## Übungsserie 3

## Aufgabe 1: Verständisfragen zu Binärbäumen

- a) Wie viele verschiedene Binärbäume kann man aus den drei Knoten A,B und C bilden?
- b) Liefert ein *Preorder-*, *Postorder-* oder *Inorder-Traversierung* eines Binärbaums die *Blätter* (= externe Knoten) in gleicher oder verschiedener Reihenfolge?
- c) Es soll gezeigt werden, dass ein binärer Baum mit *n Knoten* genau *n-1 Kanten* enthält.

## Aufgabe 2: Binärbaum-Implementation mit Array

Es soll ein binärer Baum mit der Klasse VectorTree implementiert werden, welche den Baum mit einer Array-List realisiert.

Ihre Klasse soll u.a. folgende Methoden beinhalten:

- root()
- isRoot(k)
- leftChild(k)
- rightChild(k)
- parent(k)
- isInternal(k)
- isExternal(k)

## Hinweise:

- Mehrfache (gleiche) Keys werden nicht unterstützt.
- Die Länge der Array-List (Java: ArrayList; Python: list) ist immer eine 2er-Potenz. Die Array-List muss nur vergrössert werden wenn nötig, nicht verkleinert.

Th. Letsch 2023-10-01 Übungsserie 03 : AS 1 / 1