

Dans ce TP, on manipulera des arbres binaires stricts de type « 'a abs », des arbres binaires de type « 'a bin » et des arbres généraux (c'est à dire avec des noeuds d'arité quelconque) de type « 'a gen ». Notez que l'arbre vide peut être représenté avec le type « 'a bin », mais pas avec « 'a abs » et « 'a gen ».

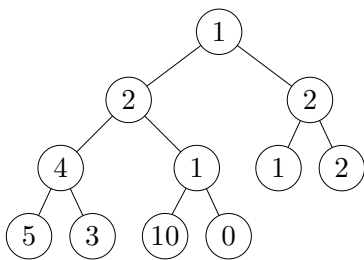
```

|| type 'a abs =
||   | F_abs of 'a
||   | N_abs of 'a * 'a abs * 'a abs;;
||
|| type 'a bin =
||   | Vide
||   | N_bin of 'a * 'a bin * 'a bin;;
||
|| type 'a gen = N_gen of 'a * 'a gen list;;
    
```

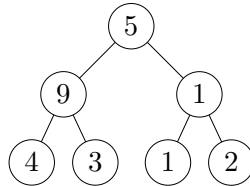
Exercice 1. Arbres binaires stricts

- Rappeler la définition d'arbre "binaire" et d'arbre "binaire strict".

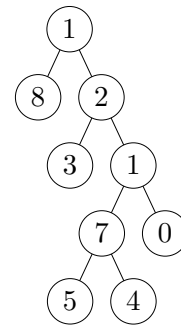
Soient abs_A1, abs_A2 et abs_A3 les arbres suivants :



abs_A1



abs_A2

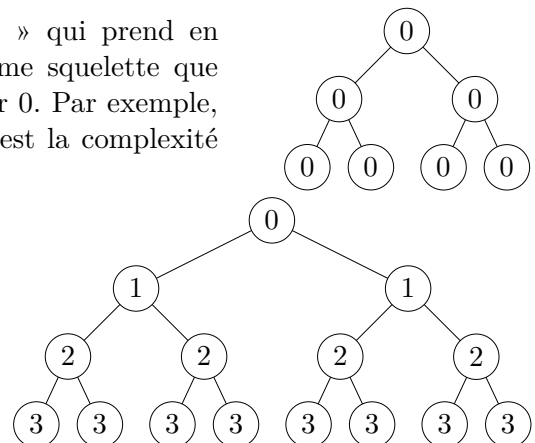


abs_A3

- Définir abs_A1, abs_A2 et abs_A3 en OCaml. Les variables créées devront être de type « int abs ».
- Écrire une fonction de type « 'a abs -> int » qui renvoie le nombre de noeuds d'un arbre. Quelle est la complexité de la fonction ?

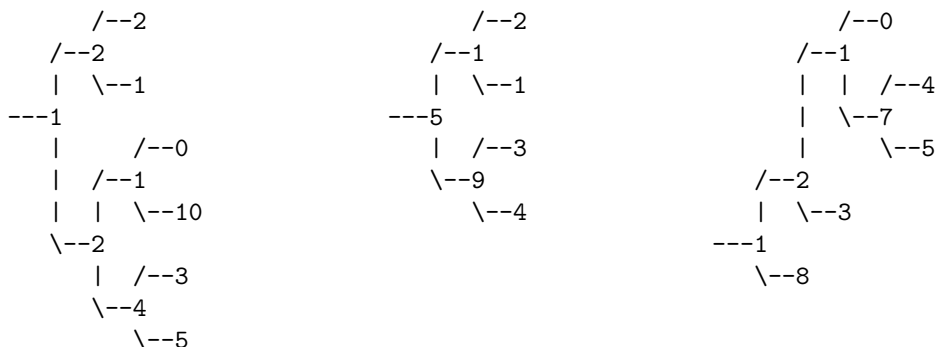
Arbre	abs_A1	abs_A2	abs_A3
Hauteur	3	2	4
Est complet ?	Non	Oui	Non
fil_s_droit	[2; 1; 3; 0; 2]	[1; 3; 2]	[2; 1; 0; 4]

