## Extrait agrégation d'informatique 2022 sujet 0 Programmation fonctionnelle

Dans ce problème, on utilise le langage OCaml. On se donne le type **tree** suivant pour représenter des arbres binaires :

```
type tree = E | N of tree * tree
```

Le constructeur E représente l'arbre vide et le constructeur N représente un nœud, avec ses deux sous-arbres. Ici, les nœuds ne contiennent pas d'information, car seule la forme des arbres nous intéresse. La hauteur d'un arbre t, notée h(t), est définie par

$$\begin{array}{rcl} h(\mathbf{E}) & = & 0, \\ h(\mathbf{N}(l,r)) & = & 1 + \max(h(l),h(r)). \end{array} \label{eq:hamiltonian}$$

Elle peut être calculée par la fonction height suivante, de type tree -> int :

```
let rec height t =
  match t with
  | E      -> 0
  | N (l, r) -> 1 + max (height l) (height r)
```

Question 1. Indiquer le nombre *total* d'appels à la fonction height dans le calcul de height  $(\underbrace{\mathbb{N}}_{7}, (\underbrace{\mathbb{N}}_{2}, \underbrace{\mathbb{E}}_{3}, \underbrace{\mathbb{N}}_{4}, \underbrace{\mathbb{E}}_{5}, \underbrace{\mathbb{E}}_{6})), \underbrace{\mathbb{N}}_{3}, \underbrace{\mathbb{E}}_{2}, \underbrace{\mathbb{E}}_{3})).$ 

Question 2. On se donne la fonction suivante :

```
let rec left t n =  if n = 0 then t else left (N (t, E)) (n - 1)
```

Donner son type et expliquer précisément ce que fait cette fonction.

Question 3. On cherche maintenant à exécuter les deux lignes de code suivantes :

```
let t = left E 1000000
let h = height t
```

La première ligne est exécutée sans problème mais la seconde provoque l'erreur suivante :

```
Fatal error: exception Stack_overflow
```

Expliquer cette erreur.

**Programmation par continuation.** Pour parvenir à calculer la hauteur en toute circonstance, une solution consiste à adopter un style de programmation dit par continuation. Plutôt que de calculer directement la hauteur h(t) d'un arbre t, on va calculer k(h(t)) pour une fonction k quelconque. La hauteur s'en déduira alors en prenant pour k la fonction identité. La figure 1 contient

```
let rec aux1 t k =
  match t with
  | E ->
        k 0
  | N (l, r) ->
        aux1 l ((*1*) fun hl ->
            aux1 r ((*2*) fun hr ->
            k (1 + max hl hr)))

let height1 t =
  aux1 t ((*3*) fun h -> h)
```

FIGURE 1 – Une autre façon de calculer la hauteur.

un code OCaml qui réalise cette idée. On prendra le temps de bien lire et de bien comprendre ce code, en prêtant notamment attention au parenthésage. On note qu'il y a cinq fonctions en jeu : les deux fonctions aux1 et height1 et les trois fonctions anonymes respectivement marquées (\*1\*), (\*2\*) et (\*3\*).

Question 4. Indiquer quelles sont *toutes* les fonctions successivement appelées pendant le calcul de height1 (N (E, N (E, E))). On indiquera les appels à aux1 mais aussi les appels aux fonctions marquées (\*1\*), (\*2\*) et (\*3\*). Il n'est pas demandé d'indiquer les paramètres passés à ces différents appels, mais seulement la séquence des appels.

Question 5. Donner le type de la fonction aux1.

Question 6. Montrer que la fonction height1 calcule bien la hauteur.

Question 7. On définit la taille d'un arbre t, notée |t|, comme son nombre de nœuds, c'est-à-dire

$$\begin{split} |\mathbf{E}| &= 0, \\ |\mathbf{N}(l,r)| &= 1 + |l| + |r|. \end{split}$$

Montrer que le calcul de height1 t est en O(|t|). Indication : Montrer que la complexité de aux1 t k est bornée par  $\alpha|t|+\beta+|k|$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux constantes que l'on déterminera et où |k| désigne le coût de la fonction k. Toute séquence bornée de constructions OCaml atomiques pourra être considérée de coût constant.

**Défonctionnalisation.** On peut modifier le code de la figure 1 pour qu'il n'utilise plus de fonctions anonymes, mais des valeurs d'un type somme OCaml qui représente les différentes fonctions en jeu. On appelle cela la *défonctionnalisation*. La figure 2 contient un squelette de code OCaml qui réalise cette idée. Le type cont est le type somme qui représente les trois fonctions anonymes (\*1\*), (\*2\*) et (\*3\*). La fonction apply permet d'appliquer une continuation k de type cont à une valeur v de type int. La fonction aux2 est l'analogue de la fonction aux1, avec t de type tree et k de type cont.

