## Arbres préfixes

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 1.5 - Olivier Reynet

On se dote d'un type pour représenter les arbres préfixe pour élaborer un code de Huffmann :

Ces arbres sont constitués de feuilles étiquetées par des types char (les symboles à encoder) et des nœuds étiquietés par des types int (les nombre d'occurrences).

Pour transformer une chaîne de caractères en liste de caractères, on pourra utiliser le code suivant :

```
let string_to_char_list s = List.of_seq (String.to_seq s)
```

1. Écrire une fonction de signature occurences: string -> (btree \* int)list dont le paramètre est un message à encoder. Cette fonction renvoie la liste des couples feuilles et nombre d'occurrences associés à chaque symbole. On utilisera une table de hachage pour effectuer le décompte des occurrences de chaque caractère dans le message. Cette table sera transformée en liste par la commande Hashtbl.fold (fun k v acc -> (Leaf k, v):: acc)dict [].

```
Par exemple, occurences "Hello" renvoie [(Leaf 'l', 2); (Leaf 'o', 1); (Leaf 'e', 1); (Leaf 'H', 1)].
```

```
Solution:

let occurences s =
    let dict = Hashtbl.create 64 in
    let n = String.length s in
    for k = 0 to n - 1 do
        let c = s.[k] in
        if Hashtbl.mem dict c
        then Hashtbl.replace dict c ((Hashtbl.find dict c) + 1)
        else Hashtbl.add dict c 1
    done;
    Hashtbl.fold (fun k v acc -> (Leaf k, v) :: acc) dict [];;
```

Pour construire l'arbre d'Huffmann, il faut Implémenter une file de priorités. On se propose de réaliser celle-ci en utilisant :

- une liste dont les éléments sont des couples de type (btree \* int),
- une fonction insert\_elem qui insère un élément dans une telle liste, au bon endroit, c'est à dire d'après l'entier qui code le nombre d'occurrences du symbole : les plus petits nombres en tête.
- une fonction insert\_sort qui implémente le tri par insertion pour une liste de type (btree \* int)list.

OPTION INFORMATIQUE TP nº 1.5

2. Écrire une fonction de signature compare : 'a \* int -> 'b \* int -> int dont les paramètres sont deux couples (symbole,occurrences) de la liste et qui renvoie le résultat de n1-n2 si n1 et n2 sont les occurrences associés aux symboles des deux couples.

```
Solution:
    let compare (_,n1) (_,n2) = n1 - n2 ;;
```

3. Écrire une fonction récursive de signature insert\_elem : ('a \* int)list -> 'a \* int -> ('a \* int)list qui insère un couple (symbole,occurrences) à la bonne place dans la liste passée en paramètre.

4. Écrire une fonction récursive de signature insert\_sort : ('a \* int)list -> ('a \* int)list qui implémente le tri par insertion.

5. Écrire une fonction de signature merge : btree \* int -> btree \* int -> btree \* int qui fusionne les deux sous-arbres en un arbre btree et renvoie le couple constitué du nouveau nœud et de la somme des occurrences de sous-arbres. Par exemple, merge (Leaf 'a',5)(Leaf 'b',9) renvoie (Node (14, Leaf 'a', Leaf 'b'), 14).

6. Écrire une fonction de signature huffmann\_tree : (btree \* int)list -> btree qui construit l'arbre de Huffmann associé à une liste de couples (symbole, occurrences). Par exemple :

```
(* Node (100, Leaf 'f',
    Node (55, Node (25, Leaf 'c', Leaf 'd'),
    Node (30, Node (14, Leaf 'a', Leaf 'b'), Leaf 'e'))) *)
```

7. Écrire une fonction de signature h\_decode : btree -> string -> string qui décode un message donné sous la forme d'une chaîne de caractères ne comportant que des 0 et des. Cette fonction renvoie la chaîne de caractères correspondant au message initial. On pourra utiliser l'arbre de Huffmann défini à la question précédente et décoder "0100111".

8. Écrire une fonction de signature encode\_map : btree -> (char, string)Hashtbl.t dont le paramètre est un arbre de Huffmann et qui renvoie une table de hachage associant chaque symbole à son encodage binaire sous la forme d'une chaîne de caractères. On pourra s'appuyer sur les fonction String.to\_seq et List.of\_seq.

```
Solution:

let encode_map htree =
    let map = Hashtbl.create 64 in
    let rec down acc ht =
        match ht with
        | Leaf c -> Hashtbl.add map c (String.of_seq (List.to_seq (List.rev acc)))
        | Node(_, t1, t2) -> down ('0'::acc) t1; down ('1'::acc) t2 in
        down [] htree;
        map;;
```

9. Écrire une fonction de signature h\_encode : (char, string) Hashtbl.t -> string -> string dont les paramètres sont une table d'encodage et un message sous la forme d'une chaîne de caractères et qui renvoie la chaîne binaire qui encode le message. On pourra s'appuyer sur les fonction String. to\_seq et List.of\_seq.

```
Solution:
   let h_encode h_map msg =
     let to_encode = string_to_list msg in
```

OPTION INFORMATIQUE TP nº 1.5

10. Écrire une fonction de signature compression\_rate : string -> float qui calcule le taux de compression d'une chaîne de caractère encodée par l'arbre préfixe de Huffmann. Le taux de compression se calcule :  $t = 1 - \frac{c}{8 \times n}$ , si c est la longueur de la chaîne binaire compressée et n la longueur de la chaîne du message de départ

```
let compression_rate text =
    let occ = occurences text in
    (* let q = List.sort occ_compare occ in*)
    let q = insert_sort occ in
    let ht = huffmann_tree q in
    let hmap = encode_map ht in
    let emsg = h_encode hmap text in
    1. -. (float(String.length emsg) /. float(8 * String.length text));;
```

R La limite théorique de compression est atteignable avec un code d'Huffmann. On peut calculer le nombre de bits moyen nécessaire pour encoder un symbole. Celui-ci s'écrit :

$$H = -\sum_{i=0}^{n-1} -p_i \log_2 p_i \tag{1}$$

où n est le nombre de symboles et  $p_i$  la probabilité d'apparition du symbole i.