Terminale - NSI Bac Blanc

Numérique et Science Informatique

Bac Blanc - Corrigé

20 février 2023

Exercice 1 : Base de données

- 1. La table Articles utilise des clés étrangères des tables Auteurs et Themes. Si ces dernières sont vides, il n'est pas possible de lier les valeurs et donc on ne peut pas insérer de valeurs.
- 2. On saisit INSERT INTO Traitements (article, theme) VALUES (2, 4)
- 3. On saisit UPDATE Auteurs SET nom = "Jèraus" WHERE idAuteur = 2
- 4. a. Le titre des articles parus après le 1^{er} janvier 2022 inclus :

```
SELECT titre
FROM Articles
WHERE dateParution >= 20220101
```

b. Le titre des articles écrits par l'auteur Étienne Zola :

```
SELECT titre
FROM Articles
WHERE auteur = 3
```

c. Le nombre d'articles écrits par l'auteur Jacques Pulitzer (présent dans la table Auteurs mais on ne connaît pas son idAuteur) :

```
SELECT count(*)
FROM Articles
JOIN auteurs ON Articles.auteur = Auteurs.idAuteur
WHERE nom LIKE "Pulitzer" AND prenom LIKE "Jacques"
```

d. Les dates de parution des articles traitant du thème « Sport »

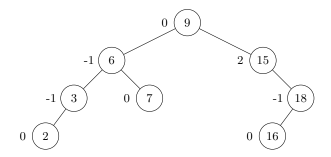
```
SELECT date
FROM Articles
JOIN Traitements ON Articles.idArticle = Traitements.article
JOIN Themes ON Traitements.theme = Themes.idTheme
WHERE Themes.themes LIKE "Sport"
```

Terminale - NSI Bac Blanc

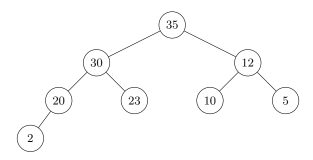
Exercice 2 : Arbres binaires équilibrés

Partie A:

1. a. On obtient:



- b. Cet arbre n'est pas équilibré car le nœud de valeur 15 a une balance de 2.
- 2. a. On obtient [0, 45, 40, 48, 17, 43, 46, 49, 14, 19]
 - **b.** On obtient:



- 3. a. f(arbre, 1) renvoie 3. En effet, si l'arbre est vide ou si la valeur de sa racine est None, on renvoie 0. Dans le cas contraire, on renvoie 1 plus de maximum des résultats des sous-arbres gauches et droits (indices 2*i et 2*i+1). On calcule ainsi la hauteur de l'arbre.
 - b. La fonction f permet de calculer la hauteur d'un arbre.

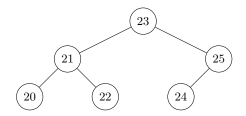
4.

```
def estEquilibre(arbre: list, i : int) -> bool:
    if i >= len(arbre) or arbre[i] is None:
        return True
    else:
        balance = f(arbre, 2*i+1) - f(arbre, 2*i)
        reponse = balance in [-1, 0, 1]
    return reponse and estEquilibre(arbre, 2*i) and estEquilibre(arbre, 2*i+1)
```

Partie B:

- 1. Parcours préfixe : 45, 40, 17, 14, 19, 43, 48, 46, 49
 - Parcours infixe: 14, 17, 19, 40, 43, 45, 46, 48, 49
 - Parcours suffixe: 14, 19, 17, 43, 40, 46, 49, 48, 45
- 2. On obtient:

 ${\bf Terminale\ -\ NSI}$ ${\bf Bac\ Blanc}$



3. On propose:

```
def infixe(arbre: list) -> list:
        pile = []
2
        visites = []
3
        n = 1
4
        repetition = True
        while repetition :
            while n < len(arbre) and arbre[n] is not None :
                 pile.append(n)
                 n = 2*n
9
            if len(pile) == 0 :
10
                 repetition = False
11
            else :
12
                 n = pile.pop()
13
                 visites.append(arbre[n])
14
                 n = 2*n+1
15
        return visites
16
      4. On propose:
    def construitABR(i, ordre):
        while len(nouveau) <= i:</pre>
2
            nouveau.append(None)
3
        i_milieu = len(ordre)//2
```

```
nouveau[i] = ordre[i_milieu]
        gauche = ordre[:i_milieu]
6
        if len(gauche) > 0:
            construitABR(2*i, gauche)
        droite = ordre[(i_milieu+1):]
9
        if len(droite) > 0:
10
            construitABR(2*i+1, droite)
11
```