

[Entrega-AD-EC-1] Problema Asignación Contenedores

Grupo1: Naroa Iparraguirre, Xiomara Cáceres y Iraida Abad

January 18, 2025

1 Enunciado:

La optimización de problemas logísticos es un problema muy complejo que trae de cabeza a más de un operador y planificador profesional. En este ejercicio te proponemos que trates de completar el algoritmo para la optimización de la asignación de contenedores a camiones. Disponemos de k camiones y m contenedores que deben ser transportados. Cada contenedor tiene un peso delimitado por w_i . Tu tarea consiste en asignar todos los contenedores entre todos los camiones de manera que se reparta el peso total de manera equitativa. Tienes como ayuda auxiliar parte del código implementado. Recuerda que existe más de una manera correcta de realizar el ejercicio.

2 Pseudocódigo en LaTeX

2.1 repartir_cajas_a_camiones_pesos_ordenados

Este algoritmo asigna los contenedores a los camiones siguiendo un orden ascendente o descendente del peso, intentando equilibrar el peso total entre los camiones.

Algorithm 1 Asignación de contenedores a camiones por pesos ordenados

Require: k (número de camiones), w (pesos de contenedores), m (número de contenedores), is_reverse (orden descendente si es verdadero)

Ensure: camion_por_caja (asignación de contenedores a camiones)

```
1: Crear lista  $\text{lista\_peso\_indice} = [(w[i], i) \forall i \in [0, m - 1]]$ 
2: Ordenar  $\text{lista\_peso\_indice}$  por peso en orden ascendente/descendente según  $\text{is\_reverse}$ 
3: Inicializar  $\text{peso\_por\_camion} = [0, 0, \dots, 0]$  (longitud  $k$ )
4: Inicializar  $\text{camion\_por\_caja} = [0, 0, \dots, 0]$  (longitud  $m$ )
5: for  $i \leftarrow 0$  to  $m - 1$  do
6:    $(\text{pesoactual}, \text{indiceactual}) \leftarrow \text{lista\_peso\_indice}[i]$ 
7:    $\text{imin} \leftarrow \arg \min(\text{peso\_por\_camion})$ 
8:    $\text{peso\_por\_camion}[\text{imin}] \leftarrow \text{peso\_por\_camion}[\text{imin}] + \text{pesoactual}$ 
9:    $\text{camion\_por\_caja}[\text{indiceactual}] \leftarrow \text{imin}$ 
10: end for
    return  $\text{camion\_por\_caja}$ 
```

2.2 repartir_cajas_en_orden_ascendente

Este algoritmo asigna los contenedores a los camiones en un orden secuencial ascendente, asegurando que cada camión reciba contenedores de manera cíclica.

Algorithm 2 Asignación de contenedores en orden ascendente

Require: k (número de camiones), w (pesos de contenedores), m (número de contenedores)

Ensure: camion_por_caja (asignación de contenedores a camiones)

```
1: Inicializar lista vacía  $\text{camion\_por\_caja}$ 
2: for  $\text{peso\_index} \leftarrow 0$  to  $m - 1$  do
3:   Agregar  $\text{peso\_index} \bmod k$  a  $\text{camion\_por\_caja}$ 
4: end for
    return  $\text{camion\_por\_caja}$ 
```

2.3 repartir_cajas_en_orden_descendente

Este algoritmo asigna los contenedores a los camiones en un orden secuencial descendente, asegurando que cada camión reciba contenedores de manera cíclica comenzando desde el contenedor más pesado.

Algorithm 3 Asignación de contenedores en orden descendente

Require: k (número de camiones), w (pesos de contenedores), m (número de contenedores)

Ensure: `camion_por_caja` (asignación de contenedores a camiones)

```
1: Inicializar lista vacía camion_por_caja
2: for peso_index  $\leftarrow m - 1$  to 0 (en orden descendente) do
3:   Agregar peso_index mod k a camion_por_caja
4: end for
   return camion_por_caja
```

2.4 repartir_cajas_random_uniform

Este algoritmo asigna los contenedores a los camiones de forma completamente aleatoria, sin seguir ningún patrón fijo.

Algorithm 4 Asignación aleatoria de contenedores a camiones

Require: k (número de camiones), w (pesos de contenedores), m (número de contenedores)

Ensure: `camion_por_caja` (asignación de contenedores a camiones)

```
1: Inicializar lista vacía camion_por_caja
2: for peso_index  $\leftarrow 0$  to  $m - 1$  do
3:   Agregar un valor aleatorio entre 0 y  $k - 1$  a camion_por_caja
4: end for
   return camion_por_caja
```

2.5 calcula_desviacion

Este algoritmo calcula cuánto se desvía el peso asignado a cada camión respecto a la media ideal, proporcionando una medida de equilibrio en la distribución.

