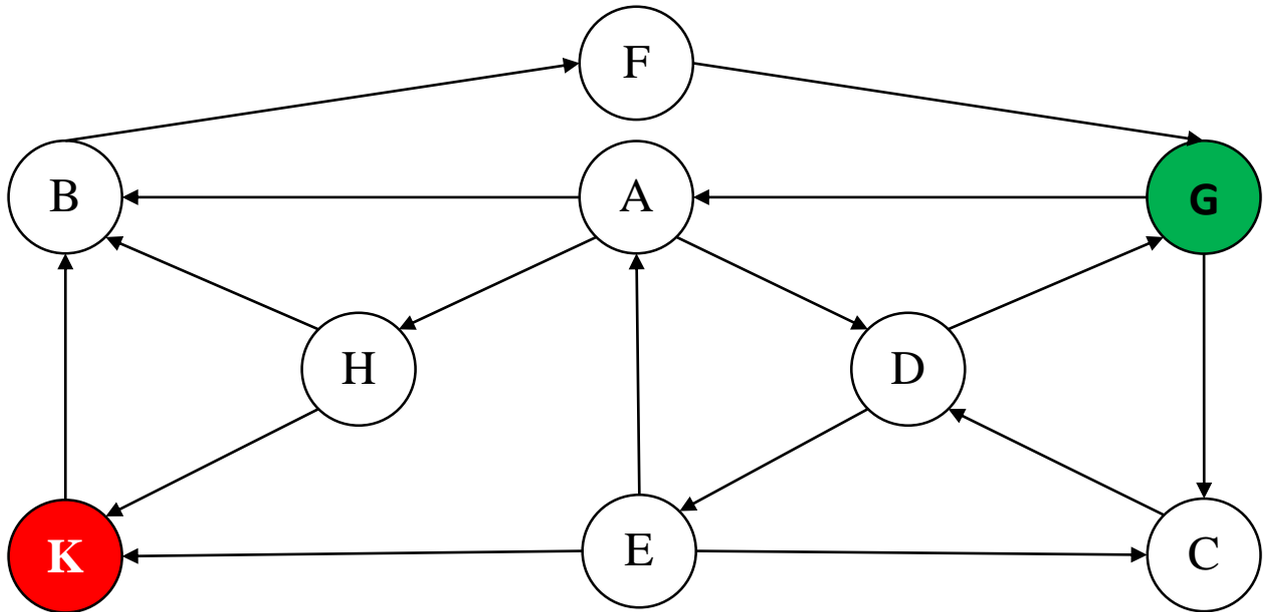


TD 02

Exercice 01



1. Parcourez le graphe ci-dessus en largeur (**initial = G, But = K**) (*ordre alphabétique*)
2. Donnez le schéma de l'arbre
3. Donnez la complexité temporelle et spatiale. Sachant :
 - Temps = 1.000 nœuds/seconde
 - Mémoire = 10 octets/nœud
 - $b = 10$
 - $d = 8$

Exercice 02

1. Remplissez cette pile (**Gauche → Droite** [ex : **nœud 3 puis le nœud 2**]).
2. De quel parcours d'arbre s'agit-il ?

