

# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO



# Práctica 6: Métodos de Cruza 1

MATERIA: Algoritmos Genéticos

**ALUMNO:** 

Reyes Valente Brayan Francisco

**GRUPO**: 3CM5

**PROFESORA**:

Morales Güitrón Sandra Luz

### Introducción

En los sistemas biológicos, la cruza es un proceso complejo que ocurre entre parejas de cromosomas. Estos cromosomas se alinean, luego se fraccionan en ciertas partes y posteriormente intercambian fragmentos entre sí.

En computación evolutiva se simula la cruza intercambiando segmentos de cadenas lineales de longitud fija (los cromosomas).

Aunque las técnicas de cruza básicas suelen aplicarse a la representación binaria, éstas son generalizables a alfabetos de cardinalidad mayor, si bien en algunos casos requieren de ciertas modificaciones.

En esta práctica se codificaron 4 técnicas:

- Cruza de un punto
- Cruza de dos puntos
- Cruza uniforme
- Cruza acentuada

### Contenido

C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN\_TICOS\P6\

Metodos de cruza 1

1.- Cruza de un punto

2.- Cruza de dos puntos

3.- Cruza uniforme

4.- Cruza acentuada

5.- Salir

Escribe el numero de individuos: 10

Escribe el numero de alelos: 10

Escribe una opcion de cruza: 1

Al iniciar el programa nos pide ingresar el número de individuos, el número de alelos y la opción de cruza que se muestra. Se puede ingresar n número de individuos y n número de alelos, siempre y cuando el número de individuos sea par.

```
C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN_TICOS\P6\Codigo\cruza.exe
Cruza de un punto
Escribe el punto de cruza: 4
No.
        Individuos
                          Cruza
        1100000000
                          1100001010
2
        1010001010
                          1010000000
3
        0111100010
                          0111010110
        1001010110
                          1001100010
5
        0010101110
                          0010101000
6
        1101101000
                          1101101110
        0010010101
                          0010110010
8
        0001110010
                          0001010101
9
        0110100011
                          0110001000
         0011001000
                       0011100011
Deseas volver al menu?(s/n):
```

Una vez ingresada una opción de cruza, en este caso la 1,se debe ingresar el punto donde se cruzará y una vez hecho esto, se despliega una tabla con los individuos y la cruza generada. El programa da la opción de volver al menú o simplemente salir.

#### ■ C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN

```
Metodos de cruza 1
1.- Cruza de un punto
2.- Cruza de dos puntos
3.- Cruza uniforme
4.- Cruza acentuada
5.- Salir
Escribe el numero de individuos: 16
Escribe el numero de alelos: 12
```

```
C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN_TICC
Cruza de dos puntos
Escribe el punto de cruza 1: 3
Escribe el punto de cruza 2: 6
        Individuos
No.
                           Cruza
        000100100110
                             000110100110
2
3
4
5
6
7
8
9
        110110011101
                             110100011101
        110110010010
                             110011010010
        1110111111001
                             111110111001
        001010001100
                             001101001100
        110101100011
                             110010100011
        010110000100
                             010110000100
        011110101000
                             011110101000
        010001010010
                             010100010010
         110100001101
                              110001001101
11
         1110111111000
                              111001111000
12
         110001001011
                              110011001011
13
         010010111001
                              010100111001
14
         1101000000000
                              110010000000
15
         011011000100
                              011000000100
         110000010100
                              110011010100
Deseas volver al menu?(s/n):
```

Para la cruza de dos puntos es lo mismo, se debe ingresar el número de individuos, el número de alelos y finalmente los dos puntos de cruza.

#### C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN\_TICOS\P6\C

```
Metodos de cruza 1
1.- Cruza de un punto
2.- Cruza de dos puntos
3.- Cruza uniforme
4.- Cruza acentuada
5.- Salir
Escribe el numero de individuos: 10
Escribe el numero de alelos: 10
```

#### C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS GEN\_TICOS

```
Cruza uniforme
Posiciones 1: 4 Posiciones 2: 9
Posiciones 1: 5 Posiciones 2: 1
Posiciones 1: 6 Posiciones 2: 8
Posiciones 1: 2 Posiciones 2: 7
Posiciones 1: 0 Posiciones 2: 3
No. | Individuos | Cruza
       0101100111
                         0101100100
       1111011100
                         1111011111
3
4
5
6
       0011010011
                         0111010111
       0111010111
                         0011010011
       1101110111
                         1100110010
       1100101010
                         1101101111
       1001000101
                         10000000000
8
       1010100000
                         1011100101
       1101001101
                         1101001010
        0111100010
                         0111100101
Deseas volver al menu?(s/n):
```

Para la cruza uniforme, el programa crea las posiciones de manera aleatoria tanto del padre 1, como del padre 2. De igual manera se despliega la tabla con los individuos y la cruza generada.

#### C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS

```
Metodos de cruza 1
1.- Cruza de un punto
2.- Cruza de dos puntos
3.- Cruza uniforme
4.- Cruza acentuada
5.- Salir
Escribe el numero de individuos: 12
Escribe el numero de alelos: 10
Escribe una opcion de cruza: 4
```

#### C:\Users\Imeth\OneDrive\Documentos\- ALGORITMOS @ Cruza acentuada Posicion de signo(s) ! del primer padre: Posicion de signo(s) ! del segundo padre: Individuos No. Cruza 3 4 6 8 Deseas volver al menu?(s/n):

Para la cruza acentuada, el programa genera la posición de los signos de manera aleatoria e imprime el índice en donde se encuentran de acuerdo a cada padre.

## Conclusión

El método de cruza de un punto ya lo habíamos hecho con anterioridad por lo cual no se me hizo complicado hacerlo de nuevo. El método de cruza de dos puntos es bastante similar, solo es cuestión de manejar los índices. El método de cruza puede ser complicado o puede ser bastante sencillo, porque se puede utilizar una "plantilla", pero en este caso decidí hacer las posiciones de manera aleatoria. De igual manera la cruza acentuada puede hacerse con una plantilla, pero la verdad es que no le veo mucho caso programarlo así, por lo que decidí hacerlo con los signos de admiración de manera aleatoria. Este último si estuvo bastante complejo, sobre todo por el manejo de los índices y arreglos.