | 0.258 | 0.178 | 0.998 | 0.670  | 0.192 | 1     | 0.665 | 0.108 | 0.126 | 0.136 | 0.140 |
| eg          | 0.525 | 0.669 | 0.662 | 0.992  | 0.687 | 0.665 | ı     | 0.570 | 0.573 | 0.579 | 0.549 |
| r           | 0.533 | 0.909 | 0.102 | 0.570  | 0.898 | 0.108 | 0.570 | ı     | 0.818 | 0.810 | 0.754 |
| $_{ m btw}$ | 0.517 | 0.880 | 0.121 | 0.566  | 0.877 | 0.126 | 0.573 | 0.818 | ı     | 0.993 | 0.929 |
| twA         | 0.513 | 0.873 | 0.131 | 0.573  | 0.870 | 0.136 | 0.579 | 0.810 | 0.993 | ı     | 0.924 |
| wA          | 0.520 | 0.830 | 0.134 | 0.529  | 0.849 | 0.140 | 0.549 | 0.754 | 0.929 | 0.924 | 1     |

Tabulka 4.2: Tabulka korelací pro neizolované uzly pro DBLP

|              | hi    | ideg  | odeg  | deg   | wideg | wodeg | wdeg  | pr    | btw   | btwA  | wBtwA | ic    | 00    | wic   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| h:           | ı<br> | 0.718 | 0.551 | 0.698 | 0.752 | 0.579 | 0.721 | 0.674 | 0.657 | 0.656 | 0.679 | 0.626 | 0.486 | 0.674 |
| ideg         | 0.718 | ı     | 0.509 | 0.813 | 0.984 | 0.527 | 0.804 | 0.940 | 0.918 | 0.917 | 0.865 | 0.890 | 0.467 | 0.844 |
| odeg         | 0.551 | 0.509 | ı     | 0.877 | 0.532 | 0.980 | 0.865 | 0.389 | 0.458 | 0.457 | 0.505 | 0.435 | 0.892 | 0.493 |
| deg          | 0.698 | 0.813 | 0.877 | ı     | 0.821 | 0.873 | 0.984 | 0.708 | 0.747 | 0.747 | 0.753 | 0.720 | 0.783 | 0.734 |
| wideg        | 0.752 | 0.984 | 0.532 | 0.821 | ı     | 0.557 | 0.831 | 0.922 | 0.905 | 0.904 | 0.889 | 0.871 | 0.487 | 0.887 |
| wodeg        | 0.579 | 0.527 | 0.980 | 0.873 | 0.557 | ı     | 0.889 | 0.410 | 0.475 | 0.475 | 0.529 | 0.453 | 0.884 | 0.527 |
| wdeg         | 0.721 | 0.804 | 0.865 | 0.984 | 0.831 | 0.889 | ı     | 0.701 | 0.740 | 0.739 | 0.766 | 0.712 | 0.780 | 0.763 |
| pr           | 0.674 | 0.940 | 0.389 | 0.708 | 0.922 | 0.410 | 0.701 | ı     | 0.894 | 0.894 | 0.815 | 0.891 | 0.340 | 0.803 |
| $_{\rm btw}$ | 0.657 | 0.918 | 0.458 | 0.747 | 0.905 | 0.475 | 0.740 | 0.894 | ,     | 0.998 | 0.918 | 0.961 | 0.422 | 0.866 |
| btwA         | 0.656 | 0.917 | 0.457 | 0.747 | 0.904 | 0.475 | 0.739 | 0.894 | 0.998 | ,     | 0.917 | 0.960 | 0.421 | 0.864 |
| wBtwA        | 0.679 | 0.865 | 0.505 | 0.753 | 0.889 | 0.529 | 0.766 | 0.815 | 0.918 | 0.917 | ,     | 0.876 | 0.463 | 0.930 |
| ic           | 0.626 | 0.890 | 0.435 | 0.720 | 0.871 | 0.453 | 0.712 | 0.891 | 0.961 | 0.960 | 0.876 | ı     | 0.412 | 0.862 |
| 00           | 0.486 | 0.467 | 0.892 | 0.783 | 0.487 | 0.884 | 0.780 | 0.340 | 0.422 | 0.421 | 0.463 | 0.412 | ,     | 0.472 |
| wic          | 0.674 | 0.844 | 0.493 | 0.734 | 0.887 | 0.527 | 0.763 | 0.803 | 0.866 | 0.864 | 0.930 | 0.862 | 0.472 | ı     |

Tabulka 4.3: Tabulka korelací pro hlavní komponentu pro DBLP. Zahrnuty i variace closeness.

|       | hi    | ideg  | odeg  | $\operatorname{deg}$ | wideg | wodeg | wdeg  | pr    | btw   | btwA  | wBtwA |
|-------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| hi    | ı     | 0.770 | 0.315 | 0.589                | 0.789 | 0.354 | 0.623 | 0.738 | 0.731 | 0.744 | 0.738 |
| ideg  | 0.770 | ı     | 0.314 | 0.693                | 0.993 | 0.344 | 0.704 | 0.954 | 0.928 | 0.954 | 0.929 |
| deg   | 0.315 | 0.314 | ı     | 0.833                | 0.320 | 0.981 | 0.807 | 0.220 | 0.319 | 0.297 | 0.312 |
| deg   | 0.589 | 0.693 | 0.833 | ı                    | 0.690 | 0.833 | 0.983 | 0.602 | 0.000 | 0.651 | 0.650 |
| videg | 0.789 | 0.993 | 0.320 | 0.690                | ı     | 0.354 | 0.714 | 0.950 | 0.928 | 0.954 | 0.938 |
| 'odeg | 0.354 | 0.344 | 0.981 | 0.833                | 0.354 | 1     | 0.834 | 0.257 | 0.346 | 0.327 | 0.343 |
| wdeg  | 0.623 | 0.704 | 0.807 | 0.983                | 0.714 | 0.834 | ı     | 0.620 | 0.674 | 0.667 | 0.673 |
| pr    | 0.738 | 0.954 | 0.220 | 0.602                | 0.950 | 0.257 | 0.620 | ı     | 0.886 | 0.920 | 0.886 |
| btw   | 0.731 | 0.928 | 0.319 | 0.660                | 0.928 | 0.346 | 0.674 | 0.886 | ı     | 0.980 | 0.957 |
| twA   | 0.744 | 0.954 | 0.297 | 0.651                | 0.954 | 0.327 | 0.667 | 0.920 | 0.980 | 1     | 0.960 |
| BtwA  | 0.738 | 0.929 | 0.312 | 0.650                | 0.938 | 0.343 | 0.673 | 0.886 | 0.957 | 0.960 | 1     |

Tabulka 4.4: Tabulka korelací pro neizolované uzly pro CiteSeer

| hi - 0.706 0.452 0.623 0.749 0.503 0.663 0.652 0.605 0.608 0.629 0.790 odeg 0.706 - 0.484 0.825 0.973 0.505 0.815 0.868 0.823 0.829 0.790 odeg 0.452 0.484 - 0.849 0.491 0.966 0.821 0.294 0.416 0.416 0.423 deg 0.623 0.825 0.849 - 0.815 0.838 0.972 0.640 0.698 0.700 0.682 wideg 0.749 0.973 0.491 0.815 - 0.528 0.841 0.853 0.817 0.822 0.830 wdeg 0.503 0.805 0.966 0.838 0.528 - 0.849 0.697 0.709 0.713 pt 0.652 0.868 0.294 0.640 0.853 0.841 0.859 0.360 0.703 0.748 0.699 0.700 0.713 0.605 0.823 0.416 0.700 0.823 0.435 0.649 0.697 0.700 0.713 0.841 0.859 0.700 0.748 0.996 0.879 0.808 0.829 0.416 0.700 0.822 0.435 0.700 0.748 0.996 0.879 0.808 0.790 0.423 0.682 0.830 0.456 0.713 0.699 0.879 0.883 0.457 0.710 0.768 0.465 0.809 0.809 0.879 0.883 - 0.800 0.700 0.748 0.907 0.907 0.777 0.500 0.775 0.457 0.710 0.768 0.495 0.703 0.707 0.707 0.709 0.831 0.800 0.775 0.457 0.701 0.840 0.493 0.746 0.680 0.707 0.799 0.831   |              | hi hi | ideg  | odeg          | deg   | wideg | wodeg | wdeg  | pr    | $_{ m btw}$ | btwA  | wBtwA | ic    | 00    | wic   |
|--|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.484         0.825         0.973         0.505         0.815         0.868         0.823         0.829           -         0.849         0.491         0.966         0.821         0.294         0.416         0.416           0.849         -         0.815         0.838         0.972         0.640         0.698         0.700           0.491         0.815         -         0.528         0.841         0.853         0.700           0.966         0.838         0.528         -         0.859         0.336         0.435         0.435           0.821         0.972         0.841         0.859         0.336         0.649         0.697         0.700           0.294         0.640         0.853         0.336         0.649         -         0.748         0.748           0.416         0.698         0.817         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.682         0.830         0.456         0.713         0.699         0.879         0.883           0.423         0.710 <t< td=""><td>h:</td><td>'<br/></td><td>0.706</td><td>_</td><td>0.623</td><td>0.749</td><td>0.503</td><td>0.663</td><td>0.652</td><td>0.605</td><td>0.608</td><td>0.629</td><td>0.562</td><td>0.379</td><td>0.650</td></t<>  | h:           | '<br> | 0.706 | _             | 0.623 | 0.749 | 0.503 | 0.663 | 0.652 | 0.605       | 0.608 | 0.629 | 0.562 | 0.379 | 0.650 |
| -         0.849         0.491         0.966         0.821         0.294         0.416         0.416           0.849         -         0.815         0.838         0.972         0.640         0.698         0.700           0.491         0.815         -         0.528         0.841         0.853         0.817         0.822           0.966         0.838         0.528         -         0.859         0.336         0.435         0.435           0.821         0.972         0.841         0.859         -         0.649         0.697         0.700           0.294         0.640         0.853         0.336         0.649         -         0.748         0.748           0.416         0.698         0.817         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.682         0.830         0.456         0.713         0.699         0.883           0.423         0.710         0.768         0.456         0.713         0.699         0.883           0.424         0.710         0.846         0.   | ideg         | 0.706 | 1     | $\overline{}$ | 0.825 | 0.973 | 0.505 | 0.815 | 0.868 | 0.823       | 0.829 | 0.790 | 0.783 | 0.420 | 0.775 |
| 0.849         -         0.815         0.838         0.972         0.640         0.698         0.700           0.491         0.815         -         0.528         0.841         0.853         0.817         0.822           0.966         0.838         0.528         -         0.859         0.336         0.435         0.435           0.821         0.972         0.841         0.859         -         0.649         0.697         0.700           0.294         0.640         0.853         0.336         0.699         -         0.748         0.748           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.682         0.830         0.456         0.713         0.699         0.879         0.883           0.423         0.710         0.768         0.456         0.713         0.699         0.879         0.883           0.423         0.713         0.699         0.694         0.907         0.907           0.424         0.710         0.726         0.703         0.707         0.420           0.445         0.770         0.793         0.779         0.799  | odeg         | 0.452 | 0.484 | ı             | 0.849 | 0.491 | 0.966 | 0.821 | 0.294 | 0.416       | 0.416 | 0.423 | 0.457 | 0.841 | 0.457 |
| 0.491         0.815         -         0.528         0.841         0.853         0.817         0.822           0.966         0.838         0.528         -         0.859         0.336         0.435         0.435           0.821         0.972         0.841         0.859         -         0.649         0.697         0.770           0.294         0.640         0.853         0.336         0.649         -         0.748         0.748           0.416         0.698         0.817         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.692         0.748         0.996         -         0.896         -         0.996           0.423         0.769         0.748         0.996         -         0.899         -         0.879         0.883           0.427         0.710         0.768         0.465         0.699         0.694         0.907         0.907           0.841         0.729         0.720         0.791         0.799         0.799  | deg          | 0.623 | 0.825 | $\overline{}$ | ı     | 0.815 | 0.838 | 0.972 | 0.640 | 0.698       | 0.700 | 0.682 | 0.710 | 0.729 | 0.701 |
| 0.966         0.838         0.528         -         0.859         0.336         0.435         0.435           0.821         0.972         0.841         0.859         -         0.649         0.697         0.700           0.294         0.640         0.853         0.336         0.649         -         0.743         0.748           0.416         0.698         0.817         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.682         0.830         0.456         0.713         0.699         0.879         0.883           0.457         0.710         0.768         0.465         0.699         0.694         0.907         0.907           0.841         0.729         0.426         0.806         0.703         0.207         0.420         0.799           0.457         0.701         0.840         0.493         0.746         0.680         0.797         0.799  | wideg        | 0.749 | 0.973 |               | 0.815 | 1     | 0.528 | 0.841 | 0.853 | 0.817       | 0.822 | 0.830 | 0.768 | 0.426 | 0.840 |
| 0.821         0.972         0.841         0.859         -         0.649         0.697         0.700           0.294         0.640         0.853         0.649         -         0.743         0.748         0.748           0.416         0.698         0.817         0.435         0.697         0.743         -         0.996           0.416         0.700         0.822         0.435         0.700         0.748         0.996         -           0.423         0.682         0.830         0.456         0.713         0.699         0.879         0.883           0.457         0.710         0.768         0.465         0.699         0.694         0.907         0.907           0.841         0.729         0.426         0.806         0.703         0.207         0.420         0.799           0.457         0.701         0.840         0.493         0.746         0.680         0.797         0.799  | wodeg        | 0.503 | 0.505 |               | 0.838 | 0.528 | 1     | 0.859 | 0.336 | 0.435       | 0.435 | 0.456 | 0.465 | 0.806 | 0.493 |
| 0.294     0.640     0.853     0.336     0.649     -     0.743     0.748       0.416     0.698     0.817     0.435     0.697     0.743     -     0.996       0.416     0.700     0.822     0.435     0.700     0.748     0.996     -       0.423     0.682     0.830     0.456     0.713     0.699     0.879     0.883       0.457     0.710     0.768     0.465     0.699     0.694     0.907     0.907       0.841     0.729     0.426     0.806     0.703     0.207     0.420     0.420       0.457     0.701     0.840     0.493     0.746     0.680     0.797     0.799  | wdeg         | 0.663 | 0.815 |               | 0.972 | 0.841 | 0.859 | ı     | 0.649 | 0.697       | 0.700 | 0.713 | 0.699 | 0.703 | 0.746 |
| 0.416     0.698     0.817     0.435     0.697     0.743     -     0.996       0.416     0.700     0.822     0.435     0.700     0.748     0.996     -       0.423     0.682     0.830     0.456     0.713     0.699     0.879     0.883       0.457     0.710     0.768     0.465     0.699     0.694     0.907     0.907       0.841     0.729     0.426     0.806     0.703     0.207     0.420     0.420       0.457     0.701     0.840     0.493     0.746     0.680     0.797     0.799  | pr           | 0.652 | 0.868 |               | 0.640 | 0.853 | 0.336 | 0.649 | ı     | 0.743       | 0.748 | 0.699 | 0.694 | 0.207 | 0.680 |
| 0.416     0.700     0.822     0.435     0.700     0.748     0.996     -       0.423     0.682     0.830     0.456     0.713     0.699     0.879     0.883       0.457     0.710     0.768     0.465     0.699     0.694     0.907     0.907       0.841     0.729     0.426     0.806     0.703     0.207     0.421     0.420       0.457     0.701     0.840     0.493     0.746     0.680     0.797     0.799  | $_{\rm btw}$ | 0.605 | 0.823 |               | 0.698 | 0.817 | 0.435 | 0.697 | 0.743 | ,           | 0.996 | 0.879 | 0.907 | 0.421 | 0.797 |
| 0.423     0.682     0.830     0.456     0.713     0.699     0.879     0.883       0.457     0.710     0.768     0.465     0.699     0.694     0.907     0.907     0       0.841     0.729     0.426     0.806     0.703     0.207     0.421     0.420     0       0.457     0.701     0.840     0.493     0.746     0.680     0.797     0.799     0  | btwA         | 0.608 | 0.829 |               | 0.700 | 0.822 | 0.435 | 0.700 | 0.748 | 0.996       | ı     | 0.883 | 0.907 | 0.420 | 0.799 |
| 0.457 0.710 0.768 0.465 0.699 0.694 0.907 0.907 0.841 0.729 0.426 0.806 0.703 0.207 0.421 0.420 0.457 0.701 0.840 0.493 0.746 0.680 0.797 0.799 0.799  | wBtwA        | 0.629 | 0.790 |               | 0.682 | 0.830 | 0.456 | 0.713 | 0.699 | 0.879       | 0.883 | ı     | 0.777 | 0.392 | 0.831 |
| 0.841 0.729 0.426 0.806 0.703 0.207 0.421 0.420 (0.457 0.701 0.840 0.493 0.746 0.680 0.797 0.799 (0.457 0.701 0.840 0.840 0.493 0.746 0.680 0.797 0.799 (0.457 0.701 0.840 0.840 0.493 0.746 0.680 0.797 0.799 (0.457 0.701 0.840 0.840 0.493 0.746 0.680 0.797 0.799 (0.457 0.701 0.840 0 | ic           | 0.562 | 0.783 |               | 0.710 | 0.768 | 0.465 | 0.699 | 0.694 | 0.907       | 0.907 | 0.777 | ı     | 0.510 | 0.827 |
| 0.457  0.701  0.840  0.493  0.746  0.680  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.799  0.797  0.79  | 00           | 0.379 | 0.420 |               | 0.729 | 0.426 | 0.806 | 0.703 | 0.207 | 0.421       | 0.420 | 0.392 | 0.510 |       | 0.479 |
|  | wic          | 0.650 | 0.775 | $\overline{}$ | 0.701 | 0.840 | 0.493 | 0.746 | 0.680 | 0.797       | 0.799 | 0.831 | 0.827 | 0.479 | ı     |

