### 4. Suchen

Lineare Suche, Binäre Suche, (Interpolationssuche,) Untere Schranken [Ottman/Widmayer, Kap. 3.2, Cormen et al, Kap. 2: Problems 2.1-3,2.2-3,2.3-5]

## **Das Suchproblem**

### Gegeben

Menge von Datensätzen.

### Beispiele

Telefonverzeichnis, Wörterbuch, Symboltabelle

- Jeder Datensatz hat einen Schlüssel k.
- Schlüssel sind vergleichbar: eindeutige Antwort auf Frage  $k_1 \le k_2$  für Schlüssel  $k_1$ ,  $k_2$ .

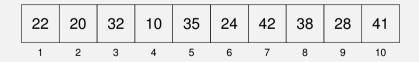
Aufgabe: finde Datensatz nach Schlüssel k.

## **Suche in Array**

### Gegeben

- **Array** A mit n Elementen  $(A[1], \ldots, A[n])$ .
- Schlüssel b

Gesucht: Index k,  $1 \le k \le n$  mit A[k] = b oder "nicht gefunden".



Durchlaufen des Arrays von A[1] bis A[n].

■ *Bestenfalls* 1 Vergleich.

12

- *Bestenfalls* 1 Vergleich.
- Schlimmstenfalls n Vergleiche.

- Bestenfalls 1 Vergleich.
- Schlimmstenfalls n Vergleiche.
- Annahme: Jede Anordnung der n Schlüssel ist gleichwahrscheinlich. Erwartete Anzahl Vergleiche für die erfolgreiche Suche:

- Bestenfalls 1 Vergleich.
- Schlimmstenfalls n Vergleiche.
- Annahme: Jede Anordnung der n Schlüssel ist gleichwahrscheinlich. Erwartete Anzahl Vergleiche für die erfolgreiche Suche:

Durchlaufen des Arrays von A[1] bis A[n].

- Bestenfalls 1 Vergleich.
- Schlimmstenfalls n Vergleiche.
- Annahme: Jede Anordnung der n Schlüssel ist gleichwahrscheinlich. Erwartete Anzahl Vergleiche für die erfolgreiche Suche:

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n+1}{2}.$$

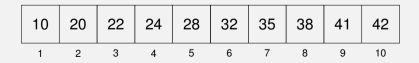
12

## **Suche im sortierten Array**

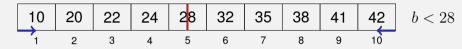
### Gegeben

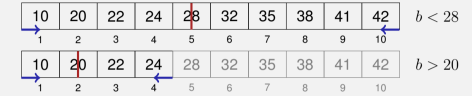
- Sortiertes Array A mit n Elementen  $(A[1], \ldots, A[n])$  mit  $A[1] \leq A[2] \leq \cdots \leq A[n]$ .
- Schlüssel b

Gesucht: Index k,  $1 \le k \le n$  mit A[k] = b oder "nicht gefunden".



10	20	22	24	28	32	35	38	41	42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10







10	20	22	24	28	32	35	38	41	42	b < 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	20	22	24	28	32	35	38	41	42	b > 20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	20	22	24	28	32	35	38	41	42	b > 22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	20	22	24	28	32	35	38	41	42	b < 24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

b < 28	42	41	38	35	32	28	24	22	20	10
<b>,</b>	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b > 20	42	41	38	35	32	28	24	22	20	10
'	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b > 22	42	41	38	35	32	28	24	22	20	10
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
b < 24	42	41	38	35	32	28	24	22	20	10
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
erfolglos	42	41	38	35	32	28	24	22	20	10
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

# Binärer Suchalgorithmus BSearch(A[l..r], b)

```
Input: Sortiertes Array A von n Schlüsseln. Schlüssel b. Bereichsgrenzen
       1 < l < r < n oder l > r beliebig.
Output: Index des gefundenen Elements. 0, wenn erfolglos.
m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor
if l > r then // erfolglose Suche
    return NotFound
else if b = A[m] then// gefunden
    return m
else if b < A[m] then// Element liegt links
    return BSearch(A[l..m-1], b)
else //b > A[m]: Element liegt rechts
    return BSearch(A[m+1..r], b)
```

