Aplicación práctica de los Algoritmos Voraces (Kruskal y Prim)

1. "Asfaltado de la ciudad"

El Departamento de Tráfico de la ciudad ha decidido realizar trabajos de reparación por algunas calles. Pero para dar paso a estos trabajos es necesario cortar el tráfico por las calles en las que se estén llevando a cabo las reparaciones. Se solicita un algoritmo voraz que facilite la obtención de una franja máxima de calles en las que se puede interrumpir el tráfico, teniendo en cuenta que en todas las bifurcaciones que lleven a esas calles debería retenerse también el tráfico pero permitiendo/respetando el máximo flujo de tráfico posible *Atención*: ¿cuál es la función de selección?

Realiza una codificación que dé solución a este problema: (1) utilizando **Kruskal** (con la tercera aproximación de partición). (2) utilizando **Prim**.

Además de ambas codificaciones, se solicita (A) realizar un estudio analítico y (B) un estudio experimental, de las implementaciones realizadas:

- Estudio analítico: siguiendo el algoritmo propuesto, calcula las funciones de coste de ambas versiones, tanto para el **tiempo** consumido como para el **espacio extra** y expresa los resultados usando **notación asintótica**.
- Estudio experimental o empírico: teniendo en cuenta las dimensiones previamente obtenidas para cada implementación, realizar las mediciones empíricas de los tiempos de ejecución de cada implementación en los momentos críticos (preparación de los datos a partir del fichero de entrada, ejecución y recogida de datos a partir del fichero salida) para una colección significativa de datos de prueba, teniendo en cuenta diferentes tamaños. Las mediciones de experimentación deben presentarse en el informe utilizando tablas y gráficos, interpretando lo que reflejan y estableciendo coherencia con el resultado obtenido en el análisis analítico.

Datos de entrada/salida y formatos para cada ejecución

Entrada: los datos de entrada deben estar recogidos en un fichero de texto con el siguiente formato:

- La primera línea, contiene un número entero positivo, n, (n≤ 10⁶): corresponde al número de vértices que contiene el grafo.
- En la segunda línea, hay otro número entero positivo, **a** (a≤10⁸): indica el número de aristas que contiene el grafo.
- Las siguientes a líneas contienen 3 números cada una:
 - o Los dos primeros son números enteros, $x, y \in [0 ...n-1]$; representan una arista del grafo
 - o El tercero es un real positivo, R^+ , que indica el peso correspondiente a la arista (x, y).

Salida: los datos de salida deben guardarse en un fichero de texto con el siguiente formato:

- La primera línea, debe contener un número natural k, que indica el número de aristas que contiene la solución.
- A continuación **k** líneas, cada una de las cuales contendrá 3 números:
 - o Los dos primeros deben ser dos enteros positivos, x y pertenecientes al intervalo [0.. N-1], y representan la arista (x, y);
 - o El tercero, será un número real positivo, correspondiente al peso de la artista, (x, y).

2. "ARM que incluye el conjunto de aristas, T"

Dado un grafo conexo cuyas aristas tienen pesos positivos (llamemos, por ejemplo, GeL a dicho grafo), se pide construir un árbol de expansión pseudo-mínimo que contenga un subconjunto dado de aristas de GeL (llamemos, por ejemplo T a dicho subconjunto de aristas de GeL); es decir, construir el 'árbol' cuyo peso sea el menor de todos los que visitan todos los nodos de GeL y que contienen las arista indicadas T. **Nota**: todas las aristas de T deben estar en la solución, aunque cabe la posibilidad de que dicha solución no sea un árbol.

Partiendo del algoritmo de **Kruskal** (utilizando la tercera aproximación de partición) y de Prim, se pide desarrollar dos implementaciones diferentes para solucionar este ejercicio, eligiéndolas de entre las siguientes opciones:

- a) Kruskal' (con 3ª aproximación de Partición);
- b) Kruskal' (con 3º aproximación de Partición) + Montículo
- c) Prim'
- d) Prim' + Montículo

Nota: Kruskal' y Prim' hacen referencia a los algoritmos que debéis implementar adaptando **Kruskal** y **Prim** para que obtengan un *árbol de expansión pseudo-mínimo*.

Además de ambas codificaciones, se solicita (A) hacer un estudio analítico y (B) un estudio experimental, de las implementaciones realizadas:

- Estudio analítico: siguiendo el algoritmo propuesto, calcular las funciones de coste de ambas versiones, tanto para el tiempo consumido como para el espacio extra y expresar los resultados usando notación asintótica.
- Estudio experimental o empírico: teniendo en cuenta las dimensiones previamente obtenidas para cada implementación, realizar las mediciones de los tiempos de ejecución de cada implementación en los momentos críticos (preparación de los datos a partir del fichero de entrada, ejecución y recogida de datos en el fichero salida). Las mediciones de experimentación deben presentarse en el informe utilizando tablas y gráficos, interpretando lo que reflejan y estableciendo la coherencia con el resultado obtenido en el análisis analítico.

Datos de entrada/salida y formatos para cada ejecución

Entrada: los datos de entrada deben estar recogidos en un fichero de texto con el siguiente formato:

- La primera línea, contiene un número entero positivo, n, (n≤ 10⁶): corresponde al número de vértices que contiene el grafo.
- En la segunda línea, hay otro número entero positivo, a (a≤10⁸), que indica el número de aristas que contiene el grafo.
- Las siguientes a líneas contienen 3 números cada una:
 - o Los dos primeros son números enteros, $x, y \in [0 ...n-1]$; representan una arista del grafo
 - o El tercero es un número real positivo, R+, que denota el peso correspondiente a la arista (x, y).
- La siguiente línea contiene la cardinalidad del conjunto T, llamemos **b** a dicha cardinalidad.
- Las siguientes **b** líneas, representan las aristas del conjunto T, contiendo cada una de ellas, 3 números:
 - O Los dos primeros, expresan la arista (x, y), siendo x e y valores en el intervalo[0..n-1]
 - o El tercero es un número real positivo, R+, que denota el peso correspondiente a la arista (x, y).

Salida: los datos de salida deben guardarse en un fichero de texto con el siguiente formato:

- La primera línea, debe contener un número natural **k**, que indica el número de aristas que contiene la solución.
- En la segunda línea, debe guardarse un número entero positivo, *Coste*, que indica el coste del árbol pseudo-mínimo de expansión.
- A continuación deben colocarse \boldsymbol{k} líneas; cada una de las cuales debe contener 3 números:
 - o los dos primeros deben ser dos enteros positivos, x, y pertenecientes al intervalo [0.. n-1], y representan la arista (x, y);
 - o el tercero, debe ser un número real positivo R^+ , que corresponde al peso de la artista, (x, y).