

Instrucciones para ejecutar un experimento

- Versión secuencial -> Ejecutar el Main con el nombre MainSeq definiendo los siguientes parámetros:
 - Function: Valores entre 0 y 3, cada uno de ellos se corresponde con el benchmark a utilizar (0 – Ackley, 1-Quadric, 2- Rastrigin, 3-Rosebrock)
 - N_variables: La cantidad de variables que utiliza cada partícula
 - Iterations: Número de iteraciones que ejecuta el algoritmo
 - N_particulas: Número de partículas con el que se crea el enjambre
 - Criterio: Criterio de parada del algoritmo (esf – Esfuerzo, cal – calidad, both – ambas)
 - Parada: Valor de parada del algoritmo cuando se selecciona la parada por esfuerzo
 - Experiments: Cantidad de experimentos a ejecutar

- Modelo maestro-esclavo -> Ejecutar el Main con el nombre MainMS definiendo los mismos parámetros que para la versión secuencial.

- Modelo basado en islas -> Ejecutar el Main con el nombre MainIslas definiendo los mismos parámetros que para la versión secuencial y con los siguientes:
 - Islands: Número de islas a utilizar
 - Global: Número de iteraciones globales
 - Cooperation: 0 si el algoritmo no coopera y 1 si el algoritmo funciona con cooperación