Sortierverfahren

• Eine *Greedy* Strategie versucht durch *gieriges* Vorgehen das jeweils kurzfristig bestmögliche zu erreichen.

- Eine *Greedy* Strategie versucht durch *gieriges* Vorgehen das jeweils kurzfristig bestmögliche zu erreichen.
- Bei Divide and Conquer wird zunächst das gegebene Problem in Teilprobleme zerlegt, dann deren Lösung zur Gesamtlösung zusammengeführt.

- Eine *Greedy* Strategie versucht durch *gieriges* Vorgehen das jeweils kurzfristig bestmögliche zu erreichen.
- Bei Divide and Conquer wird zunächst das gegebene Problem in Teilprobleme zerlegt, dann deren Lösung zur Gesamtlösung zusammengeführt.
- Rekursive Verfahren lösen die ursprüngliche Aufgabenstellung auf einer reduzierten Problemgröße mit demselben Lösungsansatz und konstruieren aus dieser Teillösung die Gesamtlösung.

Motivation fürs Sortieren:

- Eine *Greedy* Strategie versucht durch *gieriges* Vorgehen das jeweils kurzfristig bestmögliche zu erreichen.
- Bei Divide and Conquer wird zunächst das gegebene Problem in Teilprobleme zerlegt, dann deren Lösung zur Gesamtlösung zusammengeführt.
- Rekursive Verfahren lösen die ursprüngliche Aufgabenstellung auf einer reduzierten Problemgröße mit demselben Lösungsansatz und konstruieren aus dieser Teillösung die Gesamtlösung.

Motivation fürs Sortieren: Häufiges Suchen. Einmal Sortieren, dann jeweils $\log n$ Aufwand beim Suchen.

Informatik Sortierverfahren 2 / 19

Selection Sort

"Hole jeweils das kleinste Element nach vorne"

15 23 4 42 8 16

Selection Sort

"Hole jeweils das kleinste Element nach vorne"

15	23	4	42	8	16
4	23	15	42	8	16
4	8	15	42	23	16
4	8	15	16	23	42

```
def selection_sort(a):
    for i in range(len(a)-1):
        pos = i
        min = a[i]
        for j in range(i+1,len(a)):
            if a[j] < min:
            pos = j
            min = a[j]
        a[pos], a[i] = a[i], a[pos]</pre>
```

Wird der Algorithmus schneller, wenn die Daten schon sortiert sind?

Wird der Algorithmus schneller, wenn die Daten schon sortiert sind? Nein.

Anzahl Vergleiche bei den zwei ineinander geschachtelten for-Schleifen:

Wird der Algorithmus schneller, wenn die Daten schon sortiert sind? Nein.

Anzahl Vergleiche bei den zwei ineinander geschachtelten for-Schleifen:

$$(n-1)+(n-2)+(n-3)+...+1=\frac{n\cdot(n-1)}{2}=\frac{n^2-n}{2}\in O(n^2)$$

worst case = best case = average case: $O(n^2)$

Zusätzlicher Platzbedarf:

Wird der Algorithmus schneller, wenn die Daten schon sortiert sind? Nein.

Anzahl Vergleiche bei den zwei ineinander geschachtelten for-Schleifen:

$$(n-1)+(n-2)+(n-3)+...+1=\frac{n\cdot(n-1)}{2}=\frac{n^2-n}{2}\in O(n^2)$$

worst case = best case = average case: $O(n^2)$

Zusätzlicher Platzbedarf: O(1)

Selection Sort ist ein Greedy-Algorithmus.

Bubble Sort = große Blasen steigen nach oben auf "Vertausche jeweils unsortierte Nachbarn " $15\ 23\ 4\ 42\ 8\ 16$

 ${\sf Bubble\ Sort} = {\sf große\ Blasen\ steigen\ nach\ oben\ auf}$

"Vertausche jeweils unsortierte Nachbarn"

15	23	4	42	8	16
15	4	23	8	16	42
4	15	8	16	23	42
4	8	15	16	23	42

Best case:

Best case: O(n)

Worst case:

Best case: O(n)

Worst case: (wenn die Folge ungekehrt sortiert ist) $O(n^2)$

Average case: $O(n^2)$

Weitere Verbesserungen möglich: Shaker Sort, aber es bleibt bei $O(n^2)$.

Grund: die Austauschpositionen liegen zu nahe beieinander.

Zusätzlicher Platzbedarf:

Best case: O(n)

Worst case: (wenn die Folge ungekehrt sortiert ist) $O(n^2)$

Average case: $O(n^2)$

Weitere Verbesserungen möglich: Shaker Sort, aber es bleibt bei $O(n^2)$.

Grund: die Austauschpositionen liegen zu nahe beieinander.

Zusätzlicher Platzbedarf: O(1)

Bubble Sort ist ein Greedy-Algorithmus.

