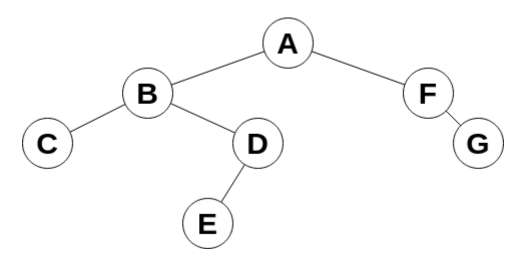
Levelorder Traversierung, Iterative Tiefensuche

Bei den drei rekursiv implementierbaren Traversierungen wird der Baum zuerst in die Tiefe durchwandert bis hin zu seinen Blättern ("Tiefensuche") - hier noch einmal am Beispiel bei der Preorder-Traversierung:



Bei der Levelorder Traversierung werden auf jedem Niveau des Baums erst alle Knoten besucht, bevor auf das nächste Niveau gewechselt wird, in unserem Beispielbaum ergibt sich damit die Traversierungsreihenfolge: $A \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow E$. Der Algorithmus zur Levelorder Traversierung ist nicht rekursiv.

Iterative Traversierung

Die rekursiven Implementationen der Traversierungen versagen ihren Dienst, wenn die Bäume zu tief werden, da der Call-Stack für die Rekursion nicht beliebig wachsen kann. Bei Java ist seine Größe auf ca. 256kB beschränkt, wenn diese Größe überschritten wird, erhältst du einen *Stack Overflow Error*:

```
java.lang.StackOverflowError
at Baumalgorithmen.anzahl(Baumalgorithmen.java:73)
at Baumalgorithmen.anzahl(Baumalgorithmen.java:73)
at Baumalgorithmen.anzahl(Baumalgorithmen.java:73)
at Baumalgorithmen.anzahl(Baumalgorithmen.java:73)
```

Die einfachste Lösung für dieses Problem ist es, den Stack, in dem man darüber Buch führt, welche Knoten des Baums als nächstes zu bearbeiten sind, selbst zu verwalten.

baeume_traversierung_iterativ.odp	106.8	KiB	14.0)2.2	2022	14:21
baeume_traversierung_iterativ.pdf	170.4	KiB	14.0)2.2	2022	14:21
levelorder.gif	44.1	KiB	14.0)2.2	2022	19:37
stackoverflow.png	13.9	KiB	14.0)2.2	2022	14:24

Last update: 14.02.2022 faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:breitensuche:start https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:breitensuche:start?rev=1644848796 14:26

From:

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:breitensuche:start?rev=1644848796

Last update: 14.02.2022 14:26



Printed on 06.08.2025 09:04 https://www.info-bw.de/