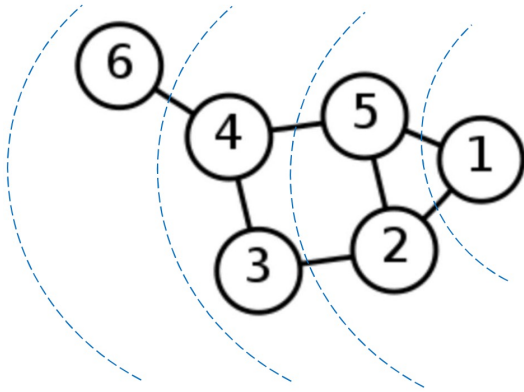


Algoritmos y Programación

Práctica 2.2: Distancia Mínima
(en número de saltos)

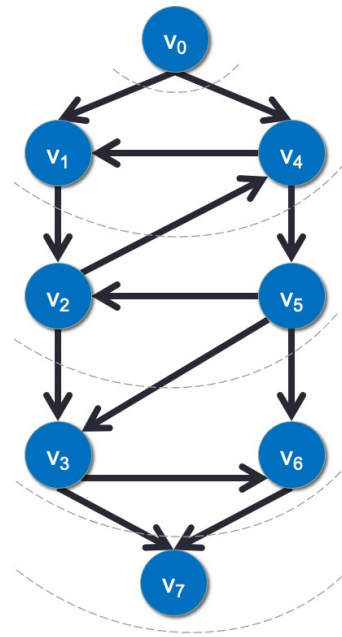
Distancia Mínima (en número de saltos) en un grafo no-dirigido

- BFS



Tienes la descripción completa del algoritmo que debes programar en la clase de teoría.

- Shortest Path Length



Recorrido: $V_0 V_1 V_4 V_2 V_5 V_3 V_6 V_7$

Distancia

0	0	1	2	3	1	2	3	4
	v_0	v_1	v_2	v_3	v_4	v_5	v_6	v_7

Formato de los datos de entrada

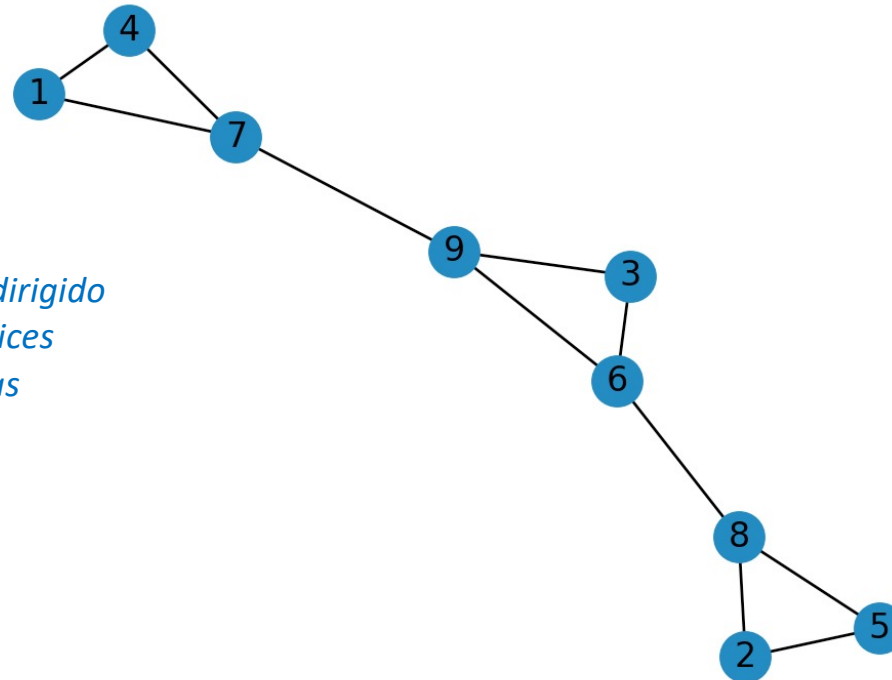
El mismo formato del primer ejercicio de esta semana:

- La primera línea es un descriptor: número de vértices, número de aristas.
- El resto de las líneas son las aristas.

Ejemplo:

```
9 11
1 4
2 8
3 6
4 7
5 2
6 9
7 1
8 5
8 6
9 7
9 3
```

*Grafo no dirigido
con 9 vértices
y 11 aristas*



Pasos de esta práctica

1. Añade al fichero *graph_utils.py* tu código para crear un grafo no-dirigido.
2. Programa en el fichero *solve.py* el algoritmo “Shortest Path Length” explicado en clase de teoría para calcular la distancia mínima (en número de saltos) desde el primer vértice del grafo al resto de los vertices.

Fíjate que aunque el ejemplo que vimos en clase calculaba la distancia en un grafo dirigido, podemos utilizar este algoritmo en grafos no-dirigidos (que es lo que vas a programar en esta práctica).

VPL: Ejercicio 2.2

graph_utils.py

```
1 import networkx as nx
2
3 def build_graph():
4     # Añade aquí el código que hiciste en el ejercicio del
5     # apartado anterior para crear un grafo no-dirigido.
6
7     return graph
```

simple_queue.py

```
1 class Queue:
2     def __init__(self):
3         self.items = []
4
5     def isEmpty(self):
6         return self.items == []
7
8     def enqueue(self, item):
9         self.items.insert(0,item)
10
11     def dequeue(self):
12         return self.items.pop()
13
14     def size(self):
15         return len(self.items)
```

solve.py

```
1 import networkx as nx
2 from sys import maxsize as infinite
3 from simple_queue import *
4
5 def bfs_path_length(graph, first_node):
6     """
7     Compute the shortest path length of the non-directed graph G
8     starting from node first_node. Return a dictionary with the
9     distance (in number of steps) from first_node to all the nodes.
10    """
11
12    distance = {} # Diccionario con la distancia desde
13                  # firstNode al resto de los nodos.
14    for node in graph.nodes():
15        distance[node] = infinite
16
17    # solve it here!
18    # ...
19
20    return distance
```