

# Fox-inspired Optimization Algorithm

Dr. Broderick Crawford Labrín

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

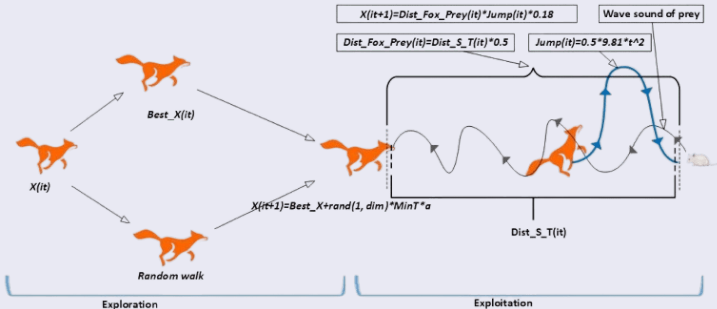
# Fox-inspired Optimization Algorithm (FOX)

- Fue desarrollada por Hardi M. Mohammed y Tarik A. Rashid en el año 2022 <sup>a</sup>.
- Es una metaheurística basado en población diseñada para resolver problemas de optimización continuos.
- Sus soluciones (individuos) iniciales se generan aleatoriamente y se van alterando bajo un conjunto de reglas de movimiento con criterios estocásticos.

---

<sup>a</sup> FOX: A Fox-inspired Optimization Algorithm, Research Square (2022)

# FOX: Ecuaciones de movimiento



# FOX: Ecuaciones de movimiento (Explotación)

- Ecuaciones de movimiento

$$Sp\_S = \frac{BestPosition_{iter}}{Time\_S\_T_{iter}} \quad (1)$$

$$Dist\_S\_T_{iter} = Sp\_S \cdot Time\_S\_T_{iter} \quad (2)$$

$$Dist\_Fox\_Prey_{iter} = Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \quad (3)$$

- Donde:

- $BestPosition_{iter}$  es el mejor agente de búsqueda por iteración
- $Time\_S\_T_{iter}$  es un numero random entre [0, 1]
- $Sp\_S$  es la velocidad del sonido en el aire (343), pero se puede tomar el valor de la formula
- $Dist\_Fox\_Prey_{iter}$ , es la distancia entre el zorro y la presa:
  - $iter$  es la iteración actual
  - $Dist\_S\_T_{iter}$  distancia que recorre el sonido

- Ecuaciones de movimiento

$$tt = \frac{\text{sum}(Time\_S\_T_{iter}(i))}{dimension}, t = \frac{tt}{2} \quad (4)$$

$$Jump_{iter} = 0,5 \cdot 9,81 \cdot t^2 \quad (5)$$

- Donde:

- $tt$  Representa el promedio del tiempo, donde:
  - $\text{sum}(Time\_S\_T_{iter}(i))$  Es la sumatoria del tiempo de recorrido del sonido
- $Jump_{iter}$  Representa la altura del salto dado por el zorro con  $t^2$  el tiempo en subir y bajar

- Ecuaciones de movimiento

$$X_{iter+1} = Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1 \quad (6)$$

$$X_{iter+1} = Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_2 \quad (7)$$

- Donde:

- $X_{iter+1}$  Representando la nueva posición del zorro después del salto, se tomará la fórmula 6 o 7 dependiendo de un valor random  $p$ 
  - $c_1 = 0,18$  (acercándose al óptimo)
  - $c_2 = 0,82$  (alejándose del óptimo)

- Ecuaciones de movimiento

$$MinT = Min(tt) \quad (8)$$

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) \quad (9)$$

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a \quad (10)$$

- Donde:

- $MinT$  Representa el mínimo del promedio del tiempo (tt)
- $a$ , donde:
  - $iter$  es la iteracion actual y  $Max_{iter}$  es el maximo de iteraciones
- $X_{iter+1}$ , Se busca una nueva posicion, donde:
  - $BestPosition_{iter}$  Es la mejor posicion encontrada
  - $randn(1, dimension)$  genera números aleatorios a partir de una distribución normal estándar (media=0, varianza=1)