Rekurrenz ( $n = 2^k$ )

$$T(n) = \begin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + c$$

Rekurrenz ( $n = 2^k$ )

$$T(n) = egin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + c = T\left(\frac{n}{4}\right) + 2c$$

Rekurrenz ( $n = 2^k$ )

$$T(n) = \begin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + c = T\left(\frac{n}{4}\right) + 2c = \dots$$
$$= T\left(\frac{n}{2^{i}}\right) + i \cdot c$$

Rekurrenz ( $n = 2^k$ )

$$T(n) = egin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + c = T\left(\frac{n}{4}\right) + 2c = \dots$$

$$= T\left(\frac{n}{2^i}\right) + i \cdot c$$

$$= T\left(\frac{n}{n}\right) + \log_2 n \cdot c = d + c \cdot \log_2 n \in \Theta(\log n)$$

$$T(n) = \begin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

**Vermutung**:  $T(n) = d + c \cdot \log_2 n$ 

**Beweis durch Induktion:** 

$$T(n) = egin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

**Vermutung**:  $T(n) = d + c \cdot \log_2 n$ 

### **Beweis durch Induktion:**

Induktionsanfang: T(1) = d.

$$T(n) = egin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

**Vermutung**:  $T(n) = d + c \cdot \log_2 n$ 

### **Beweis durch Induktion:**

- Induktionsanfang: T(1) = d.
- Hypothese:  $T(n/2) = d + c \cdot \log_2 n/2$

$$T(n) = \begin{cases} d & \text{falls } n = 1, \\ T(n/2) + c & \text{falls } n > 1. \end{cases}$$

**Vermutung**:  $T(n) = d + c \cdot \log_2 n$ 

### **Beweis durch Induktion:**

- Induktionsanfang: T(1) = d.
- Hypothese:  $T(n/2) = d + c \cdot \log_2 n/2$
- Schritt  $(n/2 \rightarrow n)$

$$T(n) = T(n/2) + c = d + c \cdot (\log_2 n - 1) + c = d + c \log_2 n.$$

### Resultat

### Theorem

Der Algorithmus zur binären sortierten Suche benötigt  $\Theta(\log n)$  Elementarschritte.

## Iterativer binärer Suchalgorithmus

```
Input: Sortiertes Array A von n Schlüsseln. Schlüssel b.
Output: Index des gefundenen Elements. 0, wenn erfolglos.
l \leftarrow 1: r \leftarrow n
while l < r do
    m \leftarrow \lfloor (l+r)/2 \rfloor
    if A[m] = b then
         return m
    else if A[m] < b then
         l \leftarrow m+1
    else
      r \leftarrow m-1
return NotFound:
```

### Korrektheit

Algorithmus bricht nur ab, falls A[l..r] leer oder b gefunden.

**Invariante:** Falls b in A, dann im Bereich A[l..r]

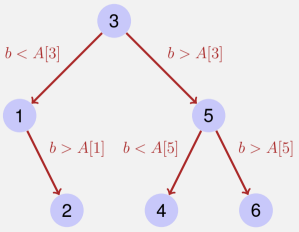
### **Beweis durch Induktion**

- Induktionsanfang:  $b \in A[1..n]$  (oder nicht)
- Hypothese: Invariante gilt nach i Schritten
- Schritt:

$$b < A[m] \Rightarrow b \in A[l..m-1]$$
  
 $b > A[m] \Rightarrow b \in A[m+1..r]$ 

### **Untere Schranke**

Binäre Suche (im schlechtesten Fall):  $\Theta(\log n)$  viele Vergleiche. Gilt für *jeden* Suchalgorithms in sortiertem Array (im schlechtesten Fall): Anzahl Vergleiche =  $\Omega(\log n)$ ?



- Für jede Eingabe b = A[i]muss Algorithmus erfolgreich sein  $\Rightarrow$  Baum enthält mindestens n Knoten.
- Anzahl Vergleiche im schlechtesten Fall = Höhe des Baumes = maximale Anzahl Knoten von Wurzel zu Blatt.

