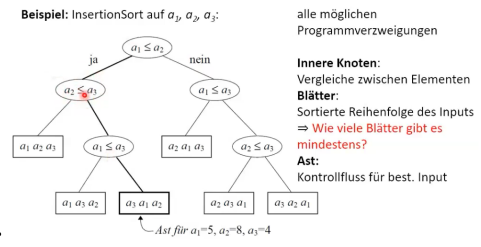
## Untere Schranke

- jedes vergleichsbasierte [[Sortierverfahren]] braucht im worst-case zumindest
  - -c\*n\*log(n)
  - $-\Omega(n*log(n))$

Die Höhe eines Binärbaums mit n! Blättern ist Ω(n log n)

- $\Rightarrow \Omega(n \log n)$  ist eine untere Schranke für die Anzahl der im worst case zum Sortieren notwendigen Vergleiche
- $\Rightarrow$  Die worst case Laufzeit vergleichsorientierter Sortierverfahren ist  $\Omega(n \log n)$
- MergeSort ist worst-case optimal

## Entscheidungsbaum von vergleichsbasierten Sortierverfahren



- worst-case Verhalten = längste Ast
  - |Knoten| = |Vergleiche|
- $\bullet\,$ längste Ast kürzestmöglich, wenn alle Äste möglich lang
- ullet idealer Algorithmus
  - vollständiger Binärbaum mit n! Blätter