Algorithmen und Komplexität Zusammenfassung

Fabian Sigmund 11.07.2023

1 Sortieralgorithmen (Einfach)

Im folgenden gilt:

n: Anzahl der Elemente im Array

 λ : Vertausch-Operationen

 μ : Vergleichs-Operationen

1.1 Selection Sort

- Prinzip: Vertausche kleinstes Element der unsortierten Liste mit ihrem ersten Elemen
- Zeit-ineffizient: Andere Elemente bleiben unberührt
- Platz-effizient: Dreieckstausch zwischen erstem und kleinstem Element
- einfach zu implementieren
- In-place, Instabil, $\mathcal{O}(n^2)$

a) Sortieren Beispiel:

I	3	1	15	1	22	1	2	1	37	1	7	١	111	1	9	ı	12	I
I	2	1	15	1	22	1	3	1	37	1	7	1	111	1	9	1	12	1
1	2	1	3	1	22	1	15	1	37	1	7	1	111	1	9	1	12	1
1	2	1	3	1	7	1	15	1	37	1	22	1	111	1	9	1	12	1
1	2	1	3	1	7	1	9	1	37	1	22	1	111	1	15	1	12	1
1	2	1	3	1	7	1	9	1	12	1	22	1	111	1	15	1	37	1
1	2	1	3	1	7	1	9	1	12	1	15	1	111	1	22	1	37	1
1	2	1	3	1	7	1	9	1	12	1	15	1	22	1	111	1	37	1
1	2	1	3	1	7	1	9	1	12	1	15	1	22	1	37	1	111	1

b) Vertausch-Operationen (λ)

$$\lambda = n - 1$$

Anmerkung: Selbstvertauschung tritt auf, wenn das jetzige Element schon an der richtigen Stelle ist. Diese müssen per Hand aus der Tabelle von a) ausgelesen werden.

c) Vergleichs-Operationen (μ)

$$\mu = \frac{n(n-1)}{2}$$

Anmerkung: Egal nach welchem Kriterium sortiert wird, diese Formel gilt immer!

1.2 Insertion Sort

- Prinzip: Füge Elemente der Reihe nach an richtiger Position ein
- Zeit-ineffizient:

Für jede Einfüge-Operation wird gesamte Liste durchlaufen Im Array müssen alle folgenden Element verschoben werden

- Platz-effizient: Nur ein Element als Zwischenspeicher
- einfach zu implementieren
- In-place, Stabil, $\mathcal{O}(n^2)$

a) Sortieren Beispiel

Original	6	4	10	12	2	15	19	5	14	9
Iteration 1	4	6	10	12	2	15	19	5	14	9
Iteration 2	4	6	10	12	2	15	19	5	14	9
Iteration 3	4	6	10	12	2	15	19	5	14	9
Iteration 4	2	4	6	10	12	15	19	5	14	9
Iteration 5	2	4	6	10	12	15	19	5	14	9
Iteration 6	2	4	6	10	12	15	19	5	14	9
Iteration 7	2	4	5	6	10	12	15	19	14	9
Iteration 8	2	4	5	6	10	12	14	15	19	9
Iteration 9	2	4	5	6	9	10	12	14	15	19

b) Vertausch-Operationen (λ)

- 1. Markiere in jeder Zeile die "Vergleichs-Diagonale grün"
- 2. Markiere in jeder Zeile rot bis zum Index auf das grün markierte Element
- 3. Vertausch-Operationen = Anzahl der roten Elemente

c) Vergleichsoperationen (μ)

- 1. Schritte 1 und 2 von "Vertausch-Operationen"
- 2. Markiere, wenn möglich, links ein zusätzliches Kästchen gelb
- 3. μ = Anzahl der roten Elemente + Anzahl der gelben Elemente

1.3 Bubble Sort

- Prinzip: Nach jeder Iteration "bubbelt" das größte Element auf die richtige Stelle
- Zeit-ineffizient:Große Elemente werden zunächst relativ schnell richtig am Ende einer Liste einsortiert. Kleinere Elemente werden jedoch nur eher langsam nach vorn verschoben
- Platz-Effizienz: Dreieckstausch zwischen den größten und nachfolgenden Elemente
- einfach zu implementieren
- In-place, Stabil, $\mathcal{O}(n^2)$

a) Sortieren Beispiel

Original:	0	7	22	1	20	11	5	8	19	9	_
Iteration 1:	0	7	1	20	11	5	8	19	9	22	Swaps: 7
Iteration 2:	0	1	7	11	5	8	19	9	20	22	Swaps: 6
Iteration 3:	0	1	7	5	8	11	9	19	20	22	Swaps: 3
Iteration 4:	0	1	5	7	8	9	11	19	20	22	Swaps: 2
Iteration 5:	0	1	5	7	8	9	11	19	20	22	Swaps: 0

b) Vertausch-Operationen (λ)

