

1 Genetické algoritmy

Naším cieľom je urobiť triviálnu implementáciu jednoduchého genetického algoritmu v MATLABe. Budeme hľadať maximum funkcie

$$f(x) = (x^2 - 28x + 180) \sin\left(\frac{x}{3 + \cos(2x)}\right)$$

na intervale A, B , kde $A = 10$ a $B = 22$.

1.1 Pseudokód jednoduchého genetického algoritmu

```
Vygeneruj počiatočnú populáciu  
opakuj    ohodnot' všetkých jedincov  
            vyber najlepších jedincov k reprodukcii (selekcia)  
            kríženie  
            mutácia  
dokial' nie je splnená podmienka zastavenia
```

1.2 Realizácia v MATLABe

Jedinec bude kódovaný ako vektor bitov dĺžky `codelen=10`. Populácia pre nás bude matica, ktorej riadky budú kódy jedincov. Počet jedincov v populácii označme `popsize=12`. Nás kód dovoľuje zakódovať $n = 2^{\text{codelen}} = 2^{10}$ rôznych hodnôt. Tie rovnomerne rozložíme na interval A, B . Vektor $v = [v_1, \dots, v_{\text{codelen}}]$ bude kódovať číslo

$$x = A + (B - A) \frac{\text{číslo}(v)}{n - 1},$$

kde $\text{číslo}(v)$ je celé číslo s bitovým zápisom $v_1 v_2 \dots v_{\text{codelen}}$.

1.2.1 Generovanie počiatočnej generácie

```
>> codelen=10; popszie=12;  
>> A=10; B=22;  
>> pop=round(rand(popszie,codelen))
```

```
pop =
```

1	1	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	1	0
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1	0

Nastavíme parametre algoritmu – pravdepodobnosť kríženia a pravdepodobnosť mutácie.

```
>> crossprob=0.8; mutprob=0.08;
```

1.2.2 Ohodnotenie jedincov

Bitový kód sa dá previesť na celé číslo nasledovne:

```
>> bin2dec(int2str(pop))
```

```
ans =
```

```
841  
349  
528  
250  
863  
821  
74  
425  
589  
248  
891  
558
```

Teda vektory jedincov kódujú čísla:

```
>> x=A + (B-A)*bin2dec(int2str(pop))./(2^codelen-1)
```

Funkcia $f(x)$ nadobúda v týchto bodoch hodnoty:

```
>> y=(x.^2-28*x+180).*sin(x./(3+cos(2*x)))
```

ALE POZOR! V niektorých bodoch je hodnota funkcie záporná. Preto funkciu upravíme pričítaním vhodnej konštanty (napr. 35) tak, aby dávala iba kladné hodnoty:

```
>> y=(x.^2-28*x+180).*sin(x./(3+cos(2*x)))+35
```

Aby sme mohli sledovať priebeh algoritmu, spočítame maximálnu a priemernú hodnotu upravenej funkcie v bodoch vektora x:

```
>> MAX=max(y)  
>> MEAN=sum(y)/size(y,1)
```

1.2.3 Selekcia jedincov na základe ich ohodnotenia – ruleta

Každému jedincovi pridelíme časť ruletového kola umernú jeho ohodnoteniu:

```
>> prob=cumsum(y)/sum(y)
```

Generujeme náhodné čísla z intervalu $< 0, 1 >$. Podľa úseku kola rulety kam toto číslo padne dámme príslušný reťazec do novej generácie:

```
>> for i= 1 : popsize  
>> newpop(i,:)=pop(find((prob>=rand),1,'first'),:);  
>> end
```

1.2.4 Kríženie

Dva po sebe idúce jedince tvoria pár. Preto sme volili veľkosť populácie párne číslo. S pravdepodobnosťou **crossprob** budú tieto dva jedince skrížené v náhodne zvolenom bode **c**:

```
>> for i=1 : popsize/2
>>     if rand<=crossprob
>>         c=floor((codelen-1)*rand)+1;
>>         pop(2*i-1,:)=[newpop(2*i-1,1:c) newpop(2*i,c+1:codelen)];
>>         pop(2*i,:)=[newpop(2*i,1:c) newpop(2*i-1,c+1:codelen)];
>>     else
>>         pop(2*i-1,:)=newpop(2*i-1,:);
>>         pop(2*i,:)=newpop(2*i,:);
>>     end
```

1.2.5 Mutácia

Prejdeme postupne všetky bity všetkých reťazcov a každý bit zmeníme s pravdepodobnosťou **mutprob** na opačný:

```
>> for i=1:popsiz
>>     for j= 1:codelen
>>         if rand<=mutprob
>>             pop(i,j)=1-pop(i,j);
>>         end
>>     end
>> end
```

Ďalej sa postup opakuje od ohodnocovania jedincov.

Algoritmus končí, keď sme spokojní s ohodnotením najlepšieho jedinca, alebo po zadanom počte opakovania.

Vyššie uvedený postup je uložený vo forme skriptu (nie funkcie) v súbore **ga.m**. V tomto skripte je naviac implementovaný tzv. elitizmus – elit najlepších reťazcov z danej populácie sa kopíruje bez zmeny do nasledujúcej generácie. Skript je taktiež doplnený o kreslenie obrázku funkcie s vyznačenými hodnotami ohodnocovacej funkcie. Pri prezentovaní výsledku nesmieme zabudnúť, že ohodnocovacia funkcia nie je priamo optimalizovaná funkcia.