

## Programación evolutiva

### Facultad de Informática U.C.M.

### Curso 2023/2024

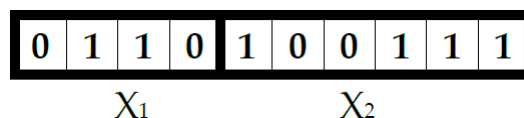
## Práctica 1

---

El objetivo de esta práctica es implementar un algoritmo genético para hallar el máximo o mínimo global de diferentes funciones de forma evolutiva.

### Diseño del algoritmo:

- **Representación de los individuos:** se representan mediante cadenas binarias que se corresponden con los puntos del espacio de búsqueda. La cadena binaria codificará los valores de las variables que utilice cada función, utilizando un valor de precisión especificado. Por ejemplo, en un problema con una función de dos variables  $X_1, X_2$  se utilizará un cromosoma similar a éste:

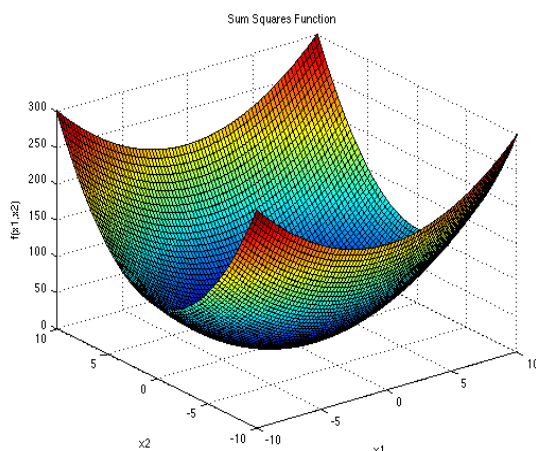


- **Función de evaluación:** el fitness es el resultado de evaluar la función considerada en el punto que resulta de la decodificación del individuo, por ejemplo  $f(x_1, x_2)$
- **Método selección:** ruleta, 2 tipos de torneo, estocástico universal, truncamiento y restos.
- Se incluirá la opción para seleccionar **elitismo**.
- **Operadores:** cruce (monopunto y uniforme) y **mutación** básica.
- **Resultados:** valores obtenidos por el algoritmo y gráficas de evolución

Consideramos la optimización de las siguientes funciones:

---

### Función 1: calibración y prueba



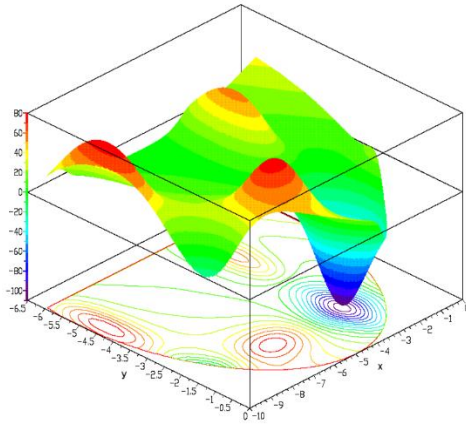
$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + 2x_2^2$$

que presenta **máximo** de 300 en  $x_1 = 10$  y  $x_2 = 10$

$$x_1 \text{ y } x_2 \in [-10, 10]$$

### Función 2: Mishra Bird

$$f(x_1, x_2) = \sin(x_2) \exp(1 - \cos(x_1))^2 + \cos(x_1) \exp(1 - \sin(x_2))^2 + (x_1 - x_2)^2$$



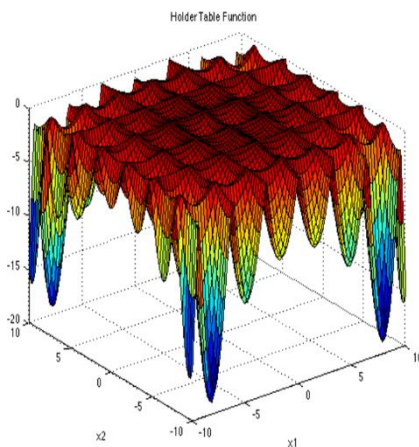
$$x_1 \in [-10, 0]$$

$$x_2 \in [-6.5, 0]$$

que presenta un mínimo global de **-106.7645367**

en  $x^* = -3.1302468, -1.5821422$

### Función 3: Holder table



$$f(\mathbf{x}) = - \left| \sin(x_1) \cos(x_2) \exp \left( \left| 1 - \frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}{\pi} \right| \right) \right|$$

$$x_1, x_2 \in [-10, 10]$$

Tiene cuatro mínimos globales de **-19.2085** en

$$x^* = (8.05502, 9.66459) \quad (8.05502, -9.66459) \quad (-8.05502, 9.66459) \quad (-8.05502, -9.66459)$$

