Índice:

1. Introducción	3
2. Arquitectura de la aplicación	
3. Mejoras implementadas	
4. Ejecuciones, Análisis y Conclusión	
4.1. Ejecuciones	
4.2. Análisis	-
4.3. Conclusiones	
5. Guía de Uso	-
6. Reparto de Tareas	

1. Introducción

El problema que vamos a optimizar consiste en un Aeropuerto con n aviones y m pistas (n>m).

Tenemos que asignar a los n aviones una pista, y reducir el tiempo de espera en el aire de cada avión. Es un problema de **optimización combinatoria**, por lo que el orden de los aviones importa.

Como datos de entrada tenemos:

- TEL: Matriz de tiempos estimados de llegada de cada avión (*n columnas*) a cada una de las pistas (*m filas*). Estos datos se encuentran en **TELX.txt** (siendo X: el tipo de Aeropuerto)
- <u>SEP</u>: Matriz de tiempos de separación. Cada tiempo depende del tipo de avión que llega a la pista y el tipo de avión que se va para dejarla libre.. Hay 3 tipos de aviones:
 - Pesado (W)
 - Grande (G)
 - Pequeño (P)
- <u>vuelos</u>: array con los identificadores y tipo de cada avión. Estos datos se encuentran en **vuelosX.txt** (siendo X: el tipo de Aeropuerto)

2. Arquitectura de la aplicación

La aplicación se aplica modelo vista controlador. Al ejecutar el programa, con la clase **Main** se inicializa la interfaz usando la clase **MainWindow**, que extiende a JFrame, y añade el controlador.

El <u>controlador</u> es la clase **ControlPanel** que extiende a JPanel, para crear 2 paneles dentro del principal.

- En el panel izquierdo se introducen los valores para las variables, mediante componentes de JSwing, como JButton, JTextField o JComboBox.
- El panel derecho imprime el gráfico 2D cuando termina una ejecución. Este gráfico tiene 2 variables. El eje x es el número de generaciones, y el eje y el valor fitness, de 1. el mejor absoluto (azul), 2. el mejor de la generación (rojo) y 3. la media de la generación (verde).

Una vez pulsado el botón de ejecutar, se ejecuta el algoritmo genético usando la clase **AlgoritmoGenetico**. En esta clase se guardan los valores almacenados en la interfaz, mediante una clase que almacena los datos, llamada **Valores**.

Los <u>individuos</u> de la población los implementamos con la clase **Individuo**, en el cual usamos la clase **Gen**, que consiste en un array de enteros, en el cual guardamos el orden de los aviones.

La <u>función</u> que calcula el fitness (o adaptación) de cada individuo, se implementa en la clase **Funcion**. El cálculo se implementa de la siguiente manera:

```
fitness = 0;
para cada vuelo del individuo hacer

//calculamos el TLA del vuelo a cada pista
TLA = máximo (TLA(v_anterior) + sep(v_anterior, v_actual), TEL);
// se asigna el vuelo actual a la pista con mínimo TLA (menor_TLA)

fitness = fitness + (menor_TLA - menor_TEL)²
//menor_TEL: menor TEL de ese vuelo en todas las pistas.
```

Los <u>métodos de selección</u> se implementan en la clase **Seleccion**. Se aplican igual para los dos individuos. Estos son:

- Ruleta: Selección aleatoria con la probabilidad acumulada de su fitness.
- Torneo determinístico: Se eligen 'k' individuos de la población de forma aleatoria y se elige el mejor. Este proceso se repite hasta llenar la población.
- Torneo probabilístico: Igual que el anterior, pero se elige peor o mejor (aleatoriamente)
- Estocástico universal (2 métodos): Similar al muestreo proporcional pero ahora se genera un único número aleatorio simple r y a partir de él se calculan los restantes. Los individuos se mapean en segmentos contiguos cuyo tamaño es el de su aptitud. a es un número aleatorio entre o y 1/tam_seleccionado. Se generan tam_seleccionados puntos en el segmento, y se eligen con sus aptitudes (probabilidades acumuladas). Hay 2 formas de calcularlos:
 - \circ Método1: aj=a+(j-1)/N
 - Método2: aj=(a+j-1)/N
- Truncamiento: Se ordenan por fitness y con el porcentaje 'trunc' se eligen los mejores, 1/trunc veces.
- Restos: Las probabilidades acumuladas se multiplican por 'k', y se seleccionan este número redondeado para abajo veces, y los que falten con otro método.
- **Ranking:** Se basa en el ranking según la ordenación de los individuos por fitness decreciente. El valor asignado a cada individuo depende sólo de su posición en el ranking y no en su valor objetivo. Se calcula con la siguiente fórmula: $p(i) = \frac{1}{n} \left[\beta 2(\beta.1) \frac{i-1}{n-1} \right]$, $1 \le \beta \le 2$. β se puede interpretar como la tasa de muestreo del mejor individuo o **Presión selectiva**.