Tabulka 4.5: Tabulka korelací pro hlavní komponentu pro CiteSeer. Zahrnuty i variace closeness.

### 4.3 Žebříčky významných autorů

Tabulky 4.6 a 4.7 ukazují prvních 30 autorů v pořadí podle metody h-index. Pro každého autora je zobrazeno jeho umístění podle všech zbylých implementovaných metod. Poslední řádek u každé metody označuje součet pořadí uvedených 30ti autorů.

Výstupy programu, tj. jednotlivá pořadí autorů a jejich ocenění jsou uvedeny v příloze A, v sekci A.1 pro databázi DBLP a v sekci A.2 pro databázi CiteSeer. Hodnoty u metody PageRank jsou v žebříčcích transformovány z intervalu [0;1] na [0;|V|], protože při zaokrouhlení na tři desetinná místa jsou všechny hodnoty PageRanku zanedbatelně malé.

|                         | hi       | ideg | odeg     | deg      | wideg    | wodeg | wdeg     | pr   | btw      | btwA     | $^{\mathrm{wBtwA}}$ |
|-------------------------|----------|------|----------|----------|----------|-------|----------|------|----------|----------|---------------------|
| MICHAEL STONEBRAKER     | 1        | Н    | 7        | П        | 1        | 9     | 2        | 2    | 2        | 2        | 1                   |
| DAVID J. DEWITT         | 2        | 2    | 5        | 2        | 2        | 33    | $\vdash$ | 14   | အ        | 3        | 2                   |
| JEFFREY D. ULLMAN       | က        | ಬ    | 65       | 6        | 3        | 48    | 5        | 12   | 6        | 6        | 4                   |
| PHILIP A. BERNSTEIN     | 4        | 7    | 119      | 10       | $\infty$ | 87    | 13       | 9    | $\vdash$ | $\vdash$ | 7                   |
| RAKESH AGRAWAL          | 5        | 14   | အ        | ಬ        | 10       | 6     | 7        | 40   | 27       | 24       | 19                  |
| WON KIM                 | 9        | 9    | 39       | 9        | 11       | 12    | $\infty$ | 21   | 11       | 12       | 42                  |
| CATRIEL BEERI           | 7        | 28   | 99       | 36       | 15       | 57    | 24       | 37   | 18       | 20       | 23                  |
| UMESHWAR DAYAL          | $\infty$ | 10   | 36       | $\infty$ | 16       | 39    | 16       | 27   | 4        | 2        | 47                  |
| SERGE ABITEBOUL         | 6        | 16   | 18       | 11       | 6        | 7     | 9        | 53   | 22       | 23       | 30                  |
| YEHOSHUA SAGIV          | 10       | 34   | 125      | 47       | 14       | 61    | 21       | 47   | 46       | 48       | 11                  |
| MICHAEL J. CAREY        | 11       | 6    | 4        | 4        | 2        | П     | 33       | 36   | 12       | $\infty$ | ಬ                   |
| CHRISTOS FALOUTSOS      | 12       | 36   | 15       | 22       | 18       | 11    | 10       | 87   | 101      | 06       | 53                  |
| NATHAN GOODMAN          | 13       | 20   | 71       | 27       | 23       | 47    | 27       | 23   | 16       | 16       | 15                  |
| JIM GRAY                | 14       | က    | 279      | 7        | 4        | 256   | 11       | က    | 9        | 4        | က                   |
| JEFFREY F. NAUGHTON     | 15       | 25   | 35       | 24       | 22       | 23    | 17       | 70   | 29       | 58       | 22                  |
| HECTOR GARCIA-MOLINA    | 16       | 11   | 2        | က        | 7        | 2     | 4        | 32   | 21       | 19       | 16                  |
| RONALD FAGIN            | 17       | 42   | 378      | 73       | 29       | 207   | 22       | 25   | 20       | 21       | 51                  |
| DAVID MAIER             | 18       | 12   | 84       | 15       | 12       | 85    | 23       | 31   | 13       | 14       | 14                  |
| HAMID PIRAHESH          | 19       | 22   | 33       | 17       | 24       | 19    | 15       | 22   | 33       | 28       | 20                  |
| RAGHU RAMAKRISHNAN      | 20       | 27   | $\infty$ | 13       | 17       | 10    | 6        | 73   | 47       | 45       | 25                  |
| BRUCE G. LINDSAY        | 21       | 21   | 38       | 18       | 25       | 32    | 29       | 41   | 23       | 22       | 24                  |
| JENNIFER WIDOM          | 22       | 26   | 29       | 23       | 19       | 30    | 19       | 29   | 22       | 22       | 18                  |
| C. MOHAN                | 23       | 47   | 61       | 44       | 33       | 31    | 34       | 80   | 71       | 89       | 13                  |
| ). IC                   | 24       | 63   | 6        | 29       | 34       | 17    | 25       | 123  | 81       | 72       | 40                  |
| RAYMOND A. LORIE        | 25       | 4    | 854      | 14       | 9        | 550   | 20       | က    | $\infty$ | 9        | 9                   |
| SHAMKANT B. NAVATHE     | 26       | 30   | 12       | 16       | 44       | 25    | 35       | 54   | 42       | 49       | 154                 |
| RICHARD HULL            | 27       | 44   | 26       | 32       | 31       | 18    | 26       | 28   | 55       | 59       | 46                  |
| FRANCCEDILOIS BANCILHON | 28       | 19   | 245      | 42       | 21       | 212   | 43       | 45   | 15       | 15       | 41                  |
| ARIE SHOSHANI           | 29       | 104  | 280      | 132      | 80       | 199   | 110      | 09   | 120      | 124      | 137                 |
| ALBERTO O. MENDELZON    | 30       | 89   | 34       | 43       | 43       | 40    | 38       | 81   | 90       | 95       | 43                  |
| suma                    | 465      | 756  | 2980     | 733      | 586      | 2144  | 658      | 1330 | 1041     | 1017     | 923                 |
|                         |          |      |          |          |          |       |          |      |          |          |                     |

Tabulka 4.6: Top 30 autorů DBLP podle H-indexu a pořadí podle ostatních metod

|                         | hi  | ideg | gapo | deg | wideg | wodeg | wdeg | pr   | btw  | btwA | wBtwA | ic  | 00   | wic  |
|-------------------------|-----|------|------|-----|-------|-------|------|------|------|------|-------|-----|------|------|
| MICHAEL STONEBRAKER     | П   |      | 7    |     | П     | 9     | 2    | 2    | 2    | 2    | П     |     | 24   | 1    |
| AVID J. DEWITT          | 2   | 2    | ಬ    | 2   | 2     | 3     | 1    | 14   | 3    | 3    | 2     | 3   | 13   | 4    |
| JEFFREY D. ULLMAN       | 3   | ಬ    | 65   | 6   | 3     | 48    | ಬ    | 12   | 6    | 6    | 4     | ಬ   | 58   | ಬ    |
| PHILIP A. BERNSTEIN     | 4   | 7    | 119  | 10  | ∞     | 87    | 13   | 9    | 1    | П    | 7     | 9   | 217  | 7    |
| RAKESH AGRAWAL          | ಬ   | 14   | 3    | ಬ   | 10    | 6     | 7    | 38   | 27   | 24   | 16    | 22  | 2    | 25   |
| WON KIM                 | 9   | 9    | 39   | 9   | 11    | 12    | ∞    | 21   | 11   | 12   | 43    | 6   | 47   | 49   |
| CATRIEL BEERI           | 7   | 28   | 99   | 36  | 15    | 57    | 24   | 35   | 18   | 20   | 22    | 24  | 41   | 17   |
| UMESHWAR DAYAL          | œ   | 10   | 36   | ∞   | 16    | 39    | 16   | 26   | 4    | ស    | 48    | 10  | 23   | 37   |
| SERGE ABITEBOUL         | 6   | 16   | 18   | 11  | 6     | 7     | 9    | 20   | 22   | 23   | 32    | 33  | 14   | 51   |
| YEHOSHUA SAGIV          | 10  | 34   | 125  | 47  | 14    | 61    | 21   | 44   | 46   | 48   | 11    | 38  | 26   | 14   |
| MICHAEL J. CAREY        | 11  | 6    | 4    | 4   | ಬ     | I     | သ    | 34   | 12   | ∞    | ស     | 11  | 6    | ∞    |
| CHRISTOS FALOUTSOS      | 12  | 36   | 15   | 22  | 18    | 11    | 10   | 84   | 101  | 06   | 45    | 70  | 38   | 83   |
| NATHAN GOODMAN          | 13  | 20   | 71   | 27  | 23    | 47    | 27   | 23   | 16   | 16   | 15    | 15  | 166  | 13   |
| JIM GRAY                | 14  | 3    | 279  | 7   | 4     | 256   | 11   | က    | 9    | 4    | က     | 2   | 208  | 2    |
| JEFFREY F. NAUGHTON     | 15  | 25   | 35   | 24  | 22    | 23    | 17   | 29   | 29   | 28   | 20    | 46  | 53   | 20   |
| HECTOR GARCIA-MOLINA    | 16  | 11   | 2    | က   | 7     | ಬ     | 4    | 31   | 21   | 19   | 18    | 18  | 4    | 15   |
| RONALD FAGIN            | 17  | 42   | 378  | 73  | 29    | 207   | 22   | 22   | 20   | 21   | 20    | 23  | 701  | 56   |
|                         | 18  | 12   | 84   | 15  | 12    | 85    | 23   | 30   | 13   | 14   | 14    | 13  | 109  | 6    |
| HAMID PIRAHESH          | 19  | 22   | 33   | 17  | 24    | 19    | 15   | 54   | 33   | 28   | 23    | 32  | 28   | 56   |
|                         | 20  | 27   | ∞    | 13  | 17    | 10    | 6    | 70   | 47   | 45   | 24    | 52  | 11   | 22   |
| BRUCE G. LINDSAY        | 21  | 21   | 38   | 18  | 25    | 32    | 56   | 39   | 23   | 22   | 25    | 20  | 20   | 18   |
| JENNIFER WIDOM          | 22  | 56   | 50   | 23  | 19    | 30    | 19   | 64   | 22   | 22   | 19    | 55  | 19   | 21   |
| C. MOHAN                | 23  | 47   | 61   | 44  | 33    | 31    | 34   | 77   | 71   | 89   | 13    | 29  | 116  | 27   |
| YANNIS E. IOANNIDIS     | 24  | 63   | 6    | 56  | 34    | 17    | 25   | 117  | 81   | 72   | 35    | 85  | 9    | 40   |
| RAYMOND A. LORIE        | 22  | 4    | 852  | 14  | 9     | 550   | 20   | ಬ    | ∞    | 9    | 9     | 4   | 2024 | 9    |
| SHAMKANT B. NAVATHE     | 26  | 30   | 12   | 16  | 44    | 25    | 35   | 51   | 42   | 49   | 150   | 34  | ∞    | 327  |
|                         | 27  | 44   | 26   | 32  | 31    | 18    | 26   | 75   | 55   | 29   | 51    | 73  | 22   | 64   |
| FRANCCEDILOIS BANCILHON | 28  | 19   | 245  | 42  | 21    | 212   | 43   | 42   | 15   | 15   | 41    | 19  | 294  | 34   |
| ARIE SHOSHANI           | 29  | 104  | 280  | 132 | 80    | 199   | 110  | 22   | 120  | 124  | 143   | 102 | 281  | 232  |
| ALBERTO O. MENDELZON    | 30  | 89   | 34   | 43  | 43    | 40    | 38   | 78   | 90   | 92   | 42    | 90  | 30   | 33   |
| suma                    | 465 | 756  | 2978 | 733 | 586   | 2144  | 658  | 1274 | 1041 | 1017 | 923   | 886 | 5303 | 1239 |

