

AuD - Zusammenfassung

Moritz Gerhardt

LaTeX version:  moricetamol

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	1	8.1	Graphen	91
2	Was ist ein Algorithmus?	2	8.2	Breadth-First Search (BFS)	94
3	Laufzeitanalyse	3	8.3	Depth-First Search (DFS)	97
3.1	O Notation	3	8.4	Strongly Connected Components (SCC)	101
3.2	Ω Notation	6	8.5	Minimale Spannbäume (MST)	103
3.3	Θ Notation	9	8.6	Kürzesten Pfade	106
3.4	Rekursionsgleichungen	11	8.7	Maximaler Fluss	113
4	Sortieren	13	9	Advanced Design	116
4.1	Sortierproblem	13	9.1	Divide & Conquer	116
4.2	Insertion Sort	14	9.2	Backtracking	123
4.3	Bubble Sort	17	9.3	Dynamic Programming	124
4.4	Merge Sort	20	9.4	Greedy Algorithms	127
4.5	Quicksort	23	9.5	Metaheuristiken	128
4.6	Radix Sort	26	10	NP	130
5	Grundlegende Datenstrukturen	29	10.1	Leichte Probleme	130
5.1	Stacks	29	10.2	Berechnung- & Entscheidungsprobleme	130
5.2	Queues	31	10.3	Komplexitätsklasse P	131
5.3	Linked List	34	10.4	Komplexitätsklasse NP	131
5.4	Binary Search Tree	37	10.5	NP-Vollständigkeit	131
6	Fortgeschrittene Datenstrukturen	42			
6.1	Red-Black Tree	42			
6.2	AVL Trees	55			
6.3	Splay Trees	60			
6.4	Binary Heap Trees	65			
6.5	B-Tree	70			
7	Probabilistische Datenstrukturen	79			
7.1	Deterministisch und Probabilistisch	79			
7.2	Skip-Lists	80			
7.3	Hash Tables	85			
7.4	Bloom Filter	87			
8	Graphen Algorithmen	91			

2 Was ist ein Algorithmus?

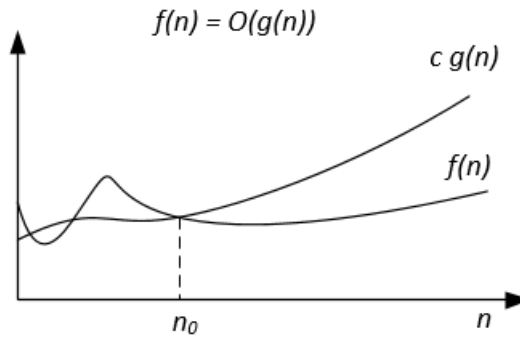
Ein Algorithmus beschreibt eine Handlungsvorschrift zur Umwandlung von Eingaben in eine Ausgabe. Dabei sollte ein Algorithmus im allgemeinen folgende Voraussetzungen erfüllen:

1. Bestimmt:
 - Determiniert: Bei gleicher Eingabe liefert der Algorithmus gleiche Ausgabe.
⇒ Ausgabe nur von Eingabe abhängig, keine äußeren Faktoren.
 - Determinismus: Bei gleicher Eingabe läuft der Algorithmus immer gleich durch die Eingabe.
⇒ Gleiche Schritte, Gleiche Zwischenstände.
2. Berechenbar:
 - Finit: Der Algorithmus ist als endlich definiert. (Theoretisch)
 - Terminierbar: Der Algorithmus stoppt in endlicher Zeit. (Praktisch)
 - Effektiv: Der Algorithmus ist auf Maschine ausführbar.
3. Anwendbar:
 - Allgemein: Der Algorithmus ist für alle Eingaben einer Klasse anwendbar, nicht nur für speziellen Fall.
 - Korrekt: Wenn der Algorithmus ohne Fehler terminiert, ist die Ausgabe korrekt.

3 Laufzeitanalyse

3.1 O Notation

Die O-Notation zeigt grundsätzlich an, wie groß der Wachstumsfaktor einer Funktion *maximal* ist. Sie gibt also eine obere Schranke an, die ein Algorithmus erreichen kann. Dabei wird oft zwischen Big O-Notation und Little o-Notation unterschieden. Ein Graph zur Repräsentation der O-Notation ist hier zu sehen:



(Quelle: DevTut)

3.1 (a) Big-O Notation

Mathematische Definition:

$$O(g(n)) = \{f : \exists c \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) \leq c \cdot g(n)\}$$

Es existieren die positiven Konstanten c und n_0 , sodass für alle $n \geq n_0$ gilt, dass $f(n) \geq 0$ und $f(n) \leq c \cdot g(n)$. Das bedeutet, dass die Funktion $f(n)$ für $n \rightarrow \infty$ den gleichen Wachstumsfaktor hat wie die Funktion $g(n)$. Einfache Berechnung findet wie folgt statt (anhand vom Beispiel $f(n) = 5n^2 + 2n$):

1. Finde den Term mit dem höchsten Wachstumsfaktor ($5n^2$)
2. Konstanten werden weggelassen (n^2)
3. Demnach ist $f(n) = O(n^2)$

Dies kann man dann im Rückschluss so anwenden: Um die Konstanten c und n_0 zu finden, wird die obige Gleichung benutzt:

1. Simplifiziere die Ungleichung $5n^2 + 2n \leq c \cdot n^2$ zu $5 + \frac{2}{n} \leq c$
2. Da $n \geq n_0$ kann man die Gleichung für $n \geq 1$ auflösen (da $5 + \frac{2}{n}$ Maximum bei $n = 1$ hat) um die Konstanten c und n_0 zu finden.
 $\implies 5 + \frac{2}{1} = 7 \leq c \implies c \geq 7$
3. Dementsprechend kann man dann die Konstanten $c = 7$ und $n_0 = 1$ auswählen.