Idee (rekursiv formuliert):

- Sortiere die vordere Hälfte der Folge
- Sortiere die hintere Hälfte der Folge
- Mische die beiden sortierten Folgen zu einer sortierten Folge

Idee (rekursiv formuliert):

- Sortiere die vordere Hälfte der Folge
- Sortiere die hintere Hälfte der Folge
- Mische die beiden sortierten Folgen zu einer sortierten Folge

Die Vorgehensweise wird *Divide and Conquer* genannt. Das ursprüngliche Problem wird in unabhängige Teilprobleme zerlegt, danach werden die Teillösungen zur Gesamtlösung zusammengefügt.

Idee (rekursiv formuliert):

- Sortiere die vordere Hälfte der Folge
- Sortiere die hintere Hälfte der Folge
- Mische die beiden sortierten Folgen zu einer sortierten Folge

Die Vorgehensweise wird *Divide and Conquer* genannt. Das ursprüngliche Problem wird in unabhängige Teilprobleme zerlegt, danach werden die Teillösungen zur Gesamtlösung zusammengefügt.

7 13 15 18 2 4 19 22

Idee (rekursiv formuliert):

- Sortiere die vordere Hälfte der Folge
- Sortiere die hintere Hälfte der Folge
- Mische die beiden sortierten Folgen zu einer sortierten Folge

Die Vorgehensweise wird *Divide and Conquer* genannt. Das ursprüngliche Problem wird in unabhängige Teilprobleme zerlegt, danach werden die Teillösungen zur Gesamtlösung zusammengefügt.

7 13 15 18 2 4 19 22 2 4 7 13 15 18 19 22 Die Hilfsfunktion merge zum Mischen der sortierten Teilfolgen:

```
def merge(a, b):
    i = j = 0
    c=[]
    while i < len(a) and j < len(b):
        if a[i] < b[j]:
            c.append(a[i])
            i+=1
        else:
            c.append(b[j])
            j+=1
    c+=a[i:]+b[j:]
    return c</pre>
```

```
def merge_sort(a):
    if len(a) <= 1: return a
    halb = len(a)//2
    b = a[: halb]
    c = a[halb:]
    return merge(merge_sort(b), merge_sort(c))</pre>
```

Die Liste a = [17,3,23,4,1,9,11] wird mit Merge Sort sortiert.

- a. Wieviel mal wird merge aufgerufen?
- b. Wieviel mal wird mergeSort aufgerufen?
- c .Bei jedem Aufruf von merge wird eine Liste zurückgegeben. Notiere die Listen in der Reihenfolge, in der sie zurückgegeben werden.

Informatik Sortierverfahren

Die Liste a = [17,3,23,4,1,9,11] wird mit Merge Sort sortiert.

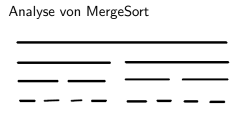
- a. Wieviel mal wird merge aufgerufen?
- b. Wieviel mal wird mergeSort aufgerufen?
- c .Bei jedem Aufruf von merge wird eine Liste zurückgegeben. Notiere die Listen in der Reihenfolge, in der sie zurückgegeben werden.

```
a. 6 b. 13
```

```
3 23
```

- 1 4
- 9 11
- 1 4 9 11
- 1 3 4 9 11 17 23

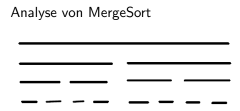
Analyse von MergeSort



Anzahl Ebenen: log n

Analyse von Merg	geSort	

Anzahl Ebenen: log *n* Aufwand pro Ebene:



Anzahl Ebenen: log n

Aufwand pro Ebene: $O(n) \Rightarrow Laufzeit$:

Analyse von MergeSort

Anzahl Ebenen: log n

Aufwand pro Ebene: $O(n) \Rightarrow \text{Laufzeit: } O(n \cdot \log n)$

zusätzlicher Platzbedarf:

Analyse von MergeSort

Anzahl Ebenen: log n

Aufwand pro Ebene: $O(n) \Rightarrow \text{Laufzeit: } O(n \cdot \log n)$

zusätzlicher Platzbedarf: O(n)

QuickSort

Idee: teile die Folge in eine elementweise kleinere und eine elementweise größere Hälfte und sortiere diese nach demselben Verfahren.