Los <u>métodos de cruce</u> se implementan en la clase **Cruce**. Son los siguientes:

- PMX:
- Cruce por Orden (OX):
- OX posiciones prioritarias:
- CX:
- CO:
- Método propio:

Los <u>métodos de mutación</u> se implementan en la clase **Mutacion**.

- Inserción:
- Intercambio:
- Inversión:
- Heurística:
- Método propio:

3. Mejoras implementadas

Se aplica un **algoritmo de divide** y vencerás $O(log_2N)$ para reducir el tiempo de ejecución a la hora de elegir los valores como en ruleta y estocástica universal.

El **Elitismo** consiste en asegurar la supervivencia de un grupo con los mejores individuos de la población. En el controlador se puede especificar un porcentaje entero para el conjunto elitista que sobrevive en cada generación. Este conjunto se calcula en la etapa de evaluación, y se comparan los individuos con su fitness, almacenando los 'r' mejores en una cola de prioridad de mínimos. Así reducimos la complejidad a $O(N \log_2 R)$ en el caso peor, siendo N el tamaño de población y R el conjunto de élite. Se compara el mínimo valor de los mejores con cada individuo, si el menor de la cola es peor que el individuo actual, se elimina de la cola y se introduce el nuevo, subiendo hasta su posición en la cola.

La **Presión Selectiva** es la mayor o menor tendencia a favorecer a los individuos más aptos. Cuantifica el número esperado de descendientes que se da al miembro más apto de la población. $PresSel[i] = TamPob \cdot ProbMax[i]$. ProbMax[i] es la probabilidad de selección mayor en la generación i.

Desplazamiento de la aptitud: Tiene como finalidad hacer que la función de aptitud devuelva valores positivos. Se calcula con la siguiente fórmula: f[i] = fmax - g[i]. f[i] es el nuevo fitness del individuo i-ésimo, g[i] es el fitness antiguo. En lugar de utilizar fmax conviene utilizar valores ligeramente mayores (por ejemplo, un 105%) para prevenir que la adaptación revisada se haga nula.

- 4. Ejecuciones, Análisis y Conclusión
- 4.1. Ejecuciones

4.2. Análisis

4.3. Conclusiones

5. Guía de Uso

Antes de ejecutar el proyecto hay que comprobar si la librería externa, JMathPlot está incluida. En el classpath del proyecto está incluido correctamente, en caso de que no se genere correctamente se puede hacer manual de la siguiente forma: Entrar en la configuración del proyecto, estos pasos son para eclipse:

Acceder a "Properties" del proyecto \rightarrow "Java Build Path" \rightarrow "Libraries" \rightarrow "Add External JARs". E incluir el jmathplot.jar de la carpeta lib del proyecto. El proyecto se ejecuta en la clase Main. Aparece la interfaz y se rellenan los datos.

Los siguientes componentes de JSwing son para configurar la ejecución.

JTextFields:

- Tam. Población y Num. Generaciones: son números naturales. No soporta números negativos.
- Prob. Cruce y Prob. Mutación: son "double", con un intervalo de [0, 1]. Cuanto mayor sea el número mayor es la probabilidad.
- Elitismo es un porcentaje, por lo que es un intervalo de [0, 100]. Cuanto mayor sea el número mayor es el conjunto de elite.

JComboBox:

- Método de Selección, Cruce y Mutación: En estos componentes se eligen los métodos para la ejecución del algoritmo.
- Función: Elegir entre Aeropuerto 1, 2 y 3.

JButton:

- Asignacion: Botón de la izquierda. Se puede presionar al ejecutar el programa.
 Muestra, para cada pista la asignacion de vuelos, con ID, Nombre, Tiempo de llegada esperada, Tiempo de llegada, retraso, entre el tiempo esperado y el final.
- Run: Botón de la derecha. Se usa para ejecutar el programa con los valores asignados en los componentes mencionados anteriormente.

6. Reparto de Tareas