3.1 (b) Little-o Notation

Mathematische Notation:

$$O(g(n)) = \{f : \exists c \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 : 0 \leq f(n) < c \cdot g(n)\}$$

Es existieren die positive Konstanten c und n_0 , sodass für alle $n \geq n_0$ gilt, dass $f(n) \geq 0$ und $f(n) < c \cdot g(n)$. Little-o Notation unterscheidet sich also von Big-O Notation nur oberen Schranke. Während bei Big-O der Wachstumsfaktor beider Funktion gleich sein kann ($f(n) = c \cdot g(n)$), gilt bei Little-o, dass der Wachstumsfaktor der Funktion $f(n)$ kleiner ist als der Wachstumsfaktor der Funktion $g(n)$.

Einfache Berechnung findet analog zu Big-O wie folgt statt (anhand vom Beispiel $f(n) = 5n^2 + 2n$):

1. Finde den Term mit dem höchsten Wachstumsfaktor ($5n^2$)
2. Konstanten werden weggelassen (n^2)
3. Demnach ist $f(n) = o(n^2)$

Hier muss allerdings noch geprüft werden, ob der Wachstumsfaktor der Funktion $f(n)$ kleiner ist als der Wachstumsfaktor der Funktion $g(n)$. Wenn ja, ist die Little-o Notation korrekt für $g(n)$.

Um zu zeigen, dass $f(n) = o(g(n))$:

1. Finde den Limes des simplifizierten Ausdrucks $\frac{f(n)}{g(n)}$, der die Wachstumsrate der Funktion $f(n)$ zur Wachstumsrate der Funktion $g(n)$ vergleicht.
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + 2n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} 5 + \frac{2}{n} = 5$
 $\Leftarrow \frac{2}{n}$ für $n \rightarrow \infty = 0$
2. Da der Limes $\neq 0$ ist, bedeutet das, dass der Wachstum von $f(n)$ nicht geringer ist als der von $g(n)$. Deshalb müssen wir ein Polynomgrad hochgehen, weswegen $f(n) = o(n^3)$ sein muss.
3. Um nun die Konstanten c und n_0 zu finden müssen wir einfach $\frac{f(n)}{g(n)}$ auflösen
 - $\frac{5n^2 + 2n}{n^3} < c$
 - $\frac{5}{n} + \frac{2}{n^2} < c$
 - $\frac{5}{n} < c$, da $\frac{2}{n^2}$ für $n \rightarrow \infty$ schneller abfällt als $\frac{5}{n}$
 - Für $c = 1$ muss dann $n_0 > 5$ sein und kann somit als $n_0 = 6$ gewählt werden.

3.1 (c) Rechenregeln

Sind sowohl für *Big - O* als auch *Little - o* gültig

- **Konstanten:**

$$f(n) = a \text{ mit } a \in \mathbb{R}_{>0} \implies f(n) = O(1)$$

Ist die Funktion konstant, so ist die Komplexität $O(1)$.

- **Skalare Multiplikation:**

$$f(n) = O(g(n)) \implies a \cdot f(n) = O(g(n))$$

Multiplikation der Funktion ändert die Komplexität nicht.

- **Addition:**

$$f_1(n) = O(g_1(n)), f_2(n) = O(g_2(n)) \implies f_1(n) + f_2(n) = O(\max\{g_1(n), g_2(n)\})$$

Die Komplexität der Summe zweier Funktionen ist der Maximalwert der Komplexität der beiden Funktionen.

- **Multiplikation:**

$$f_1(n) = O(g_1(n)), f_2(n) = O(g_2(n)) \implies f_1(n) \cdot f_2(n) = O(g_1(n) \cdot g_2(n))$$

Die Komplexität des Produkts zweier Funktionen ist das Produkt der Komplexität der beiden Funktionen.

3.1 (d) Algorithmische Anwendung

Oftmals haben wir natürlich keine Funktion, sondern einen Algorithmus, dessen Laufzeit wir analysieren wollen. In diesem Fall muss die Funktion $f(n)$ durch die Anzahl der Schritte ersetzt werden, die der Algorithmus für eine Eingabe der Größe n benötigt.

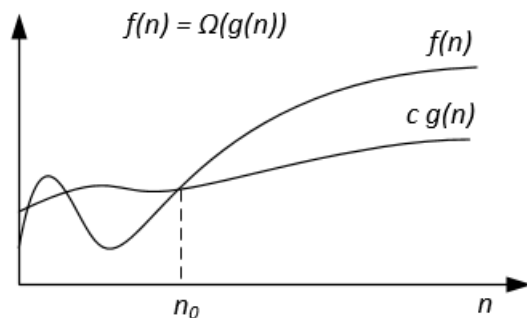
Beispielsweise:

```
1 Function Example( $n$ ):  
2   For  $i = 1$  to  $n$  do  
3     For  $j = 1$  to  $n$  do  
4       print Hello World!
```

Dieser Algorithmus hat eine Laufzeit von $O(n^2)$, da die äußere Schleife n mal durchlaufen wird und für jede Iteration der äußeren Schleife die innere Schleife ebenfalls n mal durchlaufen wird. Somit ergibt sich insgesamt $n \cdot n = n^2$ Schritte, was zu einer Laufzeit von $O(n^2)$ führt. Dies bedeutet auch, dass er nach Little-o Notation eine Laufzeit von $o(n^3)$ hat, da n^2 asymptotisch kleiner ist als n^3 .