Binärer Baum der Höhe h hat höchstens  $2^0+2^1+\cdots+2^{h-1}=2^h-1<2^h$  Knoten.

Binärer Baum der Höhe h hat höchstens  $2^0 + 2^1 + \cdots + 2^{h-1} = 2^h - 1 < 2^h$  Knoten.

$$2^h > n \Rightarrow h > \log_2 n$$

Entscheidungsbaum mit n Knoten hat mindestens Höhe  $\log_2 n$ .

Binärer Baum der Höhe h hat höchstens  $2^0 + 2^1 + \cdots + 2^{h-1} = 2^h - 1 < 2^h$  Knoten.

$$2^h > n \Rightarrow h > \log_2 n$$

Entscheidungsbaum mit n Knoten hat mindestens Höhe  $\log_2 n$ .

Anzahl Entscheidungen =  $\Omega(\log n)$ .

### **Theorem**

Jeder Algorithmus zur vergleichsbasierten Suche in sortierten Daten der Länge n benötigt im schlechtesten Fall  $\Omega(\log n)$  Vergleichsschritte.

### Untere Schranke für Suchen in unsortiertem Array

#### Theorem<sup>1</sup>

Jeder vergleichsbasierte Algorithmus zur Suche in unsortierten Daten der Länge n benötigt im schlechtesten Fall  $\Omega(n)$  Vergleichsschritte.

### Versuch

? Korrekt?

"Beweis": Um b in A zu finden, muss b mit jedem Element A[i]  $(1 \le i \le n)$  verglichen werden.

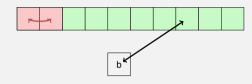
136

#### Versuch

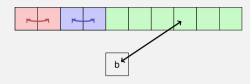
? Korrekt?

"Beweis": Um b in A zu finden, muss b mit jedem Element A[i]  $(1 \le i \le n)$  verglichen werden.

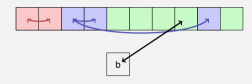
① Falsch! Vergleiche zwischen Elementen von A möglich!



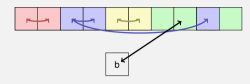
- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.



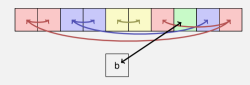
- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .



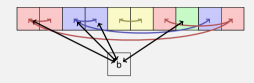
- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .



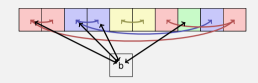
- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .



- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .



- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b: e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b: i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .
- Mindestens ein Element pro Gruppe muss mit b verglichen werden:  $e \ge g$ .



- Unterteilung der Vergleiche: Anzahl Vergleiche mit b:e Anzahl Vergleiche untereinander ohne b:i
- Vergleiche erzeugen g Gruppen. Initial: g = n.
- Vereinigen zweier Gruppen benötigt mindestens einen (internen Vergleich:  $n-g \le i$ .
- Mindestens ein Element pro Gruppe muss mit b verglichen werden:  $e \ge g$ .
- Anzahl Vergleiche  $i + e \ge n g + g = n$ .



## 5. Auswählen

Das Auswahlproblem, Randomisierte Berechnung des Medians, Lineare Worst-Case Auswahl [Ottman/Widmayer, Kap. 3.1, Cormen et al, Kap. 9]

### Das Auswahlproblem

#### Eingabe

- Unsortiertes Array  $A = (A_1, ..., A_n)$  paarweise verschiedener Werte
- $\blacksquare$  Zahl  $1 \leq k \leq n$ .

Ausgabe: A[i] mit  $|\{j : A[j] < A[i]\}| = k - 1$ 

#### Spezialfälle

k=1: Minimum: Algorithmus mit n Vergleichsoperationen trivial.

k=n: Maximum: Algorithmus mit n Vergleichsoperationen trivial.

 $k = \lfloor n/2 \rfloor$ : Median.

# **Naiver Algorithmus**

### **Naiver Algorithmus**

Wiederholt das Minimum entfernen / auslesen:  $\Theta(k \cdot n)$ .

