

Algorithmen und Datenstrukturen

Name, Vorname:

Bäume - Kontrollfragen

Mehrere Antworten können richtig sein

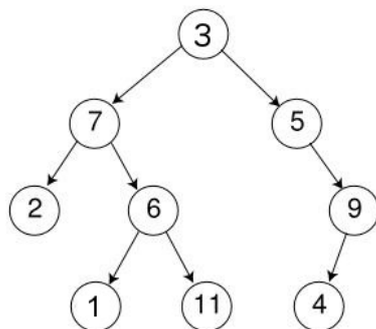
Frage 1. Welche der folgenden Aussagen über Bäume sind korrekt?

- Ein Baum hat immer genau eine Wurzel
- Ein Baum mit einem Kreis (Zyklus) heisst zyklischer Baum
- Ein Blatt ist ein Knoten mit genau einem Nachfolger
- In einem binären Baum hat jeder Knoten höchstens zwei Kinder

Frage 2. Welche der folgenden Aussagen zur Traversierung von Binärbäumen ist korrekt?

- Die Postorder Traversierung ergibt genau die umgekehrte Ausgabe wie die Preorder
- Beim Inorder-Durchlauf kommt der aktuelle Knoten vor den Knoten des rechten Teilbaums
- Preorder und Postorder-Durchlauf eines Baumes geben immer gleichviele Knoten aus
- Beim Preorder-Durchlauf kommt der aktuelle Knoten vor den Knoten des linken Teilbaums
- Für die Implementierung vom Inorder-Durchlauf verwendet man am besten eine Queue

Frage 3. Gegeben ist folgender Baum und die Knotenfolge 2 7 1 6 11 3 5 4 9. bei untenstehendem Baum



Welcher Art von Baum-Traversierung entspricht diese Knotenfolge?

- Preorder
- Postorder
- Inorder
- Levelorder

Frage 4. Welche der folgenden Aussagen über binäre Suchbäume sind korrekt?

- In einem binären Suchbaum sind alle Knoten im linken Teilbaum grösser als der aktuelle
- In einem binären Suchbaum hat das grösste Element keinen linken Nachfolger
- In einem binären Suchbaum hat das grösste Element keinen rechten Nachfolger
- In einem binären Suchbaum ist das kleinste Element ein Blatt

Frage 5. Um den Inhalt eines binären Suchbaums in umgekehrter Reihenfolge auszugeben müssen Sie:

- Die Inorder Traversierung anpassen, so dass der rechte Teilbaum zuerst verarbeitet wird
- Postorder traversieren
- Inoder traversieren und in umgekehr Reihenfolge ausgeben
- Die compareTo Methode anpassen

Frage 6. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fanden Sie am interessantesten?