Eigenschaften

- [[Bäume (Datenstruktur)]] mit maximal zwei Kinder pro Knoten
- grundlegende Operationen

Wurzel(B): Liefert den Wurzelknoten des Baumes B

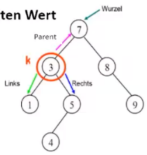
Links(k): Liefert das linke Kind von Knoten k

Rechts(k): Liefert das rechte Kind von Knoten k

- Parent(k): Liefert Parentknoten von Knoten k

- Wert(k): Liefert den in Knoten k gespeicherten Wert

Existiert ein Kind- oder ein Parentknoten nicht, wird *nil* zurückgeliefert



Auslesereihenfolgen

- Symmetrische Reihenfolge
 - rekursiv definiert

Aufruf: SR(Wurzel(B))

 $T(n) \in \Theta(n)$ n...Anzahl der Knoten

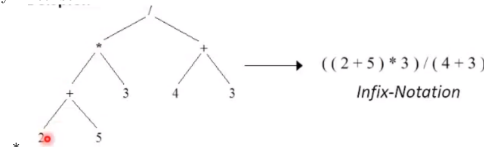
Hauptreihenfolge (HR, preorder):

Wurzel, linker Teilbaum in HR, rechter Teilbaum in HR

Nebenreihenfolge (NR, postorder):

linker Teilbaum in NR, rechter Teilbaum in NR, Wurzel

- Beispiel mittels [[Infix Postfix Notationen]]
 - symmetrisch



- Haupt und Nebenreihenfolge

$$/* + 253 + 43$$
 (HR)

 $25 + 3*43 + /$ (NR)

Postfix-Notation