 $\rightarrow$  Median in  $\Theta(n^2)$ 

### **Bessere Ansätze**

#### **Bessere Ansätze**

Sortieren (kommt bald):  $\Theta(n \log n)$ 

#### **Bessere Ansätze**

- Sortieren (kommt bald):  $\Theta(n \log n)$
- Pivotieren:  $\Theta(n)$ !



f 1 Wähle ein (beliebiges) Element p als Pivotelement



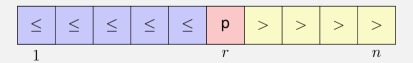
- **11** Wähle ein (beliebiges) Element p als Pivotelement
- Teile A in zwei Teile auf, bestimme dabei den Rang von p, indem die Anzahl der Indizes i mit  $A[i] \leq p$  gezählt werden.



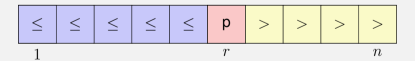
- **11** Wähle ein (beliebiges) Element p als Pivotelement
- Teile A in zwei Teile auf, bestimme dabei den Rang von p, indem die Anzahl der Indizes i mit  $A[i] \leq p$  gezählt werden.



- **11** Wähle ein (beliebiges) Element p als Pivotelement
- Teile A in zwei Teile auf, bestimme dabei den Rang von p, indem die Anzahl der Indizes i mit  $A[i] \leq p$  gezählt werden.



- **11** Wähle ein (beliebiges) Element p als Pivotelement
- Teile A in zwei Teile auf, bestimme dabei den Rang von p, indem die Anzahl der Indizes i mit  $A[i] \leq p$  gezählt werden.
- Rekursion auf dem relevanten Teil. Falls k=r, dann gefunden.



# Algorithmus Partition(A[l..r], p)

**Input:** Array A, welches den Pivot p im Intervall [l,r] mindestens einmal enthält.

**Output:** Array A partitioniert in [l..r] um p. Rückgabe der Position von p. while  $l \le r$  do

```
\begin{array}{l} \textbf{while} \ A[l]  p \ \textbf{do} \\ \  \  \, \bigsqcup \ r \leftarrow r-1 \\ \textbf{swap}(A[l], \ A[r]) \\ \textbf{if} \ A[l] = A[r] \ \textbf{then} \\ \  \  \, \bigsqcup \ l \leftarrow l+1 \end{array}
```

return |-1

#### Korrektheit: Invariante

```
Invariante I: A_i  p \ \forall i \in (r, n], \exists k \in [l, r] : A_k = p.
while l < r do
     while A[l] < p do
     l \leftarrow l+1
                                         -I und A[l] > p
     while A[r] > p do
     r \leftarrow r - 1
                                         -I und A[r] < p
     swap(A[l], A[r])
                                          -I \text{ und } A[l] \leq p \leq A[r]
    if A[l] = A[r] then
    l \leftarrow l+1
```

return |-1

#### Korrektheit: Fortschritt

```
\begin{array}{c|c} \textbf{while } l \leq r \ \textbf{do} \\ & \textbf{while } A[l]  p \ \textbf{do} \\ & \bot \ r \leftarrow r-1 \\ & \textbf{swap}(A[l], A[r]) \\ & \textbf{if } A[l] = A[r] \ \textbf{then} \\ & \bot \ l \leftarrow l+1 \end{array} \qquad \begin{array}{c} \textbf{Fortschritt wenn } A[l]  p \ \textbf{oder } A[r]
```

return |-1

$p_1$									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$p_1$	$p_2$								
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

$p_1$	$p_2$	$p_3$							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

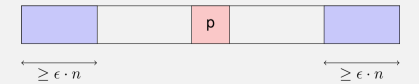
$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$						
-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$	$p_5$					
-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

Das Minimum ist ein schlechter Pivot: worst Case  $\Theta(n^2)$ 

$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$	$p_5$					
-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

Ein guter Pivot hat linear viele Elemente auf beiden Seiten.



