

Quicksort

Ein weiterer, sehr effizienter Algorithmus zum Sortieren großer Datenmengen ist Quicksort. Auch Quicksort findet sich in zahlreichen aktuellen Bibliotheksimplementationen moderner Programmiersprachen wieder. Quicksort wurde ca. 1960 von C. Antony R. Hoare in seiner Grundform entwickelt und seitdem von andren Forschern verbessert.

Prinzip

- (Man vermischt das Array aus hat Performanzgründen)
- Man wählt das erste Element¹⁾ als **Pivotelement** und ordnet anschließend alle Elemente so an, dass das Pivotelement das Array in **zwei Teile teilt**: Die Elemente des ersten Teilarrays sind alle kleiner als das Pivotelement, die Elemente des zweiten Teilarrays sind alle größer als das Pivotelement.
- Anschließend verfährt man mit den Teilarrays rekursiv analog.

Teilen

Im ersten Schritt teilt man das Array bezüglich eines Pivotelements in zwei Teile: Alle Elemente links des Pivotelements sollen kleiner sein als dieses, alle rechts davon größer.



Mischen...



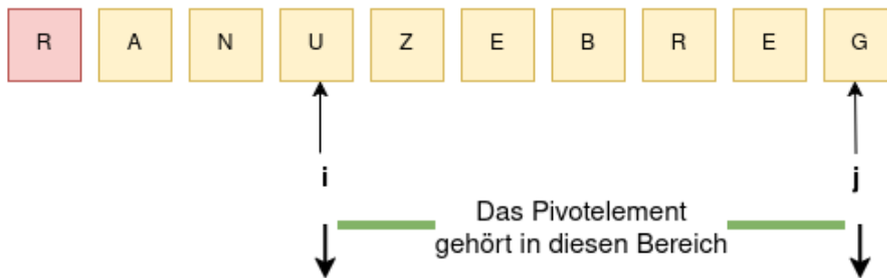
Teilen...



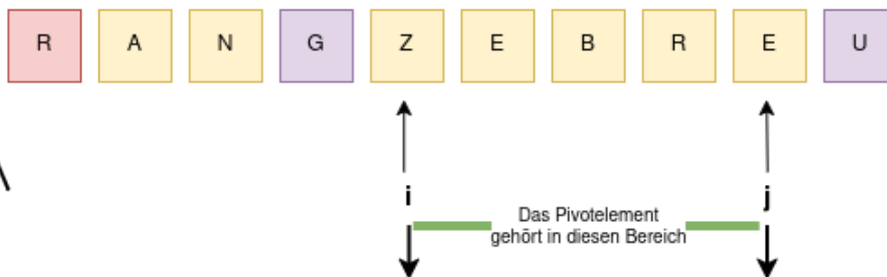
Pivotelement
i auf Startposition
j auf Startposition

solange $a[i] < a[\text{pivot}]$:
rücke i nach rechts

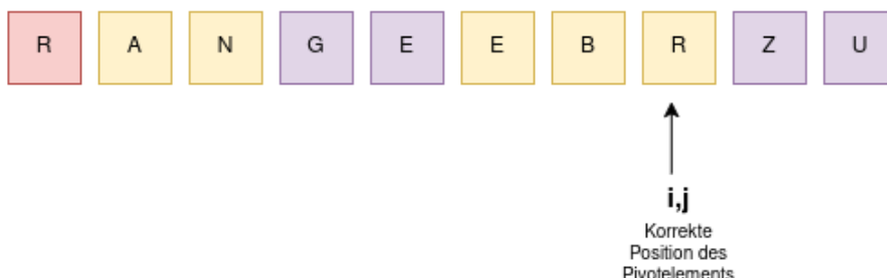
solange $a[\text{pivot}] < a[j]$:
rücke j nach links



Wenn $i < j$:
tausche die Elemente i und j
Sonst:
breche ab



Wenn $i < j$:
tausche die Elemente i und j
Sonst:
breche ab



Korrekte
Position des
Pivotelements



Nun kann man (letztlich rekursiv) das Verfahren auf die beiden Teilarrays (im Bild orange, bzw. blau) erneut anwenden.

**(A1)**

Führe das Verfahren für beide Teilarrays von Hand erneut aus, ohne erneut zu mischen.

1)

das wegen des Mischvorgangs jetzt zufällig ist

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:sorting:quicksort:start?rev=1677517655>

Last update: **27.02.2023 17:07**

