benchmarking.md 11/8/2022

Benchmarks: Genetic Algorithms, Simulated Annealing & Reinforcement Learning

Definir los tests que se deben ejecutar y que variables medir.

Reducción de Datos

En la carpeta "02. Datos" se han guardado 4 reducciones de datos:

| Nombre | Pedidos | Camiones |
|--------|---------|----------|
| tiny2 | 50 | 10 |
| small2 | 100 | 20 |
| med2 | 500 | 35 |
| large2 | 750 | 50 |

Estas 4 reducciones formarán parte de los benchmarks iniciales entre los algoritmos a estudiar.

Casos de Experimentación

- 1. Tiempo fijo: Se comparan los resultados obtenidos al cabo de ejecutar cada reducción durante 15 minutos (900 segundos).
- 2. Mejor coste: Se ejecuta hasta intentar que el algoritmo converja y llegue a una solución mínima. Comparar los tiempos y los costes de cada uno.

Valores a devolver

- Coste de la solución encontrada en kilómetros. Solo pasar los kilometros que se recorren en vacío.
- Tiempo de ejecución. Medidos en segundos.
- Número de pedidos que se entregan tarde. (Datos extra: media de cuantos días más tarde lo entrega).

Formato

Fichero csv nombrado: [nombreAlgortimo]_benchmark_reduced.csv

El csv debe contener las siguientes columnas rellenas para cada reducción del dataset y para cada caso que se experimenta.

| dataset | km | tiempo | pedidosTardes | experimento |
|---------|----------|--------|---------------|-------------|
| tiny2 | 12000.00 | 900.00 | 0 | tiempo_fijo |
| tiny2 | 12000.00 | 400.00 | 0 | mejor_coste |

benchmarking.md 11/8/2022

Benchmarks: Genetic Algorithms, Simulated Annealing & Pseudo Constraint Programming

Datos

El fichero con el dataset base completo + la replanificación 24 (2022-08-13 08:00).

Casos de Experimentación.

- 1. Planificación base
- 2. Planificación base + replanificación

Valores a devolver

- Coste de la solución encontrada en kilómetros. Solo pasar los kilometros que se recorren en vacío.
- Tiempo de ejecución. Medidos en segundos.
- Número de pedidos que se entregan tarde. (Datos extra: media de cuantos días más tarde lo entrega).

Valores a devolver

- Coste de la solución encontrada en kilómetros. Solo pasar los kilometros que se recorren en vacío.
- Tiempo de ejecución. Medidos en segundos.
- Número de pedidos que se entregan tarde. (Datos extra: media de cuantos días más tarde lo entrega).

Formato

Fichero csv nombrado: [nombreAlgortimo]_benchmark_total.csv

El csv debe contener las siguientes columnas rellenas para cada reducción del dataset y para cada caso que se experimenta.

| | km | tiempo | pedidos Tardes | experimento |
|---|----------|--------|----------------|-----------------|
| | 12000.00 | 900.00 | 0 | base |
| , | 12000.00 | 400.00 | 0 | replanificacion |