Playing Regex Golf with Genetic Programming

Projekat u okviru kursa Računarska inteligencija Matematički fakultet Univerzitet u Beogradu

> Anđela Ilić mi17105@alas.matf.bg.ac.rs Mina Milošević mi17081@alas.matf.bg.ac.rs

> > Februar 2021

Sadržaj

1	Opis problema
2	Implementacija
	2.1 Obrada ulaznih podataka
	2.2 Genetsko programiranje
	2.2.1 Implementacija jedinki
	2.2.2 Parametri genetskog programiranja
3	Rezultati
4	Zaključak
5	Izvori

1 Opis problema

Data su dva skupa reči - M i U. Cilj Regex Golf igre je pronaći najkraći regularni izraz kojim se mogu zapisati sve reči iz skupa M, ali kojim se ne može zapisati nijedna reč skupa U. Za date skupove M i U ne možemo sa sigurnošću da tvrdimo da postoji rešenje koje zadovoljava prethodne uslove. Takođe, ako dobijemo regularni izraz koji zadovoljava navedene uslove, ne možemo za svaki primer znati da li postoji i bolje rešenje tj. kraći regularni izraz.

2 Implementacija

Svaka jedinka u Genetskom programiranju će biti predstavljena kao drvo. U listovima nalaze elementi koje ćemo jednim imenom zvati *Terminali* (terminal set), a u unutrašnjim čvorovima su elementi koje nazivamo *Funkcije* (function set).

Skup funkcija sadrži operatore koji se mogu javiti u regularnim izrazima. Primeri takvih operatora su: .*+,...++,...++,...++,...++,...++ (.), [.], [\cdot], ..., .|.. Tačka . je mesto na kome se nalaze deca u drvetu.

Skup terminala čine elementi koji zavise i koji ne zavise od ulaznih skupova M i U. Elementi koji su nezavisni - opsezi malih i velikih slova, brojeva u regularnim izrazima, karakteri i \$, wildcard karakter '..'. Elementi skupa terminala koji su zavisni - skup karaktera iz M, parcijalni opsezi karaktera iz M i n-grami.

2.1 Obrada ulaznih podataka

Bez obzira na veličinu ulaznih skupova M i U i njihov sadržaj, implementacija prethodno navedenih zavisnih terminala je ista.

 $Skup\ karaktera\ iz\ M$ sadrži sve karaktere koji se mogu naći u rečima iz M, bez ponavljanja i sortirani po engleskom alfabetu.

 $Parcijalni\ opsezi$ se prave na osnovu skupa karaktera iz M. Potrebno je naći maksimalne podskupove tog skupa karaktera tako da se svi karakteri iz intervala $[c_f, c_l]$ nalaze u skupu karaktera iz M. c_f je prvi karakter, a c_l je poslednji karakter iz podskupa. Kao rezultat se vraćaju parcijalni opsezi u formatu $c_f - c_l$.

n-grami. Pravimo skup svih n-grama dužine $2 \le n \le 4$ koji se mogu naći u M ili u U (ili oba). Svakom dobijenom n-gramu se dodelju vrednost koja predstavlja njegov score. Za svaku reč iz M koja sadrži dati n-gram, njegov score se uvećava za 1, a za svaku reč iz U koja ga sadrži, score se umanjuje za 1. Nakon formiranja svih n-grama i određivanja njihovih vrednosti, sortiraju se opadajuće po vrednosti. Potrebno je uzeti najmanji podskup n-grama tako da njihova ukupna vrednost (score) bude jednaka bar dužini skupa M (|M|).

- 2.2 Genetsko programiranje
- 2.2.1 Implementacija jedinki
- 2.2.2 Parametri genetskog programiranja
- 3 Rezultati
- 4 Zaključak
- 5 Izvori