## Algorithm 1 Fox-inspired Optimization Algorithm

```
Input: Population  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_N\}$   
Output: Updated population  $X' = \{x'_1, x'_2, \dots, x'_n\}$  and Best  
1: Initialize random fox population X, constant c1, constant c2 and value MinT  
2: for it = 1 to MaxIt do  
3:     calculate the fitness of each X  
4:     select BestPosition  
5:      $a = 2 * (1 - (it / MaxIt))$   
6:     for i=0 to N do  
7:         r and p = random()  
8:         if r  $\geq$  0.5  
9:             Time_S_T = random(dimension)  
10:            Sp_S = BestPosition / Time_S_T  
11:            Dist_S_T = Sp_S * Time_S_T  
12:            Dist_Fox_Prey = 0.5 * Dist_S_T  
13:            tt = sum(Time_S_T) / dimension  
14:            t = tt / 2  
15:            Jump = 0.5 * 9.81 * t^2  
16:            if p > 0.18  
17:                X[i] = Dist_Fox_Prey * Jump * c1  
18:            else if p  $\leq$  0.18  
19:                X[i] = Dist_Fox_Prey * Jump * c2  
20:            if MinT > tt  
21:                MinT = tt  
22:            else if r < 0.5  
23:                X[i] = BestPosition + randn(dimension) * (MinT * a)  
24: return updated population X' and BestPosition
```



Considerando

$$\text{Min } z = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$$

Sujeto a

$$x_1, x_2, x_3 \in [-100, 100]$$

Configuración inicial de FOX:

- Tamaño de la población: 2 individuos
- Número máximo de iteraciones: 100 iteraciones
- Constante  $c1 = 0,18$  y  $c2 = 0,82$

Soluciones iniciales:

ind 1: [10.2468 67.1725 2.6547] / fitness: 4624.1871

ind 2: [ 87.3139 -49.3293 50.2449] / fitness: 12581.6444

Mejor solución:

ind 1: [10.2468 67.1725 2.6547] / fitness: 4624.1871

Ecuaciones generales de la iteración 1:

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) = 2 \left( 1 - \left( \frac{1}{100} \right) \right) = 1,98$$

$$r = 0,3378$$

$$MinT = Min(tt) = 0$$

Al ser  $r < 0,5$  se realiza la seccion de exploración

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 10,2468 / randn(1, 1) = -0,7796 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 10,2468 - 0,7796 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 10,2468$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 67,1725 / randn(1, 2) = -0,5295 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 67,1725 - 0,5295 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 67,1725$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 2,6547 / randn(1, 2) = -0,7184 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 2,6547 - 0,7184 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 2,6547$$

Ecuaciones generales de la iteración 1:

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) = 2 \left( 1 - \left( \frac{1}{100} \right) \right) = 1,98$$

$$r = 0,0510$$

$$MinT = Min(tt) = 0$$

Al ser  $r < 0,5$  se realiza la seccion de exploración

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 10,2468 / randn(1, 2) = -0,3056 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 10,2468 - 0,3056 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 10,2468$$



Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 67,1725 / randn(1, 2) = 0,8399 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 67,1725 + 0,8399 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 67,1725$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_1 = 2,6547 / randn(1, 2) = 0,9033 / MinT = 0 / a = 1,98$$

$$X_2 = 2,6547 + 0,9033 \cdot 0 \cdot 1,98$$

$$X_2 = 2,6547$$

Restricción:  $x_1, x_2, x_3 \in [-100, 100]$

Soluciones obtenidas en la iteración 1:

ind 1: [10.2468, 67.1725, 2.6547], infeasibles: 0

ind 2: [10.2468, 67.1725, 2.6547], infeasibles: 0

Reparación de soluciones:

ind 1: [10.2468, 67.1725, 2.6547] / fitness: 4624.1871

ind 2: [10.2468, 67.1725, 2.6547] / fitness: 4624.1871

Mejor solución:

ind 1: [10.2468, 67.1725, 2.6547] / fitness: 4624.1871

Ecuaciones generales de la iteración 2:

