

Práctica 3

Metaheurísticas



Juan Antonio Mellado Arenas
Nicolás Sánchez Álvarez
Antonio Jesús Merlo Morales
Sergio Palacios López
Sergio García Atanasio

Universidad de Córdoba

Índice

1	Introducción	2
2	Enunciado de la práctica	2
3	Enfoques del problema	2
4	Representación y Función Objetivo	3
4.1	Representación	3
4.2	Función objetivo	3
5	Espacio de Búsqueda	4
6	Población inicial	5
7	Selección de padres	5
8	Cruces entre individuos	6
8.1	Cruces del algoritmo genético	6
8.2	Cruces en programación genética	6
9	Mutación de individuos	6
9.1	Mutación del algoritmo genético	6
9.2	Mutación en programación genética	7
10	Reemplazo	7
10.1	Reemplazo en el algoritmo genético	7
10.2	Reemplazo en el algoritmo genético	7
11	Consideraciones extra	7
12	Análisis resultados	7
12.1	Algoritmo genético	7
12.2	Programación genética	7
13	Conclusión	7

1 Introducción

Documento sobre la realización de la tercera práctica de Metaheurísticas. Para esta, se ha implementado un algoritmo genético que resuelva el problema planteado por el profesor. Cualquier documentación adicional, así como los códigos fuente se encuentran en [el repositorio de la asignatura](#).

2 Enunciado de la práctica

Dados dos modelos A y B de clasificación que actúan a modo de caja negra, se pide explorar el espacio de entrada de estos. El objetivo es, en última instancia, llegar a aproximar su frontera de decisión (ya que comprender estas regiones es fundamental en numerosos contextos). Para resolver el problema hay total libertad, no obstante la metaheurística implementada ha de ser capaz de:

- Encontrar pares de puntos que pertenezcan a clases diferentes.
- Minimizar la distancia entre dichos puntos.
- Hallar la dispersión entre todos los puntos.

En este caso, hay únicamente dos tipos de puntos (un punto puede pertenecer a la clase 1 o a la clase 2) y el espacio sobre el que trabajaremos será el plano R^2 .

Para la resolución de este problema se ha implementado un algoritmo genético, pues se ha llegado al consenso de que es la opción más factible para la resolución de este problema, tanto por la facilidad de implementación del método como los buenos resultados que suelen ofrecer este tipo de algoritmos. Cada punto de este método basado en poblaciones se indica en su respectiva sección.

3 Enfoques del problema

Para este problema, nuestro grupo ha optado por dos líneas principales de trabajo, esto ha supuesto dividir toda la práctica en dos. El primer enfoque ha consistido en resolver el problema haciendo uso de un algoritmo genético híbrido, considerando un conjunto de puntos como un individuo, para, tras obtener varios puntos de ambas clases, poder esbozar la frontera de decisión.

El segundo enfoque, consiste en la utilización de programación genética y el uso de árboles para hallar una expresión matemática tal que, graficada, represente la frontera de decisión del modelo.

Así pues, el objetivo de la práctica, ha cambiado a no sólo resolver el problema propuesto por el profesor sino además hacerlo de dos maneras distintas, y, en última instancia compararlas, y hallar conclusiones de ambas metodologías.

Nota: Para cada sección del documento, se detalla el proceso seguido en ambas dos estrategias para abordar la práctica.

4 Representación y Función Objetivo

4.1 Representación

Para representar este problema, hay que entender que la solución final será una región de la aplicación R^2 , por lo que vendrá dada por una expresión (un polinomio por ejemplo) o bien la tendremos que esbozar e interpolar para unos puntos dados.

Así pues, las dos representaciones posibles son la expresión matemática que esboza la frontera, o bien un conjunto de puntos (un par de números enteros x e y) que puedan determinarnos de una manera aproximada la frontera que forma el modelo resultante.

