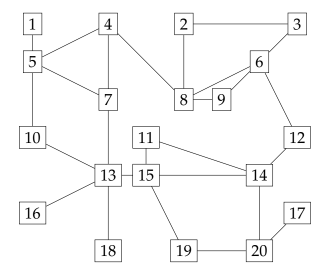
Breiten- (Knoten-1-20)

Stichwörter: Breitensuche, Tiefensuche

Breiten- & Tiefensuche

(a) Geben Sie die Reihenfolge an, in der die Knoten besucht werden, wenn auf dem folgenden Graphen *Breitensuche* ausgehend von Knoten 1 ausgeführt wird. Wenn mehrere Knoten zur Wahl stehen, wählen Sie den Knoten mit dem kleinsten Schlüssel.



Lösungsvorschlag

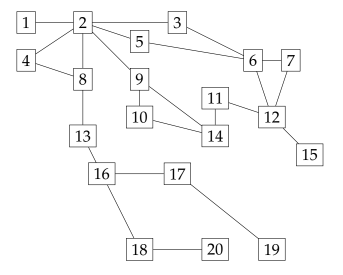
```
add 1 [1]
del 1
        add 5
               [5]
del 5
        add 4
               [4]
        add 7 [4, 7]
        add 10 [4, 7, 10]
del 4
        add 8 [7, 10, 8]
del 7
        add 13 [10, 8, 13]
del 10
del 8
        add 2
              [13, 2]
              [13, 2, 6]
        add 6
        add 9 [13, 2, 6, 9]
del 13
        add 15 [2, 6, 9, 15]
        add 16 [2, 6, 9, 15, 16]
        add 18 [2, 6, 9, 15, 16, 18]
del 2
        add 3 [6, 9, 15, 16, 18, 3]
del 6
        add 12 [9, 15, 16, 18, 3, 12]
del 9
del 15
```

```
add 11 [16, 18, 3, 12, 11]
add 14 [16, 18, 3, 12, 11, 14]
add 19 [16, 18, 3, 12, 11, 14, 19]

del 16
del 18
del 3
del 12
del 11
del 14
add 20 [19, 20]
del 19
del 20
add 17 [17]
del 17

Reihenfolge: 1, 5, 4, 7, 10, 8, 13, 2, 6, 9, 15, 16, 18, 3, 12, 11, 14, 19, 20, 17
```

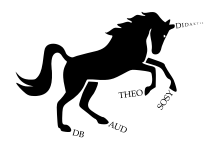
(b) Geben Sie die Reihenfolge an, in der die Knoten besucht werden, wenn auf dem folgenden Graphen *Tiefensuche* ausgehend vom Knoten 1 ausgeführt wird. Wenn mehrere Knoten zur Wahl stehen, wählen Sie den Knoten mit dem kleinsten Schlüssel.



Lösungsvorschlag

```
exit 14
        exit 11
add 15
        exit 15
        exit 12
        exit 7
        exit 6
        exit 3
add 4
add 8
add 13
add 16
add 17
add 19
        exit 19
        exit 17
add 18
add 20
        exit 20
        exit 18
        exit 16
        exit 13
        exit 8
        exit 4
        exit 2
        exit 1
Reihenfolge: 1, 2, 3, 6, 5, 7, 12, 11, 14, 9, 10, 15, 4, 8, 13, 16, 17, 19, 18, 20
Mit Stapel
        add 1 [1]
del 1
        add 2
                [2]
del 2
        add 3
               [3]
        add 4
               [4, 3]
        add 5
               [5, 4, 3]
        add 8
               [8, 5, 4, 3]
        add 9 [9, 8, 5, 4, 3]
del 9
        add 10 [10, 8, 5, 4, 3]
        add 14 [14, 10, 8, 5, 4, 3]
del 14
        add 11 [11, 10, 8, 5, 4, 3]
del 11
        add 12 [12, 10, 8, 5, 4, 3]
del 12
        add 6 [6, 10, 8, 5, 4, 3]
               [7, 6, 10, 8, 5, 4, 3]
        add 15 [15, 7, 6, 10, 8, 5, 4, 3]
del 15
del 7
```

```
del 6
del 10
del 8
        add 13 [13, 5, 4, 3]
del 13
        add 16 [16, 5, 4, 3]
del 16
        add 17 [17, 5, 4, 3]
        add 18 [18, 17, 5, 4, 3]
del 18
        add 20 [20, 17, 5, 4, 3]
del 20
del 17
        add 19 [19, 5, 4, 3]
del 19
del 5
del 4
del 3
Reihenfolge: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 14, 11, 12, 6, 7, 15, 13, 16, 17, 18, 20, 19
```



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangauland Friends

fungen des Lehramts Informatik in Bayern.

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprü-



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/30_AUD/90_Graphen/30_Tiefen-Breitensuche/Aufgabe_Knoten-1-20.tex