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) = 2 \left( 1 - \left( \frac{2}{100} \right) \right) = 1,96$$

$$r = 0,2327$$

$$MinT = Min(tt) = 0$$

Al ser  $r < 0,5$  se realiza la seccion de exploración

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_2 = 10,2468 / randn(1, 2) = -2,2278 / MinT = 0 / a = 1,96$$

$$X_3 = 10,2468 - 2,2278 \cdot 0 \cdot 1,96$$

$$X_3 = 10,2468$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_2 = 67,1725 / randn(1, 2) = 0,2177 / MinT = 0 / a = 1,96$$

$$X_3 = 67,1725 + 0,2177 \cdot 0 \cdot 1,96$$

$$X_3 = 67,1725$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_2 = 2,6547 / randn(1, 2) = -0,1358 / MinT = 0 / a = 1,96$$

$$X_3 = 2,6547 - 0,1358 \cdot 0 \cdot 1,96$$

$$X_3 = 2,6547$$

Ecuaciones generales de la iteración 2:

$$tt = \frac{\text{sum}(\text{Time\_S\_}T_{iter}(i))}{\text{dimension}} = \frac{\text{sum}(0,667;0,381;0,7925)}{3} = 0,6135$$

$$t = \frac{0,6135}{2} = 0,3068$$

$$\text{Jump}_2 = 0,5 \cdot 9,81 \cdot t^2 = 0,5 \cdot 9,81 \cdot 0,3068^2 = 0,4615$$

$$r = 0,8000$$

Al ser  $r \geq 0,5$  se realiza la seccion de explotación



Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_2 = 0,6670$$

$$Dist\_S\_T_2 = BestPosition_2 = 10,2468$$

$$Dist\_Fox\_Prey_2 = 10,2468 \cdot 0,5 = 5,1234$$

$$p = 0,2604$$

$$X_3 = 5,1234 \cdot 0,4615 \cdot 0,1800 = 0,4256$$

Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_2 = 0,3810$$

$$Dist\_S\_T_2 = BestPosition_2 = 67,1725$$

$$Dist\_Fox\_Prey_2 = 67,1725 \cdot 0,5 = 33,5862$$

$$p = 0,2604$$

$$X_3 = 33,5862 \cdot 0,4615 \cdot 0,1800 = 2,790$$

Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_2 = 0,7925$$

$$Dist\_S\_T_2 = BestPosition_2 = 2,6547$$

$$Dist\_Fox\_Prey_2 = 2,6547 \cdot 0,5 = 1,3273$$

$$p = 0,2604$$

$$X_3 = 1,3273 \cdot 0,4615 \cdot 0,1800 = 0,1102$$

Restricción:  $x_1, x_2, x_3 \in [-100, 100]$

Soluciones obtenidas en la iteración 2:

ind 1: [10.2468, 67.1725, 2.6547], infactibles: 0

ind 2: [0.4256, 2.7903, 0.1103], infactibles: 0

Reparación de soluciones:

ind 1: [10.2468, 67.1725, 2.6547] / fitness: 4624.1871

ind 2: [0.4256, 2.7903, 0.1103] / fitness: 7.9789

Mejor solución:

ind 2: [0.4256, 2.7903, 0.1103] / fitness: 7.9789

Ecuaciones generales de la iteración 100:

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) = 2 \left( 1 - \left( \frac{100}{100} \right) \right) = 0,0$$

$$r = 0,7337$$

$$tt = \frac{sum(Time\_S\_T_{iter}(i))}{dimension} = \frac{sum(0,12360,04560,4123)}{3} = 0,1938$$

$$t = \frac{0,1938}{2} = 0,0969$$

$$Jump_{100} = 0,5 \cdot 9,81 \cdot t^2 = 0,5 \cdot 9,81 \cdot 0,0969^2 = 0,0461$$