4.1.1 Representación algoritmo genético

Para la realización de nuestro algoritmo genético, representaremos un individuo como un conjunto de pares de puntos del espacio en dos dimensiones. Para ello, se ha implementado la clase `Individual`, con parámetros esenciales como el número de puntos del individuo (ha de ser par), los límites del espacio de búsqueda (posteriormente detallados), emparejamiento, valor de fitness y la clase a la que pertenece cada punto. Por último los puntos se almacenan en una matriz de $n \times 2$ donde cada fila representa un punto, a efectos prácticos es como una lista de puntos en orden ya que así la recorreremos. Dicho esto, si el tamaño de los individuos es de 20, tendremos una lista de 20 puntos que están emparejados entre sí.

```
1  class Individual:
2      def __init__(self, numPoints: int = 20,
3                  limits: Tuple[float, float] = (-2.0, -2.0),
4                  model: modelo.BlackBoxModel = None):
5          self.numPoints = numPoints
6          self.limits = limits
7          self.model = model
8
9          self.points = np.random.uniform(limits[0], limits[1], (numPoints, 2))
10         self.classes = None
11         self.fitness = None
12         self.pairs = []
13         self.components = {}
```

Listing 1: Constructor de la clase `Individuo`

Nota: Components son los componentes que se usarán para calcular el fitness, ya que depende la disposición de todos los puntos del individuo (dispersión, tipos de puntos...), esto se detalla a continuación.

4.1.2 Representación programación genética

arboles supongo?

4.2 Función objetivo

4.2.1 Función objetivo algoritmo genético

Para poder evaluar en qué medida un individuo (conjunto de puntos) soluciona el problema, tendremos que tener en cuenta las siguientes características que un individuo puede tener.

- **Distancia media de los puntos de los pares:** Los puntos se emparejan, y asumimos que un par de puntos es mejor si la distancia entre sus dos puntos es mínima. Esto es porque, si la distancia entre una pareja de puntos es pequeña, el error a la hora de estimar la frontera es mucho menor. Para evaluar el individuo, se aplica la distancia euclidiana en el plano en cada par de puntos, y la media resulta en este componente.
- **Dispersión:** O distancia entre los pares del individuo. Para calcular este componente de la función objetivo, se halla la distancia mínima entre todos los pares. Si por ejemplo tuviéramos cuatro puntos (dos pares), si están cerca significa que al menos un punto de un par está cerca de al menos un punto del otro par, por eso se hallan las distancias entre puntos de diferentes pares y se obtiene la más pequeña de todas. Buscamos que la dispersión sea máxima, ya que queremos la mayor variedad de parejas de puntos para hacer la mejor estimación posible con ellos.
- **Variedad:** Naturalmente, de nada sirve obtener puntos en los que todos sean del mismo tipo, por lo que primeramente se comprueba cuántos puntos hay de cada clase. En adición, se mide para cada par si ambos puntos son del mismo tipo o no. Por ejemplo si trabajamos con 10 puntos y hay 5 de cada tipo, el componente de variedad será perfecto, pero si al emparejar esos puntos no se emparejan tal que cada uno esté con el del tipo opuesto (esto ocurrirá en muchos individuos), se añade un componente de misma clase, que evalúa cuantos pares hay con dos puntos distintos respecto del total, siendo en este caso 5 pares, y según si haya más o menos se penalizará más al individuo o menos.

Una vez indicados todos estos valores, la función de fitness se calcula multiplicando cada componente por un valor de peso (para controlar cuáles de éstas características son más relevantes). Con estos valores tan sólo queda sumar la distancia entre puntos de un par (cuánto menos mejor), sumar las penalizaciones de variedad y pares del mismo tipo (si es 0 porque hay equilibrio no suma nada, y si es más, se suma), y por último, se resta la dispersión. Por lo tanto, nuestro objetivo será minimizar la función de fitness, ya que la distancia interpunto queremos que sea 0 (la sumamos) y la intrapunto queremos que sea la máxima posible (la restamos)

4.2.2 Función objetivo programación genética

5 Espacio de Búsqueda

El problema principal que nos encontramos en este apartado es que el tamaño del conjunto R2 es infinito, entonces aunque quisiéramos, no podríamos hacer una búsqueda exhaustiva.

La idea general será, por lo tanto, ir probando espacios de diferentes límites y tamaños hasta encontrar al menos un punto que pertenezca a otra clase con respecto a los demás puntos. Además, también hay que considerar que la frontera pueda formar una curva cerrada, así que ampliaremos el espacio en aquellos casos que no se sepa del todo si la frontera será cerrada o abierta.

En nuestro caso particular, hemos tenido la suerte que no ha habido que probar muchos espacios de búsqueda en el modelo B, pues podemos obtener puntos de diferente clase en un espacio delimitado por $[-1.0, 1.0]$ en ambos ejes. Por el contrario, para el modelo A hemos tenido que ir aumentando poco a poco el espacio de búsqueda hasta encontrar uno que se ajuste al tamaño real de la frontera, por

ejemplo vemos que si dejamos el espacio de búsqueda fijo, la frontera no queda cerrada correctamente.