- Écrire une fonction de type « 'a abs -> int » qui renvoie la hauteur d'un arbre. Voir les exemples dans le tableau ci-dessus. Quelle est la complexité de la fonction ?
- Écrire une fonction de type « 'a abs -> bool » qui indique si l'arbre donné en paramètre est complet. Le temps d'exécution devra être linéaire en le nombre de noeuds. Voir les exemples dans le tableau ci-dessus.
- Écrire une fonction « suppr_etiq: 'a abs -> int abs » qui prend en entrée un arbre abs_A, et renvoie un arbre ayant le même squelette que abs_A mais où toutes les étiquettes ont été remplacées par 0. Par exemple, « suppr_etiq abs_A2 » renvoie l'arbre ci-contre. Quelle est la complexité de la fonction ?



- Écrire une fonction « make_complet: int -> int abs » qui prend en entrée un entier $n \in \mathbb{N}$ et renvoie un arbre complet de hauteur n où chaque feuille est étiquetée avec sa profondeur. Par exemple, « make_complet 3 » renvoie l'arbre ci-contre. Quelle est la complexité de la fonction ?

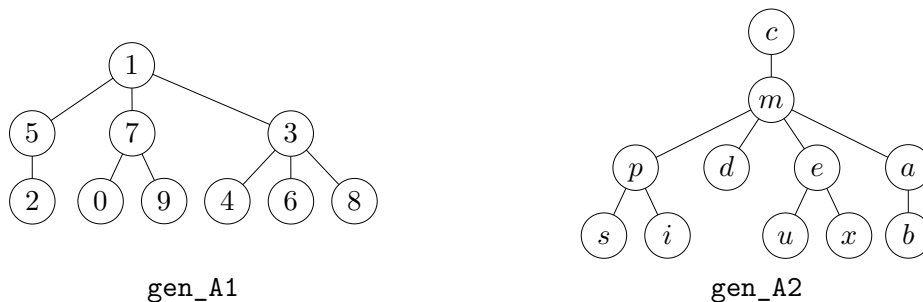
- Écrire une fonction « `fil_s_droit: 'a abs -> 'a list` » qui renvoie la liste des noeuds qui sont le fils droit de leur père (l'ordre des éléments de la liste n'a pas d'importance). Voir les exemples dans le tableau ci-dessus. Quelle est la complexité de la fonction ?
- Écrire une fonction de type « `int abs -> unit` » qui affiche un arbre horizontalement dans la console. Par exemple, pour `abs_A1`, `abs_A2` et `abs_A3`, on obtient :



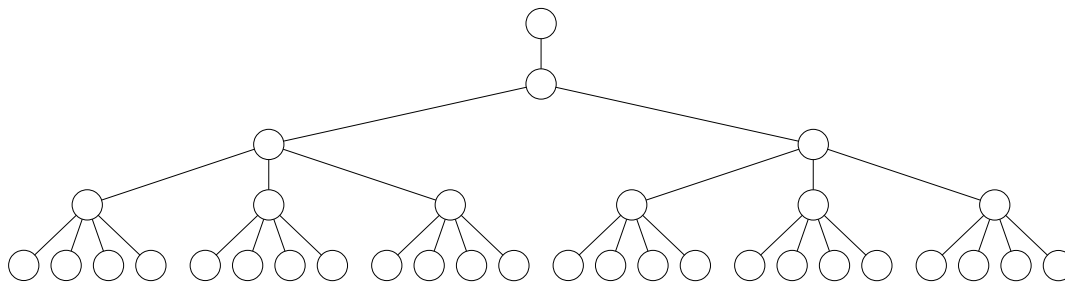
Indications (essayez de répondre à la question sans lire ce qui suit). On pourra écrire une fonction intermédiaire qui prend en entrée une chaîne de caractères `prefixe` et affiche un sous-arbre A en ajoutant `prefixe` au début de chaque ligne. Par exemple, si A est le sous-arbre de `abs_A3` dont la racine est étiquetée par 4 (A est donc réduit à une feuille), alors la chaîne de caractères `prefixe` vaudra " | | ". Pour l'arbre dont la racine est étiquetée par 7, `prefixe` vaut " | | ". On pourra aussi donner en entrée de la fonction intermédiaire un booléen `fil_s_droit` qui indique si la racine de l'arbre A est un fils gauche ou droit dans l'arbre initial.

