



Fakulta aplikovaných věd
Západočeská univerzita v Plzni
Semestrální práce KIV/PC
Optimalizace funkce geneticým algoritmem
Ľubomír Bartoš (A16B0003P)
bartosl@students.zcu.cz
6. 1. 2019

Contents

1	Zadání	3
2	Základní princip genetického algoritmu:	3
3	Úvod	3
3.1	Konfigurace programu	4
3.2	Formát souboru s metadaty	4
4	Princip tohoto genetického algoritmu:	4
4.1	Zdrojový soubor nature.c	5
4.2	Zdrojový soubor config.c	5
5	Struktury a konstanty:	5
5.1	Konstanty ve structures.h	5
5.2	Proměnné ve structures.h	5
6	Instrukce pro práci s programem z příka	7
7	Křížení genů	7
8	Mutace	7
9	Umírání jedinců	7
10	Testování jedinců	8
11	Páření jedinců	8
12	Diagram genetického algoritmu	9

1 Zadání

Naprogramujte v ANSI C přenositelnou konzolovou aplikaci, která bude hledat extrém funkce

pomocí genetického algoritmu.

Genetický algoritmus je technika, která napodobuje procesy známé z biologie a hledá tak optimální

řešení zadaného problému. Podle zadaného problému se nade

finuje tzv. fi

tness funkce, jejíž

hodnota vyjadřuje životaschopnost potomka a vhodnost řešení problému.

2 Základní princip genetického algoritmu:

1. Náhodně vytvoříme několik různých řešení zadané úlohy a jedinců.
2. Provedeme křížení jedinců.
3. Náhodně zmutujeme malý počet jedinců.
4. Ověříme, jak dobře jeden každý jedinec řeší náš problém tak, že pro každého získáme hodnotu fitness funkce.
5. Vytvoříme novou generaci.
6. Opakujeme body 2 až 5.

3 Úvod

Semestrální práce obsahuje program, který dokáže ladit vstupní hodnoty programu a hledat tak extrém možného fitness ohodnocení. Program, který hodnotil tvořené vstupní hodnoty, byl při vývoji black box, k dispozici byl jen vstup/výstup programu, proto nevím zda nejlepší výsledky, které jsem pomocí svého algoritmu dosáhl, jsou opravdu extrémem.

Má implementace se v několika ohledech odchyluje od zadání. Na funkčnost a správnost algoritmu by to nemělo mít vliv. Mutaci populace jsem v procesu posunul před tvoření potomků. V pokročilejších generacích by zmutování jedinci skoro nikdy nepřežili část umírání, protože by měli oproti zbytku malou fitness. Křížení binární části genu jsem implementoval tak, že se každý bit bere náhodně od matky nebo od otce, místo toho rozdělení genů na vhodném místě. Výběr jedinců k páření probíhá až po umírání slabých jedinců, navíc ze zbylých naprůměrných jedinců se bere jeden naprůměrný (z nadprůměrných) rodič a druhý náhodně pro mírné zvýšení zvýšení kvality populace.

3.1 Konfigurace programu

Program je konfigurovatelný pomocí tzv. metadata souboru, kde se definuje název, proměnné a parametry laděného programu. Počet jedinců v generaci nebyl blíže specifikován, vybral jsem tedy konstantní limit populace 100, definovanou v souboru `structures.h`. Při tvoření počáteční populace řešení a při plození potomků se vždy tvoří jedinci, dokud populace nedosáhne definovaného limitu.

3.2 Formát souboru s metadaty

- Na první řádce se nachází vždy spustitelný soubor s laděnou funkcí, který nám dává fitness pro jedince.
- Následují data o konstantách a proměnných.
 - Proměnná je definovaná na dvou řádcích. První řádek obsahuje informace o intervalu proměnné a o jejím typu. Na následujícím řádku se nachází název proměnné a nějaká konkrétní hodnota. Pouze tento typ řádku se v průběhu programu mění. Program momentálně umí pracovat s celočíselnou a reálnou proměnnou.
 - Příklad reálné proměnné:

```
* #_(10,18);R
* a = 15.42069
```
 - Příklad celočíselné proměnné:

```
* #_(0,500);Z
* c = 420
```
 - Konstanty mají formát jako proměnné, bez prvního řádku:

```
* b = 2
```
- Prázdné řádky jsou ignorovány.

4 Princip tohoto genetického algoritmu:

1. Náhodně vytvoříme několik různých jedinců, obsahujících geny s řešením zadané úlohy.
2. Otestujeme geny jedinců a přiřadíme jim fitness (ohodnocení).
3. Jedince s podprůměrným fitness odstraníme.
4. Náhodně zmutujeme zadané procento populace (pokaždé u jedince jen jeden typ genu).
5. Doplníme generaci o potomky existujících jedinců (křížením vybraných rodičů).
6. Opakujeme body 2 až 5.