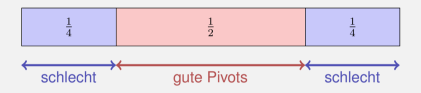
### **Analyse**

Unterteilung mit Faktor q (0 < q < 1): zwei Gruppen mit  $q \cdot n$  und  $(1-q) \cdot n$  Elementen (ohne Einschränkung  $q \geq 1-q$ ).

$$\begin{split} T(n) &\leq T(q \cdot n) + c \cdot n \\ &= c \cdot n + q \cdot c \cdot n + T(q^2 \cdot n) = \ldots = c \cdot n \sum_{i=0}^{\log_q(n)-1} q^i + T(1) \\ &\leq c \cdot n \sum_{i=0}^{\infty} q^i \quad + d = c \cdot n \cdot \frac{1}{1-q} + d = \mathcal{O}(n) \end{split}$$

#### Wie bekommen wir das hin?

Der Zufall hilft uns (Tony Hoare, 1961). Wähle in jedem Schritt einen zufälligen Pivot.



Wahrscheinlichkeit für guten Pivot nach einem Versuch:  $\frac{1}{2} =: \rho$ . Wahrscheinlichkeit für guten Pivot nach k Versuchen:  $(1-\rho)^{k-1} \cdot \rho$ . Erwartete Anzahl Versuche:  $1/\rho = 2$  (Erwartungswert der

geometrischen Verteilung:)

# Algorithmus Quickselect (A[l..r], k)

```
Input: Array A der Länge n. Indizes 1 \le l \le k \le r \le n, so dass für alle
        x \in A[l..r] : |\{j|A[j] < x\}| > l \text{ und } |\{j|A[j] < x\}| < r.
Output: Wert x \in A[l..r] mit |\{j|A[j] < x\}| > k und
           |\{i|x < A[i]\}| > n - k + 1
if l=r then
    return A[l];
x \leftarrow \mathsf{RandomPivot}(A[l..r])
m \leftarrow \mathsf{Partition}(A[l..r], x)
if k < m then
     return QuickSelect(A[l..m-1], k)
else if k > m then
    return QuickSelect(A[m+1..r], k)
else
     return A[k]
```

# Algorithmus RandomPivot (A[l..r])

```
Input: Array A der Länge n. Indizes 1 < l < i < r < n
Output: Zufälliger "guter" Pivot x \in A[l..r]
repeat
     wähle zufälligen Pivot x \in A[l..r]
     p \leftarrow l
     for i = l to r do
          if A[j] \leq x then p \leftarrow p+1
until \left| \frac{3l+r}{4} \right| \leq p \leq \left\lceil \frac{l+3r}{4} \right\rceil
return x
```

Dieser Algorithmus ist nur von theoretischem Interesse und liefert im Erwartungswert nach 2 Durchläufen einen guten Pivot. Praktisch kann man im Algorithmus Quickselect direkt einen zufälligen Pivot uniformverteilt ziehen oder einen deterministischen Pivot wählen, z.B. den Median von drei Elementen.

#### Median der Mediane

Ziel: Finde einen Algorithmus, welcher im schlechtesten Fall nur linear viele Schritte benötigt.

Algorithmus Select (k-smallest)

- Fünfergruppen bilden.
- Median jeder Gruppe bilden (naiv).
- Select rekursiv auf den Gruppenmedianen.
- Partitioniere das Array um den gefundenen Median der Mediane. Resultat: i
- Wenn i = k, Resultat. Sonst: Select rekursiv auf der richtigen Seite.