3.2 Ω Notation

Analog zur O-Notation, zeigt die Ω Notation grundsätzlich an, wie groß der Wachstumsfaktor einer Funktion *minimal* ist. Sie gibt also eine untere Schranke an, die ein Algorithmus erreichen kann. Dabei wird oft zwischen Big Ω -Notation und Little ω -Notation unterschieden.



(Quelle: DevTut)

Wird auch wieder in Ω und ω aufgeteilt, die sich nur darin unterscheiden, wie strikt die Grenze ist.

3.2 (a) Ω Notation

Mathematische Definition:

$$\Omega(g(n)) = \{f : \exists c \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 : 0 \leq c \cdot g(n) \leq f(n)\}$$

Es existieren die positiven Konstanten c und n_0 , sodass für alle $n \geq n_0$ gilt, dass $0 \leq c \cdot g(n) \leq f(n)$. Das bedeutet, dass der Wachstumsfaktor von $f(n) \geq c \cdot g(n)$ ist.

Die Berechnung von Ω ist leider nicht immer so simpel wie die Berechnung von O Notation. Nehme zum Beispiel einen Linearen Suchalgorithmus, der eine Liste so lange durchläuft, bis er die gesuchte Zahl gefunden hat. Die Komplexität ist $O(n)$, da, wenn das Element an letzter Stelle steht alle Eingaben durchlaufen werden müssen. Gleichmaßen kann es aber sein, dass das Element an erster Stelle steht, was dann die Komplexität $\Omega(1)$ besitzt. Dies muss allerdings durch Analyse des Algorithmus selbst erkannt werden und kann nicht aus der Funktionsrepräsentation ermittelt werden.

Gilt allerdings nicht sowas, wie vorzeitiger Abbruch bei Suche, so kann Ω ähnlich zu O verwendet werden (Anhand vom Beispiel $f(n) = 5n^2 + 2n$):

1. Finde den Term mit dem höchsten Wachstumsfaktor ($5n^2$)
2. Konstanten werden weggelassen (n^2)
3. Demnach ist $f(n) = \Omega(n^2)$
Da $5n^2 + 2n$ für $n \rightarrow \infty$ mindestens so schnell wächst wie n^2 .

Um Werte für c und n_0 zu finden, kann das Prinzip wie in O Notation verwendet werden, jedoch auf der Definition von Ω angepasst (Umgekehrtes Gleichheitszeichen).

3.2 (b) ω Notation

Mathematische Definition:

$$\omega(g(n)) = \{f : \exists c \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 : 0 \leq c \cdot g(n) < f(n)\}$$

Es existieren die positiven Konstanten c und n_0 , sodass für alle $n \geq n_0$ gilt, dass $0 \leq c \cdot g(n) < f(n)$. Das bedeutet, dass der Wachstumsfaktor von $f(n) > c \cdot g(n)$ ist.

Für die Bestimmung von ω gilt das selbe wie für Ω , nur das zusätzlich noch folgendes beachtet werden muss:

- Hat der Algorithmus einen konstanten Best-Case, so ist ω nicht anwendbar, da $\omega < 1$ sinnlos ist, da per Definition die Komplexität nicht kleiner als 1 sein kann und so der Best-Case schon durch Ω definiert ist.
- Falls nicht konstant, dann muss bei ω ähnlich zu Little-o herausgefunden werden, ob der Wachstumsfaktor von $f(n)$ strikt größer ist als der Wachstumsfaktor der Funktion $g(n)$.

$$- \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$$

$$- \text{Wenn } \lim = \infty, \text{ so gilt } \omega(g(n))$$

$$- \text{Andernfalls muss der Polynomgrad von } g(n) \text{ verringert werden:} \\ \rightarrow n^x = n^{x-1} \implies x = 1$$

3.2 (c) Rechenregeln

Sind sowohl für *Big* – Ω als auch *Little* – ω gültig

- **Konstanten:**

$$f(n) = a \text{ mit } a \in \mathbb{R}_{>0} \implies f(n) = \Omega(1)$$

Ist die Funktion konstant und positiv, so ist die Komplexität $\Omega(1)$.

- **Skalare Multiplikation:**

$$f(n) = \Omega(g(n)) \implies a \cdot f(n) = \Omega(g(n)) \text{ für } a > 0$$

Eine positive skalare Multiplikation der Funktion ändert die Komplexität nicht.

- **Addition:**

$$f_1(n) = \Omega(g_1(n)), f_2(n) = \Omega(g_2(n)) \implies f_1(n) + f_2(n) = \Omega(\min\{g_1(n), g_2(n)\})$$

Die Komplexität der Summe zweier Funktionen ist der Minimalwert der Komplexität der beiden Funktionen.

- **Multiplikation:**

$$f_1(n) = \Omega(g_1(n)), f_2(n) = \Omega(g_2(n)) \implies f_1(n) \cdot f_2(n) = \Omega(g_1(n) \cdot g_2(n))$$

Die Komplexität des Produkts zweier Funktionen ist das Produkt der Komplexität der beiden Funktionen.

3.2 (d) Algorithmische Anwendung

Die Anwendung von Ω auf Algorithmen ist ähnlich zu der Anwendung von O . Nur betrachten wir hier die minimale Anzahl von Schritten. D.h. falls ein Algorithmus unter bestimmten Bedingungen früher abgeschlossen wird, so senkt das womöglich die minimale Anzahl von Schritten, was dann die Ω Notation beeinflusst.

