Exercices arbre

Terminale - NSI

annexe-exercice-arbre.zip sur site

Télécharger l'annexe annexe-exercice-arbre.zip et extraire les fichiers.

Exercice 1:

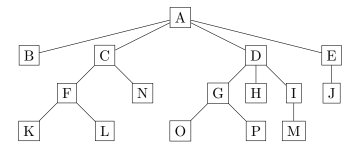


Figure 1 – Une structure arborescente

- 1. Donner le nom de la racine, le nombre de feuilles, la taille et la profondeur de l'arbre figure 1. On considère qu'un arbre qui n'a qu'une racine est de profondeur 0.
- 2. Donner un parcours en largeur puis un parcours en profondeur de cet structure arborescente.

Exercice 2 : Voici deux arborescences de fichiers. Pour chacune d'elles, donner la taille et la hauteur de l'arbre correspondant.

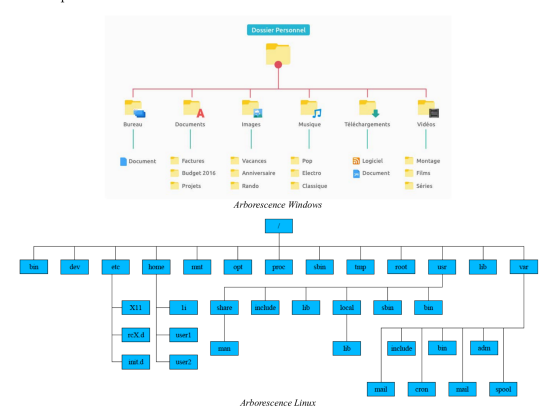


Figure 2 – Systèmes d'exploitation

Exercice 3 : On souhaite réaliser un correcteur orthographique. Pour cela, on a besoin d'un dictionnaire contenant les différents mots de la langue française. Pour l'instant, on dispose seulement de



Exercices arbre

Terminale - NSI

quelques mots: arbre, arbitre, arbitrer, binaire, binette, bio, empiler, exact.

On souhaite stocker ces mots par ordre alphabétique dans une liste Python. Chaque nom/adjectif qualificatif sera présent au singulier et au pluriel, les adjectifs qualificatifs seront également présents au féminin et les verbes seront également conjugués au présent de l'indicatif.

- 1. Quelle sera la taille de cette liste? En déduire le nombre de tests nécessaires (mot à mot et pas lettre à lettre) pour trouver le mot « exactes » en effectuant une recherche linéaire.
- 2. Représenter ce dictionnaire rudimentaire sous la forme d'un arbre dans lequel chaque nœud est une lettre. La racine et la fin des mots seront notées avec le symbole *. Combien de tests sont nécessaires pour trouver le mot « exactes »?

Exercice 4: Un site web de cuisine stocke chaque recette sous forme d'un fichier json (JavaScript Object Notation).

- 1. Ouvrir le fichier recette-fondant.json à l'aide d'un éditeur de texte et construire sur papier l'arbre correspondant à la recette. Il faut remarquer qu'il n'y a pas de nœud racine.
- 2. Ouvrir le fichier recette.py. L'arbre a été construit avec la classe Noeud.
- 3. Écrire la fonction $BFS(arbre: Noeud) \rightarrow list$ qui effectue un parcours en largeur de l'arbre et renvoie la liste des valeurs (attribut valeur) des nœuds visités.
- 4. Écrire la fonction affiche (arbre : Noeud, decalage : str = "", affichage : str = "") $\rightarrow str$ qui affiche l'arbre avec un décalage de quatre espaces entre chaque niveau (code 1).

```
None
1
2
       recette
           Fondant au chocolat
3
4
       difficulté
           facile
5
6
       temps
7
           préparation
8
               unite
9
                   min
               valeur
10
                   15
11
```

Code 1 – Début d'affichage de l'arbre