15 26 22 18 16 28 9 38 8

QuickSort

Idee: teile die Folge in eine elementweise kleinere und eine elementweise größere Hälfte und sortiere diese nach demselben Verfahren.

```
15 26 22 18 16 28 9 38 8

15 26 22 18 16 28 9 38 8 - 0-8, pivot=16
15 8 9 16 18 28 22 38 26 - 0-3, pivot= 8
8 15 9 16 18 28 22 38 26 - 1-3, pivot= 9
8 9 15 16 18 28 22 38 26 - 2-3, pivot=15
8 9 15 16 18 28 22 38 26 - 4-8, pivot=22
8 9 15 16 18 22 28 38 26 - 4-5, pivot=18
8 9 15 16 18 22 28 38 26 - 6-8, pivot=38
8 9 15 16 18 22 28 26 38 - 6-7, pivot=28
```

14 / 19

```
def quick_sort(a,unten=0,oben=None):
    if oben is None: oben = len(a)-1
    i, j = unten, oben
    mitte = (unten + oben) // 2
    pivot = a[mitte]
    while i \le j:
        while a[i] < pivot: i+=1
        while a[j] > pivot: j=1
        if i \le j:
            a[i],a[j]=a[j],a[i]
            i. i = i+1. i-1
    if unten < j: quick_sort(a,unten,j)</pre>
    if i < oben: quick_sort(a,i,oben)</pre>
```

15 / 19

 $3\ 2\ 1\ 4\ -$

16 / 19

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- $1\ 2\ 3\ 4\ -\ 2-3$, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist:

 $2\ 4\ 3\ 1\ -$

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- $1\ 2\ 3\ 4\ -2-3$, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist:

- $2\ 4\ 3\ 1\ -\ 0-3$, pivot=4
- $2\ 1\ 4\ 3\ -\ 0-1$, pivot=2
- 1 2 4 3 # falsches Resultat ohne die Abfrage

Informatik

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- $1\ 2\ 3\ 4\ -2-3$, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist:

- $2\ 4\ 3\ 1\ -\ 0-3$, pivot=4
- $2\ 1\ 4\ 3\ -\ 0-1$, pivot=2
- 1 2 4 3 # falsches Resultat ohne die Abfrage

Informatik

best case:

Informatik

best case: Pivot-Element so, dass ungefähr gleich große Hälften entstehen. Dann gibt es $\log n$ Rekursionsebenen. Pro Ebene muss einmal durchs Array gelaufen werden, also insgesamt: $O(n \cdot \log n)$

worst case:

best case: Pivot-Element so, dass ungefähr gleich große Hälften entstehen. Dann gibt es $\log n$ Rekursionsebenen. Pro Ebene muss einmal durchs Array gelaufen werden, also insgesamt: $O(n \cdot \log n)$

worst case: Pivot-Element so, dass ein Teil immer nur aus einem Element besteht.

$$n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + ...1 \in O(n^2)$$

average case: $O(n \cdot \log n)$.

Zusätzlicher Platz:

best case: Pivot-Element so, dass ungefähr gleich große Hälften entstehen. Dann gibt es log n Rekursionsebenen. Pro Ebene muss einmal durchs Array gelaufen werden, also insgesamt: $O(n \cdot \log n)$

worst case: Pivot-Element so. dass ein Teil immer nur aus einem Element besteht.

$$n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + ...1 \in O(n^2)$$

average case: $O(n \cdot \log n)$.

Zusätzlicher Platz: $O(\log n)$

(nicht O(1) denn in jeder der Rekursionsebenen benötigt man eine konstante Anzahl Variablen)

```
def quick_sort(a,unten=0,oben=None):
    if oben is None: oben = len(a)-1
    i, j = unten, oben
    mitte = (unten + oben) // 2
    pivot = a[mitte]
    while i \le j:
        while a[i] < pivot: i+=1
        while a[j] > pivot: j=1
        if i \le j:
            a[i],a[j]=a[j],a[i]
            i. i = i+1. i-1
    if unten < j: quick_sort(a,unten,j)</pre>
    if i < oben: quick_sort(a,i,oben)</pre>
```

 $3\ 2\ 1\ 4\ -$

```
3 2 1 4 - 0-3, pivot=2
1 2 3 4 - 2-3, pivot=3
```

1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist: [2, 4, 3, 1]

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- $1\ 2\ 3\ 4\ -2-3$, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist: [2, 4, 3, 1]

 $2\ 4\ 3\ 1\ -$

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- 1 2 3 4 -2-3, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist: [2, 4, 3, 1]

- $2\ 4\ 3\ 1\ -\ 0-3$, pivot=4
- $2\ 1\ 4\ 3\ -\ 0-1$, pivot=2
- 1 2 4 3 # falsches Resultat ohne die Abfrage

- $3\ 2\ 1\ 4\ -\ 0-3$, pivot=2
- 1 2 3 4 -2-3, pivot=3
- 1 2 3 4

Beispiel dafür, dass die Abfrage if i <= j notwendig ist: [2, 4, 3, 1]

- $2\ 4\ 3\ 1\ -\ 0-3$, pivot=4
- $2\ 1\ 4\ 3\ -\ 0-1$, pivot=2
- 1 2 4 3 # falsches Resultat ohne die Abfrage