# Manual de usuario para ejecuciones de Set Covering Problem con AOA y GWO y su posterior análisis de resultados – Extensión de Solver Set Covering Problem

José Urbina Moreno

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

El presente manual hace referencia al código público disponible en el repositorio GitHub alojado en <a href="https://github.com/Joseummmm/trabajoTitulo.git">https://github.com/Joseummmm/trabajoTitulo.git</a> el cual es una directa extensión del Solver desarrollado por Felipe Cisternas Caneo, alojado en el siguiente repositorio público: <a href="https://github.com/FelipeCisternasCaneo/Solver">https://github.com/FelipeCisternasCaneo/Solver</a> SCP.git

### 1. Resumen

El presente manual explicará el flujo de trabajo necesario para llevar a cabo la ejecución de una metaheurística para la resolución del *Set Covering Problem* (SCP) (Karp, 1972) utilizando el Arithmetic Optimization Algorithm (AOA) (Abualigah, Diabat, Mirjalilid, Abd Elazizf, & Gandomih, 2021) y el Grey Wolf Optimizer (GWO) (Mirjalili, Mirjalili, & Lewis, 2014), para después analizar los resultados obtenidos y obtener diversas métricas y gráficos a partir de las mejores iteraciones de cada experimento.

### 2. Prerrequisitos

Para lograr la ejecución de los archivos de Python presentes en el solver, necesitaremos instalar los siguientes elementos:

- Python de 64 bits: Se debe instalar a través de <u>Microsoft Store</u>, la <u>web oficial de Python</u> o a través de su gestos de paquetes de preferencia.
- Las siguientes librerías de Python, posterior a la instalación de Python y reinicio de su equipo. Por cada librería, se incluirá el comando a ejecutar en su terminal:
  - o Numpy: pip install numpy
  - o Scipy: pip install scipy
  - o Matplotlib: pip install matplotlib
  - o Pandas: pip install pandas
  - o Seaborn: pip install seaborn

## 3. Flujo trabajo para la ejecución del problema

- 1. Poblar base de datos con las instancias a resolver:
  - a. Abrir archivo poblarDB.py
  - b. Buscar variable "instancias" dentro del if scp.
  - c. Poblar la lista que se le pasará a la función bd.obtenerInstancias() con las instancias que queremos resolver. Se incluye el siguiente ejemplo como referencia:

d. Indicar las cantidad de iteraciones por experimento, cantidad de experimentos y tamaño de población a utilizar al resolver el SCP. Se incluye el siguiente ejemplo como referencia:

```
poblarDB.py •

poblarDB.py > ...

78    iteraciones = 20

79    experimentos = 50

80    poblacion = 10
```

e. Indicar las preferencias en cuanto a discretización y reparación dentro de los parámetros de paramMH dentro del bucle for. Se incluye el siguiente ejemplo como referencia:

f. Guardar los cambios en el archivo.

g. Dentro de la carpeta raíz del repositorio, ejecutar el script a través del siguiente comando en la terminal: **python3 poblarDB.py** 

### 2. Ejecutar experimentos:

a. A continuación, se debe llevar a cabo la ejecución de los experimentos con los que acabamos de poblar la base de datos, para ello, ejecutaremos el siguiente comando: **python3 main.py** 

#### 3. Análisis de resultados:

- a. Una vez ejecutados los experimentos, podremos obtener estadística relacionada a la información de ejecución. Este análisis se encuentra separado en dos: Análisis de resultados de fitness y análisis de resultados de tiempos de ejecución.
- b. Para ejecutar los análisis de resultados de fitness deberemos, desde la carpeta raíz del directorio, ejecutar el siguiente comando: **python3 AnalizarFitness.py**. Esto nos generará un archivo csv en la carpeta AnalisisFitness que contendrá información respecto a todas las instancias ejecutadas de AOA y GWO.
- c. Para ejecutar los análisis de resultados de tiempos de ejecución deberemos, desde la carpeta raíz del directorio, ejecutar el siguiente comando: python3 AnalizarTiempos.py. Esto nos generará dos archivos csv en la carpeta AnalisisTiempos que contendrá información respecto a los tiempos de ejecución respecto a las instancias (iteration\_analysis) y experimentos (execution time analysis).

#### 4. Generación de gráficos:

- a. Una vez ejecutados los experimentos, podremos generar gráficos relacionados a la información de ejecución. Estos gráficos se encuentran separado en dos: Gráficos de resultados de fitness y Gráficos de resultados de tiempos de ejecución. Los tipos de gráficos generados son: Gráfico de caja, gráficos de puntos y caja, gráficos de densidad, histogramas, gráficos de enjambre, gráficos de violín y gráficos de violín y puntos.
- b. Para generar los gráficos de resultados de fitness deberemos, desde la carpeta raíz del directorio, ejecutar el siguiente comando: python3 GenerarGraficosFitness.py. Esto generará los gráficos mencionados anteriormente dentro de la carpeta GraficosFitness que contendrán información respecto a todas las instancias ejecutadas de AOA y GWO.
- c. Para generar los gráficos de resultados de tiempos de ejecución deberemos, desde la carpeta raíz del directorio, ejecutar el siguiente comando: python3 GenerarGraficosTiempos.py. Esto generará los gráficos mencionados anteriormente dentro de la carpeta GraficosTiempo que contendrán información respecto a todas las instancias ejecutadas de AOA y GWO.