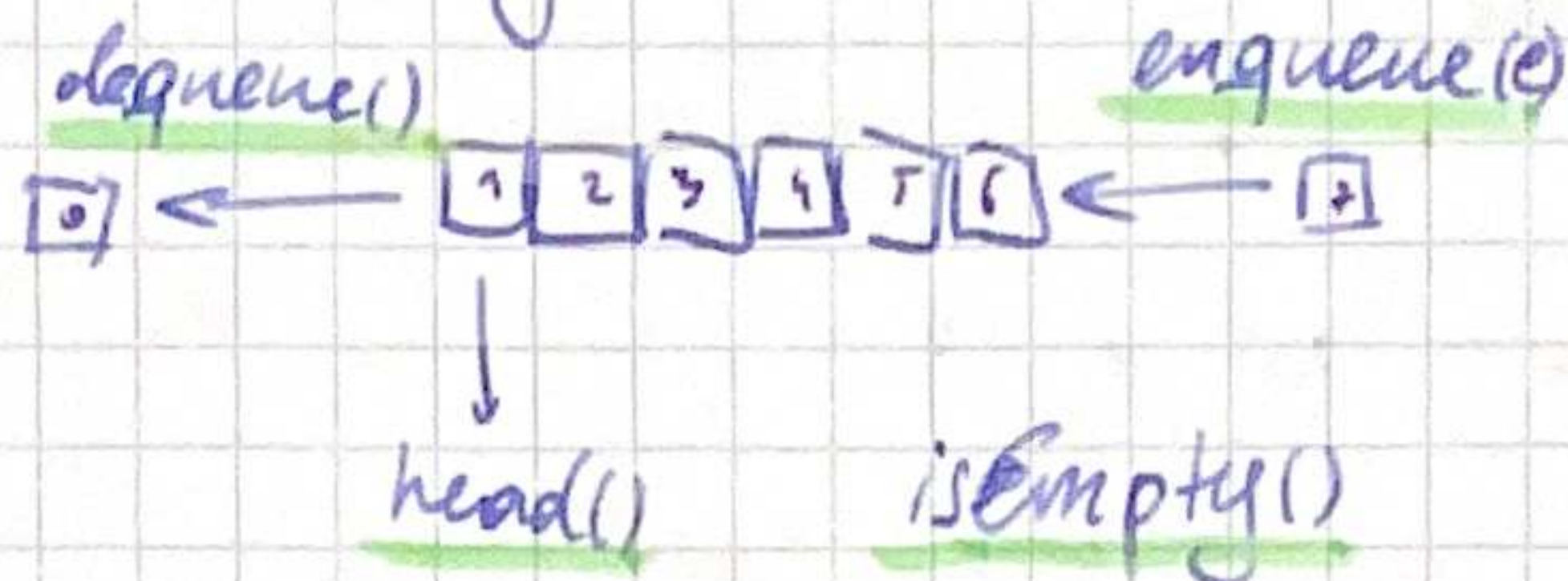


Datenstrukturen

(Warte-)Schlange

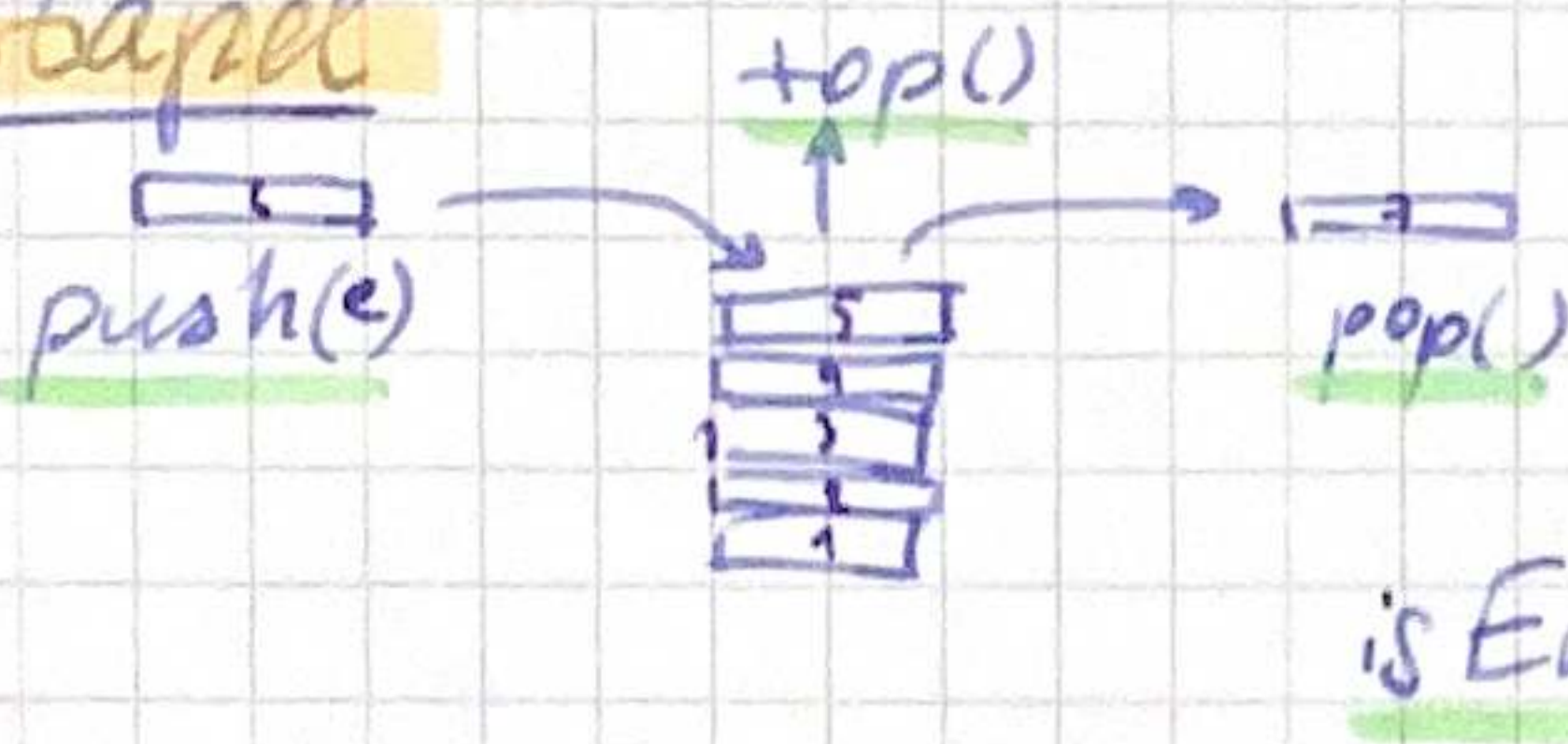


FIFO-Prinzip

= First-In-First-Out
- beliebige Inhaltstypen

Queue()
(Konstruktor)