			C	ζv	el	shi	Qn	4	);		8	d	op.	el .	5	0	~ [	<i>P</i> <sub>C</sub>		Or	rel	100	1	Pe	256	BZ	-							
									)															Q.	gr	+	4	:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>ا</u> د				
			{	e.	84	-	\	L	n			<del> </del> 10	e		- 5	(Y	1		5 1	<u></u>	ee					+	<u>^</u>	$\epsilon$	E					
			G	the	Sand	chan	u	riée	ч	າ ່	ક્રીંડ		oi Oi	da	nhe	کہ	Cha	gue	مروم	<b>1</b>				L										_
			C	$\lambda_U$	69	hic	n	3	)	L	<u>a</u>	(	) <sub>0</sub> (	nc	50	7	7	)	GR.	}	n	L	f	26	CN	'n	gn	F		P	>	7		
			a	br		cr	) (	ap	ρο	ρι	) L	Q	Ą	Ž	- /	ne	<u>i</u> n		a	27	0	-	20!	, c	U	Λ	e C	ev	EV	<b>L</b>	re			
			b	Z./	<u>^</u> ^	n <sub>i</sub> c	zl		ſ	Ce	- (	21	(	01	Ol	100	N		m	<	3/c	zek	,	01	/06	-51	9 OU	)	0	PA	es			
			f	O	ρ	C	1/0	20/	PS.	) }_																								
			ପ	vel	Shior	, (	) :																											
			Ĥ	Beig	R}-	1 –	) a	wz	7	<b>-</b> )	٥	wz	1	-)	av	21																		
			Fi	1 0	ا م		<u></u>	-																								_		
							S			1																								
			_ '	2WX	1	į.	tre	e-	-7	(i	u q		y i	, <b>}</b>	) –	-7,	n)-	-																
																																$\dashv$		
																																$\blacksquare$		
																																_		
																																4		
																																+		
																																_	_	
																																+		
																																$\Box$		
																																$\dashv$		
																																_		

```
type cont =
  | K1 of tree * cont
  | K2 of int * cont
  1 K3
let rec aux2 t k =
  match t with
  | E
             -> apply ...
  | N (1, r) -> aux2 ...
and apply k v =
  match k with
  | K1 (r, k) -> aux2 ...
  | K2 (h, k) -> apply ...
  I K3
              -> ...
let height2 t =
  aux2 ...
```

FIGURE 2 – Une troisième façon de calculer la hauteur.

Question 8. Compléter le code des fonctions aux2, apply et height2, en donnant les six morceaux de code aux endroits marqués par points de suspension. Le code inséré ne doit contenir aucun appel de fonction.

Question 9. L'un des intérêts de la défonctionnalisation est son application à des langages qui ne supportent pas les fonctions anonymes. Discuter de la réalisation du programme de la figure 2 dans le langage C. On ne demande pas d'écrire tout le code, mais seulement les types et les profils des fonctions.

Application au tri fusion. La figure 3 contient le code OCaml d'un tri fusion, sous la forme d'une fonction mergesort qui prend en paramètre une liste 1 et renvoie une nouvelle liste, triée par ordre croissant, contenant les mêmes éléments. Deux fonctions auxiliaires sont utilisées : la fonction split découpe une liste en deux listes de même longueur (à un près) et la fonction merge fusionne deux listes supposées déjà triées par ordre croissant.

Question 10. Tel que le code de la figure 3 est écrit, il est susceptible de provoquer un débordement de pile, tant dans la fonction split que dans la fonction merge. Réécrire ce code dans un style par continuation (dans le style de la figure 1 et non de la figure 2), en ajoutant une fonction k en paramètre des fonctions split et merge.

\* \*

```
let rec split l =
  match 1 with
           -> [], []
  I []
  | x :: r \rightarrow let 11, 12 = split r in 12, x :: 11
let rec merge 11 12 =
  match 11, 12 with
  | [], 1 | 1, [] ->
      1
  | x1 :: r1, x2 :: r2 ->
      if x1 \le x2 then x1 :: merge r1 12 else <math>x2 :: merge 11 r2
let rec mergesort 1 =
  match 1 with
  | [] | [<u></u>] ->
      1
      let 11, 12 = split 1 in merge (mergesort 11) (mergesort 12)
```

FIGURE 3 – Tri fusion d'une liste.