Tabulka 4.7: Top 30 autorů největší komponenty DBLP podle H-indexu a pořadí podle ostatních metod

#### 4.4 Porovnání metod s oceněními

|            | Codd | ACM Fellows | Turing    | ISI HC  |
|------------|------|-------------|-----------|---------|
| hi         | 819  | 6 791 886   | 2 555 487 | 725 373 |
| ideg       | 716  | 801295      | 376586    | 61665   |
| odeg       | 4605 | 3904308     | 2367669   | 257133  |
| $\deg$     | 741  | 1077282     | 525324    | 84191   |
| wideg      | 571  | 802148      | 374344    | 61757   |
| wodeg      | 4491 | 3902718     | 2365245   | 256620  |
| wdeg       | 692  | 1065801     | 511523    | 82652   |
| pr         | 867  | 805267      | 403109    | 41735   |
| btw        | 796  | 828571      | 399720    | 70342   |
| btwA       | 821  | 1024010     | 428133    | 68996   |
| wBtwA      | 567  | 1057788     | 473146    | 77168   |
| $ic^1$     | 805  | 63753       | 34004     | 1 384   |
| $oc^1$     | 6607 | 129810      | 59701     | 4098    |
| $ m wic^1$ | 512  | 73729       | 38045     | 1482    |

Tabulka 4.8: Součty pořadí oceněných autorů

#### 4.5 Aproximace betweenness centrality

Výpočet betweenness je časově nejnáročnější ze všech implementovaných metod. Pro citační síť autorů databáze DBLP není exaktní výpočet problém, ale pro rozsáhlou síť databáze CiteSeer je výpočet váženého betweenness časově velmi náročný úkol, jak můžeme nahlédnout jen z doby běhu aproximovaného betweenness v tabulce 4.1. Tabulka 4.9 znázorňuje Spearmanovo koeficienty korelace pořadí autorů DBLP mezi exaktním betweenness a aproximovanými, kde velikost množiny vrcholů, kterou uvažujeme ve výpočtu, je postupně  $\frac{|V|}{2}, \frac{|V|}{4}, \frac{|V|}{8}, \ldots$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Platí pro největší silně spojitou komponentu

| zlomek velikosti množiny $V$ | koeficient korelace |
|------------------------------|---------------------|
| 1                            | 1.000 000           |
| 2                            | 0.998151            |
| 4                            | 0.996191            |
| 8                            | 0.990510            |
| 16                           | 0.979103            |
| 32                           | 0.976887            |
| 64                           | 0.976745            |

Tabulka 4.9: Tabulka Spearmano koeficientů korelace mezi exaktním a aproximovaným betweenness

## 5 Diskuse

- 5.1 Podobnost výsledků jednotlivých metod
- 5.2 Shoda výsledků s oceněními
- 5.3 Vliv vah na přesnost výsledků
- 5.4 Vstupní a výstupní hrany

# 6 Závěr

### Literatura

- [1] Acm fellows. http://fellows.acm.org/.
- [2] A.m. turing award. http://amturing.acm.org.
- [3] Citeseerx. http://citeseerx.ist.psu.edu.
- [4] Dblp bibliography. http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db.
- [5] Highly cited research. http://researchanalytics.thomsonreuters.com/highlycited/.
- [6] Sigmod awards. http://www.sigmod.org/sigmod-awards.
- [7] S. Dasgupta, C. Papadimitriou, and U. Vazirani. *Algorithms*. McGraw-Hill, 2008.
- [8] Amy N. Langville and Carl D. Meyer. Google's PageRank and Beyond: The Science of Search Engine Rankings. Princeton University Press, Princeton, NJ, 2006.

# A Žebříčky významných autorů

Příloha A obsahuje tabulky pro každou implementovanou metodu s prvními třiceti autory a vyznačenými oceněními (Codd - ACM SIGMOD Edgar F. Codd Innovations Award, Fellows - ACM Fellows, Turing - ACM A.M. Turing Award, ISI - ISI Highly Cited highlighted), pokud ji autor obdržel.

### A.1 DBLP

|    | Autor                   | hi     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|--------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER     | 27.000 |        | •    | •       |     |
| 2  | DAVID J. DEWITT         | 25.000 |        | •    | •       |     |
| 3  | JEFFREY D. ULLMAN       | 24.000 |        | •    |         |     |
| 4  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 21.000 |        | •    |         |     |
| 5  | RAKESH AGRAWAL          | 20.000 |        | •    |         |     |
| 6  | WON KIM                 | 20.000 |        |      |         |     |
| 7  | CATRIEL BEERI           | 20.000 |        |      | •       | •   |
| 8  | UMESHWAR DAYAL          | 20.000 |        | •    |         |     |
| 9  | SERGE ABITEBOUL         | 19.000 |        | •    | •       | •   |
| 10 | YEHOSHUA SAGIV          | 19.000 |        |      |         |     |
| 11 | MICHAEL J. CAREY        | 19.000 |        | •    |         |     |
| 12 | CHRISTOS FALOUTSOS      | 19.000 |        |      |         |     |
| 13 | NATHAN GOODMAN          | 18.000 |        |      |         |     |
| 14 | JIM GRAY                | 18.000 |        | •    |         |     |
| 15 | JEFFREY F. NAUGHTON     | 18.000 |        |      |         |     |
| 16 | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 18.000 |        | •    |         |     |
| 17 | RONALD FAGIN            | 18.000 |        | •    | •       | •   |
| 18 | DAVID MAIER             | 17.000 |        | •    |         |     |
| 19 | HAMID PIRAHESH          | 17.000 |        |      | •       |     |
| 20 | RAGHU RAMAKRISHNAN      | 17.000 |        |      |         |     |
| 21 | BRUCE G. LINDSAY        | 17.000 |        |      |         |     |
| 22 | JENNIFER WIDOM          | 17.000 |        | •    | •       |     |
| 23 | C. MOHAN                | 16.000 |        | •    |         |     |
| 24 | YANNIS E. IOANNIDIS     | 16.000 |        |      |         |     |
| 25 | RAYMOND A. LORIE        | 16.000 |        |      |         |     |
| 26 | SHAMKANT B. NAVATHE     | 15.000 |        |      |         |     |
| 27 | RICHARD HULL            | 15.000 |        |      | •       |     |
| 28 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 15.000 |        |      |         |     |
| 29 | ARIE SHOSHANI           | 15.000 |        |      |         |     |
| 30 | ALBERTO O. MENDELZON    | 15.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.1: Top 30 autorů podle metody hi.

|    | Autor                   | ideg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER     | 1909.000 |        | •    | •       |     |
| 2  | DAVID J. DEWITT         | 1484.000 |        | •    | •       |     |
| 3  | JIM GRAY                | 1400.000 |        | •    |         |     |
| 4  | RAYMOND A. LORIE        | 1276.000 |        |      |         |     |
| 5  | JEFFREY D. ULLMAN       | 1180.000 |        | •    |         |     |
| 6  | WON KIM                 | 1146.000 |        |      |         |     |
| 7  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 1145.000 |        | •    |         |     |
| 8  | E. F. CODD              | 1110.000 |        | •    |         |     |
| 9  | MICHAEL J. CAREY        | 1110.000 |        | •    |         |     |
| 10 | UMESHWAR DAYAL          | 1076.000 |        | •    |         |     |
| 11 | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 1020.000 |        | •    |         |     |
| 12 | DAVID MAIER             | 1017.000 |        | •    |         |     |
| 13 | DONALD D. CHAMBERLIN    | 966.000  |        | •    | •       |     |
| 14 | RAKESH AGRAWAL          | 907.000  |        | •    |         |     |
| 15 | PETER P. CHEN           | 906.000  |        |      |         |     |
| 16 | SERGE ABITEBOUL         | 848.000  |        | •    | •       | •   |
| 17 | KAPALI P. ESWARAN       | 847.000  |        |      |         |     |
| 18 | MORTON M. ASTRAHAN      | 846.000  |        |      |         |     |
| 19 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 840.000  |        |      |         |     |
| 20 | NATHAN GOODMAN          | 819.000  |        |      |         |     |
| 21 | BRUCE G. LINDSAY        | 806.000  |        |      |         |     |
| 22 | HAMID PIRAHESH          | 803.000  |        |      | •       |     |
| 23 | IRVING L. TRAIGER       | 785.000  |        |      | •       |     |
| 24 | EUGENE WONG             | 762.000  |        |      |         |     |
| 25 | JEFFREY F. NAUGHTON     | 729.000  |        |      |         |     |
| 26 | JENNIFER WIDOM          | 727.000  |        | •    | •       |     |
| 27 | RAGHU RAMAKRISHNAN      | 724.000  |        |      |         |     |
| 28 | CATRIEL BEERI           | 722.000  |        |      | •       | •   |
| 29 | NICK ROUSSOPOULOS       | 702.000  |        |      |         |     |
| 30 | SHAMKANT B. NAVATHE     | 694.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.2: Top 30 autorů podle metody ideg.

|    | Autor                 | odeg    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-----------------------|---------|--------|------|---------|-----|
| 1  | GERHARD WEIKUM        | 872.000 |        |      | •       |     |
| 2  | HECTOR GARCIA-MOLINA  | 856.000 |        | •    |         |     |
| 3  | RAKESH AGRAWAL        | 761.000 |        | •    |         |     |
| 4  | MICHAEL J. CAREY      | 758.000 |        | •    |         |     |
| 5  | DAVID J. DEWITT       | 758.000 |        | •    | •       |     |
| 6  | H. V. JAGADISH        | 717.000 |        |      | •       |     |
| 7  | MICHAEL STONEBRAKER   | 677.000 |        | •    | •       |     |
| 8  | RAGHU RAMAKRISHNAN    | 652.000 |        |      |         |     |
| 9  | YANNIS E. IOANNIDIS   | 649.000 |        |      |         |     |
| 10 | ABRAHAM SILBERSCHATZ  | 636.000 |        |      |         |     |
| 11 | ELISA BERTINO         | 635.000 |        |      | •       |     |
| 12 | SHAMKANT B. NAVATHE   | 629.000 |        |      |         |     |
| 13 | PHILIP S. YU          | 622.000 |        |      |         |     |
| 14 | STEFANO CERI          | 611.000 |        |      |         |     |
| 15 | CHRISTOS FALOUTSOS    | 607.000 |        |      |         |     |
| 16 | MATTHIAS JARKE        | 586.000 |        |      |         |     |
| 17 | GULTEKIN OUMLZSOYOGLU | 582.000 |        |      |         |     |
| 18 | SERGE ABITEBOUL       | 575.000 |        | •    | •       | •   |
| 19 | NICK ROUSSOPOULOS     | 568.000 |        |      |         |     |
| 20 | MIRON LIVNY           | 559.000 |        |      |         |     |
| 21 | STANLEY Y. W. SU      | 558.000 |        |      |         |     |
| 22 | HANS-JOUMLRG SCHEK    | 557.000 |        |      | •       |     |
| 23 | PATRICK VALDURIEZ     | 547.000 |        |      |         |     |
| 24 | GOETZ GRAEFE          | 546.000 |        |      |         |     |
| 25 | CLEMENT T. YU         | 542.000 |        |      |         |     |
| 26 | RICHARD HULL          | 537.000 |        |      | •       |     |
| 27 | MICHAEL J. FRANKLIN   | 526.000 |        |      |         |     |
| 28 | RICHARD T. SNODGRASS  | 513.000 |        |      | •       |     |
| 29 | JENNIFER WIDOM        | 510.000 |        | •    | •       |     |
| 30 | DENNIS SHASHA         | 508.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.3: Top 30 autorů podle metody odeg.