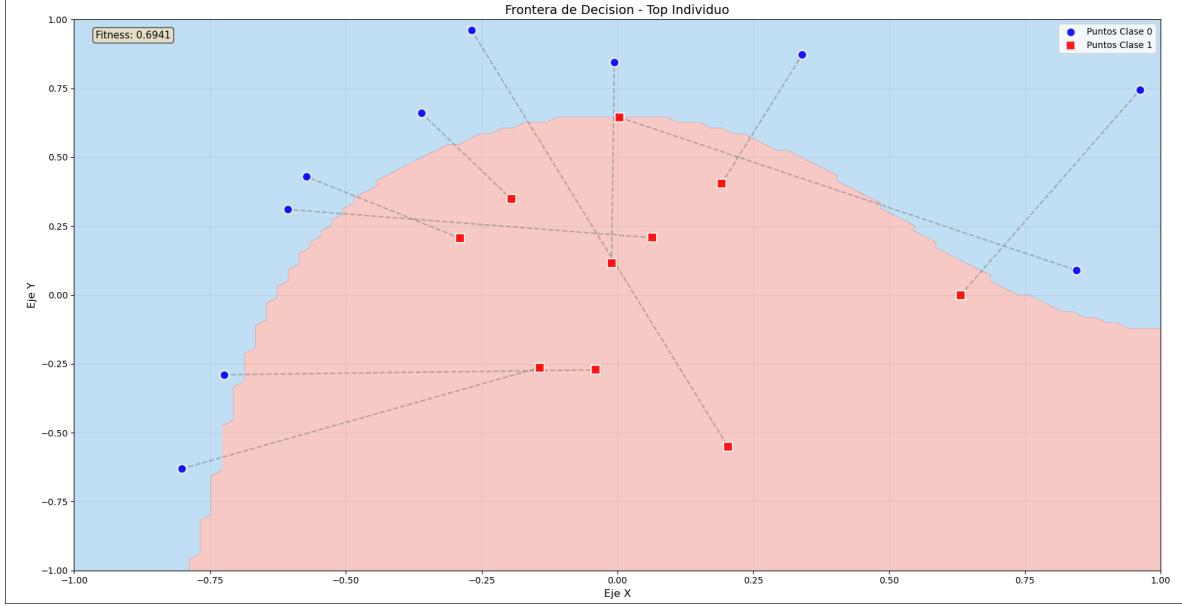


Figure 1: Puntos de un individuo en intervalo $[-1.0, 1.0]$ para el Modelo B

Nota: Esto se comprueba en el resultado final del algoritmo genético, pero el procedimiento de este será explicado igualmente.

6 Población inicial

El primer paso para realizar el algoritmo genético consiste en la creación de una población inicial que modificaremos después de varias generaciones y obtener mejores individuos. Para el algoritmo se ha implementado una generación de población inicial estocástica. Esta consiste en crear individuos aleatorios, dentro del espacio de búsqueda para que los individuos tengan sentido en la representación del problema. Esta estrategia es la de menos coste y complejidad, y ofrece precisamente un balance entre diversidad y coste computacional.

La principal debilidad de este método es que al no haber un control de los individuos resultantes, cabe la posibilidad de que surgan dentro de un individuo muchos puntos parecidos, y dentro de la población a su vez muchos individuos parecidos. Esto, además de ser poco probable que la mayoría de puntos sean similares, se abordará posteriormente con algunas técnicas que influirán más en la diversidad del algoritmo. En general, obtendremos buenos resultados, y si no es el caso siempre podemos volver a ejecutar una nueva creación de población si no estamos conformes.

7 Selección de padres

Para elegir los padres de la población, se sigue la selección por torneo, en la cual se escogen algunos individuos, y aquel con mejor fitness (menor valor de función de fitness), es escogido como padre, el

proceso se repite y para cada padre se efectúa un torneo. Esta técnica es más costosa que seleccionar los padres aleatoriamente, no obstante, garantizamos que los hijos que se generen sean lo mejores posibles para intensificar a la hora de buscar nuestra mejor solución.

Se ha definido el tamaño del torneo como 3, ya que si fuese mucho mayor, es posible que la presión selectiva sea demasiado elevada corriendo el riesgo de que siempre se escojan los mismos padres y por lo tanto haciendo que nuestra población sea muy parecida.