Al ser  $r \geq 0,5$  se realiza la seccion de explotación

Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_{100} = 0,1236$$

$$Dist\_S\_T_{100} = BestPosition_2 = 0,0000$$

$$Dist\_Fox\_Prey_{100} = 0,0000 \cdot 0,5 = 0$$

$$p = 0,4447$$

$$X_{101} = 0,0000... \cdot 0,0461 \cdot 0,1800 = 9,6228e^{-126}$$

Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_{100} = 0,0456$$

$$Dist\_S\_T_{100} = BestPosition_2 = 0,0000$$

$$Dist\_Fox\_Prey_{100} = 0,0000 \cdot 0,5 = 0,0000\dots$$

$$p = 0,4447$$

$$X_{101} = 0,0000\dots \cdot 0,0461 \cdot 0,1800 = 6,3081e^{-125}$$

Ecuación general FOX:

$$\begin{aligned}Dist\_Fox\_Prey_{iter} &= Dist\_S\_T_{iter} \cdot 0,5 \\ X_{iter+1} &= Dist\_Fox\_Prey_{iter} \cdot Jump_{iter} \cdot c_1\end{aligned}$$

$$Time\_S\_T_{100} = 0,4123$$

$$Dist\_S\_T_{100} = BestPosition_2 = 0,0000$$

$$Dist\_Fox\_Prey_{100} = 0,0000 \cdot 0,5 = 0,0000\dots$$

$$p = 0,4447$$

$$X_{101} = 0,0000\dots \cdot 0,0461 \cdot 0,1800 = 2,4930e^{-126}$$



Ecuaciones generales de la iteración 100:

$$a = 2 \left( iter - \left( \frac{1}{Max_{iter}} \right) \right) = 2 \left( 1 - \left( \frac{100}{100} \right) \right) = 0,0$$

$$r = 0,2442$$

$$MinT = Min(tt) = 0$$

Al ser  $r < 0,5$  se realiza la seccion de exploración

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_{100} = 0,0000 / randn(1, 1) = 0,6194 / MinT = 0,0000 / a = 0,0000$$

$$X_{101} = 0,0000 + 0,6194 \cdot 0,0000 \cdot 0,0000$$

$$X_{101} = 0,0000$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_2 = 0,0000 / randn(1, 2) = 0,0000 / MinT = 0,0000 / a = 0,0000$$

$$X_{101} = 0,0000 - 0,7294 \cdot 0,0000 \cdot 0,0000$$

$$X_{101} = 0,0000$$

Ecuación general FOX:

$$X_{iter+1} = BestPosition_{iter} + randn(1, dimension) \cdot MinT \cdot a$$

$$BestPosition_2 = 0,0000 / randn(1, 2) = 0,1147 / MinT = 0,0000 / a = 0,0000$$

$$X_3 = 0,0000 + 0,1147 \cdot 0,0000 \cdot 0,0000$$

$$X_3 = 0,0000$$

# FOX: Ejemplo práctico - validación restricciones

Restricción:  $x_1, x_2, x_3 \in [-100, 100]$

Soluciones obtenidas en la iteración 100:

ind 1:  $[9.6229e^{-126}, 6.3082e^{-125}, 2.4930e^{-126}]$ , infactibles: 0

ind 2:  $[2.3203e^{-123}, 1.5211e^{-122}, 6.0114e^{-124}]$ , infactibles: 0

Reparación de soluciones:

ind 1:  $[9.6229e^{-126}, 6.3082e^{-125}, 2.4930e^{-126}]$  / fitness: 0.0000

ind 2:  $[2.3203e^{-123}, 1.5211e^{-122}, 6.0114e^{-124}]$  / fitness: 0.0000

Mejor solución:

ind 1:  $[9.6229e^{-126}, 6.3082e^{-125}, 2.4930e^{-126}]$  / fitness: 0.0000