|    | Autor                | $\deg$   | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER  | 2586.000 |        | •    | •       |     |
| 2  | DAVID J. DEWITT      | 2242.000 |        | •    | •       |     |
| 3  | HECTOR GARCIA-MOLINA | 1876.000 |        | •    |         |     |
| 4  | MICHAEL J. CAREY     | 1868.000 |        | •    |         |     |
| 5  | RAKESH AGRAWAL       | 1668.000 |        | •    |         |     |
| 6  | WON KIM              | 1626.000 |        |      |         |     |
| 7  | JIM GRAY             | 1582.000 |        | •    |         |     |
| 8  | UMESHWAR DAYAL       | 1562.000 |        | •    |         |     |
| 9  | JEFFREY D. ULLMAN    | 1554.000 |        | •    |         |     |
| 10 | PHILIP A. BERNSTEIN  | 1440.000 |        | •    |         |     |
| 11 | SERGE ABITEBOUL      | 1423.000 |        | •    | •       | •   |
| 12 | H. V. JAGADISH       | 1411.000 |        |      | •       |     |
| 13 | RAGHU RAMAKRISHNAN   | 1376.000 |        |      |         |     |
| 14 | RAYMOND A. LORIE     | 1364.000 |        |      |         |     |
| 15 | DAVID MAIER          | 1357.000 |        | •    |         |     |
| 16 | SHAMKANT B. NAVATHE  | 1323.000 |        |      |         |     |
| 17 | HAMID PIRAHESH       | 1302.000 |        |      | •       |     |
| 18 | BRUCE G. LINDSAY     | 1287.000 |        |      |         |     |
| 19 | ABRAHAM SILBERSCHATZ | 1287.000 |        |      |         |     |
| 20 | GERHARD WEIKUM       | 1280.000 |        |      | •       |     |
| 21 | NICK ROUSSOPOULOS    | 1270.000 |        |      |         |     |
| 22 | CHRISTOS FALOUTSOS   | 1264.000 |        |      |         |     |
| 23 | JENNIFER WIDOM       | 1237.000 |        | •    | •       |     |
| 24 | JEFFREY F. NAUGHTON  | 1216.000 |        |      |         |     |
| 25 | STEFANO CERI         | 1214.000 |        |      |         |     |
| 26 | PATRICK VALDURIEZ    | 1192.000 |        |      |         |     |
| 27 | NATHAN GOODMAN       | 1184.000 |        |      |         |     |
| 28 | DONALD D. CHAMBERLIN | 1181.000 |        | •    | •       |     |
| 29 | YANNIS E. IOANNIDIS  | 1179.000 |        |      |         |     |
| 30 | MIRON LIVNY          | 1178.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.4: Top 30 autorů podle metody deg.

|    | Autor                   | wideg    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER     | 5946.000 |        | •    | •       |     |
| 2  | DAVID J. DEWITT         | 5733.000 |        | •    | •       |     |
| 3  | JEFFREY D. ULLMAN       | 4429.000 |        | •    |         |     |
| 4  | JIM GRAY                | 3982.000 |        | •    |         |     |
| 5  | MICHAEL J. CAREY        | 3583.000 |        | •    |         |     |
| 6  | RAYMOND A. LORIE        | 3501.000 |        |      |         |     |
| 7  | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 3275.000 |        | •    |         |     |
| 8  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 3225.000 |        | •    |         |     |
| 9  | SERGE ABITEBOUL         | 3177.000 |        | •    | •       | •   |
| 10 | RAKESH AGRAWAL          | 3152.000 |        | •    |         |     |
| 11 | WON KIM                 | 2993.000 |        |      |         |     |
| 12 | DAVID MAIER             | 2772.000 |        | •    |         |     |
| 13 | E. F. CODD              | 2736.000 |        | •    |         |     |
| 14 | YEHOSHUA SAGIV          | 2575.000 |        |      |         |     |
| 15 | CATRIEL BEERI           | 2491.000 |        |      | •       | •   |
| 16 | UMESHWAR DAYAL          | 2465.000 |        | •    |         |     |
| 17 | RAGHU RAMAKRISHNAN      | 2426.000 |        |      |         |     |
| 18 | CHRISTOS FALOUTSOS      | 2413.000 |        |      |         |     |
| 19 | JENNIFER WIDOM          | 2354.000 |        | •    | •       |     |
| 20 | DONALD D. CHAMBERLIN    | 2269.000 |        | •    | •       |     |
| 21 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 2264.000 |        |      |         |     |
| 22 | JEFFREY F. NAUGHTON     | 2186.000 |        |      |         |     |
| 23 | NATHAN GOODMAN          | 2176.000 |        |      |         |     |
| 24 | HAMID PIRAHESH          | 2135.000 |        |      | •       |     |
| 25 | BRUCE G. LINDSAY        | 2013.000 |        |      |         |     |
| 26 | MORTON M. ASTRAHAN      | 1985.000 |        |      |         |     |
| 27 | IRVING L. TRAIGER       | 1820.000 |        |      | •       |     |
| 28 | ABRAHAM SILBERSCHATZ    | 1791.000 |        |      |         |     |
| 29 | RONALD FAGIN            | 1773.000 |        | •    | •       | •   |
| 30 | EUGENE WONG             | 1764.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.5: Top 30 autorů podle metody wideg.

|    | Autor                | wodeg    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL J. CAREY     | 3239.000 |        | •    |         |     |
| 2  | GERHARD WEIKUM       | 3071.000 |        |      | •       |     |
| 3  | DAVID J. DEWITT      | 2818.000 |        | •    | •       |     |
| 4  | PHILIP S. YU         | 2614.000 |        |      |         |     |
| 5  | HECTOR GARCIA-MOLINA | 2512.000 |        | •    |         |     |
| 6  | MICHAEL STONEBRAKER  | 2316.000 |        | •    | •       |     |
| 7  | SERGE ABITEBOUL      | 2297.000 |        | •    | •       | •   |
| 8  | H. V. JAGADISH       | 2263.000 |        |      | •       |     |
| 9  | RAKESH AGRAWAL       | 2240.000 |        | •    |         |     |
| 10 | RAGHU RAMAKRISHNAN   | 2059.000 |        |      |         |     |
| 11 | CHRISTOS FALOUTSOS   | 2042.000 |        |      |         |     |
| 12 | WON KIM              | 1902.000 |        |      |         |     |
| 13 | ABRAHAM SILBERSCHATZ | 1867.000 |        |      |         |     |
| 14 | MIRON LIVNY          | 1806.000 |        |      |         |     |
| 15 | GOETZ GRAEFE         | 1789.000 |        |      |         |     |
| 16 | STEFANO CERI         | 1775.000 |        |      |         |     |
| 17 | YANNIS E. IOANNIDIS  | 1775.000 |        |      |         |     |
| 18 | RICHARD HULL         | 1692.000 |        |      | •       |     |
| 19 | HAMID PIRAHESH       | 1685.000 |        |      | •       |     |
| 20 | HANS-JOUMLRG SCHEK   | 1661.000 |        |      | •       |     |
| 21 | STANLEY Y. W. SU     | 1651.000 |        |      |         |     |
| 22 | CLEMENT T. YU        | 1630.000 |        |      |         |     |
| 23 | JEFFREY F. NAUGHTON  | 1587.000 |        |      |         |     |
| 24 | RICHARD T. SNODGRASS | 1558.000 |        |      | •       |     |
| 25 | SHAMKANT B. NAVATHE  | 1538.000 |        |      |         |     |
| 26 | ELISA BERTINO        | 1500.000 |        |      | •       |     |
| 27 | ALON Y. LEVY         | 1487.000 |        |      |         |     |
| 28 | MICHAEL J. FRANKLIN  | 1454.000 |        |      |         |     |
| 29 | NICK ROUSSOPOULOS    | 1406.000 |        |      |         |     |
| 30 | JENNIFER WIDOM       | 1396.000 |        | •    | •       |     |

Tabulka A.6: Top 30 autorů podle metody wodeg.

|    | Autor                | wdeg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | DAVID J. DEWITT      | 8551.000 |        | •    | •       |     |
| 2  | MICHAEL STONEBRAKER  | 8262.000 |        | •    | •       |     |
| 3  | MICHAEL J. CAREY     | 6822.000 |        | •    |         |     |
| 4  | HECTOR GARCIA-MOLINA | 5787.000 |        | •    |         |     |
| 5  | JEFFREY D. ULLMAN    | 5643.000 |        | •    |         |     |
| 6  | SERGE ABITEBOUL      | 5474.000 |        | •    | •       | •   |
| 7  | RAKESH AGRAWAL       | 5392.000 |        | •    |         |     |
| 8  | WON KIM              | 4895.000 |        |      |         |     |
| 9  | RAGHU RAMAKRISHNAN   | 4485.000 |        |      |         |     |
| 10 | CHRISTOS FALOUTSOS   | 4455.000 |        |      |         |     |
| 11 | JIM GRAY             | 4374.000 |        | •    |         |     |
| 12 | GERHARD WEIKUM       | 4193.000 |        |      | •       |     |
| 13 | PHILIP A. BERNSTEIN  | 4091.000 |        | •    |         |     |
| 14 | H. V. JAGADISH       | 3991.000 |        |      | •       |     |
| 15 | HAMID PIRAHESH       | 3820.000 |        |      | •       |     |
| 16 | UMESHWAR DAYAL       | 3778.000 |        | •    |         |     |
| 17 | JEFFREY F. NAUGHTON  | 3773.000 |        |      |         |     |
| 18 | PHILIP S. YU         | 3765.000 |        |      |         |     |
| 19 | JENNIFER WIDOM       | 3750.000 |        | •    | •       |     |
| 20 | RAYMOND A. LORIE     | 3723.000 |        |      |         |     |
| 21 | YEHOSHUA SAGIV       | 3672.000 |        |      |         |     |
| 22 | ABRAHAM SILBERSCHATZ | 3658.000 |        |      |         |     |
| 23 | DAVID MAIER          | 3657.000 |        | •    |         |     |
| 24 | CATRIEL BEERI        | 3621.000 |        |      | •       | •   |
| 25 | YANNIS E. IOANNIDIS  | 3470.000 |        |      |         |     |
| 26 | RICHARD HULL         | 3451.000 |        |      | •       |     |
| 27 | NATHAN GOODMAN       | 3399.000 |        |      |         |     |
| 28 | MIRON LIVNY          | 3374.000 |        |      |         |     |
| 29 | BRUCE G. LINDSAY     | 3371.000 |        |      |         |     |
| 30 | GOETZ GRAEFE         | 3265.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.7: Top 30 autorů podle metody wdeg.

|    | Autor                 | pr      | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-----------------------|---------|--------|------|---------|-----|
| 1  | E. F. CODD            | 179.324 |        | •    |         |     |
| 2  | MICHAEL STONEBRAKER   | 137.371 |        | •    | •       |     |
| 3  | JIM GRAY              | 115.364 |        | •    |         |     |
| 4  | DONALD D. CHAMBERLIN  | 114.010 |        | •    | •       |     |
| 5  | RAYMOND A. LORIE      | 107.204 |        |      |         |     |
| 6  | PHILIP A. BERNSTEIN   | 99.575  |        | •    |         |     |
| 7  | MORTON M. ASTRAHAN    | 87.673  |        |      |         |     |
| 8  | KAPALI P. ESWARAN     | 87.167  |        |      |         |     |
| 9  | PETER P. CHEN         | 84.098  |        |      |         |     |
| 10 | IRVING L. TRAIGER     | 79.313  |        |      | •       |     |
| 11 | JOHN MILES SMITH      | 78.833  |        |      |         |     |
| 12 | JEFFREY D. ULLMAN     | 74.323  |        | •    |         |     |
| 13 | EUGENE WONG           | 68.319  |        |      |         |     |
| 14 | DAVID J. DEWITT       | 67.701  |        | •    | •       |     |
| 15 | MIKE W. BLASGEN       | 62.185  |        |      |         |     |
| 16 | GIANFRANCO R. PUTZOLU | 61.585  |        |      |         |     |
| 17 | BRADFORD W. WADE      | 60.731  |        |      |         |     |
| 18 | RUDOLF BAYER          | 60.706  |        | •    |         |     |
| 19 | JAMES W. MEHL         | 58.499  |        |      |         |     |
| 20 | PATRICIA P. GRIFFITHS | 58.215  |        |      |         |     |
| 21 | WON KIM               | 57.946  |        |      |         |     |
| 22 | W. FRANK KING III     | 57.169  |        |      |         |     |
| 23 | NATHAN GOODMAN        | 56.791  |        |      |         |     |
| 24 | PAUL R. MCJONES       | 55.967  |        |      | •       |     |
| 25 | RONALD FAGIN          | 54.766  |        | •    | •       | •   |
| 26 | RAYMOND F. BOYCE      | 54.475  |        |      |         |     |
| 27 | UMESHWAR DAYAL        | 54.099  |        | •    |         |     |
| 28 | DIANE C. P. SMITH     | 53.677  |        |      |         |     |
| 29 | VERA WATSON           | 53.085  |        |      |         |     |
| 30 | MICHAEL HAMMER        | 52.687  |        |      |         |     |

