SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

PROJEKTNA DOKUMENTACIJA

**LCSk++: mjera sličnosti za dugačke nizove znakova**

Dario Bošnjak

Renato Bošnjak

Dorian Ljubenko

Matija Marić

Matea Torbarina

Zagreb, siječanj, 2019.

**Sadržaj**

[1. Uvod 1](#_Toc534586175)

[2. Opis algoritma 2](#_Toc534586176)

[3. Rezultati testiranja 3](#_Toc534586177)

[4. Zaključak 4](#_Toc534586178)

[5. Sažetak 5](#_Toc534586179)

[6. Literatura 6](#_Toc534586180)

# Uvod

Usporedba sličnosti znakovnih nizova bitan je dio mnogih algoritama. Neke od primjena uključuju otkrivanje plagijata, sustave za verzioniranje koda, programe za usporedbu datoteka (alat diff na Unix sustavima) te bioinformatici.

Često korištene metrike za ovaj problem su najduži zajednički podniz (engl. *longest common subsequence*, LCS) ili dužina uređivanja (engl. *edit distance*).

Zbog vrlo dugačkih nizova koji se pojavljuju kod primjena u bioinformatici (npr. genom), navedene metrike nisu primjenjive.

Metriku LCS za dva znakovna niza moguće je aproksimirati algoritmima (Baker, i dr., 2002) koji imaju vremensku složenost , odnosno , gdje *T* označava broj podudarajućih dijelova u nizovima, a *n, m* duljinu dvaju nizova.

Novi radovi iznijeli su poboljšanja, tako su (Benson, i dr., 2013) definirali mjeru LCS*k* koja pronalazi najveći broj nepreklapajućih podnizova duljine *k*. Predloženi algoritam imao je vremensku i prostornu složenost.

Korištenjem strukture podataka crveno-crnog stabla, poboljšanje predloženog algoritma (Deorowicz, i dr., 2014) donijelo je vremensku složenost koja iznosi i prostornu složenost. Oznake *m* i *n* jednake su kao i u prethodnom algoritmu, oznaka *r* definira ukupni broj podudarajućih podnizova duljine *k* u dva znakovna niza, a oznaka *l* označava duljinu optimalnog rješenja.

Iako su vremenska i prostorna složenost umanjene, algoritam LCS*k* i dalje nije savršen jer pretpostavlja da su podudarajući podnizovi točno duljine *k*.

Ovaj problem rješava mjera LCS*k*++ (Pavetić, i dr., 2014) koja relaksira uvjet dužine podudarajućih podnizova tako što zahtijeva da oni budu barem duljine *k*.

# Opis algoritma

# Rezultati testiranja

# Zaključak

# Sažetak

# Literatura

**Baker, Brenda i Giancarlo, Raffaele. 2002.** Sparse dynamic programming for longest common subsequence from fragments. *Journal of Algorithms.* 2002, Svez. 42, 2, str. 231--254.

**Benson, Gary, Levy, Avivit i Shalom, Riva. 2013.** *International Conference on Similarity Search and Applications.* s.l. : Springer, 2013. str. 257--265.

**Deorowicz, Sebastian i Grabowski, Szymon . 2014.** *Information Processing Letters.* s.l. : Elsevier, 2014. str. 634--638. Svez. 114.

**Pavetić, Filip, Žužić, Goran i Šikić, Mile . 2014.** LCSk++: Practical similarity metric for long strings. *arXiv preprint.* 2014.