Stapel

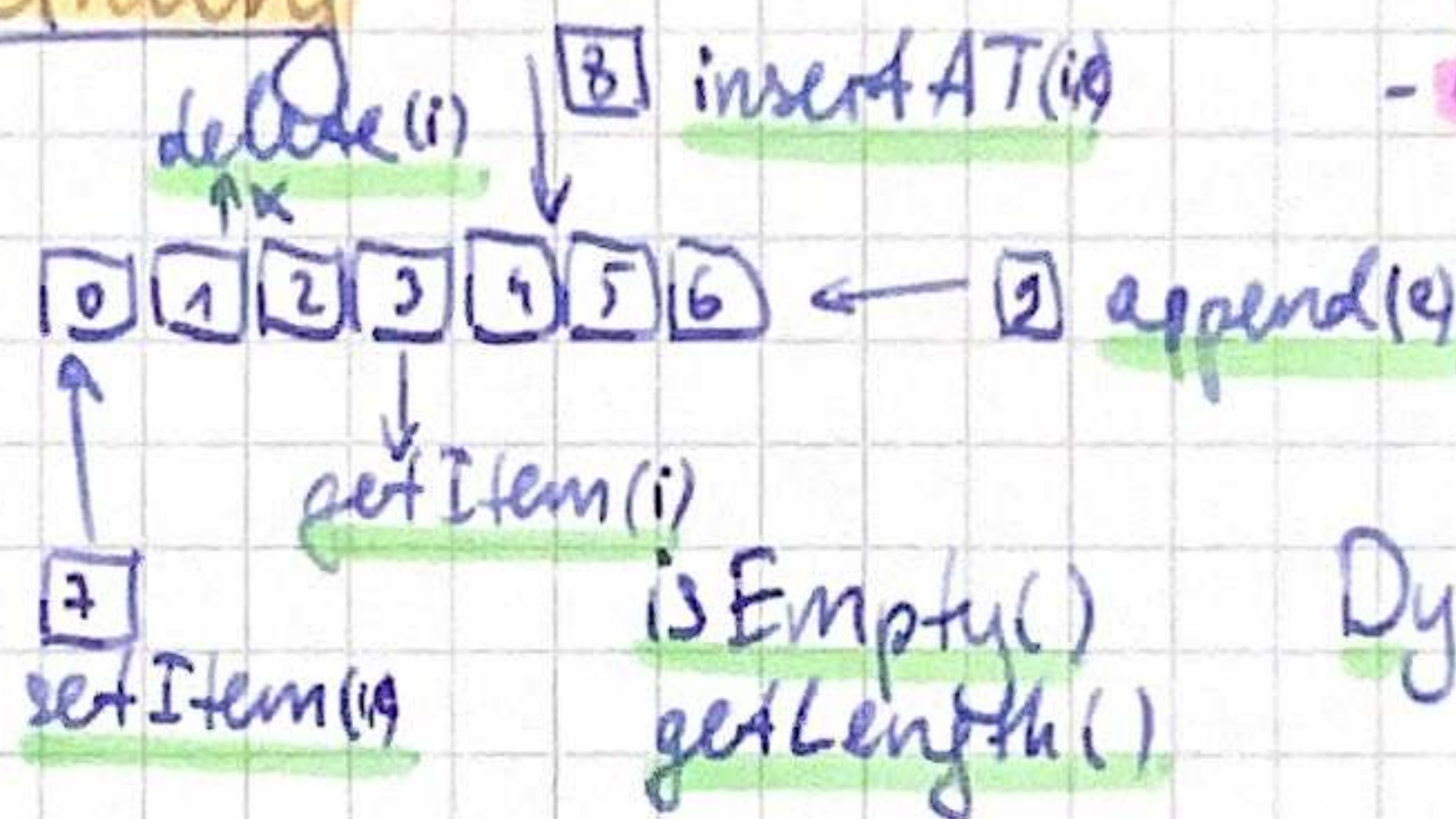


LIFO-Prinzip

= Last-In-First-Out
- beliebige Inhaltstypen

Stack()
(Konstruktor)

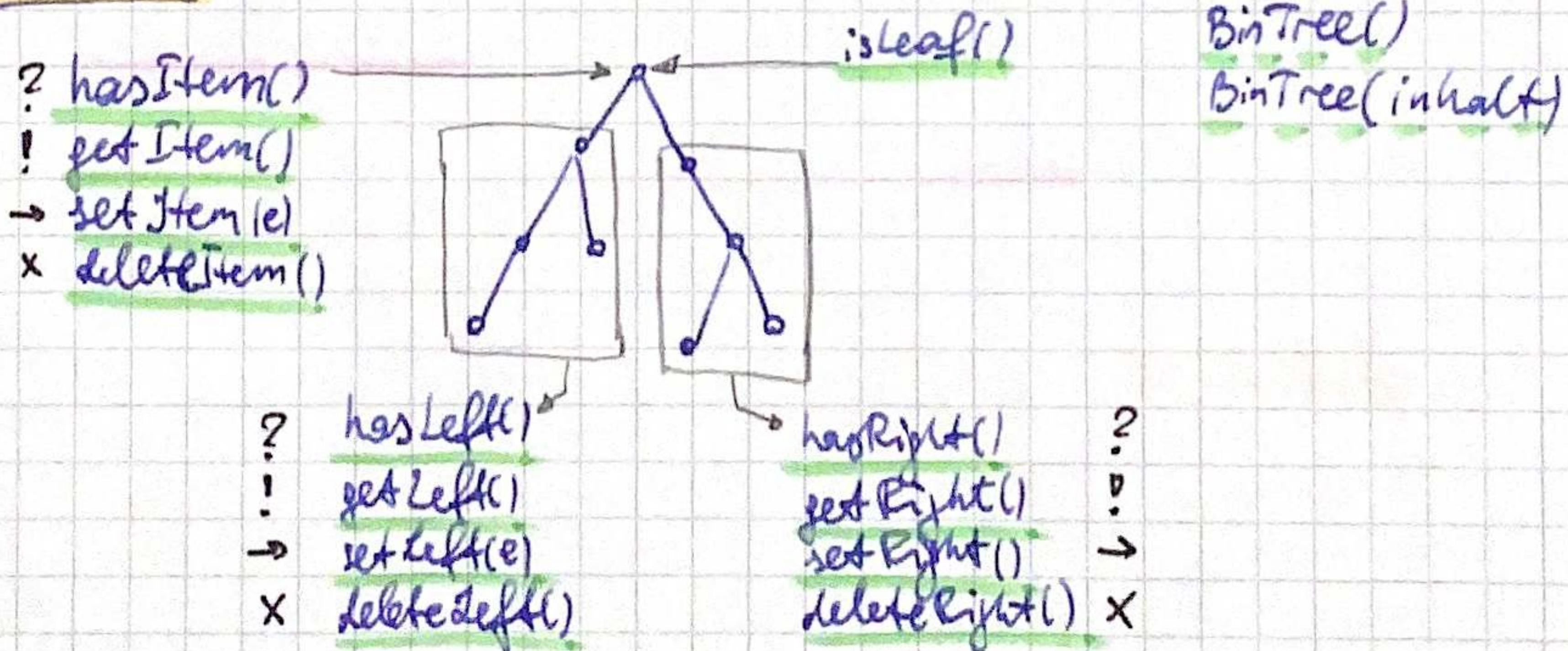
Dynamische Reihe



- indexbasiert
- beliebige Inhaltstypen

DynArray()

Binärbaum



BinTree()
BinTree(inhalt)

Reihe

[1, 2, 5, 7, 33]

- feste Größe
- gleicher Typ
- indexbasiert
- kann mehrdimensional sein