Tabulka A.8: Top 30 autorů podle metody pr.

|    | Autor                   | btw          | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|--------------|--------|------|---------|-----|
| 1  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 62655703.293 |        | •    |         |     |
| 2  | MICHAEL STONEBRAKER     | 61738362.921 |        | •    | •       |     |
| 3  | DAVID J. DEWITT         | 60335509.092 |        | •    | •       |     |
| 4  | JIM GRAY                | 58452724.132 |        | •    |         |     |
| 5  | UMESHWAR DAYAL          | 58105048.655 |        | •    |         |     |
| 6  | RAYMOND A. LORIE        | 57606842.228 |        |      |         |     |
| 7  | DONALD D. CHAMBERLIN    | 57435250.431 |        | •    | •       |     |
| 8  | MICHAEL J. CAREY        | 56191915.811 |        | •    |         |     |
| 9  | JEFFREY D. ULLMAN       | 56098986.122 |        | •    |         |     |
| 10 | KAPALI P. ESWARAN       | 55953909.624 |        |      |         |     |
| 11 | E. F. CODD              | 55595773.178 |        | •    |         |     |
| 12 | WON KIM                 | 55485910.707 |        |      |         |     |
| 13 | MORTON M. ASTRAHAN      | 53967137.730 |        |      |         |     |
| 14 | DAVID MAIER             | 53884993.441 |        | •    |         |     |
| 15 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 52436978.786 |        |      |         |     |
| 16 | NATHAN GOODMAN          | 51776071.388 |        |      |         |     |
| 17 | EUGENE WONG             | 50457002.386 |        |      |         |     |
| 18 | IRVING L. TRAIGER       | 50067735.663 |        |      | •       |     |
| 19 | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 49279794.248 |        | •    |         |     |
| 20 | CATRIEL BEERI           | 49031169.516 |        |      | •       | •   |
| 21 | RONALD FAGIN            | 48476621.189 |        | •    | •       | •   |
| 22 | BRUCE G. LINDSAY        | 47956637.448 |        |      |         |     |
| 23 | SERGE ABITEBOUL         | 47196023.670 |        | •    | •       | •   |
| 24 | RAKESH AGRAWAL          | 46621125.945 |        | •    |         |     |
| 25 | PATRICIA G. SELINGER    | 45312957.343 |        | •    | •       |     |
| 26 | THOMAS G. PRICE         | 44961579.565 |        |      |         |     |
| 27 | DENNIS MCLEOD           | 44846630.893 |        |      |         |     |
| 28 | HAMID PIRAHESH          | 44408421.808 |        |      | •       |     |
| 29 | HENRY F. KORTH          | 44365555.952 |        |      | •       |     |
| 30 | RANDY H. KATZ           | 44264843.771 |        |      |         |     |

Tabulka A.9: Top 30 autorů podle metody btw.

|    | Autor                   | btwA          | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|---------------|--------|------|---------|-----|
| 1  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 159954377.951 |        | •    |         |     |
| 2  | MICHAEL STONEBRAKER     | 154562285.765 |        | •    | •       |     |
| 3  | DAVID J. DEWITT         | 151226543.383 |        | •    | •       |     |
| 4  | UMESHWAR DAYAL          | 148199498.491 |        | •    |         |     |
| 5  | DONALD D. CHAMBERLIN    | 146188880.058 |        | •    | •       |     |
| 6  | JIM GRAY                | 145464683.525 |        | •    |         |     |
| 7  | E. F. CODD              | 144527193.507 |        | •    |         |     |
| 8  | RAYMOND A. LORIE        | 143126778.632 |        |      |         |     |
| 9  | JEFFREY D. ULLMAN       | 142742025.957 |        | •    |         |     |
| 10 | KAPALI P. ESWARAN       | 141829887.829 |        |      |         |     |
| 11 | WON KIM                 | 141617051.174 |        |      |         |     |
| 12 | MICHAEL J. CAREY        | 139609158.987 |        | •    |         |     |
| 13 | DAVID MAIER             | 136756549.030 |        | •    |         |     |
| 14 | MORTON M. ASTRAHAN      | 135873540.410 |        |      |         |     |
| 15 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 133327793.505 |        |      |         |     |
| 16 | NATHAN GOODMAN          | 131716143.987 |        |      |         |     |
| 17 | EUGENE WONG             | 127621249.542 |        |      |         |     |
| 18 | CATRIEL BEERI           | 126349161.825 |        |      | •       | •   |
| 19 | IRVING L. TRAIGER       | 125392610.648 |        |      | •       |     |
| 20 | RONALD FAGIN            | 124989300.213 |        | •    | •       | •   |
| 21 | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 122564518.399 |        | •    |         |     |
| 22 | SERGE ABITEBOUL         | 122057559.819 |        | •    | •       | •   |
| 23 | BRUCE G. LINDSAY        | 119996828.360 |        |      |         |     |
| 24 | DENNIS MCLEOD           | 118304803.594 |        |      |         |     |
| 25 | PETER P. CHEN           | 116123796.130 |        |      |         |     |
| 26 | JOHN MILES SMITH        | 115771141.296 |        |      |         |     |
| 27 | RAKESH AGRAWAL          | 115204381.342 |        | •    |         |     |
| 28 | MICHAEL HAMMER          | 113451632.828 |        |      |         |     |
| 29 | NICK ROUSSOPOULOS       | 113024824.395 |        |      |         |     |
| 30 | PATRICIA G. SELINGER    | 112877895.367 |        | •    | •       |     |

Tabulka A.10: Top 30 autorů podle metody b<br/>tw A.  $\,$ 

|    | Autor                | wBtwA        | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|--------------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER  | 52317849.461 |        | •    | •       |     |
| 2  | DAVID J. DEWITT      | 48312413.783 |        | •    | •       |     |
| 3  | JIM GRAY             | 46557285.992 |        | •    |         |     |
| 4  | JEFFREY D. ULLMAN    | 43551886.027 |        | •    |         |     |
| 5  | MICHAEL J. CAREY     | 41234479.322 |        | •    |         |     |
| 6  | RAYMOND A. LORIE     | 37835019.206 |        |      |         |     |
| 7  | PHILIP A. BERNSTEIN  | 37185666.397 |        | •    |         |     |
| 8  | LAWRENCE A. ROWE     | 35451644.493 |        |      |         |     |
| 9  | EUGENE WONG          | 35190409.740 |        |      |         |     |
| 10 | MIRON LIVNY          | 34782881.586 |        |      |         |     |
| 11 | YEHOSHUA SAGIV       | 33417737.415 |        |      |         |     |
| 12 | DONALD D. CHAMBERLIN | 33378865.916 |        | •    | •       |     |
| 13 | C. MOHAN             | 32875071.666 |        | •    |         |     |
| 14 | NATHAN GOODMAN       | 32569687.965 |        |      |         |     |
| 15 | DAVID MAIER          | 32530494.480 |        | •    |         |     |
| 16 | HECTOR GARCIA-MOLINA | 31382496.051 |        | •    |         |     |
| 17 | RAKESH AGRAWAL       | 31297218.188 |        | •    |         |     |
| 18 | RANDY H. KATZ        | 31284072.254 |        |      |         |     |
| 19 | JENNIFER WIDOM       | 31154675.393 |        | •    | •       |     |
| 20 | E. F. CODD           | 30937491.000 |        | •    |         |     |
| 21 | HAMID PIRAHESH       | 29513838.180 |        |      | •       |     |
| 22 | JEFFREY F. NAUGHTON  | 29442109.817 |        |      |         |     |
| 23 | CATRIEL BEERI        | 29080749.828 |        |      | •       | •   |
| 24 | BRUCE G. LINDSAY     | 28637340.939 |        |      |         |     |
| 25 | RAGHU RAMAKRISHNAN   | 28386450.924 |        |      |         |     |
| 26 | GOETZ GRAEFE         | 27502892.430 |        |      |         |     |
| 27 | MORTON M. ASTRAHAN   | 26910055.956 |        |      |         |     |
| 28 | IRVING L. TRAIGER    | 26615723.912 |        |      | •       |     |
| 29 | LAURA M. HAAS        | 26607613.707 |        |      |         |     |
| 30 | DONOVAN A. SCHNEIDER | 25170370.292 |        |      |         |     |

Tabulka A.11: Top 30 autorů podle metody wBtwA.

|    | Autor                   | ic    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER     | 0.593 |        | •    | •       |     |
| 2  | JIM GRAY                | 0.560 |        | •    |         |     |
| 3  | DAVID J. DEWITT         | 0.556 |        | •    | •       |     |
| 4  | RAYMOND A. LORIE        | 0.556 |        |      |         |     |
| 5  | JEFFREY D. ULLMAN       | 0.546 |        | •    |         |     |
| 6  | PHILIP A. BERNSTEIN     | 0.546 |        | •    |         |     |
| 7  | E. F. CODD              | 0.543 |        | •    |         |     |
| 8  | DONALD D. CHAMBERLIN    | 0.539 |        | •    | •       |     |
| 9  | WON KIM                 | 0.537 |        |      |         |     |
| 10 | UMESHWAR DAYAL          | 0.535 |        | •    |         |     |
| 11 | MICHAEL J. CAREY        | 0.532 |        | •    |         |     |
| 12 | MORTON M. ASTRAHAN      | 0.531 |        |      |         |     |
| 13 | DAVID MAIER             | 0.529 |        | •    |         |     |
| 14 | KAPALI P. ESWARAN       | 0.529 |        |      |         |     |
| 15 | NATHAN GOODMAN          | 0.527 |        |      |         |     |
| 16 | EUGENE WONG             | 0.526 |        |      |         |     |
| 17 | IRVING L. TRAIGER       | 0.525 |        |      | •       |     |
| 18 | HECTOR GARCIA-MOLINA    | 0.523 |        | •    |         |     |
| 19 | FRANCCEDILOIS BANCILHON | 0.520 |        |      |         |     |
| 20 | BRUCE G. LINDSAY        | 0.519 |        |      |         |     |
| 21 | PETER P. CHEN           | 0.518 |        |      |         |     |
| 22 | RAKESH AGRAWAL          | 0.518 |        | •    |         |     |
| 23 | RONALD FAGIN            | 0.517 |        | •    | •       | •   |
| 24 | CATRIEL BEERI           | 0.517 |        |      | •       | •   |
| 25 | THOMAS G. PRICE         | 0.514 |        |      |         |     |
| 26 | PATRICIA G. SELINGER    | 0.514 |        | •    | •       |     |
| 27 | JOHN MILES SMITH        | 0.513 |        |      |         |     |
| 28 | MIKE W. BLASGEN         | 0.512 |        |      |         |     |
| 29 | RANDY H. KATZ           | 0.512 |        |      |         |     |
| 30 | GIO WIEDERHOLD          | 0.512 |        |      |         |     |

Tabulka A.12: Top 30 autorů podle metody ic.

|    | Autor                 | oc    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-----------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | H. V. JAGADISH        | 0.475 |        |      | •       |     |
| 2  | RAKESH AGRAWAL        | 0.473 |        | •    |         |     |
| 3  | GERHARD WEIKUM        | 0.471 |        |      | •       |     |
| 4  | HECTOR GARCIA-MOLINA  | 0.468 |        | •    |         |     |
| 5  | GULTEKIN OUMLZSOYOGLU | 0.467 |        |      |         |     |
| 6  | YANNIS E. IOANNIDIS   | 0.467 |        |      |         |     |
| 7  | STEFANO CERI          | 0.466 |        |      |         |     |
| 8  | SHAMKANT B. NAVATHE   | 0.466 |        |      |         |     |
| 9  | MICHAEL J. CAREY      | 0.465 |        | •    |         |     |
| 10 | ELISA BERTINO         | 0.464 |        |      | •       |     |
| 11 | RAGHU RAMAKRISHNAN    | 0.463 |        |      |         |     |
| 12 | RICHARD T. SNODGRASS  | 0.463 |        |      | •       |     |
| 13 | DAVID J. DEWITT       | 0.462 |        | •    | •       |     |
| 14 | SERGE ABITEBOUL       | 0.462 |        | •    | •       | •   |
| 15 | CLEMENT T. YU         | 0.460 |        |      |         |     |
| 16 | GOETZ GRAEFE          | 0.460 |        |      |         |     |
| 17 | HANS-JOUMLRG SCHEK    | 0.459 |        |      | •       |     |
| 18 | ABRAHAM SILBERSCHATZ  | 0.459 |        |      |         |     |
| 19 | JENNIFER WIDOM        | 0.459 |        | •    | •       |     |
| 20 | PATRICK VALDURIEZ     | 0.458 |        |      |         |     |
| 21 | NICK ROUSSOPOULOS     | 0.457 |        |      |         |     |
| 22 | RICHARD HULL          | 0.457 |        |      | •       |     |
| 23 | UMESHWAR DAYAL        | 0.457 |        | •    |         |     |
| 24 | MICHAEL STONEBRAKER   | 0.454 |        | •    | •       |     |
| 25 | DENNIS SHASHA         | 0.454 |        |      |         |     |
| 26 | MATTHIAS JARKE        | 0.453 |        |      |         |     |
| 27 | MIRON LIVNY           | 0.451 |        |      |         |     |
| 28 | HAMID PIRAHESH        | 0.451 |        |      | •       |     |
| 29 | CHRISTIAN S. JENSEN   | 0.451 |        |      |         |     |
| 30 | ALBERTO O. MENDELZON  | 0.450 |        |      |         |     |

