Генетичко програмирање

Александра Стојановић, Ивана Ивановић, Александар Стефановић, Оливера Поповић

> Математички факултет Универзитет у Београду

21. април 2020.

Садржај

- 1 Историјат
- ② Опис алгоритма
- ③ Примери примене и мета-генетичко програмирање

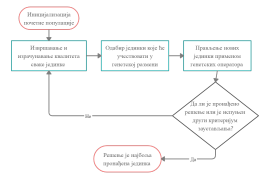
Историјат

- 1948 Алан Тјуринг
- 1962 Џон Холанд
- Представљање бројева низовима битова фиксне дужине у проблемима оптимизације
- Холанд и Раитман Систем класификатора
- Смит Репрезентација променљиве дужине
- 1981 Форсит Репрезентација помоћу стабала
- 1985 Крамер

Историјат

- Џон Коза
 - 1989 документовање методе која је користила универзални језик
 - 1992 објављивање књиге
 - 1996 годишња конференција о ГП-у
 - 1998 први уџбеник ГП-а
- Рик Риоло наставак процвата ГП-а
- 2003 годишња радионица

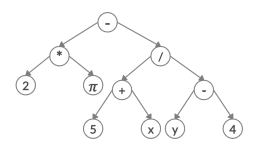
- Инспирисан процесом еволуције у природи
- Спада у групу алгоритама еволутивног израчунавања
- Процес природне селекције
- Комбиновање гена



Примери примене и мета-генетичко програмирање

Опис алгоритма

- јединке рачунарски програми
- синтаксно стабло примитивни скуп ГП-а
 - терминали променљиве и константе листови
 - функције аритметичке, логичке... остали чворови



$$2*\pi - \frac{5+x}{y-4}$$

скуп терминала: $\{2, \pi, 5, x, y, 4\}$ скуп функција: $\{+, -, *, /\}$

- Методе за генерисање почетне популације:
 - потпуна метода (eng. full method)
 - метода раста (eng. grow method)
 - комбинована метода

Функција прилагођености (eng. fitness function) даје оцену квалитета јединке.

- могућност израчунавања за сваку јединку
- ефикасност израчунавања
- мера квалитета јединке / додела пенала

Селекција — проналажење боље прилагођених јединки

- Турнирска селекција
- Рулетска селекција

$$p_i = \frac{f(i)}{\sum_{i}^{N} f(i)}$$

Репродукција — добијање потомства од два родитеља добијених селекцијом

- метод укрштања стабала
- бирање функција 90% времена, а листова преосталих 10%

Мутација — јединке не буду превише сличне

- избегавање локалног екстремума
- бирање тачке јединке на случајан начин:
 - подстабло са кореном у тој тачки се мења случајно генерисаним стаблом
 - вредност у том чвору се замени случајно одабраном вредошћу исте арности из примитивног скупа

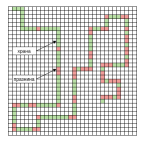
• Како изгледа примитивни скуп?

природа функције	примери
аритметичка	+, -, ×, ÷
математичка	sin, cos, exp
логичка	∧, ∨, /
условни изрази	if-else
петље	for, while

- Како изгледа функција прилагођености?
- Који ће параметри бити коришћени?
- Који ће бити критеријум заустављања?

Примери примене и мета-генетичко програмирање

- симулација игре јурке
- навигација робота кроз путању са комадима хране
 - примитивне операције:
 померање напред, окретање
 лево/десно и "мирисање" хране
 - функција прилагођености број скупљених комада хране



Примери примене и мета-генетичко програмирање

Медицина:

- додатан аналитички алат
- истраживање болести попут рака
- класификација медицинских података коришћењем ГП-а се показало боље од класичних алгоритама машинског учења

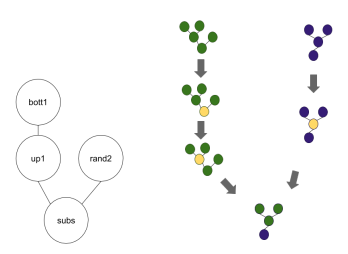
Економија:

- проблем класификације код предвиђања банкрота предузећа
- максимизовање профита на тржиштима хартија од вредности

Мета-генетичко програмирање

- Упоредно еволуирање програма који врши генетичко програмирање
- Једна од метода је еволуирање оператора мутације
 - Јединке су оператори мутације приказани помоћу синтаксних стабла
- Изискују више рачунарских ресурса

Мета-генетичко програмирање



Литература

Aho, A., Lam, M., Sethi, R. & Ullman, J. *Compilers: principles, techniques and tools.* ISBN: 9780321486813 (Addison-Wesley Longman Publishing Co., 2006).

Engelbrecht, A. *Computational Intelligence: An Introduction*. ISBN: 9780470035610 (John Wiley & Sons, Ltd, 2007).

Janičić, P. & Nikolić, M. *Vestačka inteligencija*. (Matematički fakultet u Beogradu, 2019).

Koza, J. R. Genetic programming: on the programming of computers by means of natural selection. ISBN: 9780262111706 (The MIT Press, London, 1992).

Poli, R., Langdon, W. & McPhee, N. *A Field Guide to Genetic Programming.* ISBN: 9781409200734 (Lulu Enterprises, UK Ltd, 2008).

Хвала на пажњи! Питања?