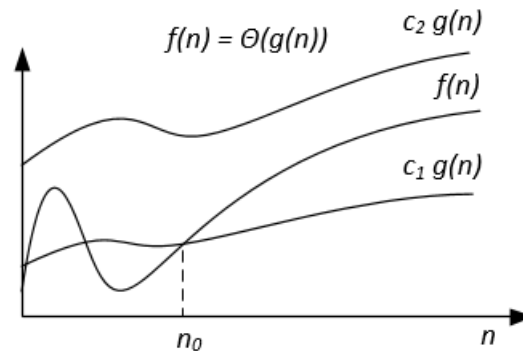
Beispielsweise:

```
1 Function LinearSearch(array, target):  
2   n = array.length;  
3   For i = 1 to n do  
4     If array[i] == target then  
5       return i;  
6   return -1;
```

Dieser Algorithmus hat eine Laufzeit von $\Omega(1)$, da, wenn das gesuchte Element an erster Stelle steht, der Algorithmus sofort mit einem Treffer endet. Das bedeutet, dass die minimale Anzahl von Schritten 1 ist, was zu einer Laufzeit von $\Omega(1)$ führt. Allerdings hat er auch eine Laufzeit von $O(n)$, da, wenn das gesuchte Element an letzter Stelle steht oder nicht vorhanden ist, alle Eingaben durchlaufen werden müssen. Da dieser Algorithmus einen konstanten Best-Case hat, ist die ω Notation hier nicht anwendbar, da $\omega < 1$ sinnlos ist, da per Definition die Komplexität nicht kleiner als 1 sein kann und so der Best-Case schon durch Ω definiert ist.

3.3 Θ Notation

Θ Notation kombiniert O und Ω Notation. Das heißt, dass der Wachstumsfaktor einer Funktion genau dem Faktor der Θ Notation entspricht. Damit liegt die Θ Notation zwischen O und Ω , da sie sowohl eine obere als auch eine untere Schranke angibt.



(Quelle: DevTut)

Mathematische Notation:

$$\Theta(g(n)) = \{f : \exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 : 0 \leq c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n)\}$$

Es existieren die positiven Konstanten c_1, c_2 und n_0 , sodass für alle $n \geq n_0$ gilt, dass $0 \leq c_1 \cdot g(n) \leq f(n) \leq c_2 \cdot g(n)$.
 $f(n) = \Theta(g(n)) \iff f(n) = O(g(n)) \wedge f(n) = \Omega(g(n))$.

Die Berechnung von Θ läuft dementsprechend auch ähnlich zu O und Ω ab (Anhand vom Beispiel $f(n) = 5n^2 + 2n$).

1. Finde den Term mit dem höchsten Wachstumsfaktor ($5n^2$)
2. Konstanten werden weggelassen (n^2)
3. Demnach ist $f(n) = \Theta(n^2)$
Da $5n^2 + 2n$ für $n \rightarrow \infty$ mindestens so schnell wächst wie n^2 .

Die Berechnung der Konstanten ist allerdings ein klein wenig komplizierter, da es eine mehr gibt. Prinzipiell bleibt es aber gleich:

- Simplifiziere die Gleichung: $c_1 \cdot n^2 \leq 5n^2 + 2n \leq c_2 \cdot n^2 = c_1 \leq 5 + \frac{2}{n} \leq c_2$
- Da hier für alle $n > 0$ der mittlere Term positiv ist, kann man $n_0 = 1$ wählen.
- Da sich $5 + \frac{2}{n}$ für $n \rightarrow \infty$ 5 annähert, müssen wir somit $c_1 \leq 5$ wählen.
- Da sich $5 + \frac{2}{n}$ für $n \rightarrow 1$ 7 annähert, müssen wir somit $c_2 \geq 7$ wählen.

3.3 (a) Algorithmische Anwendung

Die Anwendung von Θ auf Algorithmen ist ein wenig Unterschiedlich zu der Anwendung von O und Ω . Während bei O und Ω die Laufzeit eines Algorithmus durch die obere bzw. untere Schranke definiert wird, definiert Θ die Laufzeit eines Algorithmus durch die genaue Wachstumsrate. Das bedeutet für uns, dass wir Θ nur dann verwenden können, wenn die obere und untere Schranke des Algorithmus gleich sind. Das ist zum Beispiel bei einem Algorithmus der Fall, der immer n^2 Schritte benötigt, unabhängig von der Eingabegröße. In diesem Fall wäre die Laufzeit des Algorithmus $\Theta(n^2)$, da sowohl die obere als auch die untere Schranke n^2 ist.

Beispielsweise:

```
1 Function Example(n):
2   For i = 1 to n do
3     For j = 1 to n do
4       print Hello World!
```

Hier können wir sagen, dass die Laufzeit des Algorithmus $\Theta(n^2)$ ist, da sowohl die obere als auch die untere Schranke n^2 ist. Das bedeutet, dass der Algorithmus immer n^2 Schritte benötigt, unabhängig von der Eingabegröße.

```
1 Function LinearSearch(array, target):
2   n = array.length;
3   For i = 1 to n do
4     If array[i] == target then
5       return i;
6   return -1;
```

Hier können wir Θ nicht verwenden, da die obere Schranke $O(n)$ ist, aber die untere Schranke $\Omega(1)$ ist.

3.4 Rekursiongleichungen

Im Allgemeinen wird $T(n)$ als die maximale Anzahl von Schritten für Eingaben der Größe n angenommen. So gilt als allgemeine Form für Rekursiongleichungen:

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$

mit $a \geq 1$ und $b > 1$ und $f(n)$ asymptotisch positiv.

Dies ist so anzunehmen, dass das Problem in a Teilprobleme der Größe $\frac{n}{b}$ aufgeteilt wird.

