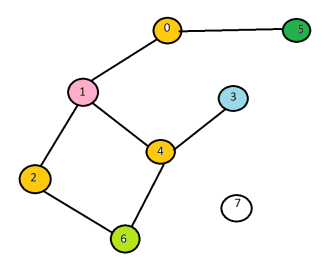
Przeszukiwanie wszerz (BFS)



- 1) Tym razem do listy wyników dodajemy kolejno WSZYSTKICH nieodwiedzonych sąsiadów aktualnego węzła (np. w kolejności rosnących indeksów).
- 2) Gdy nie ma już nieodwiedzonych sąsiadów to do wyniku dodajemy wszystkich nieodwiedzonych sąsiadów wierzchołka który dodaliśmy jako pierwszy w kroku nr 1.
- 3) Najprościej zaimplementować to przez kolejkę (struktura FIFO).

Przykładowo, gdy zaczynamy od wierzchołka 1 to wynik będzie taki:

 $1\,0\,2\,4\,5\,6\,3$