### Median der Mediane

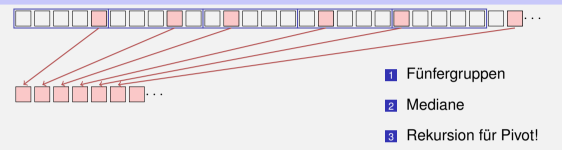


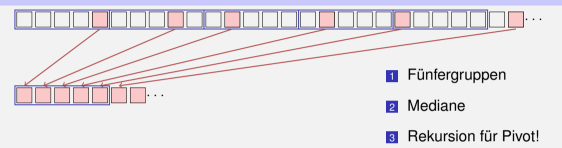


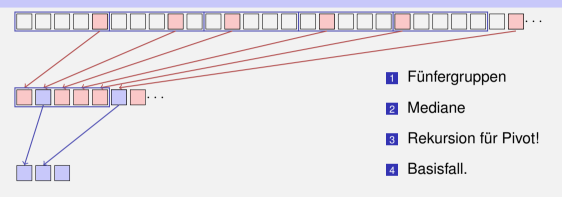
Fünfergruppen

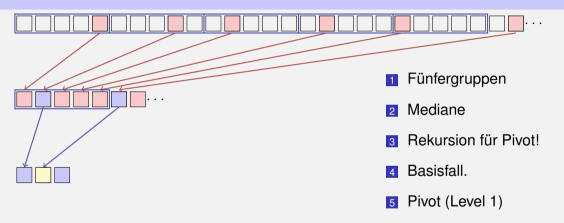


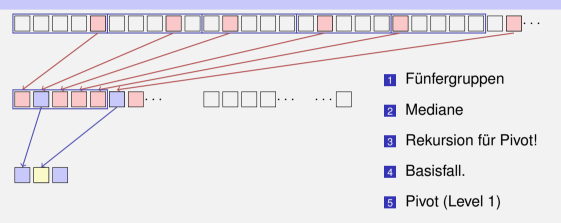
- Fünfergruppen
- Mediane

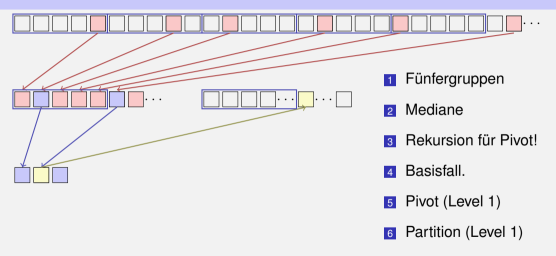


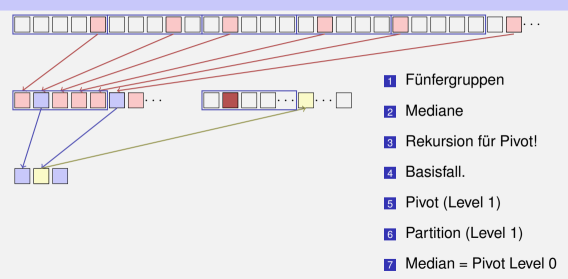


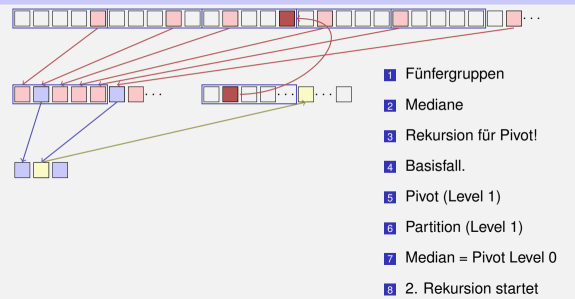


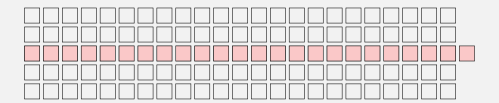


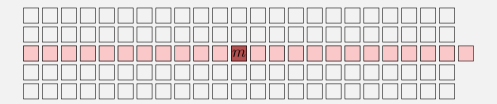


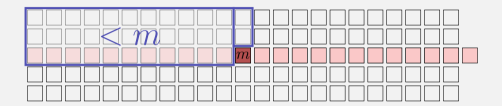


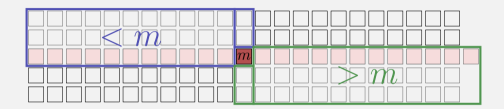


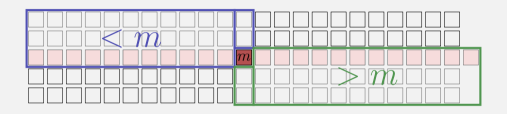






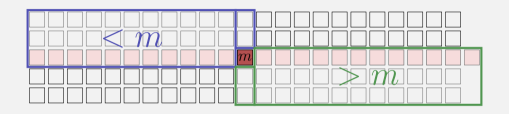






Anzahl Punkte links / rechts vom Median der Mediane (ohne Mediangruppe und ohne Restgruppe)  $\geq 3 \cdot (\lceil \frac{1}{2} \lceil \frac{n}{5} \rceil \rceil - 2) \geq \frac{3n}{10} - 6$ 