Demnach benötigt das Lösen jedes Teilproblems immer $T(\frac{n}{b})$ Zeit

Die Funktion $f(n)$ umfasst hierbei dann die Kosten der anderen Operation wie Aufteilen und Zusammenfügen.

3.4 (a) Mastertheorem

Das Mastertheorem bietet eine einfache Weise an die Laufzeit von verschiedenen Rekursionsgleichungen abzuschätzen. Dabei wird die oben genannte Form vorausgesetzt.

So gibt es im Mastertheorem grundsätzlich drei verschiedene Fälle:

1. $f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon})$ für ein $\epsilon > 0$

Wenn $f(n)$ polynomiell kleiner ist als $n^{\log_b a}$

- Hier ist die Rekursion wichtiger als die sonstigen Operationen.
- Demnach: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$
- Beispiel: $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n \implies n^{\log_2 4} = n^2$
 n^2 ist polynomiell größer als n (um Faktor n^ϵ , $\epsilon = 1$) $\implies T(n) = \Theta(n^2)$

2. $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$

Wenn $f(n)$ und $n^{\log_b a}$ gleiche Größenordnung haben

- Hier tragen Rekursion und sonstige Operationen die selbe Signifikanz
- Demnach: $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$
- Beispiel: $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n \implies n^{\log_2 2} = n$
 n und n haben die gleiche Größenordnung $\implies T(n) = \Theta(n \cdot \log n)$

3. $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ für ein $\epsilon > 0$

Wenn $f(n)$ polynomiell größer ist als $n^{\log_b a}$

- Hier sind die anderen Operationen dominanter.
- (Unter der Bedingung: $a \cdot f(\frac{n}{b}) \leq c \cdot f(n)$ für ein $c < 1$)
(Anders: Der rekursive Teil der Funktion $a \cdot f(\frac{n}{b})$ ist proportional, aber kleiner als der nicht-rekursive Teil $f(n)$. Skalar von $c < 1$ impliziert ähnliches, aber kleineres Wachstum für $n \rightarrow \infty$)
- Demnach: $T(n) = \Theta(f(n))$
- Beispiel: $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n^2 \implies n^{\log_2 2} = n$
 n ist polynomiell kleiner als n^2 (um Faktor $n^{1-\epsilon}$, $\epsilon = 1$) $\implies T(n) = \Theta(n^2)$

Anwendbarkeit:

Das Mastertheorem kann nicht immer angewendet werden. Die Voraussetzungen für Anwendung sind:

- Rekursionsgleichung muss die Form $T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$ haben
 - **Anzahl der Teilprobleme** $a \geq 1$: Es muss mindestens einen rekursiven Aufruf geben. Zudem muss a eine Konstante sein, damit die Anzahl der Teilprobleme nicht von der Eingabegröße abhängt.
 - **Reduktion der Problemgröße** $b > 1$: Die Größe des Problems muss bei jedem rekursiven Aufruf reduziert werden
 - **Kosten der anderen Operationen** $f(n) > 0$: Die Kosten der anderen Operationen müssen positiv sein, damit sie die Laufzeit beeinflussen können.

- **Polynomielle Distanz:** Bei Fall 1 und Fall 3 müssen die Funktionen $f(n)$ und die Funktion des Falls sich um einen Faktor $n^\epsilon, \epsilon > 0$ unterscheiden.
Z.B. $T(n) = 2 \cdot T(\frac{n}{2}) + \frac{n}{\log n} \implies n^{\log_2 2} = n$. Zwar ist $\frac{n}{\log n}$ asymptotisch kleiner als n , aber nicht polynomiell kleiner, da $\frac{n}{\log n} = O(n^{1-\epsilon})$ für kein $\epsilon > 0$ gilt. Deshalb kann hier das Mastertheorem nicht angewendet werden.

4 Sortieren

4.1 Sortierproblem

Sortieralgorithmen sind die wohl bekanntesten Algorithmen. Hierbei wird als Eingabe eine Folge von Objekten gegeben, die nach einer bestimmten Eigenschaft sortiert werden. Der Algorithmus soll die Eingabe in der richtigen Reihenfolge (nach einer bestimmten Eigenschaft) zur Ausgabe umwandeln. Es wird hierbei meist von einer total geordneten Menge ausgegangen. (Alle Elemente sind miteinander vergleichbar).

Eine Totale Ordnung wird wie folgt definiert:

Eine Relation $\leq$ auf M ist eine totale Ordnung, wenn:

- Reflexiv: $\forall x \in M : x \leq x$
(x steht in Relation zu x)
- Transitiv: $\forall x, y, z \in M : x \leq y \wedge y \leq z \implies x \leq z$
(Wenn x in Relation zu y steht und y in Relation zu z steht, so folgt, dass x in Relation zu z steht)
- Antisymmetrisch: $\forall x, y \in M : x \leq y \wedge y \leq x \implies x = y$
(Wenn x in Relation zu y steht und y in Relation zu x steht, so folgt, dass $x = y$)
- Totalität: $\forall x, y \in M : x \leq y \vee y \leq x$
(Alle Elemente müssen in einer Relation zueinander stehen)

