Ayudantía 10

Carlos Lagos - carlos.lagosc@usm.cl

Introducción a los Grafos

- **Grafo**: Conjunto de nodos (vértices) y aristas (enlaces) que conectan los nodos.
- Tipos de Grafos:
 - No Dirigidos: Las aristas no tienen dirección.
 - o Dirigidos: Las aristas tienen dirección.
 - o **Ponderados**: Las aristas tienen un peso o costo asociado.

Representación de grafos

Matriz de Adyacencia

- **Descripción**: Matriz 2D donde cada celda (i, j) indica si hay una arista entre los nodos i y j.
- Ventajas: Acceso rápido para verificar la existencia de una arista.
- **Desventajas**: Requiere O(V^2) espacio.

```
0 1 2 3
0 [0, 1, 0, 0]
1 [1, 0, 1, 0]
2 [0, 1, 0, 1]
3 [0, 0, 1, 0]
```

Representación de grafos

Lista de Adyacencia

- **Descripción**: Lista donde cada entrada i contiene una lista de nodos adyacentes a i.
- **Ventajas**: Más eficiente en términos de espacio, especialmente para grafos dispersos.
- **Desventajas**: Acceso más lento para verificar la existencia de una arista.

```
0: [1]
1: [0, 2]
2: [1, 3]
3: [2]
```

BFS (Breadth-First Search)

- Descripción: Explora los nodos nivel por nivel.
- Complejidad: O(V + E)

BFS (Breadth-First Search)

```
void BFS(tGrafo& G, tVertice v) {
    tCola Q; tVertice w, z;
    Q.enqueue(v);
    G.setMark(v, VISITADO);
    while (Q.size() != 0) {
        z = Q.frontValue(); Q.dequeue();
        visitar(z);
        for (w = G.first(z); w < G.nVertex(); w = G.next(z, w))</pre>
        if (G.getMark(w) == NOVISITADO) {
            G.setMark(w, VISITADO);
            Q.enqueue(w);
```

DFS (Depth-First Search)

- **Descripción**: Explora los nodos en profundidad antes de retroceder.
- Complejidad: O(V + E)

Dijkstra

- **Descripción**: Encuentra el camino más corto desde un nodo fuente a todos los demás nodos en un grafo ponderado.
- Complejidad: $O(V^2)$ sin cola de prioridad
- Complejidad: $O((V+E)\log(V))$ con cola de prioridad

Pasos del Algoritmo de Dijkstra

1. Inicialización:

- Asigna una distancia infinita a todos los nodos excepto al nodo fuente, cuya distancia se asigna a 0.
- Crea una estructura para almacenar nodos pendientes (puede ser una cola de prioridad o un conjunto de nodos).

2. Selección del Nodo Actual:

o Extrae o selecciona el nodo con la distancia mínima de la estructura de nodos pendientes.

3. Actualización de Distancias:

- o Para cada nodo adyacente al nodo actual, calcula la distancia posible a través del nodo actual.
- o Si esta nueva distancia es menor que la distancia actualmente conocida, actualiza la distancia.
- Si se actualiza la distancia, también actualiza la estructura de nodos pendientes con la nueva distancia.

4. Repetición:

• Repite los pasos 2 y 3 hasta que todos los nodos hayan sido procesados (la estructura de nodos pendientes esté vacía).

Dijkstra

```
void Dijkstra(tGrafo& G, int *D, tVertice s) {
    tVertice v, w;
    int i;
    D[s] = 0;
    for (i = 0; i < G.nVertex(); i++) {</pre>
        v = minVertex(G, D);
        if (D[v] == INFINITO)
            return;
        G.setMark(v, VISITADO);
        for (w = G.first(v); w < G.nVertex(); w = G.next(v, w))</pre>
        if (D[w] > (D[v] + G.weight(v, w)))
            D[w] = D[v] + G.weight(v, w);
```

Algoritmo de Prim

• **Descripción**: Encuentra el Árbol Recubridor Mínimo (MST) de un grafo ponderado seleccionando iterativamente la arista de menor peso que conecta un vértice del MST con uno fuera de él.

Pasos:

- 1. Elegir un vértice inicial y marcarlo como visitado.
- 2. Iterar hasta que todos los vértices estén incluidos en el MST:
 - Añadir la arista más pequeña que conecte un vértice del MST con uno no visitado.
 - Marcar el vértice conectado como visitado.
- Complejidad: O((V + E) log V) con cola de prioridad

Algoritmo de Kruskal

• **Descripción**: Encuentra el Árbol Recubridor Mínimo (MST) de un grafo ponderado seleccionando iterativamente las aristas más pequeñas que no forman ciclos.

Pasos:

- 1. Ordenar todas las aristas en orden no decreciente según su peso.
- 2. Inicializar un bosque (conjunto de árboles) donde cada vértice es un árbol separado.
- 3. Iterar sobre las aristas ordenadas y añadir una arista al MST si no forma un ciclo con las aristas previamente seleccionadas.
- Complejidad: O(|E| log |E|)

Preguntas

- DFS permite encontrar el camino más corto en un grafo no dirigido en que todos los arcos tienen el mismo peso.
- La lista de adyacencia siempre ocupará menos espacio que la matriz de adyacencia.
- La complejidad de obtener el elemento del tope desde un heap es O(log n).

Preguntas

- Un heap es un árbol binario que al ser casi-lleno se puede implementar con un arreglo.
- Prim y Kruskal pueden entregar un árbol recubridor mínimo distinto.
- El tiempo de ejecución O((|V| + |E|) log |V|) de Dijkstra se logra utilizando un max-Heap y la representación de lista de adyacencia.

Instagram

Dado un digrafo G que representa a la red social Instagram. Donde los vértices representan a los usuarios, y las aristas (vi, vj) indican que el usuario vi sigue al usuario vj. Implemente la función Influencers en C++ (y utilizando el TDA tGrafo visto en clases), que recibe como parámetro el grafo G y un entero m. La función retorna a los usuarios (vértices) que tienen al menos m seguidores. Si el grafo G tiene |V| vértices y |E| aristas, el tiempo de ejecución de su algoritmo debe ser O(|V| + |E|). Argumente cuál representación de grafos (de las vistas en clases) usaría para lograr el tiempo indicado.