Exercice 2. Arbres avec noeuds d'arité quelconque

Soient `gen_A1` et `gen_A2` les arbres suivants :



- Définir les arbres `gen_A1` et `gen_A2` en OCaml.
- Écrire une fonction de type « `int -> unit gen` » qui prend en entrée un entier $h \in \mathbb{N}$, et renvoie un arbre de hauteur h tel que chaque noeud de profondeur $p \in \llbracket 0, h - 1 \rrbracket$ possède $p + 1$ fils. Par exemple, avec $h = 4$, votre fonction doit renvoyer l'arbre :



Quelle est la complexité de la fonction ?

3. Écrire une fonction « `trouver_chemin 'a gen -> 'a -> 'a list` » qui prend en entrée un arbre et une étiquette `eti`, et renvoie la liste représentant le chemin de la racine au noeud d'étiquette `eti`. Si l'étiquette n'appartient pas à l'arbre, votre fonction renverra []. Par exemple :

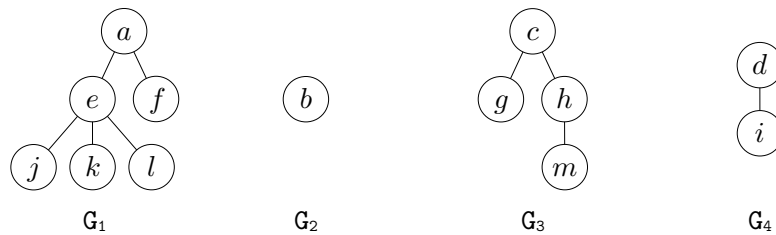
Arbre	gen_A1	gen_A1	gen_A1	gen_A2	gen_A2
eti	9	3	10	'c'	'u'
fils_droit	[1; 7; 9]	[1; 3]	[]	['c']	['c'; 'm'; 'e'; 'u']

Quelle est la complexité de la fonction ?

Exercice 3. Bijection entre arbres binaires et forêts d'arité quelconque

Une *forêt d'arité quelconque* (appelée plus simplement *forêt* dans la suite) est une liste dont les éléments sont des arbres d'arité quelconque. En OCaml, les forêts sont représentées par le type « `'a gen list` ». On s'intéresse à une bijection φ entre l'ensemble des forêts et l'ensemble des arbres binaires.

Soit li une forêt de la forme $li = [G_1; G_2; \dots; G_n]$ où les G_i sont de type « `'a gen` ». Pour illustrer les explications qui suivent on utilisera l'exemple $li_0 = [G_1; G_2; G_3; G_4]$ avec les arbres suivants :



Soient u et v deux noeuds présents dans les arbres de li . On dit que “ v est le frère cadet de u ” si l’une des deux conditions suivantes est vérifiée :

- u est la racine de l’un des G_i et v est la racine de G_{i+1} .
- u et v ont le même père et v est le noeud situé directement à droite de u .