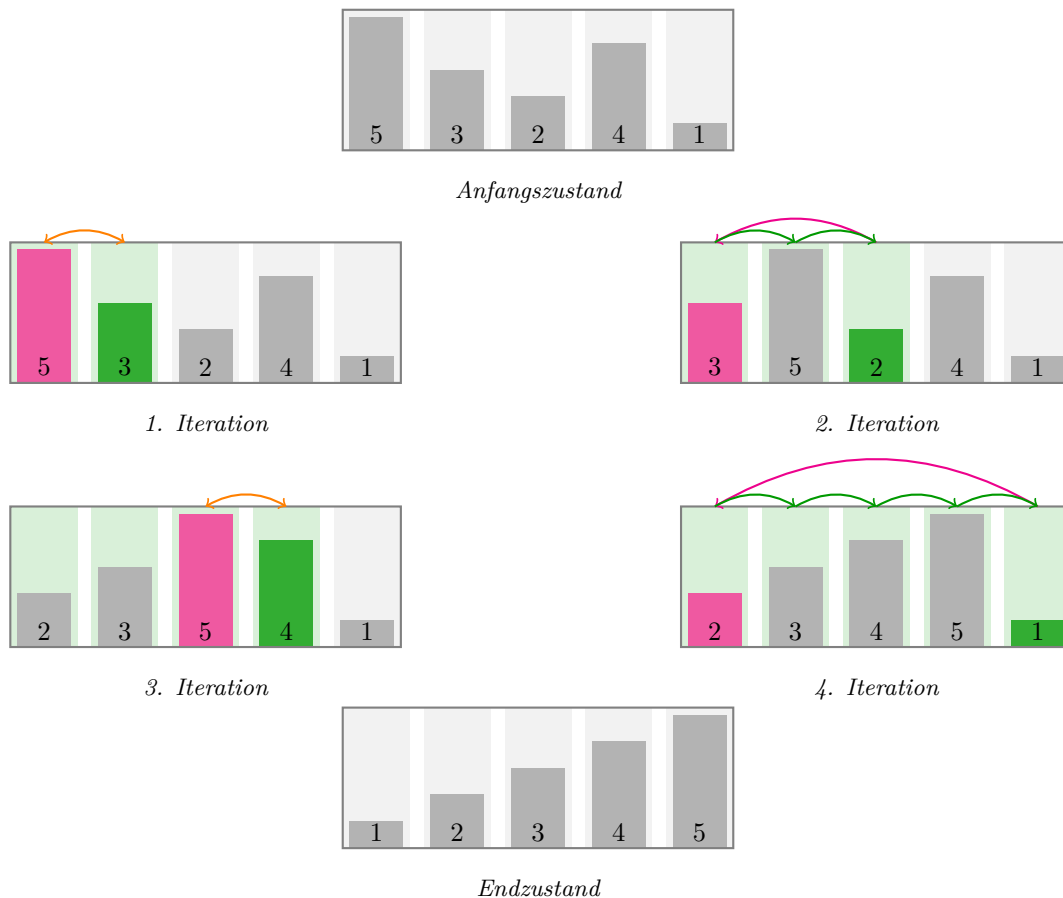
4.2 Insertion Sort

```
1 Function InsertionSort(arr):  
2   For  $i = 1$  to  $n - 1$  do  
3     key = arr[i];  
4     j = i - 1;  
5     // Loops backwards through the array starting at i - 1 until it finds an element that is  
6     // greater than the key or the beginning of the array  
7     While  $j \geq 0$  and  $arr[j] > key$  do  
8       arr[j + 1] = arr[j]; // Shifts the element to the right  
9       j = j - 1;  
10    arr[j + 1] = key; // Assigns the key to the correct position
```

4.2 (a) Vorgehensweise

Die Eingabe wird von links nach rechts durchlaufen startend bei $i = 1$. Das Element i wird dann mit allen Elementen verglichen, die links von i stehen, bis es 0 erreicht oder das die Einfügestelle gefunden wurde (Vor einem Element, das kleiner als das Element i ist). Die Elemente, die im betrachteten Bereich liegen und größer sind werden während dem Durchlauf eins nach rechts verschoben.

4.2 (b) Visuelle Darstellung



Grün ist das momentan betrachtete Element/Bereich. Magenta der Einfügestpunkt des Elements.

Hier gibt es eine interaktive Visualisierung von InsertionSort.

4.2 (c) Komplexität

- **Worst-Case:**

- Der Worst-Case ist ein array, der in reverse order sortiert ist.
- Demnach muss jedes Element den kompletten array durchlaufen.
- Dies ergibt eine Worst-Case Laufzeit von $\Theta(n^2)$

- **Best-Case:**

- Der Best-Case ist ein array, der schon sortiert ist.
- Demnach muss kein Element verschoben werden, aber trotzdem muss bei jedem Element einmal geprüft werden, ob es größer als sein Vorgänger ist.
- Dies ergibt eine Best-Case Laufzeit von $\Theta(n)$

- **Average-Case:**

- Der Average-Case ist ein array, der in random order sortiert ist.
- Demnach muss für jedes Element der array durchschnittlich bis zur Hälfte durchlaufen werden.
- Nach der quadratischen Steigerung für große Zahlen ist die Hälfte aber irrelevant, weswegen $\Theta(n^2)$ ist.

Algorithmus: Insertion Sort

Durch ! (A[j] ≤ key)
wohldefiniert

```
insertionSort(A)
1  FOR i=1 TO A.length-1 DO
    // insert A[i] in pre-sorted sequence A[0..i-1]
2  key=A[i];
3  j=i-1; // search for insertion point backwards
4  WHILE j ≥ 0 AND A[j] > key DO
5      A[j+1]=A[j]; // move elements to right
6      j=j-1;
7  A[j+1]=key;
```

Wir beginnen mit $i=1$, aber erstes Element ist $A[0]$

Short Circuit Evaluation (wie in Java):

Wenn erste AND-Bedingung **false**, wird zweite Bedingung nicht mehr ausgewertet

4.3 Bubble Sort

```
1 Function BubbleSort(arr):
2   For  $i = n - 1$  down to 1 do
3     sorted = true;
4     For  $j = 0$  to  $i - 1$  do
5       If  $arr[j] > arr[j + 1]$  then
6         Swap  $arr[j]$  and  $arr[j + 1]$ ;
7         sorted = false;
8     If sorted then
9       break;
```

