# Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice Laboratorium 8 Page Rank

#### 17 kwietnia 2024

#### Literatura

- http://ilpubs.stanford.edu:8090/422/1/1999-66.pdf
- https://snap.stanford.edu/data/

### Zadanie 1 Prosty ranking wierzchołków

Zaimplementuj prosty model błądzenia przypadkowego po grafie skierowanym:

$$\mathbf{r}(u) = d \sum_{v \in B_n} \frac{\mathbf{r}(v)}{N_v},\tag{1}$$

gdzie  $\mathbf{r}(u)$  oznacza ranking wierzchołka u, parametr d jest używany w normalizacji,  $B_u$  jest zbiorem wierzchołków, z których wychodzą krawędzie do wierzchołka u,  $F_v$  oznacza zbiór wierzchołków, do których dochodzą krawędzie z wierzchołka v, a  $N_v = |F_v|$ . W zapisie macierzowym:

$$\mathbf{r} = d\mathbf{A}\mathbf{r},\tag{2}$$

gdzie  ${\bf A}$  jest macierzą adiacencji grafu, w której każdy wiersz u jest przeskalowany wyjściowym stopniem wierzchołka u.

$$\mathbf{A}_{u,v} = \begin{cases} \frac{1}{N_u} & \text{jeśli krawędź } (u,v) \text{ istnieje} \\ 0 & \text{w przeciwnym wypadku} \end{cases}$$
 (3)

Zauważ, że  $\mathbf{r}$  może zostać obliczony jako dominujący wektor własny macierzy  $\mathbf{A}$  za pomocą metody potęgowej (dominujący wektor własny  $\mathbf{q}_1$  znormalizowany za pomocą normy L1). Przetestuj poprawność obliczeń korzystając z 3 dowolnych silnie spójnych grafów skierowanych o liczbie wierzchołków większej niż 10.

## Zadanie 2 Page Rank

Rozszerz model z poprzedniego zadania, dodając możliwość skoku do losowego wierzchołka grafu:

$$\mathbf{r}(u) = d \sum_{v \in B_n} \frac{\mathbf{r}(v)}{N_v} + (1 - d)\mathbf{e}(u), \tag{4}$$

W zapisie macierzowym:

$$\mathbf{r} = (d\mathbf{A} + (1 - d)\mathbf{e} \otimes \mathbf{1})\mathbf{r} \tag{5}$$

gdzie  $||\mathbf{r}||_1 = 1$ , a e jest wektorem zawierającym prawdopodobieństwa odwiedzania wierzchołków przez losowy skok. Wykorzystaj metodę potęgową do obliczenia Page Rank jako dominującego wektora własnego macierzy  $\mathbf{B} = d\mathbf{A} + (1-d)\mathbf{e} \otimes \mathbf{1}$ .

- 1.  ${\bf r}_0$
- 2. do
- 3.  $\mathbf{r}_{i+1} = \mathbf{Br}_i$
- 4.  $d = ||\mathbf{r}_i||_1 ||\mathbf{r}_{i+1}||_1$
- 5.  $\mathbf{r}_{i+1} = \mathbf{r}_{i+1} + d\mathbf{e}$
- 6.  $\delta = ||\mathbf{r}_{i+1} \mathbf{r}_i||_1$
- 7. while  $\delta > \epsilon$

Przetestuj działanie zaimplementowanego algorytmu Page Rank dla wybranych grafów z bazy SNAP. Przetestuj różne wartości parametru d (0.9, 0.85, 0.75, 0.6, 0.5) oraz różne postacie wektora  $\mathbf{e}$ , przykładowo  $\mathbf{e} = \frac{1}{n}[1, 1, \dots, 1]$ .