

TP de programmation fonctionnelle et logique

TP 3 : arbres n-aires et exceptions

Arbres n-aires

Un arbre n-aire est soit une feuille (un entier), soit un nœud interne (composé d'un entier, la clef, et d'une liste de sous-arbres). Nous définissons un arbre n-aire par le type suivant :

```
#type arbre = Noeud of (int * arbre list);;  
type arbre = Noeud of (int * arbre list)
```

1. Écrivez une fonction `appartient` qui renvoie `true` si et seulement si l'entier argument est contenu dans l'arbre étudié.
2. Écrivez une fonction `appartient_opt`, nouvelle version de `appartient` optimisée par l'usage d'exceptions.

Exceptions

On se place de nouveau dans le cadre des arbres binaires définis par le type suivant :

```
#type arbre = Feuille of int | Noeud of (int * arbre * arbre);;  
type arbre = Feuille of int | Noeud of (int * arbre * arbre)
```

- Écrivez une fonction `appartient` qui renvoie `true` si et seulement si l'entier argument est contenu dans l'arbre étudié ; et qui se termine dès que l'élément recherché a été trouvé.
- Écrivez une fonction `appartient_prof` ayant le même comportement que la fonction `appartient`, mais renvoyant en plus la profondeur du nœud contenant l'élément recherché (on renverra 0 si l'élément recherché est absent de l'arbre).
- Écrivez une fonction `appartient_arbre` ayant le même comportement que la fonction `appartient`, mais renvoyant en plus le sous-arbre dont la racine est l'élément recherché (on renverra l'arbre de départ si l'élément recherché en est absent).
- Écrivez une fonction `appartient_arbre_père` qui recherche un élément dans un arbre et qui renvoie le sous-arbre dont un des fils a l'élément recherché pour racine (si celui existe).