### Examen - SUJET 1 2022-2023 - CYBER1 (2h00)

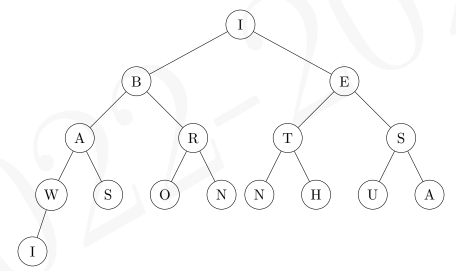
Algo et Structure de Données 2

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0:

- I) Lisez le sujet en entier avec attention
- II) Répondez sur le sujet
- III) Ne détachez pas les agrafes du sujet
- IV) Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules)
- V) Vous devez écrire dans le langage algorithmique classique ou en C (donc pas de Python ou autre)
- VI) Ne trichez pas

#### 1 Arbres Binaires (14 points)

1.1 (3 points) Indiquez toutes les propriétés que possède cet arbre, puis écrivez les clés lors d'un parcours profondeur main gauche de l'arbre dans les 3 ordres ainsi que lors d'un parcours largeur :



$\operatorname{Arit\'e}:$			Tail	le:		Н	Iautei	ır:		Nb	feuille	es:						
Arbre binaire strict / localement complet								Arbre binaire (presque) complet										
Arbre binaire parfait								Arbre filiforme										
Peigne gauche								Peigne droit										
								J										
Parcours profe	ndeur	:																
ordre préfixe :	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_			
ordre infixe :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ordre suffixe :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Parcours large	ur:																	
ordre:	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-			

1.2 (4 points) Dessinez le résultat de l'insertion dans cet ordre précis des éléments suivants dans un ABR (insertion en feuille) et dans un AVL :

Éléments insérés : 46 - 18 - 55 - 36 - 12 - 38 - 96 - 71

ABR AVL

1.3 (3 points) Écrivez une fonction récursive « parc\_prof\_rec » effectuant un parcours profondeur main gauche dans un arbre binaire, et affichant les nœuds dans chacun des ordres :

Il faut expliciter les éventuels ordres au format : « Ordre : nœud » (exemple : « Préfixe : 42 »)



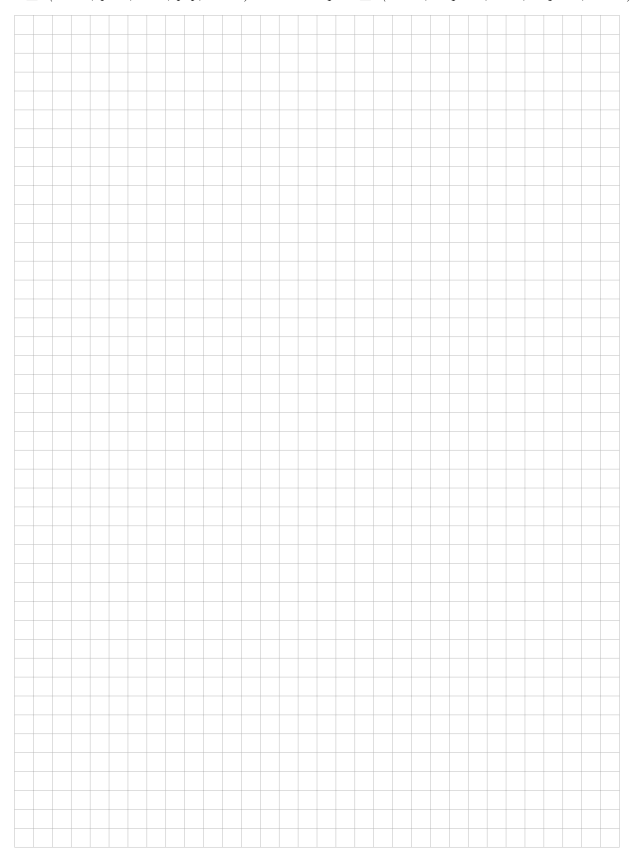
# 1.4 (4 points) Écrivez une fonction itérative « $parc\_prof\_iter$ » effectuant un parcours profondeur main gauche dans un arbre binaire, et affichant les nœuds dans chacun des ordres :

Il faut expliciter les éventuels ordres au format : « Ordre : nœud » (exemple : « Préfixe : 42 »)

Vous pouvez utiliser les structures externes :

stack\_t (create, push, head, pop, delete)

queue\_t (create, enqueue, head, dequeue, delete)



\$ ./prog

18 32

### 2 Test de fin de 1ère année (6 points)

Afin de tester l'ensemble des compétences acquises au cours de cette année, vous allez maintenant toutes les exploiter pour interpréter des données et des structures. Le but de ces exercices est de vous faire changer de point de vue : vous avez construit des structures durant l'année, vous allez maintenant analyser des structures existantes.

## 2.1 (3 points) À partir du tableau et de la sortie affichée, répondez aux questions qui suivent :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1		3	4	0	U	1	0	9	10
42	21	48	12	16	56	64	8	14	18	32
							-			1

Pile

Dans le cas où le tableau représente une pile, et que l'on affiche les valeurs uniquement lorsqu'elles sont dépilées :

- 1) 42 a été empilé en premier ou en dernier?
- 2) 32 a été empilé en premier ou en dernier?

File

Dans le cas où le tableau représente une file, et que l'on affiche les valeurs uniquement lorsqu'elles sont défilées :

- 3) 42 a été enfilé en premier ou en dernier?
- 4) 32 a été enfilé en premier ou en dernier?
- 5) Dessinez l'Arbre Binaire correspondant au tableau, puis indiquez quel parcours et éventuellement quel ordre produirait la sortie affichée

Parcours:

Ordre:

6) [BONUS] Dessinez l'Arbre Ternaire (3 fils par nœud) correspondant au tableau	6)	[BONUS]	Dessinez 1	l'Arbre	Ternaire	(3 fils	par nœud	) corres	pondant	au	tableau
---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	---------	----------	---------	----------	----------	---------	----	---------

7) Pouvez-vous deviner quelle structure de données a été utilisée dans le programme uniquement à partir des données et de leur ordre d'affichage?

(Il s'agit effectivement d'une question rhétorique dont la réponse est maintenant évidente)

suivent:  \$ ./prog 42 48 21  42  21  48  12  16  56	ortie affichées, répondez aux questions qui . 56 16 12
Pile  Dans le cas où une pile a été utilisée dans le programme, et que l'on affiche les valeurs uniquement lorsqu'elles sont dépilées :  1) Une pile a-t-elle pu servir à manipuler les données? Si oui, quel était l'ordre des opérations pour empiler et dépiler les données?	File  Dans le cas où une file a été utilisée dans le programme, et que l'on affiche les valeurs uniquement lorsqu'elles sont défilées :  2) Une file a-t-elle pu servir à manipuler les données? Si oui, quel était l'ordre des opérations pour enfiler et défiler les données?
3) Pouvez-vous deviner quelle structure de do l'ordre d'entrée et de sortie des données? Si oui, c	nnées a été utilisée dans ce programme à partir de quelle était cette structure?
·	de distinguer une pile d'une file en n'observant que blus haut comme entrée, et décrivez les opérations otenir les deux mêmes sorties :
Pile	File