Algorithm 5 Cálculo de desviación de pesos por camiones

Require: candidato (asignación de contenedores), w (pesos de contenedores), k (número de camiones)

Ensure: desvio_sobre_media (desviación total sobre la media)

- 1: **Descripción:** Este algoritmo calcula cuánto se desvía el peso asignado a cada camión respecto a la media ideal, proporcionando una medida de equilibrio en la distribución.
 - 2: pesos_camiones \leftarrow calcula_peso_camiones(candidato, w , k)
 - 3: media_perfecta \leftarrow sum(w)/ k
 - 4: desvio_sobre_media \leftarrow 0
 - 5: **for** peso_de_este_camion \in pesos_camiones **do**
 - 6: desvio_sobre_media \leftarrow desvio_sobre_media + |media_perfecta - peso_de_este_camion|
 - 7: **end for**
 - return** desvio_sobre_media
-

2.6 calcula_peso_camiones

Este algoritmo calcula el peso total que lleva cada camión sumando los pesos de los contenedores que le han sido asignados según la lista candidato.

Algorithm 6 Cálculo de pesos por camiones

Require: candidato (asignación de contenedores), w (pesos de contenedores), k (número de camiones)

Ensure: pesos_camiones (pesos totales por camión)

- 1: Inicializar pesos_camiones \leftarrow $[0, 0, \dots, 0]$ (longitud k)
 - 2: **for** $i \leftarrow 0$ to longitud(candidato) - 1 **do**
 - 3: camion_asignado \leftarrow candidato[i]
 - 4: pesos_camiones[camion_asignado] \leftarrow pesos_camiones[camion_asignado] + $w[i]$
 - 5: **end for**
 - return** pesos_camiones
-

2.7 encontrar_mejor_solucion

Este algoritmo selecciona la mejor asignación de contenedores a camiones de una lista de soluciones posibles.

Algorithm 7 Encontrar la mejor solución

Require: solution_list (lista de posibles asignaciones), w (pesos de los contenedores), k (número de camiones)

Ensure: best_solution (asignación con menor desviación de peso)

```
1: Inicializar best_solution  $\leftarrow$  None
2: Inicializar best_solution_desviation  $\leftarrow \infty$ 
3: for solution  $\in$  solution_list do
4:   this_solution_desviation  $\leftarrow$  calcula_desviacion(solution,  $w$ ,  $k$ )
5:   if this_solution_desviation < best_solution_desviation then
6:     best_solution  $\leftarrow$  solution
7:     best_solution_desviation  $\leftarrow$  this_solution_desviation
8:   end if
9: end for
   return best_solution
```

3 Flujo inicial del programa

El flujo inicial del programa se encarga de definir las variables necesarias, calcular las diferentes soluciones para la asignación de contenedores a camiones, y determinar cuál de estas soluciones es la óptima según el criterio de mínima desviación. Este flujo incluye los siguientes pasos principales:

- Definir las variables clave:
 - k : Número de camiones.
 - w : Lista de pesos de los contenedores.
 - m : Número total de contenedores.
- Calcular las soluciones con diferentes estrategias de asignación:
 - Reparto por pesos ordenados ascendente.
 - Reparto por pesos ordenados descendente.
 - Reparto en orden ascendente de índices.
 - Reparto en orden descendente de índices.
 - Reparto aleatorio.
- Determinar cuál de estas soluciones es la mejor en términos de mínima desviación.

El código de este flujo se muestra a continuación:

```
# Define variables
k = 5
w = [77,72,89,30,29,19,34,68,35,44,55,92,93,78,14,36,95,56,87,18,63,51,85,37,37,
      1,89,16,43,44,35,16,6,12,56,92,51,64,49,93,22,77,4,74,64,40,9,73,77,9]
m = len(w)

# Conseguir soluciones
solucion_1 = repartir_cajas_a_camiones_pesos_ordenados(k, w, m, True)
solucion_2 = repartir_cajas_a_camiones_pesos_ordenados(k, w, m, False)
solucion_3 = repartir_cajas_en_orden_ascendente(k, w, m)
solucion_4 = repartir_cajas_en_orden_descendente(k, w, m)
solucion_5 = repartir_cajas_random_uniform(k, w, m)

# Crear una lista de soluciones
solution_list = [solucion_1, solucion_2, solucion_3, solucion_4, solucion_5]

mi_solucion = encontrar_mejor_solucion(solution_list, w, k)
```