Nom:

Algorithmique Programmation Fonctionnelle

Prénom:

Devoir Surveillé:

Des arbres binaires de recherche

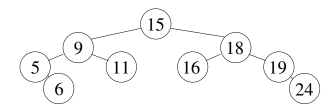
Durée: 1h

Le seul document autorisé est une feuille A4 recto-verso manuscrite de notes personnelles.

Le barème est indicatif. Le nombre de points correspond au nombre de minutes estimé nécessaire pour faire les exercices. Le total des points est de 70 points, dont 10 points de bonus.

La plupart des questions sont indépendantes, et on pourra toujours supposer qu'une fonction demandée en exercice est disponible pour les questions suivantes.

Définition. Un arbre binaire a est un arbre binaire de recherche (en abrégé ABR) si, pour tout nœud n de a, toutes les étiquettes des nœuds du sous-arbre gauche de n sont inférieures à l'étiquette de n, et si toutes les étiquettes des nœuds du sous-arbre droit de n sont supérieures à l'étiquette de n. L'arbre ci-dessous en est un exemple :



Principe d'utilisation. L'avantage de ces arbres est qu'ils permettent d'utiliser presque systématiquement un principe dichotomique. Par exemple, dans l'arbre de la figure précédente, si on cherchait l'entier 11, il ne serait pas nécessaire de le chercher dans le fils droit de 15. On pourrait donc se contenter de le chercher dans le sous-arbre de racine 9, et à nouveau dans celui-ci, il n'est pas nécessaire d'explorer tout l'arbre, etc.

Implémentation. On représente un ABR en OCaml par un type identique à celui des arbres binaires usuels :

type
$$abr = V \mid N \text{ of } abr \times int \times abr$$

Ce n'est donc pas le type qui assurera que les arbres manipulés respectent la définition d'ABR, mais la façon dont on les construit.

1 Manipulations de base

Exercice 1 : Recherche d'un élément (5 points)

Écrire une fonction present : int -> abr -> bool qui détermine si l'entier reçu en argument est présent ou non dans l'ABR. Votre fonction devra profiter des propriétés des ABR pour effectuer cette recherche le plus efficacement possible.

Exercice 2: Insertion d'un élément (5 points)

Écrire une fonction inserer : int -> abr -> abr telle que inserer e a renvoie un ABR contenant les mêmes entiers que a et l'entier e en plus, placé à un endroit qui respecte la définition d'un ABR. On pourra supposer que l'entier e n'est pas déjà présent dans a.

Indication : Inspirez-vous de la fonction present ci-dessus, notamment du cas où l'entier recherché est absent.

Exercice 3: Preuve (10 points)

On rappelle que le nombre de noeuds d'un arbre binaire est défini par la fonction

```
\begin{array}{ll} \text{let rec } nbnoeuds \ a \ = \text{match } a \text{ with} \\ \mid \ V \ \to \ 0 \\ \mid \ N(g, \_, d) \ \to \ nbnoeuds \ g \ + \ nbnoeuds \ d \ + \ 1 \end{array}
```

' '	Vérifications
ans t	Vérifications coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR?
)ans triori)n pro	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a
Oans toriori On prolistino	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR?
Oans to riori On proistince Exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème.
oans de riori on proistince exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? pose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste
eans de riori on proistince acceptage de la company de l	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.
Oans triori On proistince Exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.
Oans triori On proistince Exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.
oans de riori on proistince exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.
Oans to riori On proistince Exerc	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.
eans driori on proistince exerce 1.	coute cette partie, on s'intéresse au problème suivant : étant donné un arbre binaire, a quelconque, celui-ci respecte-t-il la définition d'ABR? popose trois méthodes indépendantes, à peu près équivalentes mais utilisant des concepts ets d'OCaml, pour résoudre ce problème. ice 4 : Vérification par parcours (10 points) (5 points) Écrire une fonction est_triee : int list -> bool qui détermine si la liste reçue en argument est en ordre croissant.

3. (1 point) Utiliser les deux fonctions précédentes pour écrire une fonction verif_parcours	
abr -> bool qui vérifie si l'arbre binaire reçu en argument est bien un ABR.	
Exercice 5 : Vérification par exceptions (15 points)	
On définit les exceptions suivantes :	
exception $ArbreNonABR$ exception $ArbreVide$	
 (10 points) Écrire une fonction minmax : abr -> int * int qui : — renvoie le couple (valeur minimale, valeur maximale) de l'arbre reçu en argument si celui-ci est effectivement un ABR — sinon, lève l'exception ArbreNonABR. 	

2. (5 points) Utiliser la fonction précédente pour écrire une fonction verif_exceptions : abr -> bool qui vérifie si l'arbre binaire reçu en argument est bien un ABR.

	ification par ordre supérieur (15 points) Comment écrit-on un prédicat anonyme (sans let) de type int -> bool qui argument est inférieur à un entier x?
	a argument est interiour a un entier x.
	Écrire une fonction pourtous : (int -> bool) -> abr -> bool telle que a renvoie true si et seulement si tous les entiers de l'ABR a vérifient le
•	
	À l'aide de pourtous, écrire une fonction verif_ordresup : abr -> bool i l'arbre binaire reçu en argument est bien un ABR. cette version de verif n'est pas forcément très efficace!
=	cette version de verii n'est pas iorcement tres emcace!

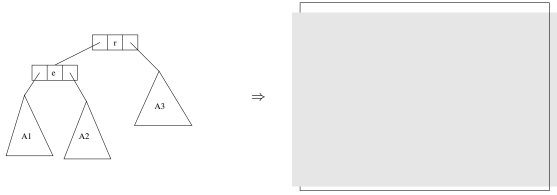
3 Réorganisation

Exercice 7: Changer de racine (10 points)

On considère un ABR a contenant des entiers tous différents.

Le but de cet exercice est le suivant : étant donné un entier e présent dans l'arbre, créer un ABR b dont la racine porte l'entier e, et dont les entiers soient les mêmes que ceux de a.

1. Supposons par exemple que a = N(g,r,d) et que e < r. On commence par transformer g en un arbre dans lequel e est la racine, et on est alors ramené à la figure ci-dessous.



Montrez par un dessin comment transformer cet arbre en un ABR comportant le même ensemble d'étiquettes, et dont la racine soit étiquetée par e.

2. En déduire une fonction reorg : int -> abr -> abr qui effectue la manipulation demandée. L'entier donné en argument est la nouvelle racine de l'ABR renvoyé; vous traiterez le cas où cet élément est absent à l'aide d'une exception de votre choix.