Tabulka A.13: Top 30 autorů podle metody oc.

|    | Autor                | wic   | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | MICHAEL STONEBRAKER  | 2.055 |        | •    | •       |     |
| 2  | JIM GRAY             | 2.047 |        | •    |         |     |
| 3  | E. F. CODD           | 2.043 |        | •    |         |     |
| 4  | DAVID J. DEWITT      | 2.017 |        | •    | •       |     |
| 5  | JEFFREY D. ULLMAN    | 2.014 |        | •    |         |     |
| 6  | RAYMOND A. LORIE     | 2.012 |        |      |         |     |
| 7  | PHILIP A. BERNSTEIN  | 2.011 |        | •    |         |     |
| 8  | MICHAEL J. CAREY     | 1.993 |        | •    |         |     |
| 9  | DAVID MAIER          | 1.979 |        | •    |         |     |
| 10 | EUGENE WONG          | 1.973 |        |      |         |     |
| 11 | DONALD D. CHAMBERLIN | 1.969 |        | •    | •       |     |
| 12 | LAWRENCE A. ROWE     | 1.967 |        |      |         |     |
| 13 | NATHAN GOODMAN       | 1.966 |        |      |         |     |
| 14 | YEHOSHUA SAGIV       | 1.966 |        |      |         |     |
| 15 | HECTOR GARCIA-MOLINA | 1.960 |        | •    |         |     |
| 16 | IRVING L. TRAIGER    | 1.955 |        |      | •       |     |
| 17 | CATRIEL BEERI        | 1.949 |        |      | •       | •   |
| 18 | BRUCE G. LINDSAY     | 1.944 |        |      |         |     |
| 19 | MORTON M. ASTRAHAN   | 1.943 |        |      |         |     |
| 20 | JEFFREY F. NAUGHTON  | 1.942 |        |      |         |     |
| 21 | JENNIFER WIDOM       | 1.937 |        | •    | •       |     |
| 22 | RAGHU RAMAKRISHNAN   | 1.936 |        |      |         |     |
| 23 | MIRON LIVNY          | 1.936 |        |      |         |     |
| 24 | RANDY H. KATZ        | 1.934 |        |      |         |     |
| 25 | RAKESH AGRAWAL       | 1.933 |        | •    |         |     |
| 26 | HAMID PIRAHESH       | 1.933 |        |      | •       |     |
| 27 | C. MOHAN             | 1.921 |        | •    |         |     |
| 28 | DONOVAN A. SCHNEIDER | 1.910 |        |      |         |     |
| 29 | RONALD FAGIN         | 1.910 |        | •    | •       | •   |
| 30 | LAURA M. HAAS        | 1.906 |        |      |         |     |

Tabulka A.14: Top 30 autorů podle metody wic.

### A.2 CiteSeer

|    | Autor                | hi     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|--------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SCOTT SHENKER        | 37.000 |        |      |         |     |
| 2  | DEBORAH ESTRIN       | 34.000 |        |      | •       |     |
| 3  | KEN KENNEDY          | 33.000 |        |      |         |     |
| 4  | DOUGLAS C. SCHMIDT   | 33.000 |        |      |         |     |
| 5  | DON TOWSLEY          | 32.000 |        |      |         |     |
| 6  | HECTOR GARCIA-MOLINA | 31.000 |        | •    |         |     |
| 7  | THOMAS A. HENZINGER  | 31.000 |        |      |         |     |
| 8  | JENNIFER WIDOM       | 30.000 |        | •    |         |     |
| 9  | RAKESH AGRAWAL       | 29.000 |        | •    |         |     |
| 10 | M. FRANS KAASHOEK    | 29.000 |        |      |         |     |
| 11 | HUI ZHANG            | 28.000 |        |      |         |     |
| 12 | WILLY ZWAENEPOEL     | 28.000 |        |      |         |     |
| 13 | LUCA CARDELLI        | 27.000 |        |      | •       |     |
| 14 | IAN FOSTER           | 27.000 |        |      |         |     |
| 15 | SALLY FLOYD          | 26.000 |        |      |         |     |
| 16 | SERGE ABITEBOUL      | 26.000 |        | •    |         |     |
| 17 | SENIOR MEMBER        | 26.000 |        |      |         |     |
| 18 | MONI NAOR            | 26.000 |        |      |         |     |
| 19 | BART SELMAN          | 26.000 |        |      |         |     |
| 20 | DAVID J. DEWITT      | 25.000 |        | •    | •       |     |
| 21 | SEBASTIAN THRUN      | 25.000 |        |      |         |     |
| 22 | OREN ETZIONI         | 24.000 |        |      |         |     |
| 23 | DAPHNE KOLLER        | 24.000 |        |      |         |     |
| 24 | RAJEEV ALUR          | 24.000 |        |      | •       | •   |
| 25 | HARI BALAKRISHNAN    | 24.000 |        |      |         |     |
| 26 | ROBERT HARPER        | 24.000 |        |      |         |     |
| 27 | MAURIZIO LENZERINI   | 24.000 |        |      |         |     |
| 28 | ODED GOLDREICH       | 24.000 |        |      |         |     |
| 29 | MARK D. HILL         | 23.000 |        |      |         |     |
| 30 | HENRY M. LEVY        | 23.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.15: Top 30 autorů podle metody hi.

|     | Autor                  | ideg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|-----|------------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1   | SENIOR MEMBER          | 5024.000 |        |      |         |     |
| 2   | SCOTT SHENKER          | 4798.000 |        |      |         |     |
| 3   | VAN JACOBSON           | 4112.000 |        |      |         |     |
| 4   | STUDENT MEMBER         | 4082.000 |        |      |         |     |
| 5   | SALLY FLOYD            | 3963.000 |        |      |         |     |
| 6   | M. FRANS KAASHOEK      | 3854.000 |        |      |         |     |
| 7   | DEBORAH ESTRIN         | 3747.000 |        |      | •       |     |
| 8   | LIXIA ZHANG            | 3626.000 |        |      |         |     |
| 9   | HARI BALAKRISHNAN      | 3495.000 |        |      |         |     |
| 10  | RAKESH AGRAWAL         | 3463.000 |        | •    |         |     |
| 11  | JOHN K. OUSTERHOUT     | 3401.000 |        |      |         |     |
| 12  | IAN FOSTER             | 3135.000 |        |      |         |     |
| 13  | DON TOWSLEY            | 3087.000 |        |      |         |     |
| 14  | HECTOR GARCIA-MOLINA   | 2917.000 |        | •    |         |     |
| 15  | JENNIFER WIDOM         | 2880.000 |        | •    |         |     |
| 16  | STEVEN MCCANNE         | 2781.000 |        |      |         |     |
| _17 | FACHBEREICH INFORMATIK | 2645.000 |        |      |         |     |
| _18 | ROBERT MORRIS          | 2625.000 |        |      |         |     |
| 19  | VERN PAXSON            | 2480.000 |        |      |         |     |
| _20 | WILLY ZWAENEPOEL       | 2478.000 |        |      |         |     |
| 21  | CARL KESSELMAN         | 2453.000 |        |      |         |     |
| _22 | HUI ZHANG              | 2449.000 |        |      |         |     |
| _23 | TAKEO KANADE           | 2397.000 |        |      |         |     |
| 24  | RANDAL E. BRYANT       | 2370.000 |        |      |         |     |
| _25 | THORSTEN VON EICKEN    | 2358.000 |        |      |         |     |
| _26 | HENRY M. LEVY          | 2282.000 |        |      |         |     |
| _27 | DAVID CULLER           | 2241.000 |        |      |         |     |
| 28  | THOMAS E. ANDERSON     | 2240.000 |        |      |         |     |
| 29  | DAVID E. CULLER        | 2231.000 |        |      |         |     |
| 30  | RAMAKRISHNAN SRIKANT   | 2224.000 |        |      |         |     |

Tabulka A.16: Top 30 autorů podle metody ideg.

|    | Autor                         | odeg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------------|----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER                 | 6846.000 |        |      |         |     |
| 2  | STUDENT MEMBER                | 6055.000 |        |      |         |     |
| 3  | PH. D                         | 4143.000 |        |      |         |     |
| 4  | FACHBEREICH INFORMATIK        | 2413.000 |        |      |         |     |
| 5  | PROF DR                       | 1943.000 |        |      |         |     |
| 6  | ARTHUR C. SMITH               | 1848.000 |        |      |         |     |
| 7  | GRADUATE SCHOOL—NEW BRUNSWICK | 1620.000 |        |      |         |     |
| 8  | KARSTEN SCHWAN                | 1437.000 |        |      |         |     |
| 9  | KANG G. SHIN                  | 1364.000 |        |      |         |     |
| 10 | KLARA NAHRSTEDT               | 1324.000 |        |      |         |     |
| 11 | DON TOWSLEY                   | 1260.000 |        |      |         |     |
| 12 | IEEE COMPUTER SOCIETY         | 1251.000 |        |      |         |     |
| 13 | COPYRIGHT STICHTING           | 1225.000 |        |      |         |     |
| 14 | MATHEMATISCH CENTRUM          | 1225.000 |        |      |         |     |
| 15 | JARMO T. ALANDER              | 1217.000 |        |      |         |     |
| 16 | TZI-CKER CHIUEH               | 1097.000 |        |      |         |     |
| 17 | HECTOR GARCIA-MOLINA          | 1082.000 |        | •    |         |     |
| 18 | M. FRANS KAASHOEK             | 1066.000 |        |      |         |     |
| 19 | AMIN VAHDAT                   | 1066.000 |        |      |         |     |
| 20 | ASSOCIATE MEMBER              | 1063.000 |        |      |         |     |
| 21 | IAN FOSTER                    | 1055.000 |        |      |         |     |
| 22 | INRIA ROCQUENCOURT            | 1048.000 |        |      |         |     |
| 23 | HARI BALAKRISHNAN             | 1047.000 |        |      |         |     |
| 24 | JOHN A. STANKOVIC             | 1030.000 |        |      |         |     |
| 25 | DEPARTMENT CHAIR              | 1014.000 |        |      |         |     |
| 26 | CAMBRIDGE CB FD               | 1009.000 |        |      |         |     |
| 27 | DAVID KOTZ                    | 1007.000 |        |      |         |     |
| 28 | CALTON PU                     | 1001.000 |        |      |         |     |
| 29 | SCOTT SHENKER                 | 1000.000 |        |      |         |     |
| 30 | MARIO GERLA                   | 999.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.17: Top 30 autorů podle metody odeg.

|    | Autor                  | deg       | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|------------------------|-----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER          | 11870.000 |        |      |         |     |
| 2  | STUDENT MEMBER         | 10137.000 |        |      |         |     |
| 3  | PH. D                  | 5969.000  |        |      |         |     |
| 4  | SCOTT SHENKER          | 5798.000  |        |      |         |     |
| 5  | FACHBEREICH INFORMATIK | 5058.000  |        |      |         |     |
| 6  | M. FRANS KAASHOEK      | 4920.000  |        |      |         |     |
| 7  | DEBORAH ESTRIN         | 4699.000  |        |      | •       |     |
| 8  | HARI BALAKRISHNAN      | 4542.000  |        |      |         |     |
| 9  | SALLY FLOYD            | 4372.000  |        |      |         |     |
| 10 | DON TOWSLEY            | 4347.000  |        |      |         |     |
| 11 | LIXIA ZHANG            | 4302.000  |        |      |         |     |
| 12 | VAN JACOBSON           | 4276.000  |        |      |         |     |
| 13 | IAN FOSTER             | 4190.000  |        |      |         |     |
| 14 | HECTOR GARCIA-MOLINA   | 3999.000  |        | •    |         |     |
| 15 | RAKESH AGRAWAL         | 3919.000  |        | •    |         |     |
| 16 | JENNIFER WIDOM         | 3537.000  |        | •    |         |     |
| 17 | JOHN K. OUSTERHOUT     | 3531.000  |        |      |         |     |
| 18 | WILLY ZWAENEPOEL       | 3265.000  |        |      |         |     |
| 19 | ROBERT MORRIS          | 3232.000  |        |      |         |     |
| 20 | STEVEN MCCANNE         | 3204.000  |        |      |         |     |
| 21 | DAVID CULLER           | 3140.000  |        |      |         |     |
| 22 | HENRY M. LEVY          | 3058.000  |        |      |         |     |
| 23 | HUI ZHANG              | 3045.000  |        |      |         |     |
| 24 | CARL KESSELMAN         | 3034.000  |        |      |         |     |
| 25 | TAKEO KANADE           | 2976.000  |        |      |         |     |
| 26 | JACK DONGARRA          | 2925.000  |        |      |         |     |
| 27 | KANG G. SHIN           | 2924.000  |        |      |         |     |
| 28 | CHRISTOS FALOUTSOS     | 2895.000  |        |      |         |     |
| 29 | DAVID E. CULLER        | 2870.000  |        |      |         |     |
| 30 | VERN PAXSON            | 2820.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.18: Top 30 autorů podle metody deg.