### Función 4: Michalewicz con codificación binaria

$$f(\mathbf{x}) = - \sum_{i=1}^d \sin(x_i) \sin^{2m} \left( \frac{i x_i^2}{\pi} \right)$$

$$x_i \in [0, \pi] \quad m = 10$$

que presenta los siguientes mínimos en función de d:

$$d=2 \quad f(x^*) = -1.8013 \quad \text{en } x^* = (2.20, 1.57)$$

$$d=5 \quad f(x^*) = -4.6876$$

$$d=10 \quad f(x^*) = -9.6601$$

El parámetro  $d$  (dimensión) será un parámetro seleccionable desde la interfaz

---

## Función 5: Michalewicz con codificación real

Igual que la anterior, pero en este caso utilizaremos individuos con codificación real. Ahora el cromosoma está formado por genes con números reales. La dimensión o número de variables a utilizar  $d$  será un valor seleccionable en la interfaz. Por ejemplo, para  $d = 5$  variables, el cromosoma podría ser:

3.1241	2.7112	2.3454	0.3425	1.6832
X1	X2	X3	X4	X5

Como operadores de cruce hay que implementar:

- Cruce Monopunto, Uniforme, Aritmético y cruce BLX- $\alpha$
- Mutación

---

**Parámetros del algoritmo:** La aplicación tendrá una interfaz de usuario que permita variar los parámetros interactivamente. Los parámetros predeterminados son:

- Tamaño de la población: (100), Número de generaciones (100)
- Porcentaje de cruces (60%), Porcentaje de mutaciones (5%)
- Precisión de la representación: 0.001
- Método de Selección, Método de Cruce y Método de Mutación
- Posibilidad de seleccionar porcentaje de elitismo
- Selección de la dimensión  $d$  en las funciones 4 y 5

Como resultado de la ejecución del algoritmo se mostrará el valor óptimo (mínimo o máximo obtenido en cada función y el punto donde se encuentra). También se mostrará una gráfica de evolución con tres valores:

- ❑ **Color rojo:** mejor valor de aptitud obtenido en cada generación.
- ❑ **Color azul:** mejor valor absoluto de aptitud obtenido hasta el momento en cada generación.
- ❑ **Color verde:** Aptitud media. Se puede utilizar cualquier herramienta para hacer las gráficas: jmathtools, jfreechart .... Además de las gráficas se mostrarán los resultados obtenidos (valor óptimo de la función y puntos donde se obtiene).



## **Entrega**

- ❑ **Plazo de entrega: 28 de febrero a las 12:00.** Debes entregar mediante la tarea de entrega del Campus Virtual un archivo comprimido con el código java de la aplicación (**proyecto en Eclipse o NetBeans**) que incluya una breve memoria que contenga el estudio de las gráficas y los resultados obtenidos con cada función. Aquí se valorarán las conclusiones y observaciones que se consideren interesantes respecto al resultado obtenido.
- ❑ No olvidéis nombrar correctamente el proyecto e incluir en el código todas las librerías necesarias. El archivo comprimido y el nombre del proyecto Eclipse tienen que ser **GXXP01**, donde **XX** es el número de grupo. Ejemplo nombre del proyecto-archivo: **G01P1** (por ejemplo, para el grupo **01**).
- ❑ La memoria **debe ser breve**, pero deberá incluir al menos lo siguiente:
  - Portada con el nombre de los componentes del grupo
  - Una gráfica representativa de cada ejecución, de cada función (seleccionar la mejor, con los parámetros que quieras).
  - Breves conclusiones de los resultados: como afecta el elitismo, con que método de selección se comporta mejor, si habéis incluido mejoras..., análisis de la convergencia, problemas o curiosidades encontradas, etc....
  - Podéis describir muy brevemente algunos detalles de la implementación, arquitectura de la aplicación, organización e incluso una breve guía de uso.
  - Al final de la memoria una breve descripción del **reparto de tareas** para reflejar lo que ha hecho cada miembro del grupo.
- ❑ La **corrección se realizará durante las sesiones del 28 de febrero y 1 de marzo en el laboratorio**. Se evaluará mediante preguntas del profesor o un test de evaluación de la práctica. La corrección podrá realizarse a los dos miembros del grupo a la vez o individualmente, según lo decida el profesor. Es importante conocer bien la práctica y los aspectos teóricos en los que se basa, pues es lo que determina la calificación final.
- ❑ Para aprobar la práctica es requisito que funcionen correctamente todas las funciones y que implemente todas las opciones pedidas. Se pueden incluir en la práctica cualquiera de las mejoras vistas en clase.
- ❑ Durante el curso se realizará control de copias de todas las prácticas, comparando las entregas de todos los grupos de PE. Si se detecta algún tipo de copia sin justificar se calificará como suspenso.