23.07.2025 09:03 1/3 Bubblesort

Bubblesort

Bubblesort ist ein einfacher und wenig performanter Sortieralgorithmus. Um das Array zu sortieren, durchläuft Bubble Sort das gesamte Array und vergleicht dabei jeweils benachbarte Elemente (das ite Element wird mit dem i+1-ten Element verglichen). Ist das folgende Element kleiner als das aktuelle Element, werden die beiden Elemente vertauscht.

Anschließend wird das Array erneut durchlaufen, bis es sortiert ist:

		a[]								
0	1	2	3	4	5	6				
Z	Е	I	Т	U	Ν	G				
Е	Ι	Т	\cup	Ν	G	Z				
Е	Ι	Т	Ν	G	U	Z				
Е	Ι	Ν	G	Т	U	Z				
Е	Ι	G	Ν	Т	U	Z				
Е	G	I	Ν	Т	U	Z				
Е	G	I	Ν	Т	U	Z				
Е	G	I	Ν	Т	U	Z				
Ε	G	I	Ν	Т	U	Z				



(A1)

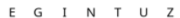
- Wieviele Vertauschungen haben stattgefunden, um die erste Zeile des dargestellten Sortiervorgangs zu erreichen?
- Was geschieht bei jedem Durchlauf des Arrays jeweils? Kannst du erklären, woher der Name des Verfahrens kommen könnte?



(A2)

- Hole dir die Bluej-Vorlage von https://codeberg.org/qg-info-unterricht/algs4-sort-bluej.
- Implementiere Bubble-Sort zunächst mit zwei for-Schleifen, ohne Zwischenergebnisse auszugeben:





• Ergänze deine Implementation um die Ausgabe eines Zwischenstatus nach jeweils einem ganzen Array-Durchlauf. Gib in der zweiten Spalte die Zahl der im letzten Durchlauf durchgeführten Vertauschungen an:¹⁾

			a[]							
i	min	0	1	2	3	4	5	6		
		Z	Е	I	Т	U	Ν	G		
6	6	Е	Ι	Т	\cup	Ν	G	Z		
5	2	Е	Ι	Т	Ν	G	U	Z		
4	2	Е	I	N	G	Т	U	Z		
3	1	Е	I	G	Ν	Т	U	Z		
2	1	Е	G	I	Ν	Т	U	Z		
1	0	Е	G	I	Ν	Т	U	Z		
0	0	Е	G	I	Ν	Т	U	Z		
		Е	G	I	Ν	Т	U	Z		

• Welcher Aufwand wird im *Worst Case* nötig - gib den Aufwand in O()-Notation an. Finde eine Eingabe, die für Bubble Sort einen solchen Worst Case darstellt.



https://info-bw.de/ Printed on 23.07.2025 09:03

23.07.2025 09:03 3/3 Bubblesort

(A3)

Shakersort (auch als "Cocktailsort" bekannt) ist eine Variante von Bubblesort. Während Bubblesort das Array immer von links nach rechts bearbeitet, wechselt Shakersort nach jedem Durchgang die Richtung

- Begründe, warum das Array {2, 3, 4, 5, ..., 99, 100, 1 } für Bubblesort einen Worst Case in Bezug auf die Anzahl der Vergleiche darstellt, für Shakersort aber nicht.
- Kopiere die Bubble-Sort Klasse und implementiere Shakersort. Shakersort soll abbrechen, sobald ein

Durchgang ohne Vertauschungen abgeschlossen wurde.

1)

Die rote Färbung hat hier keine Bedeutung

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:sorting:bubblesort:start?rev=1675708097

Last update: 06.02.2023 18:28