|     | Autor                | wideg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|-----|----------------------|-----------|--------|------|---------|-----|
| 1   | SCOTT SHENKER        | 16274.000 |        |      |         |     |
| 2   | SALLY FLOYD          | 13866.000 |        |      |         |     |
| 3   | DEBORAH ESTRIN       | 13416.000 |        |      | •       |     |
| 4   | RAKESH AGRAWAL       | 13302.000 |        | •    |         |     |
| 5   | VAN JACOBSON         | 13281.000 |        |      |         |     |
| 6   | M. FRANS KAASHOEK    | 11422.000 |        |      |         |     |
| 7   | IAN FOSTER           | 11393.000 |        |      |         |     |
| 8   | DON TOWSLEY          | 10956.000 |        |      |         |     |
| 9   | JENNIFER WIDOM       | 10582.000 |        | •    |         |     |
| 10  | HARI BALAKRISHNAN    | 10189.000 |        |      |         |     |
| 11  | LIXIA ZHANG          | 10182.000 |        |      |         |     |
| 12  | SENIOR MEMBER        | 9568.000  |        |      |         |     |
| 13  | THOMAS A. HENZINGER  | 9484.000  |        |      |         |     |
| 14  | WILLY ZWAENEPOEL     | 9121.000  |        |      |         |     |
| 15  | HECTOR GARCIA-MOLINA | 9066.000  |        | •    |         |     |
| 16  | CARL KESSELMAN       | 8492.000  |        |      |         |     |
| 17  | STEVEN MCCANNE       | 8308.000  |        |      |         |     |
| 18  | STUDENT MEMBER       | 8154.000  |        |      |         |     |
| 19  | ROBERT MORRIS        | 7920.000  |        |      |         |     |
| 20  | VERN PAXSON          | 7751.000  |        |      |         |     |
| 21  | KEN KENNEDY          | 7722.000  |        |      |         |     |
| _22 | HUI ZHANG            | 7423.000  |        |      |         |     |
| _23 | SERGE ABITEBOUL      | 7197.000  |        | •    |         |     |
| 24  | RAMAKRISHNAN SRIKANT | 6711.000  |        |      |         |     |
| 25  | DOUGLAS C. SCHMIDT   | 6705.000  |        |      |         |     |
| 26  | RANDAL E. BRYANT     | 6680.000  |        |      |         |     |
| 27  | DAVID B. JOHNSON     | 6491.000  |        |      |         |     |
| _28 | DAVID J. DEWITT      | 6323.000  |        | •    | •       |     |
| 29  | RAJEEV ALUR          | 6286.000  |        |      | •       | •   |
| 30  | JOHN K. OUSTERHOUT   | 6124.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.19: Top 30 autorů podle metody wideg.

|    | Autor                  | wodeg     | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|------------------------|-----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER          | 13741.000 |        |      |         |     |
| 2  | STUDENT MEMBER         | 12104.000 |        |      |         |     |
| 3  | PH. D                  | 7010.000  |        |      |         |     |
| 4  | DOUGLAS C. SCHMIDT     | 6893.000  |        |      |         |     |
| 5  | DON TOWSLEY            | 5951.000  |        |      |         |     |
| 6  | SEBASTIAN THRUN        | 5890.000  |        |      |         |     |
| 7  | KARSTEN SCHWAN         | 5760.000  |        |      |         |     |
| 8  | DEBORAH ESTRIN         | 5737.000  |        |      | •       |     |
| 9  | KLARA NAHRSTEDT        | 5552.000  |        |      |         |     |
| 10 | SCOTT SHENKER          | 5263.000  |        |      |         |     |
| 11 | FACHBEREICH INFORMATIK | 5180.000  |        |      |         |     |
| 12 | KANG G. SHIN           | 5087.000  |        |      |         |     |
| 13 | THOMAS EITER           | 4807.000  |        |      |         |     |
| 14 | HARI BALAKRISHNAN      | 4728.000  |        |      |         |     |
| 15 | IAN FOSTER             | 4699.000  |        |      |         |     |
| 16 | AZER BESTAVROS         | 4277.000  |        |      |         |     |
| 17 | AMIN VAHDAT            | 4216.000  |        |      |         |     |
| 18 | HECTOR GARCIA-MOLINA   | 4210.000  |        | •    |         |     |
| 19 | MARTIN RINARD          | 4197.000  |        |      |         |     |
| 20 | WOLFRAM BURGARD        | 4053.000  |        |      |         |     |
| 21 | JARMO T. ALANDER       | 3975.000  |        |      |         |     |
| 22 | MARIO GERLA            | 3972.000  |        |      |         |     |
| 23 | M. FRANS KAASHOEK      | 3933.000  |        |      |         |     |
| 24 | JOHN HEIDEMANN         | 3878.000  |        |      |         |     |
| 25 | JIAWEI HAN             | 3863.000  |        |      |         |     |
| 26 | THOMAS A. HENZINGER    | 3798.000  |        |      |         |     |
| 27 | IAN HORROCKS           | 3739.000  |        |      |         |     |
| 28 | ANGELOS D. KEROMYTIS   | 3719.000  |        |      |         |     |
| 29 | GEORGE KARYPIS         | 3672.000  |        |      |         |     |
| 30 | DIETER FOX             | 3664.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.20: Top 30 autorů podle metody wodeg.

|    | Autor                  | wdeg      | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|------------------------|-----------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER          | 23309.000 |        |      |         |     |
| 2  | SCOTT SHENKER          | 21537.000 |        |      |         |     |
| 3  | STUDENT MEMBER         | 20258.000 |        |      |         |     |
| 4  | DEBORAH ESTRIN         | 19153.000 |        |      | •       |     |
| 5  | DON TOWSLEY            | 16907.000 |        |      |         |     |
| 6  | IAN FOSTER             | 16092.000 |        |      |         |     |
| 7  | SALLY FLOYD            | 15556.000 |        |      |         |     |
| 8  | M. FRANS KAASHOEK      | 15355.000 |        |      |         |     |
| 9  | HARI BALAKRISHNAN      | 14917.000 |        |      |         |     |
| 10 | RAKESH AGRAWAL         | 14579.000 |        | •    |         |     |
| 11 | VAN JACOBSON           | 13839.000 |        |      |         |     |
| 12 | JENNIFER WIDOM         | 13696.000 |        | •    |         |     |
| 13 | DOUGLAS C. SCHMIDT     | 13598.000 |        |      |         |     |
| 14 | THOMAS A. HENZINGER    | 13282.000 |        |      |         |     |
| 15 | HECTOR GARCIA-MOLINA   | 13276.000 |        | •    |         |     |
| 16 | LIXIA ZHANG            | 12818.000 |        |      |         |     |
| 17 | WILLY ZWAENEPOEL       | 12164.000 |        |      |         |     |
| 18 | SEBASTIAN THRUN        | 11838.000 |        |      |         |     |
| 19 | FACHBEREICH INFORMATIK | 10918.000 |        |      |         |     |
| 20 | CARL KESSELMAN         | 10851.000 |        |      |         |     |
| 21 | ROBERT MORRIS          | 10156.000 |        |      |         |     |
| 22 | STEVEN MCCANNE         | 10133.000 |        |      |         |     |
| 23 | PH. D                  | 10024.000 |        |      |         |     |
| 24 | HUI ZHANG              | 9575.000  |        |      |         |     |
| 25 | KEN KENNEDY            | 9536.000  |        |      |         |     |
| 26 | SERGE ABITEBOUL        | 9286.000  |        | •    |         |     |
| 27 | KANG G. SHIN           | 9013.000  |        |      |         |     |
| 28 | VERN PAXSON            | 8976.000  |        |      |         |     |
| 29 | RAJEEV ALUR            | 8725.000  |        |      | •       | •   |
| 30 | RAMESH GOVINDAN        | 8704.000  |        |      |         |     |

Tabulka A.21: Top 30 autorů podle metody wdeg.

|    | Autor              | pr      | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|--------------------|---------|--------|------|---------|-----|
| 1  | JOHN K. OUSTERHOUT | 413.275 |        |      |         |     |
| 2  | MARTIN E. HELLMAN  | 336.552 |        |      |         |     |
| 3  | WHITFIELD DIFFIE   | 289.814 |        |      |         |     |
| 4  | SENIOR MEMBER      | 280.899 |        |      |         |     |
| 5  | JACK J. DONGARRA   | 279.157 |        |      |         |     |
| 6  | VAN JACOBSON       | 259.762 |        |      |         |     |
| 7  | SCOTT SHENKER      | 225.241 |        |      |         |     |
| 8  | S. KENT            | 224.260 |        |      |         |     |
| 9  | RANDAL E. BRYANT   | 197.141 |        |      |         |     |
| 10 | SALLY FLOYD        | 196.267 |        |      |         |     |
| 11 | LIXIA ZHANG        | 194.574 |        |      |         |     |
| 12 | STUDENT MEMBER     | 182.926 |        |      |         |     |
| 13 | S. KIRKPATRICK     | 181.416 |        |      |         |     |
| 14 | C. D. GELATT       | 181.416 |        |      |         |     |
| 15 | M. P. VECCHI       | 181.416 |        |      |         |     |
| 16 | TAKEO KANADE       | 178.883 |        |      |         |     |
| 17 | RANDOLPH BENTSON   | 178.869 |        |      |         |     |
| 18 | GEORGE W. FURNAS   | 177.145 |        |      |         |     |
| 19 | RAKESH AGRAWAL     | 175.358 |        | •    |         |     |
| 20 | DEBORAH ESTRIN     | 173.030 |        |      | •       |     |
| 21 | STEPHEN C. JOHNSON | 168.657 |        |      |         |     |
| 22 | EDWARD H. ADELSON  | 162.659 |        |      |         |     |
| 23 | KEN THOMPSON       | 159.405 |        |      |         |     |
| 24 | ADI SHAMIR         | 155.899 |        |      |         |     |
| 25 | MICHAEL J. KARELS  | 153.567 |        |      |         |     |
| 26 | DENNIS M. RITCHIE  | 152.912 |        |      |         |     |
| 27 | H. ADELSON         | 149.576 |        |      |         |     |
| 28 | BUTLER W. LAMPSON  | 149.033 |        |      |         |     |
| 29 | MICHAEL BURROWS    | 148.711 |        |      |         |     |
| 30 | DAVID HAREL        | 147.132 |        |      |         |     |

Tabulka A.22: Top 30 autorů podle metody pr.

|     | Autor                 | btw             | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|-----|-----------------------|-----------------|--------|------|---------|-----|
| 1   | M. FRANS KAASHOEK     | 10112159061.329 |        |      |         |     |
| 2   | SCOTT SHENKER         | 9785892051.378  |        |      |         |     |
| 3   | SENIOR MEMBER         | 8845140725.908  |        |      |         |     |
| 4   | VAN JACOBSON          | 8813158813.752  |        |      |         |     |
| 5   | SALLY FLOYD           | 8690842977.232  |        |      |         |     |
| 6   | LARRY L. PETERSON     | 8630281410.114  |        |      |         |     |
| 7   | HARI BALAKRISHNAN     | 8544868651.847  |        |      |         |     |
| 8   | JENNIFER WIDOM        | 8512314665.857  |        | •    |         |     |
| 9   | DEBORAH ESTRIN        | 8414557973.610  |        |      | •       |     |
| 10  | MONICA S. LAM         | 8394649393.784  |        |      |         |     |
| 11  | LIXIA ZHANG           | 8350916122.774  |        |      |         |     |
| 12  | STEVEN MCCANNE        | 8263572085.250  |        |      |         |     |
| 13  | M. SATYANARAYANAN     | 8087193503.970  |        |      |         |     |
| 14  | THOMAS E. ANDERSON    | 8078380316.694  |        |      |         |     |
| 15  | DON TOWSLEY           | 8053219720.882  |        |      |         |     |
| 16  | JOHN K. OUSTERHOUT    | 8039121635.247  |        |      |         |     |
| 17  | PETER B. DANZIG       | 7986359949.438  |        |      |         |     |
| 18  | SERGE ABITEBOUL       | 7924035872.337  |        | •    |         |     |
| 19  | CHRISTOS FALOUTSOS    | 7915737482.408  |        |      |         |     |
| 20  | STUDENT MEMBER        | 7854847262.676  |        |      |         |     |
| 21  | KEN KENNEDY           | 7846470147.904  |        |      |         |     |
| 22  | Y H. KATZ             | 7746528995.356  |        |      |         |     |
| _23 | DAVID B. JOHNSON      | 7657508456.644  |        |      |         |     |
| 24  | RAKESH AGRAWAL        | 7615283090.820  |        | •    |         |     |
| 25  | HUI ZHANG             | 7588067468.401  |        |      |         |     |
| 26  | VERN PAXSON           | 7489340159.080  |        |      |         |     |
| 27  | BART SELMAN           | 7483765335.090  |        |      |         |     |
| 28  | JOSEPH M. HELLERSTEIN | 7439523002.678  |        |      |         |     |
| 29  | CHAU-WEN TSENG        | 7394297185.197  |        |      |         |     |
| 30  | MICHAEL J. KARELS     | 7379419075.434  |        |      |         |     |

Tabulka A.23: Top 30 autorů podle metody btw.