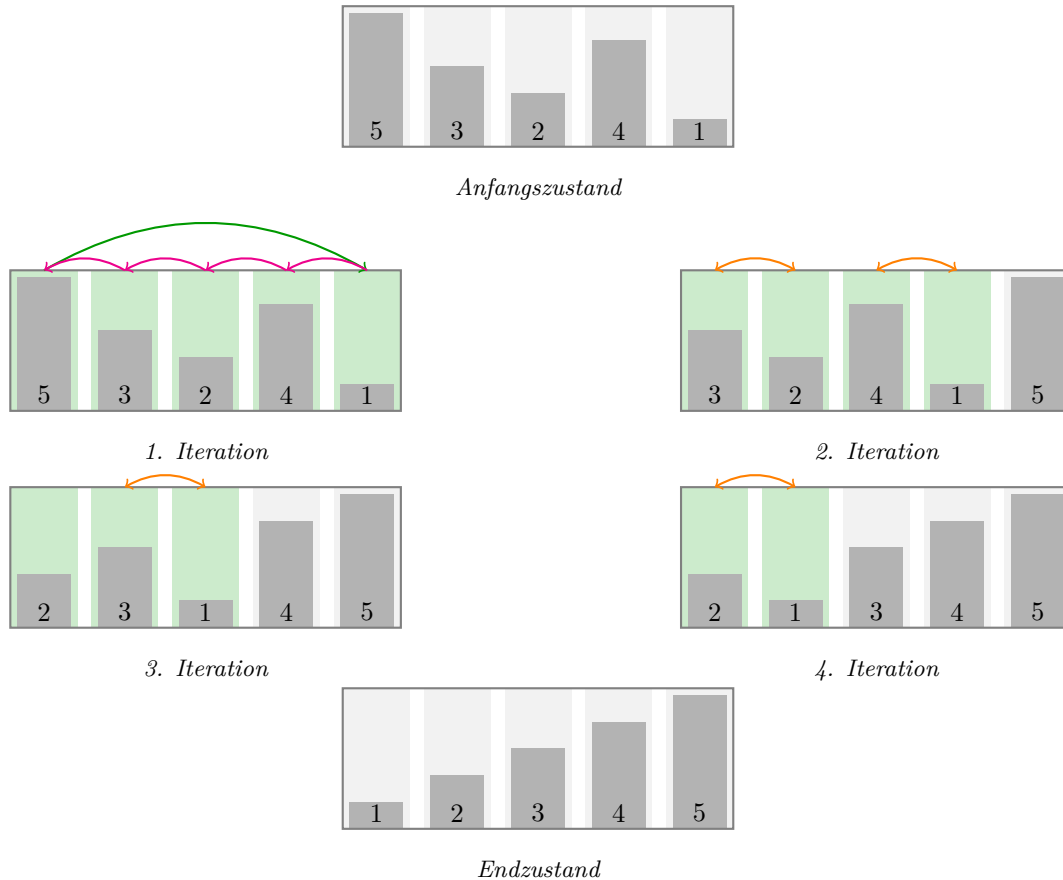
4.3 (a) Vorgehensweise

BubbleSort durchläuft die Eingabe umgekehrt zu InsertionSort: Während bei InsertionSort erst ein Element in einem Teil der Eingabe sortiert wird und der Bereich pro Iteration größer wird, wird bei BubbleSort zuerst der komplette array1 durchlaufen und beieinander liegende Elemente getauscht, wenn sie größer/kleiner sind und der Bereich mit Iteration weiter eingeschränkt. D.h., dass nach der ersten Iteration bereits das größte Elemente an richtiger Stelle steht, nach der zweiten das zweitgrößte etc.

Hier in dem Beispiel handelt es sich schon um einen optimierten BubbleSort. Dafür wird zusätzlich der Boolean sorted erstellt, der angibt, ob die Eingabe nach dem ersten durchlauf schon sortiert ist, was der Fall ist, wenn kein Element vertauscht wurde. Ist dies der Fall müssen keine weiteren Iteration mehr durchgeführt werden und der Algorithmus kann vorzeitig abgebrochen werden. Dies führt zu einem besseren Best-Case.

Im Vergleich zu InsertionSort ist BubbleSort meist ineffektiver als InsertionSort, obwohl sie die gleichen Komplexitäten haben. Das liegt daran, dass InsertionSort weniger Operationen ausführen muss.

4.3 (b) Visuelle Darstellung



Pfeile repräsentieren Bewegung über eine Iteration, nicht einzelne Schritte. Grün repräsentiert den bearbeiteten Bereich.

Hier gibt es eine interaktive Visualisierung von BubbleSort.

4.3 (c) Komplexität

- **Worst-Case:**

- Die Eingabe liegt in reverse order vor.
- Das heißt, das jedes Element immer vom Anfang bis zum Ende des Bereichs durchgewechselt werden muss.
- Die Komplexität beträgt also $\Theta(n^2)$

- **Best-Case:**

- Die Eingabe ist bereits sortiert.
- Das heißt der Algorithmus muss die Eingabe nur einmal durchlaufen um zu schauen, ob Elemente getauscht werden.
- Die Komplexität beträgt also $\Theta(n)$
- (Bei nicht optimierten BubbleSort, läuft der Algorithmus immer komplett durch $\implies \Theta(n^2)$)

- **Average-Case:**

- Die Eingabe ist zufällig sortiert.
- Im Durchschnitt müssen die Elemente dennoch in den meisten Fällen getauscht werden.
- Die Komplexität beträgt also $\Theta(n^2)$



Was macht der folgende Sortier-Algorithmus Bubble-Sort?

```
bubbleSort(A)  
1  FOR i=A.length-1 DOWNTO 0 DO  
2    FOR j=0 TO i-1 DO  
3      IF A[j]>A[j+1] THEN SWAP(A[j],A[j+1]);  
      //temp=A[j+1]; A[j+1]=A[j]; A[j]=temp;
```



Welche Laufzeit hat der Algorithmus?