Kein Muster, nur doch durchzählen möglich.

c) Vergleichsoperationen (μ)

 $\mu = selbstgeschrieben\ Zeilen * Elemente$

2 Sortieralgorithmen Divide and Conquer

2.1 QuickSort

Original:

1. Pivotelement wählen und mit dem letzten Element tauschen.

2. Von links ausgehend Element suchen, das größer ist als das Pivotelement.

3. Von **rechts** ausgehend Element suchen, das **kleiner** ist als das Pivotelement.

4. Elemente aus 2. und 3. tauschen

5. Schritt 2-4 solange wiederholen bis der Index des Elements aus 2. größer ist als der Index des Elements aus 3.

6. Pivot Element an die richtige stelle zurücktauschen.

7. Liste am Pivot Element aufspalten

8. Schritte 1-7 wiederholen bis Liste sortiert ist. [(1), [2]] (3) [4, (5),]

3 Mergesort

3.1 TopDown (Rekursiv)

 $Aufrufe\ mit\ initialen\ Aufruf=2n-1$

3.2 BottomDown (Iterativ)

 $Iterationen\ der\ \ddot{a}u \\ \texttt{Seren}\ Schleife = \lceil \log_2 n \rceil$

Komplexitätsklassen 4

Ordnung	Bezeichnung	Typische Operation	Beispiel
O(1)	konstant	elementare Operation	Zuweisung
$\mathcal{O}(\log n)$	logarithmisch	divide and conquer (ein Teil gebraucht)	binäre Suche
$\mathcal{O}(n)$	linear	alle Elemente testen	lineare Suche
$\mathcal{O}(n \log n)$	"linearithmisch" "super-linear"	divide and conquer (alle Teile gebraucht)	effizientes Sortieren
$\mathcal{O}(n^2)$	quadratisch	jedes Element mit je- dem vergleichen	naives Sortieren
$\mathcal{O}(n^3)$	kubisch	jedes Tripel	Matrix-Multiplikation
$\mathcal{O}(2^n)$	exponentiell	alle Teilmengen	Brute-Force- Optimierung
$\mathcal{O}(n!)$	"faktoriell"	alle Permutationen	Travelling Salesman Brute-Force-Sortieren
$\mathcal{O}(n^n)$		alle Folgen der Länge <i>n</i>	
$\mathcal{O}(2^{2^n})$	doppelt exponentiell	binärer Baum mit exponentieller Tiefe	

$\mathcal{O} ext{-Notation}$ und Landau-Symbole 4.1

g wächst höchstens so schnell wie f:

$$g \in \mathcal{O}(f): \lim_{x \to \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = c \in \mathbb{R}$$

g wächst mindestens so schnell wie f:
$$g\in\Omega(f):\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=c\in\mathbb{R}$$

g wächst genau so schnell wie f bis auf einen konstanten Faktor: $g\in \theta(f):\lim_{x\to\infty} \frac{g(x)}{f(x)}=c\in\mathbb{R}^{>0}$

$$g \in \theta(f) : \lim_{x \to \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = c \in \mathbb{R}^{>0}$$

g wächst genau so schnell wie f: $g \sim f: \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

$$g \sim f : \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

Master-Theorem 4.2

$$f(n) = \underbrace{a \cdot f(\left\lfloor \frac{n}{b} \right\rfloor)}_{\text{rekursive Berechnung der Teillösungen}} + \underbrace{c(n)}_{\text{Teilen und Rekombinieren}} \quad \text{mit} \quad c(n) \in \mathcal{O}(n^d)$$

wobei $a \in \mathbb{N}^{\geq 1}, b \in \mathbb{N}^{\geq 2}, d \in \mathbb{R}^{\geq 0}$. Dann gilt:

1
$$a < b^d$$
 \Rightarrow $f(n) \in \mathcal{O}(n^d)$
2 $a = b^d$ \Rightarrow $f(n) \in \mathcal{O}(\log_b n \cdot n^d)$
3 $a > b^d$ \Rightarrow $f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a})$

$$a > b^d \quad \Rightarrow \quad f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a})$$

Heaps **5**