|     | Autor                 | $\mathrm{btw}\mathbf{A}$ | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|-----|-----------------------|--------------------------|--------|------|---------|-----|
| 1   | M. FRANS KAASHOEK     | 10490039542.119          |        |      |         |     |
| 2   | SCOTT SHENKER         | 10163084814.946          |        |      |         |     |
| 3   | SENIOR MEMBER         | 9176669511.323           |        |      |         |     |
| 4   | VAN JACOBSON          | 9121102934.920           |        |      |         |     |
| 5   | LARRY L. PETERSON     | 8974774762.984           |        |      |         |     |
| 6   | SALLY FLOYD           | 8957931516.810           |        |      |         |     |
| 7   | HARI BALAKRISHNAN     | 8851040160.073           |        |      |         |     |
| 8   | JENNIFER WIDOM        | 8802268069.570           |        | •    |         |     |
| 9   | DEBORAH ESTRIN        | 8724682679.922           |        |      | •       |     |
| 10  | MONICA S. LAM         | 8715062909.044           |        |      |         |     |
| 11  | LIXIA ZHANG           | 8670366072.416           |        |      |         |     |
| 12  | STEVEN MCCANNE        | 8584234209.524           |        |      |         |     |
| 13  | THOMAS E. ANDERSON    | 8432183908.739           |        |      |         |     |
| 14  | M. SATYANARAYANAN     | 8414467674.058           |        |      |         |     |
| 15  | JOHN K. OUSTERHOUT    | 8354169106.912           |        |      |         |     |
| 16  | DON TOWSLEY           | 8339250719.641           |        |      |         |     |
| 17  | PETER B. DANZIG       | 8321261780.421           |        |      |         |     |
| 18  | SERGE ABITEBOUL       | 8259168008.370           |        | •    |         |     |
| 19  | CHRISTOS FALOUTSOS    | 8185711166.805           |        |      |         |     |
| 20  | KEN KENNEDY           | 8105163842.735           |        |      |         |     |
| 21  | STUDENT MEMBER        | 8098909193.573           |        |      |         |     |
| 22  | Y H. KATZ             | 7997677289.242           |        |      |         |     |
| _23 | RAKESH AGRAWAL        | 7930247980.534           |        | •    |         |     |
| 24  | DAVID B. JOHNSON      | 7906188409.970           |        |      |         |     |
| 25  | HUI ZHANG             | 7853246606.979           |        |      |         |     |
| 26  | BART SELMAN           | 7776288153.848           |        |      |         |     |
| 27  | JOSEPH M. HELLERSTEIN | 7774964587.035           |        |      |         |     |
| 28  | VERN PAXSON           | 7755479916.742           |        |      |         |     |
| 29  | DAPHNE KOLLER         | 7689235456.579           |        |      |         |     |
| 30  | CHAU-WEN TSENG        | 7683843108.991           |        |      |         |     |

Tabulka A.24: Top 30 autorů podle metody b<br/>tw A.  $\,$ 

|    | Autor                | wBtwA          | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|----------------|--------|------|---------|-----|
| 1  | RAMESH GOVINDAN      | 9211451555.875 |        |      |         |     |
| 2  | DEBORAH ESTRIN       | 9164755029.757 |        |      | •       |     |
| 3  | SCOTT SHENKER        | 9053073939.621 |        |      |         |     |
| 4  | JOHN HEIDEMANN       | 7964028583.955 |        |      |         |     |
| 5  | SALLY FLOYD          | 7526125219.850 |        |      |         |     |
| 6  | LIXIA ZHANG          | 7014651851.876 |        |      |         |     |
| 7  | VAN JACOBSON         | 6832457164.379 |        |      |         |     |
| 8  | HARI BALAKRISHNAN    | 6810856958.887 |        |      |         |     |
| 9  | M. FRANS KAASHOEK    | 6586757433.120 |        |      |         |     |
| 10 | STEVEN MCCANNE       | 6457726203.586 |        |      |         |     |
| 11 | ROBERT MORRIS        | 6345222543.733 |        |      |         |     |
| 12 | DON TOWSLEY          | 5988132213.598 |        |      |         |     |
| 13 | JIM KUROSE           | 5530165637.113 |        |      |         |     |
| 14 | HUI ZHANG            | 5178930791.300 |        |      |         |     |
| 15 | CHING-GUNG LIU       | 5115755173.821 |        |      |         |     |
| 16 | DAVID CULLER         | 5061015727.524 |        |      |         |     |
| 17 | SENIOR MEMBER        | 4997968885.661 |        |      |         |     |
| 18 | JENNIFER WIDOM       | 4856418323.023 |        | •    |         |     |
| 19 | MARK H               | 4856146508.601 |        |      |         |     |
| 20 | STUDENT MEMBER       | 4850477255.558 |        |      |         |     |
| 21 | HECTOR GARCIA-MOLINA | 4849921599.732 |        | •    |         |     |
| 22 | LEWIS GIROD          | 4845180273.052 |        |      |         |     |
| 23 | VICTOR FIROIU        | 4792278150.290 |        |      |         |     |
| 24 | JEREMY ELSON         | 4729078672.706 |        |      |         |     |
| 25 | DOMENICO FERRARI     | 4718328412.856 |        |      |         |     |
| 26 | ION STOICA           | 4639232859.234 |        |      |         |     |
| 27 | VERN PAXSON          | 4611622099.486 |        |      |         |     |
| 28 | JITENDRA PADHYE      | 4423979043.162 |        |      |         |     |
| 29 | HAOBO YU             | 4416107685.632 |        |      |         |     |
| 30 | ANDREW S. TANENBAUM  | 4390683564.792 |        |      |         |     |

Tabulka A.25: Top 30 autorů podle metody w<br/>BtwA.  $\,$ 

|    | Autor                  | ic    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|------------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER          | 0.393 |        |      |         |     |
| 2  | JOHN K. OUSTERHOUT     | 0.392 |        |      |         |     |
| 3  | SCOTT SHENKER          | 0.384 |        |      |         |     |
| 4  | M. FRANS KAASHOEK      | 0.383 |        |      |         |     |
| 5  | STUDENT MEMBER         | 0.380 |        |      |         |     |
| 6  | RAKESH AGRAWAL         | 0.380 |        | •    |         |     |
| 7  | HARI BALAKRISHNAN      | 0.377 |        |      |         |     |
| 8  | DEBORAH ESTRIN         | 0.377 |        |      | •       |     |
| 9  | HECTOR GARCIA-MOLINA   | 0.376 |        | •    |         |     |
| 10 | FACHBEREICH INFORMATIK | 0.375 |        |      |         |     |
| 11 | VAN JACOBSON           | 0.375 |        |      |         |     |
| 12 | RAJEEV MOTWANI         | 0.374 |        |      | •       |     |
| 13 | SALLY FLOYD            | 0.373 |        |      |         |     |
| 14 | DAVID CULLER           | 0.370 |        |      |         |     |
| 15 | LIXIA ZHANG            | 0.370 |        |      |         |     |
| 16 | CHRISTOS FALOUTSOS     | 0.370 |        |      |         |     |
| 17 | IAN FOSTER             | 0.370 |        |      |         |     |
| 18 | STEVEN MCCANNE         | 0.370 |        |      |         |     |
| 19 | PRABHAKAR RAGHAVAN     | 0.369 |        |      |         |     |
| 20 | JENNIFER WIDOM         | 0.369 |        | •    |         |     |
| 21 | ROBERT E. SCHAPIRE     | 0.368 |        |      |         |     |
| 22 | ROBERT MORRIS          | 0.368 |        |      |         |     |
| 23 | M. SATYANARAYANAN      | 0.368 |        |      |         |     |
| 24 | PETER B. DANZIG        | 0.367 |        |      |         |     |
| 25 | VERN PAXSON            | 0.367 |        |      |         |     |
| 26 | DON TOWSLEY            | 0.367 |        |      |         |     |
| 27 | RICHARD KARP           | 0.367 |        |      |         |     |
| 28 | THOMAS E. ANDERSON     | 0.366 |        |      |         |     |
| 29 | ERIC A. BREWER         | 0.366 |        |      |         |     |
| 30 | OREN ETZIONI           | 0.366 |        |      |         |     |

Tabulka A.26: Top 30 autorů podle metody ic.

|    | Autor                         | oc    | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|-------------------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SENIOR MEMBER                 | 0.393 |        |      |         |     |
| 2  | STUDENT MEMBER                | 0.388 |        |      |         |     |
| 3  | PH. D                         | 0.378 |        |      |         |     |
| 4  | PROF DR                       | 0.357 |        |      |         |     |
| 5  | FACHBEREICH INFORMATIK        | 0.357 |        |      |         |     |
| 6  | ARTHUR C. SMITH               | 0.351 |        |      |         |     |
| 7  | GRADUATE SCHOOL—NEW BRUNSWICK | 0.351 |        |      |         |     |
| 8  | KARSTEN SCHWAN                | 0.339 |        |      |         |     |
| 9  | THME RSEAUX ET SYSTMES        | 0.339 |        |      |         |     |
| 10 | IEEE COMPUTER SOCIETY         | 0.338 |        |      |         |     |
| 11 | COPYRIGHT STICHTING           | 0.337 |        |      |         |     |
| 12 | MATHEMATISCH CENTRUM          | 0.337 |        |      |         |     |
| 13 | SUPERVISOR PROF               | 0.336 |        |      |         |     |
| 14 | KANG G. SHIN                  | 0.335 |        |      |         |     |
| 15 | CAMBRIDGE CB FD               | 0.334 |        |      |         |     |
| 16 | DEPARTMENT CHAIR              | 0.334 |        |      |         |     |
| 17 | KLARA NAHRSTEDT               | 0.334 |        |      |         |     |
| 18 | INRIA ROCQUENCOURT            | 0.333 |        |      |         |     |
| 19 | ASSOCIATE MEMBER              | 0.333 |        |      |         |     |
| 20 | TZI-CKER CHIUEH               | 0.332 |        |      |         |     |
| 21 | DON TOWSLEY                   | 0.331 |        |      |         |     |
| 22 | BONGKI MOON                   | 0.331 |        |      |         |     |
| 23 | JOHN A. STANKOVIC             | 0.331 |        |      |         |     |
| 24 | JOEL SALTZ                    | 0.331 |        |      |         |     |
| 25 | MIODRAG POTKONJAK             | 0.330 |        |      |         |     |
| 26 | COMMITTEE CHAIR               | 0.330 |        |      |         |     |
| 27 | KRITHI RAMAMRITHAM            | 0.330 |        |      |         |     |
| 28 | MING LI                       | 0.330 |        |      |         |     |
| 29 | SHARAD MEHROTRA               | 0.329 |        |      |         |     |
| 30 | SEBASTIAN THRUN               | 0.328 |        |      |         |     |

Tabulka A.27: Top 30 autorů podle metody oc.

|    | Autor                | wic   | Turing | Codd | Fellows | ISI |
|----|----------------------|-------|--------|------|---------|-----|
| 1  | SCOTT SHENKER        | 1.319 |        |      |         |     |
| 2  | SALLY FLOYD          | 1.315 |        |      |         |     |
| 3  | VAN JACOBSON         | 1.312 |        |      |         |     |
| 4  | DEBORAH ESTRIN       | 1.312 |        |      | •       |     |
| 5  | LIXIA ZHANG          | 1.309 |        |      |         |     |
| 6  | M. FRANS KAASHOEK    | 1.307 |        |      |         |     |
| 7  | HARI BALAKRISHNAN    | 1.306 |        |      |         |     |
| 8  | ROBERT MORRIS        | 1.306 |        |      |         |     |
| 9  | STEVEN MCCANNE       | 1.306 |        |      |         |     |
| 10 | RAMESH GOVINDAN      | 1.304 |        |      |         |     |
| 11 | JOHN HEIDEMANN       | 1.303 |        |      |         |     |
| 12 | ION STOICA           | 1.302 |        |      |         |     |
| 13 | HUI ZHANG            | 1.297 |        |      |         |     |
| 14 | VERN PAXSON          | 1.294 |        |      |         |     |
| 15 | DON TOWSLEY          | 1.292 |        |      |         |     |
| 16 | DAVID KARGER         | 1.291 |        |      |         |     |
| 17 | DOMENICO FERRARI     | 1.290 |        |      |         |     |
| 18 | RAKESH AGRAWAL       | 1.290 |        | •    |         |     |
| 19 | SYLVIA RATNASAMY     | 1.290 |        |      |         |     |
| 20 | JOHN KUBIATOWICZ     | 1.289 |        |      |         |     |
| 21 | CHING-GUNG LIU       | 1.287 |        |      |         |     |
| 22 | DAVID CULLER         | 1.287 |        |      |         |     |
| 23 | ANDREW S. TANENBAUM  | 1.285 |        |      |         |     |
| 24 | SRINIVASAN SESHAN    | 1.285 |        |      |         |     |
| 25 | LEWIS GIROD          | 1.285 |        |      |         |     |
| 26 | MARK HANDLEY         | 1.284 |        |      |         |     |
| 27 | JENNIFER WIDOM       | 1.284 |        | •    |         |     |
| 28 | JEREMY ELSON         | 1.284 |        |      |         |     |
| 29 | HECTOR GARCIA-MOLINA | 1.283 |        | •    |         |     |
| 30 | RICHARD KARP         | 1.282 |        |      |         |     |

Tabulka A.28: Top 30 autorů podle metody wic.