Exercices ABR - correction

xercice 1

ercice 2

exercice 3

Exercices ABR - correction

Christophe Viroulaud

Terminale - NSI

Algo 11

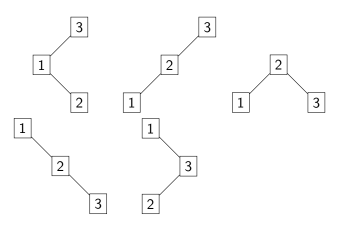
Sommaire

Exercices ABR - correction

Exercice 1

or Crocc 2

- 1. Exercice 1
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice



Exercices ABR - correction

Exercice 1

Exercice 2

xercice 3

Sommaire

Exercices ABR - correction

- Exercice 1
- Exercice 2
 - xercice 3

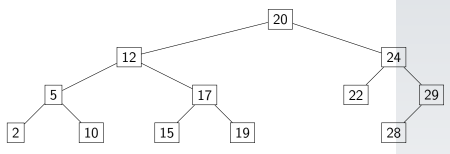
- 1. Exercice 1
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice 3



Exercice 1

Exercice 2

xercice 3



 $[2,\ 5,\ 10,\ 12,\ 15,\ 17,\ 19,\ 20,\ 22,\ 24,\ 28,\ 29]$

- 1. Exercice :
- 2. Exercice 2
- 3. Exercice 3

```
exercice 1
```

```
class Noeud:
    def __init__(self, v: int):
        self.valeur = v
        self.gauche = None
        self.droit = None
```

```
def inserer(self, v: int) -> None:
    if v < self.valeur: # gauche</pre>
        if self.gauche is None: # feuille
            self.gauche = Noeud(v)
        else: # descente récursive
            self.gauche.inserer(v)
   else: # droite
        if self.droit is None: # feuille
            self.droit = Noeud(v)
        else: # descente récursive
            self.droit.inserer(v)
```

10

11

```
arbre = Noeud(13)
   arbre.inserer(29)
   arbre.inserer(2)
   arbre.inserer(49)
   arbre.inserer(8)
5
   arbre.inserer(12)
   arbre.inserer(16)
   arbre.inserer(30)
   arbre.inserer(27)
9
   arbre.inserer(10)
10
   arbre.inserer(9)
11
```

```
def rechercher(self, v: int) -> None:
    if v == self.valeur: # trouvé
        return True
   elif v < self.valeur: # gauche</pre>
        if self.gauche is None: # feuille
            return False
        else: # descente récursive
            return self.gauche.rechercher(v)
    else: # droite
        if self.droit is None: # feuille
            return False
        else: # descente récursive
            return self.droit.rechercher(v)
```

10

11

12

13

Exercices ABR - correction

```
Exercice 1
```

Exercice 3

```
print(arbre.rechercher(16)) # True
print(arbre.rechercher(17)) # False
```

```
def minimum(self) -> int:
    g = self.gauche
    while g.gauche is not None:
        g = g.gauche
    return g.valeur
def minimum_rec(self) -> int:
    if self.gauche is None:
        return self.valeur
    else:
        return self.gauche.minimum_rec()
```

3

6

10 11

12

Exercices ABR - correction

```
Exercice 2

Exercice 3
```

```
def infixe(self, noeud: object, parcours: list) -> None:
    if n is not None:
        self.infixe(noeud.gauche, parcours)
        parcours.append(n.valeur)
        self.infixe(noeud.droit, parcours)
```