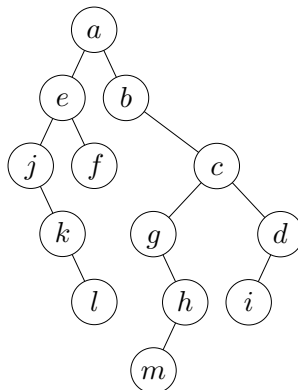
Par exemple dans li_0 , voici tous les couples (e_u, e_v) où e_u, e_v sont les étiquettes de noeuds u, v tels que v est le frère cadet de u : (a, b) , (b, c) , (c, d) , (e, f) , (g, h) , (j, k) et (k, l) .

Soit u un noeud présent dans les arbres de li . On dit que “ u est un frère aîné” s’il n’est le frère cadet d’aucun autre noeud. Dans li_0 , les étiquettes des frères aînés sont donc : a, e, g, i, j et m .

Soit li une forêt de type « `'a gen list` », alors l’image de li par la bijection φ est l’arbre `bin_B` de type « `'a bin` » tel que :

- `bin_B` et li contiennent le même nombre de noeuds et les mêmes étiquettes. À chaque noeud u de li correspond donc un noeud de `bin_B` noté u' dans la suite (u et u' ont la même étiquette).
- Soit u un noeud de li . Si u n’a pas de fils dans li , alors u' n’a pas de fils gauche dans `bin_B`. Sinon, soit v le frère aîné parmi les fils de u ; alors le fils gauche de u' est v' .
- Soit u un noeud de li . Si u n’a pas de frère cadet dans li , alors u' n’a pas de fils droit dans `bin_B`. Sinon, soit v le frère cadet de u ; alors le fils droit de u' est v' .

Par exemple, l’image de li_0 par φ est donnée ci-dessous :



1. Écrire une fonction « `bin_of_gen: 'a gen list -> 'a bin` » qui transforme une forêt en un arbre binaire en suivant la bijection φ . Notez que malgré la longueur de l'énoncé, la fonction `bin_of_gen` est très simple (environ 3 lignes).
2. Écrire une fonction « `gen_of_bin: 'a bin -> 'a gen list` » qui réalise la transformation réciproque de la fonction `bin_of_gen`. Même remarque que pour la question précédente.

Exercices à rendre au plus tard le 23/05/2024 à 20h

Exercice 4. Arbres d'arité quelconque

Pour les tests, on pourra utiliser les arbres de l'exercice 2.

Lorsqu'on écrit une fonction qui prend en entrée un arbre « `gen_A: 'a gen` », une astuce classique consiste à commencer par écrire une fonction `aux` qui prend en entrée une liste de type « `'a gen list` », puis à appliquer `aux` sur `[gen_A]`. Par exemple, pour calculer la somme des étiquettes d'un arbre, on écrit d'abord une fonction `aux` qui prend en entrée une liste d'arbres `li = [G1; G2; ...; Gn]`, et renvoie `s1 + s2 + ... + sn` où `si` est la somme des étiquettes de `Gi`.

```

|| let somme (gen_A: int gen): int =
||   let rec aux (li: int gen list): int = match li with
||     | [] -> 0
||     | (N_gen (e, fils)) :: q -> e + (aux fils) + (aux q)
||   in
||     aux [gen_A];;

```

1. Écrire une fonction `nb_noeuds` qui calcule le nombre de noeuds dans un arbre de type « `'a gen` ». Vous devez définir une fonction auxiliaire en précisant ce qu'elle renvoie.
2. Écrire une fonction `hauteur` qui calcule la hauteur d'un arbre de type « `'a gen` ». Vous devez définir une fonction auxiliaire en précisant ce qu'elle renvoie.
3. Écrire une fonction `est_strict` qui indique si l'arbre « `gen_A: 'a gen` » donné en entrée est un arbre binaire strict (c'est à dire si tout les noeuds sont d'arité 0 ou 2). Vous devez définir une fonction auxiliaire en précisant ce qu'elle renvoie.

Exercice 5. Affichage d'arbres dans la console (facultatif)

Écrire une fonction de type « `int bin -> unit` » qui affiche un arbre binaire verticalement dans la console :

