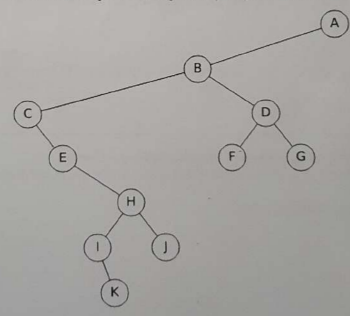
## Arbres et Recherche II QCM 1 16 septembre 2024

1. Parmi les éléments constituant un arbre général on trouve :	
(a) une liste de nœuds	
(b) une liste d'arbres généraux	
(c) un arbre vide	
(d) un nœud	
(e) des écureuils	
(c) are continue	
2. La hauteur d'un arbre général réduit à un nœud racine est?	
(a) -1	
(b) 0	
(c) 1	
(d) non définie	
(a) non actual	
3. Combien d'ordres de passages induit le parcours en profond arbre général?	leur (main gauche) d'ur
(a) 1	
(b) 2	
(c) 2 et demi	
(d) 3	
(e) 4	
(6)	
The state of the s	
Soit l'arbre général $T1$ (où les lettres sont les nœuds et $\emptyset = forêtvide$ ) : $< A, < B, < C, \emptyset >, < F, \emptyset >, < G, < J, \emptyset >, < L, \emptyset >>, < H, \emptyset >>, < D, < L, \emptyset >>, < D, $	10>> < E < K 0>>>
$\langle A, \langle B, \langle C, \psi \rangle, \langle F, \psi \rangle, \langle G, \langle J, \psi \rangle, \langle D, \psi \rangle, \langle D, \psi \rangle, \langle D, \psi \rangle$	1,077, 2, 11,0777
4. La hauteur de l'arbre T1 est?	
(a) 1	
(b) 2	
© 3	
(d) 4	
(e) 5	
(e) 3	
5. Lors du parcours profondeur (main gauche) de l'arbre T1, suffixe est?	l'ordre de rencontre en
(a) $A, B, C, F, G, J, L, H, D, I, E, K$	
(b) $C, F, J, L, G, H, B, I, D, K, E, A$	
(c) A B D E C F G H I K J L	

- 6. Soit B1 l'arbre binaire obtenu en utilisant la représentation premier fils frère droit de l'arbre T1, le bord gauche de B1 contient?
  - (a) A, B, C
  - (b) A, B, C, G
  - (c) A, B, C, G, H
  - (d) A, B, C, G, H, I
  - (e) A, B, C, G, H, I, L
- 7. Soit B1 l'arbre binaire obtenu en utilisant la représentation premier fils frère droit de l'arbre T1, la hauteur de B1 est?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
  - (e) 6

L'arbre binaire ci-dessous est la représentation premier fils - frère droit de l'arbre général T2.



- 8. La hauteur de l'arbre T2 est?
  - (a) 2
  - (b) 3
  - (c) 4
  - (d) 5
  - (e) 6

- 9. Quel est l'ordre de rencontre en préfixe des nœuds lors du parcours profondeur (main gauche) de l'arbre T2?
  - (a) A, B, C, E, H, I, K, J, D, F, G
  - (b) C, E, I, K, H, J, B, F, D, G, A
  - (c) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
  - (d) A, B, D, G, C, E, H, J, F, I, K
- 10. Lors du parcours largeur de l'arbre T2, l'ordre de rencontre est?
  - (a) A, B, C, E, H, I, K, J, D, F, G,
  - (b) C, E, I, K, H, J, B, F, D, G, A
  - (c) A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
  - (d) A, B, D, G, C, E, H, J, F, I, K
- 11. Dans un arbre 2.3.4
  - (a) toutes les feuilles sont à la même hauteur
  - (b) les feuilles sont sur deux niveaux
  - (c) les clés sont en ordre décroissant dans un même nœud
  - (d) pour chaque clé x, les clés du sous arbre droit sont strictement supérieures à x
- 12. Un arbre 2.3.4 est?
  - (a) un arbre de recherche
  - (b) un arbre binaire de recherche
  - (c) un A-V.L.
- 13. Dans un arbre 2.3.4., un k-nœud possède
  - (a) k-1 fils
  - (b) k fils
  - (c) k-1 éléments
  - (d) k éléments
- 14. Dans un arbre 2.3.4, la valeur minimale se trouve?
  - (a) en première clé de la racine de l'arbre
  - (b) en dernière clé de la feuille la plus a droite
  - (c) en première clé de la feuille la plus a gauche
  - (d) en dernière clé de la feuille la plus a gauche
  - (e) en première clé de la feuille la plus a droite
- 15. L'insertion dans un arbre 2.3.4 se fait?
  - (a) en racine
  - (b) sur le premier nœud vide dans le chemîn de recherche de la valeur
  - (c) dans une feuille existante
  - (d) dans une nouvelle feuille
  - (e) à la première place disponible dans un nœud sur le chemin de recherche de la valeur

- 16. L'insertion d'une valeur dans un arbre 2.3.4 fait augmenter la hauteur de l'arbre?
  - (a) jamais
  - (b) toujours
  - (c) cela dépend
- 17. L'insertion d'une valeur dans un arbre 2.3.4 fait augmenter la taille de l'arbre?
  - (a) jamais
  - (b) toujours
  - (c) cela dépend
- 18. L'éclatement dans un arbre 2.3.4 se fait?
  - (a) uniquement en feuille
  - (b) uniquement en racine
  - (c) sur n'importe quel type de nœud
  - (d) uniquement sur des 4-nœuds
- 19. Dans un arbre 2.3.4 il est impossible de faire un éclatement de la racine.
  - (a) faux
  - (b) vrai
  - (c) cela dépend
- 20. Lors de la suppression d'un élément dans un arbre 2.3.4, quelles transformations peuvent être utilisées?
  - (a) éclatement
  - (b) fusion
  - (c) rotation