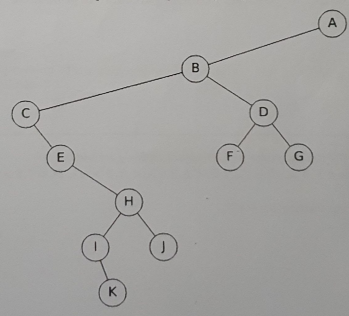
Arbres et Recherche II QCM 1 16 septembre 2024

1. Farmi les elements constituant un arbie general on trouve.	
(a) une liste de nœuds	
(b) une liste d'arbres généraux	
(c) un arbre vide	
(d) un nœud	
(e) des écureuils	
2. La hauteur d'un arbre général réduit à un nœud racine est?	
(a) -1	
(b) 0	
(c) 1	
(d) non définie	
3. Combien d'ordres de passages induit le parcours en profonde arbre général?	eur (main gauche) d'ur
(a) 1	
(b) 2	
(c) 2 et demi	
(d) 3	
(e) 4	
Soit l'arbre général $T1$ (où les lettres sont les nœuds et $\emptyset = forêtvide$): $< A, < B, < C, \emptyset >, < F, \emptyset >, < G, < J, \emptyset >, < L, \emptyset >>, < H, \emptyset >>, < D, < I$ 4. La hauteur de l'arbre $T1$ est? (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5	
5. Lors du parcours profondeur (main gauche) de l'arbre $T1$, suffixe est?	l'ordre de rencontre er
(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 clès 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 chemin 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