#### **EXERCICES - VOCABULAIRE SUR LES ARBRES**

### Dessiner un arbre

#### Une arborescence de fichiers

Sur *Linux*, on peut lister récursivement les répertoires et fichiers du système à l'aide de la commande tree. Voici un exemple d'arborescence obtenue après exécution de cette commande :

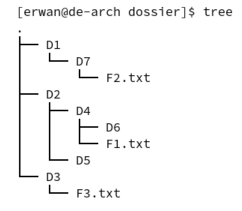
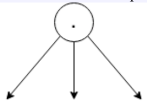


Figure 1: Une arborescence sur Linux

#### **Question 1**

Dessinez un arbre représentant cette arborescence, en partant de l'arbre suivant :



- 1. Quelle est la **taille** de cet arbre ?
- 2. Combien y a t-il d'arêtes dans l'arbre?
- 3. Quelles sont les **feuilles** de l'arbre ?

En considérant que la **profondeur** de la **racine** est de 1 :

- 4. Quelle est la **profondeur** du nœud **D5**?
- 5. Quelle est la **hauteur** de l'arbre ?
- 6. Cet arbre est-il un **arbre binaire**? Pourquoi?

### Arbre d'une page HTML

Voici le code HTML d'une page web :

```
<html>
      <head>
         <meta charset="utf-8">
         <title>Ma superbe page</title>
     </head>
     <body>
         <h1>Mon super titre</h1>
         Mon super paragraphe
         <img src="mon_image.png" alt="ma superbe image" />
     </body>
10
     <footer>
11
         Un pied de page
      </footer>
13
14 </html>
```

L'arbre (appelé arbre DOM) représentant ce code HTML est le suivant :

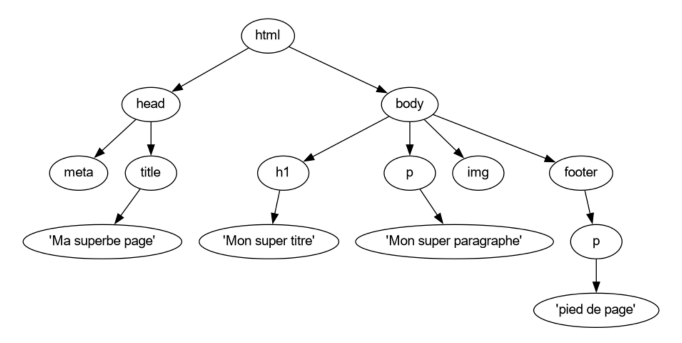


Figure 2: Arbre DOM d'une page HTML

#### **Question 2**

À votre tour, dessinez l'arbre DOM représentant la page HTML suivante :

```
<head>
         <meta charset="utf-8">
         <link href="main.css" rel="stylesheet">
         <title>Pokémons</title>
     </head>
     <body>
         <section>
8
             <h1>Types des pokémons</h1>
9
             <l
10
                 <1i>FEU</1i>
11
                 FOUDRE
                 <1i>EAU</1i>
13
                 HERBE
14
15
                 NORMAL
             16
         </section>
     </body>
19 </html>
```

- 1. Quelle est la taille de l'arbre obtenu ?
- 2. Quelle est la hauteur de l'arbre obtenu :
  - 1. Si la profondeur de la racine est de 0 ?
  - 2. Si la profondeur de la racine est de 1 ?
- 3. Quels types d'éléments représentent les feuilles de l'arbre ?
- 4. Si les nœuds de l'arbre étaient des instances d'une classe Noeud caractérisés par une étiquette (html, body, etc) et des données, quelles pourraient être ces données ? (voir la balise meta ou link du code ci-dessus.)

## Arbre d'une expression arithmétique

Voici un **arbre binaire** représentant l'expression arithmétique (6+9)/3:

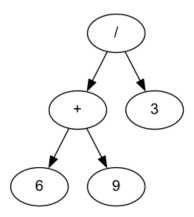


Figure 3: Arbre d'une expression arithmétique

# Question 3

À votre tour, dessinez l'arbre binaire correspondant à l'expression  $\frac{5*8}{30-(8*3)+4}$ .

- 1. Pour **quels opérateurs** le positionnement (gauche, droit) des opérandes a une importance ? Pourquoi ?
- 2. Quelle est la **taille** de l'arbre obtenu ?
- 3. Quelles sont les **feuilles** de l'arbre ? Quelle remarque pouvez-vous faire ?

En considérant que la **profondeur** de la **racine** est de **0** :

- 3. Quelle est la profondeur de la feuille la moins éloignée de la racine ?
- 4. Quelle est la **hauteur** de l'arbre ?

### Encadrement de la hauteur

Pour l'exercice suivant, on considérera que la profondeur de la racine d'un arbre est de **0**. Voici deux **arbres binaires** :

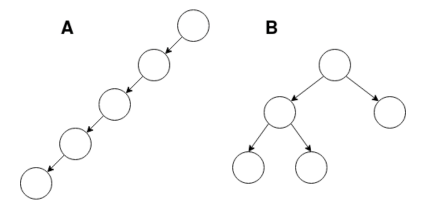


Figure 4: Deux arbres binaires

### **Question 4**

- 1. Parmi ces deux arbres, lequel est un arbre **filiforme**? Un arbre **complet**?
- 2. À quelle autre structure de données s'apparente un arbre filiforme ? Pourquoi ?
- 3. Quelle est la **taille** de cet arbre ?
- 4. Quelles sont toutes les **hauteurs** possibles pour une **taille** n = 5?
- 5. Complétez l'arbre **B** de manière à obtenir un **arbre parfait**. Combien y a t-il de nœuds de profondeur **0** ? **1** ? **2** ? Proposez une expression calculant la **taille** n (nombre de nœuds) d'un **arbre parfait** en fonction de sa **hauteur** h.
- 6. Enfin, proposez un encadrement de la hauteur d'un arbre en fonction de la taille n.

### Dénombrement d'arbres binaires

### **Question 5**

Dessinez et dénombrez tous les arbres binaires possibles :

- pour une taille n=1,
- pour une taille n=2,
- pour une taille n=3,
- pour une taille n=4

Sans les dessiner et en vous aidant des réponses précédentes, déterminez le **nombre d'arbres** de taille n=5.