15



Anzahl Punkte links / rechts vom Median der Mediane (ohne Mediangruppe und ohne Restgruppe)  $\geq 3 \cdot (\lceil \frac{1}{2} \lceil \frac{n}{5} \rceil \rceil - 2) \geq \frac{3n}{10} - 6$  Zweiter Aufruf mit maximal  $\lceil \frac{7n}{10} + 6 \rceil$  Elementen.

154

## **Analyse**

Rekursionsungleichung:

$$T(n) \le T\left(\left\lceil \frac{n}{5}\right\rceil\right) + T\left(\left\lceil \frac{7n}{10} + 6\right\rceil\right) + d \cdot n.$$

mit einer Konstanten d.

Behauptung:

$$T(n) = \mathcal{O}(n).$$

#### **Beweis**

Induktionsanfang: Wähle c so gross, dass

$$T(n) \le c \cdot n$$
 für alle  $n \le n_0$ .

Induktionsannahme:

$$T(i) \leq c \cdot i$$
 für alle  $i < n$ .

Induktionsschritt:

$$T(n) \le T\left(\left\lceil \frac{n}{5}\right\rceil\right) + T\left(\left\lceil \frac{7n}{10} + 6\right\rceil\right) + d \cdot n$$
$$= c \cdot \left\lceil \frac{n}{5}\right\rceil + c \cdot \left\lceil \frac{7n}{10} + 6\right\rceil + d \cdot n.$$

#### **Beweis**

Induktionsschritt:

$$T(n) \le c \cdot \left\lceil \frac{n}{5} \right\rceil + c \cdot \left\lceil \frac{7n}{10} + 6 \right\rceil + d \cdot n$$

$$\le c \cdot \frac{n}{5} + c + c \cdot \frac{7n}{10} + 6c + c + d \cdot n = \frac{9}{10} \cdot c \cdot n + 8c + d \cdot n.$$

Wähle  $c \geq 80 \cdot d$  und  $n_0 = 91$ .

$$T(n) \le \frac{72}{80} \cdot c \cdot n + 8c + \frac{1}{80} \cdot c \cdot n = c \cdot \underbrace{\left(\frac{73}{80}n + 8\right)}_{\leq n \text{ für } n > n_0} \le c \cdot n.$$

#### Resultat

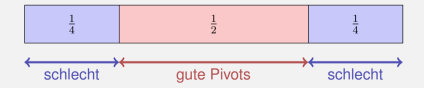
#### Theorem

Das i-te Element einer Folge von n Elementen kann im schlechtesten Fall in  $\Theta(n)$  Schritten gefunden werden.

### Überblick

Median of Medians (Blum)

1. Wiederholt Minimum finden $\mathcal{O}(n^2)$ 2. Sortieren und A[i] ausgeben $\mathcal{O}(n \log n)$ 3. Quickselect mit zufälligem Pivot $\mathcal{O}(n)$  im Mittel



 $\mathcal{O}(n)$  im schlimmsten Fall

# 5.1 Anhang

Herleitung einiger mathematischen Formeln

# [Erwartungswert der geometrischen Verteilung]

Zufallsvariable  $X\in\mathbb{N}^+$  mit  $\mathbb{P}(X=k)=(1-p)^{k-1}\cdot p.$  Erwartungswert

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot (1-p)^{k-1} \cdot p = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot q^{k-1} \cdot (1-q)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot q^{k-1} - k \cdot q^k = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \cdot q^k - k \cdot q^k$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q} = \frac{1}{p}.$$