



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN FACULTAD DE INGENIERÍA

Tarea 2 de física computacional

Optimización usando evolución diferencial.

- Uno de los algoritmos evolutivos usado frecuentemente en optimización es el método de evolución diferencial. Supongamos una función $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ y supongamos que el espacio de búsqueda es un hiper-rectángulo cuyos límites inferiores y superiores están dados por los vectores \mathbf{b}_L y \mathbf{b}_U respectivamente. Denotemos por \mathbf{X}_0 la matriz cuyos renglones contienen a los individuos en la generación cero, es decir, \mathbf{X}_0 es la población inicial. Denotemos por $\mathbf{x}_{i;0}$ el renglón i ésimo de \mathbf{X}_0 , digamos que la población inicial tiene m individuos, entonces i va de uno a m . Denotemos por $x_{i;0}^j$ la componente j de $\mathbf{x}_{i;0}$, j va de uno a n . La población inicial se puede construir como sigue.

$$x_{i;0}^j = rand^j(0, 1) \cdot (b_U^j - b_L^j) + b_L^j \quad (1)$$

con $b_{U,L}^j$ la componente j de $\mathbf{b}_{U,L}$ y $rand^j(0, 1)$ un número aleatorio en $(0,1)$. El superíndice j indica que un número aleatorio debe generarse para cada j .

La mutación en la generación g , se realiza como sigue

$$\mathbf{v}_{i;g} = \mathbf{x}_{r_0;g} + F \cdot (\mathbf{x}_{r_1;g} - \mathbf{x}_{r_2;g}). \quad (2)$$

A $\mathbf{x}_{r_0;g}$ se le llama vector base el cual se perturba con la diferencia de otros dos vectores. $r_0, r_1, r_2 \in \{1, 2, \dots, m\}$, $r_1 \neq r_2 \neq r_3 \neq i$. F es el “factor de escalamiento de la mutación”, en general es un número mayor que cero pero si se escoge como un aleatorio en $(0,1)$ la variante del metodo se llama “dither”.

El crossover (la cruza) en la generación g se realiza por

$$\mathbf{u}_{i;g} = u_{i;g}^j = \begin{cases} v_{i;g}^j & \text{si } rand^j(0, 1) \leq Cr \text{ or } j = j_{\text{rand}} \\ x_{i;g}^j & \text{en otro caso.} \end{cases} \quad (3)$$

Con Cr la probabilidad de cruza, definida por el usuario, $j_{\text{rand}} \in [1, n]$. Finalmente, la selección se realiza por

$$\mathbf{x}_{i;g+1} = \begin{cases} \mathbf{u}_{i;g} & \text{si } f(\mathbf{u}_{i;g}) \leq f(\mathbf{x}_{i;g}) \\ \mathbf{x}_{i;g} & \text{en otro caso} \end{cases} \quad (4)$$

Definiendo operadores para la generacion de población inicial $\mathbf{XP}_0(m, \mathbf{b}_L, \mathbf{b}_U)$, para la mutación $\mathbf{Vmut}(X, F, bL, bU)$, para la cruza $\mathbf{Ucruza}(X, V, Cr)$ y para la selección $\mathbf{S}(fob, X, U)$; siendo fob la funcion a optimizar, el algoritmo de evolución diferencial puede efectuarse como se muestra en Algoritmo 1, donde $\mathbf{B}(X, fob)$ es un operador que extrae el mejor individuo \mathbf{x}_{best} de la población X .

A) Implemente el método de evolución diferencial en Fortran.

Algoritmo 1 Evolución Diferencial

```
 $X \leftarrow \mathbf{XP}_0(m, \mathbf{b}_L, \mathbf{b}_U)$   
while (no se cumpla el criterio de paro) do  
   $V \leftarrow \mathbf{Vmut}(X, F, bL, bU)$   
   $U \leftarrow \mathbf{Ucruza}(X, V, Cr)$   
   $X \leftarrow \mathbf{S}(fob, X, U)$   
end while  
 $\mathbf{x}_{best} \leftarrow \mathbf{B}(X, fob)$ 
```

B) Optimice usando evolución diferencial, las funciones de la tabla 1.

Tabla 1: Funciones de prueba. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ es el producto escalar, de \mathbf{a} con \mathbf{b} , D es la dimensionalidad del problema—dimensión de \mathbf{x} .

Ejemplo	Function objetivo	Rango de búsqueda	Vaor óptimo	D	Error aceptable
Cosine Mixture	$f_1(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} - 0.1 \sum_{i=1}^D \cos(5\pi x_i)$	$[-1, 1]$	$-0.1D$	30	10^{-5}
Griewank	$f_2(\mathbf{x}) = 1 + \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} / 4000 - \prod_{i=1}^D \cos(x_i / \sqrt{i})$	$[-600, 600]$	0	30	10^{-5}
Inverted cosine wave	$f_3(\mathbf{x}) = - \sum_{i=1}^{D-1} \exp[-(x_i^2 + x_{i+1}^2 + 0.5 x_i x_{i+1}) / 8] \times$ $\cos\left(4\sqrt{x_i^2 + x_{i+1}^2 + 0.5 x_i x_{i+1}}\right)$	$[-5, 5]$	$1 - D$	10	10^{-5}
Michalewicz	$f_4(\mathbf{x}) = - \sum_{i=1}^D \sin x_i \sin^{20}(i x_i^2 / \pi)$	$[0, \pi]$	-9.660151715641	10	10^{-5}
Rastrigin	$f_5(\mathbf{x}) = 10D + \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} - 10 \sum_{i=1}^D \cos(2\pi x_i)$	$[-5.12, 5.12]$	0	30	10^{-5}
Rosenbrock	$f_6(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{D-1} (x_i - 1)^2 + 100(x_{i+1} - x_i^2)^2$	$[-30, 30]$	0	30	10^{-2}
Shubert	$f_7(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^5 i \cos[(i+1)x_1 + i] \times$ $\sum_{i=1}^5 i \cos[(i+1)x_2 + i]$	$[-10, 10]$	-186.7309088310	2	10^{-5}
Sinusoidal problem	$f_8(\mathbf{x}) = -A \prod_{i=1}^D \sin(x_i - z) - \prod_{i=1}^D \sin[B(x_i - z)],$ $A = 2.5, B = 5, z = 30$	$[0, 180]$	$-(A+1)$	10	10^{-2}
Sphere	$f_9(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$	$[-5.12, 5.12]$	0	10	10^{-5}
Zakharov	$f_{10}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} + \left(\sum_{i=1}^D 0.5 i x_i\right)^2 + \left(\sum_{i=1}^D 0.5 i x_i\right)^4$	$[-5, 10]$	0	10	10^{-5}