Escogeremos además que las selecciones para participar en el torneo son con reposición, pudiendo aparecer varias veces el mismo individuo.

8 Cruces entre individuos

8.1 Cruces del algoritmo genético

El objetivo del cruce entre individuos es obtener los hijos, que luego serán los candidatos para el reemplazamiento de la población. Para este caso, se ha implementado un operador de cruce uniforme entre pares. El cruce combina pares de los diferentes padres, respetando su estructura. Para cada par de puntos del individuo hijo, se decide aleatoriamente de que padre se obtiene, aunque, se garantiza que haya de ambos dos progenitores sí o sí. La combinación de pares contraria al hijo creado resulta en el segundo hijo del cruce.

Es necesario que se intercambien los pares entre sí, pues si intercambiamos únicamente puntos sin tener en cuenta su contraparte, obtendremos un hijo que no se parece en nada a ninguno de sus padres y además lo más probable es que el hijo resultante sea peor que de la otra forma.

Tras cruzar ambos padres, se vuelve a evaluar el individuo, obteniendo las clases de sus puntos y pares y con la función objetivo. Se ha escogido este método porque al respetar los pares como indivisibles, se mantiene un equilibrio entre la coherencia de cada par de puntos y la dispersión general del individuo. Otra de las ventajas es que no existe un orden implícito en nuestra representación, por lo que esta estrategia no resulta apenas costosa computacionalmente.

8.2 Cruces en programación genética

9 Mutación de individuos

9.1 Mutación del algoritmo genético

Antes de proseguir en el algoritmo, algunos individuos mutan bajo un operador que selecciona ciertos individuos, y altera genes de este (en este caso altera puntos). Para cada mutación, el operador modifica levemente valores en un eje, o en ambos, de puntos de ese individuo. Esto se hace para promover más diversidad y traer puntos nuevos que mejoren las generaciones.

No obstante, este operador de mutación, es poco agresivo, ya que por la índole del problema la diversidad está garantizada, y porque se ha implementado un segundo operador que cumple otra función más.

Cada un número de generaciones, el individuo con mejor fitness pasa por un proceso de reducción de distancia para sus pares de puntos. Este operador recorre todos los puntos del individuo hallando la recta que forma ese par de puntos, y juntando ambos en el plano de R^2 . De esta manera los pares

de puntos se encontrarán en la frontera de decisión, permitiendo casi intuir la forma que esta tendrá, y posteriormente incluyendo esos pares en la población.

Este operador es muy agresivo, complejo y costoso, pero permite obtener soluciones de altísima calidad.

9.2 Mutación en programación genética

10 Reemplazo

10.1 Reemplazo en el algoritmo genético

El reemplazo de individuos en este algoritmo utiliza un modelo de Elitismo de la siguiente forma:

- **Fase de Elitismo:** Antes de comenzar a generar nueva descendencia, se ordena la población actual de mejor a peor según su *fitness*. Los individuos más aptos, cuya cantidad está definida por el parámetro `ELITE.SIZE` (valor: 2), se copian directamente a la nueva generación. Estos individuos pasan intactos, asegurando que la mejor solución del algoritmo nunca se pierda por culpa de un cruce o mutación desfavorable.
- **Cruce y selección:** Una vez que los mejores están elegidos tenemos que rellenar los 48 huecos restantes, para hacerlo escogemos a tres individuos al azar, los dos mejores tendrán la posibilidad de cruzarse `CROSSOVER.PROB` (valor: 0.85)
- **Transición final:** Naturalmente, de nada sirve obtener puntos en los que todos sean del mismo tipo, por lo que primeramente se comprueba cuántos puntos hay de cada clase. En adición, se mide para cada par si ambos puntos son del mismo tipo o no. Por ejemplo si trabajamos con 10 puntos y hay 5 de cada tipo, el componente de variedad será perfecto, pero si al emparejar esos puntos no se emparejan tal que cada uno esté con el del tipo opuesto (esto ocurrirá en muchos individuos), se añade un componente de misma clase, que evalúa cuantos pares hay con dos puntos distintos respecto del total, siendo en este caso 5 pares, y según si haya más o menos se penalizará más al individuo o menos.

10.2 Reemplazo en el algoritmo genético

11 Consideraciones extra

12 Análisis resultados

12.1 Algoritmo genético

12.2 Programación genética

13 Conclusión