

Ein Sortierverfahren entwickeln

Sortierverfahren sind zentral für viele Anwendungen in der Informatik. Manche Algorithmen wären sehr viel langsamer oder würden überhaupt nicht funktionieren, wenn die verarbeiteten Daten nicht sortiert werden könnten. Beispielsweise lassen sich bestimmte Datensätze in großen Datenmengen sehr viel schneller finden, wenn die Daten vorher in eine bestimmte Reihenfolge gebracht worden sind.

Dies ist vergleichbar mit einem Telefonbuch: Wären die Namen nicht alphabetisch sortiert, würde es sehr viel länger dauern, eine bestimmte Person zu finden.

Aufgaben

- ① Der folgende Datensatz soll sortiert werden:

M O N T A G

- a) Sortiere die Buchstaben des abgebildeten Wortes aufsteigend alphabetisch (d.h. angefangen bei A usw.)

Wichtig: Beachte dabei, dass du Schritt für Schritt und wie ein Computer vorgehst: Du kannst zur selben Zeit immer nur zwei Werte miteinander vergleichen. Außerdem kannst du stets nur einen einzigen Wert auf einmal „greifen“ und dann bewegen. Es gibt nur die abgebildeten sechs Speicherplätze sowie einen einzigen zusätzlichen Speicherplatz zum Zwischenspeichern. Tauschen zweier Buchstaben ist also möglich, ein „Auseinanderziehen-und-dazwischen-Einfügen“ jedoch nicht.

- b) Notiere dein Vorgehen in der unten stehenden Tabelle (Schritt für Schritt):

Schritt Nr.	Was wird geprüft? Was wird geändert?	Neue Reihenfolge der Buchstaben
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