4.1 Zdrojový soubor nature.c

V tomto souboru jsou definovány zejména funkce simulující přírodní procesy přírody (vytvoření jedinců, množení, umírání, mutace, logika evoluce).

4.2 Zdrojový soubor config.c

V tomto zdrojovém souboru jsou definovány operace hledání nad seznamem populace, práce se soubory a laděnou funkcí, načtení konfigurace z metadata souboru.

5 Struktury a konstanty:

Pro pojmenovávání struktur a funkcí jsem se snažil hledat slova podobná strukturám a procesům přírody. Strukt environment představuje "prostředí", neboli konfiguraci pro vývoj jedinců. Obsahuje také názvy souborů a programů, které potřebujeme pro spuštění laděné funkce. Strukt creature představuje jedince, který nese gen s proměnnými vstupními hodnotami laděné funkce.

5.1 Konstanty ve structures.h

- VARIABLE_TYPE_INTEGER 'Z'
 - typ proměnné z metadata souboru, představuje celé číslo
- VARIABLE_TYPE_REAL 'R'
 - typ proměnné z metadata souboru, představuje reálné číslo
- POPULATION_LIMIT 100
 - limit populace
- DEFAULT_MUTATION_RATE 5
 - pokud není procento mutace populace zadáno z příkazové řádky, je nastaveno na 5%

5.2 Proměnné ve structures.h

- environment
 - executable
 - * soubor ke spuštění laděné funkce
 - meta_data_file
 - * soubor s metadaty
 - variable_names

- * pole jedno-znakových názvů proměnných z metadata souboru
 - count_of_parameters
 - * počet parametrů
 - parameters
 - * pole jednoznakových typů proměnných z metadata souboru
 - intervals
 - * pole intervalů k proměnným z metadata souboru
- struct creature
 - char name
 - * číselný název složený z indexů jedincovo rodičů
 - union gene *gene - pole unionů:
 - * binary - celočíselná proměnná
 - * real - reálná proměnná
 - first
 - * 1 pokud jedinec je první v seznamu populace
 - * 0 pokud ne
 - last
 - * 1 pokud jedinec je poslední v seznamu populace
 - * 0 pokud ne
 - is_alpha
 - * 1 pokud má jedinec nejlepší fitness
 - * 0 pokud ne
 - fitness
 - * ohodnocení jedince
 - next
 - * ukazatel následujícího jedince v seznamu
 - previous
 - * ukazatel předchozího jedince v seznamu
- union gene
 - int binary
 - * celočíselná proměnná
 - float real
 - * reálná proměnná

6 Instrukce pro práci s programem z příkazového řádku

- Instrukce pro překlad
 - *make*
- Instrukce pro spuštění
 - bez parametru procenta mutace
 - * *./run jmetadata souborj jpočet generacíj*
 - s parametrem procenta mutace
 - * *./run jmetadata souborj jpočet generacíj -m jprocento populace ke zmutováníj*
- Instrukce pro úklid (neuklíží soubory val.txt a gen.txt)
 - *make clean*

Po spuštění a dokončení běhu programu dostaneme dva soubory: gen.txt a val.txt.

- **gen.txt** obsahuje zápis genu a fitness nejlepšího jedince z každé proběhlé generace
- do **val.txt** se zapisuje gen a fitness jedince při každém získávání fitness

7 Křížení genů

- křížení celočíselného genu
 - každý bit bereme náhodně od matky/otce
- křížení reálného genu
 - uděláme průměr genů rodičů

8 Mutace

Podle zadaného procenta mutace zjistíme počet jedinců pro zmutování. Poté vybereme náhodně daný počet jedinců a vytvoříme jim nový náhodný gen buď pro reálné nebo binární části.

9 Umírání jedinců

Jednou za generaci, těsně před obdobím páření, umřou všichni jedinci s podprůměrným fitness.

10 Testování jedinců

Testování jedinců probíhá tak, že se v souboru s metadaty přepíší proměnné podle genu jedince a spustí se laděný program, který nám vrátí fitness pro jedince. Jedincovi uložíme fitness a zapíšeme ho do val.txt.

11 Páření jedinců

Páření jedinců probíhá po období umírání. Hledání páru probíhá tak, že náhodný, nadprůměrný, jedinec dostane k páření náhodného jedince a křížením genů vytvoří potomka, který se přilepí na konec seznamu populace. Toto probíhá dokud není naplněn limit populace.

12 Diagram genetického algoritmu

