## Programmation récursive DEUG MIAS — UPMC

## queinnec

Octobre 2003 — janvier 2004

## Exercice 1 – Arbres binaires : Interrogation électronique

```
Cette interrogation porte sur les arbres binaires.
```

Avec le menu «add teachpack», chargez le teachpack

collects/drscheme/tools /mias/exos/arbre-bin/tpabrr.ss

Puis écrivez toutes les fonctions demandées en utilisant la barrière d'abstraction des arbres binaires :

```
\verb|;|;|| ab-arbre: alpha*| ArbreBin[alpha]*| ArbreBin[alpha] -> ArbreBin[alpha]
```

;;; (ab-arbre e B1 B2) rend l'arbre binaire forme de la racine d'etiquette e,

;;; du sous-arbre gauche B1 et du sous-arbre droit B2

```
;;; ab-vide: -> ArbreBin[alpha]
```

 $;;;\;(ab\text{-}vide)\;rend\;l'arbre\;binaire\;vide\\$ 

;;; ab-vide?: ArbreBin[alpha] -> bool

;;; (ab-vide? B) rend vrai ssi B est l'arbre vide

;;; ab-etiquette : ArbreBin[alpha]/non vide/-> alpha

;;; (ab-etiquette B) rend l'etiquette de la racine de l'arbre B

;;; ab-ss-arbre-gauche: ArbreBin[alpha]/non vide/ -> ArbreBin[alpha]

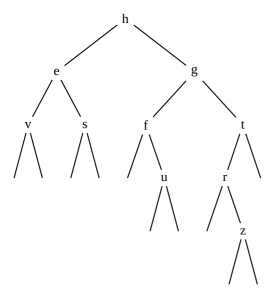
;;; (ab-ss-arbre-gauche B) rend le sous-arbre gauche de B

 $;;;\ ab\text{-}ss\text{-}arbre\text{-}droit: ArbreBin[alpha]/non\ vide/\ -> ArbreBin[alpha]$ 

;;; (ab-ss-arbre-droit B) rend le sous-arbre droit de B

**Question 1 :** Écrire la fonction ab-nombre-noeuds qui rend le nombre de nœuds d'un arbre binaire. On compte uniquement les nœuds portant une étiquette, par exemple l'arbre de la figure suivante a 10 nœuds

Écrire une fonction de test test-ab-nombre-noeuds



**Question 2:** Écrire la fonction ab-nombre-noeuds-nivea u qui, étant donnés un entier naturel k et un arbre binaire B rend le nombre de nœuds étiquetés à niveau k dans B. La racine d'un arbre non vide est à niveau 1, et le niveau d'un nœud est égal au niveau de son père augmenté de 1.

Par exemple l'arbre de la figure précédente a 1 nœud à niveau 1, 2 nœuds à niveau 2, 4 nœuds à niveau 3, 2 nœuds à niveau 4 et 1 nœud à niveau 5.

Écrire une fonction de test test-ab-nombre-noeuds- ni ve au .

**Question 3 :** Écrire une fonction ab-suffixe qui, étant donné un arbre binaire, retourne la liste de ses étiquettes en ordre suffixe. Par exemple pour l'arbre de la figure précédente, cela donne la liste

(v seufzrtgh).

Écrire une fonction de test test-ab-suffixe