Wie verhält er sich im Vergleich zu Insertion Sort?

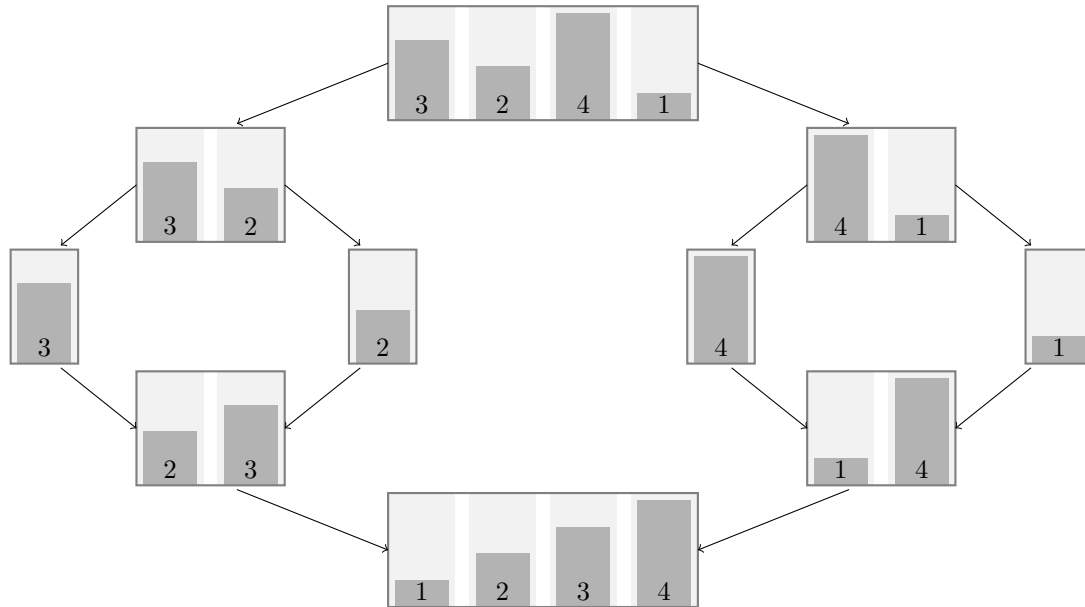
4.4 Merge Sort

```
1 Function MergeSort(arr, left, right):
2   If left < right then
3     // left < right, otherwise the region has no elements
4     mid = ⌊ (left + right) / 2 ⌋; // Integer division → round down
5     // Split the region into two halves and do the recursive calls
6     MergeSort(arr, left, mid);
7     MergeSort(arr, mid + 1, right);
8     // Merge the two (now sorted) halves
9     Merge(arr, left, mid, right);
10 Function Merge(arr, left, mid, right):
11   temp = new array of size (right - left + 1);
12   p = left;
13   q = mid + 1;
14   // For each element in the region
15   For i = 0 to right - left do
16     // If p > mid the left half is finished → element goes to right half
17     // Otherwise p ≤ mid and the element at p needs to be ≤ the element at q
18     If q > right or (p ≤ mid and arr[p] ≤ arr[q]) then
19       ⌊ temp[i] = arr[p]; p = p + 1; // Add the element at p to the temp array and increase p
20     Else
21       ⌊ temp[i] = arr[q]; q = q + 1; // Add the element at q to the temp array and increase q
22   // Copy the merged elements from the temporary array back to the original array
23   For i = 0 to right - left do
24     ⌊ arr[left + i] = temp[i]; // left + 0 is the start of the region
```

4.4 (a) Vorgehensweise

Die Eingabe wird jeweils immer in der Mitte in zwei Teile aufgeteilt, die jeweils wieder aufgeteilt werden. Dies passiert so lange, bis alle Elemente einzeln vorhanden sind. Danach werden immer zwei dieser entstandenen Teillisten so zusammengeführt, dass sie geordnet sind. Dies wird dann wieder durchgeführt, bis alle Elemente in der Eingabe vorhanden sind und nun auch sortiert. Dieses Prinzip wird auch *Divide-and-Conquer* genannt. Bei *Divide* wird die Eingabe in zwei Teile aufgeteilt. Bei *Conquer* werden diese Teile sortiert. Dies geschieht durch die Zusammenführung von den einelementigen Teillisten, die trivial sortiert sind.

4.4 (b) Visuelle Darstellung



Hier gibt es eine interaktive Visualisierung von MergeSort.

4.4 (c) Komplexität

- **Worst-Case:**

- Der Algorithmus funktioniert unabhängig von der Sortiertheit der Eingabe, demnach gibt es keine Worst-Case Eingabe.
- Die Eingabe kann $\log n$ ($\log_2 n$)mal in zwei aufgeteilt werden kann. Zusätzlich benötigt der Algorithmus zum Kombinieren von den Teillisten n
- Es ergibt sich also die Komplexität von $\Theta(n \log n)$

- **Best-Case:**

- Wie zuvor angesprochen, läuft der Algorithmus unabhängig von der Sortiertheit der Eingabe, demnach gibt es keine Best-Case Eingabe und der Best-Case ist gleich dem Worst-Case.
- Es ergibt sich also $\Theta(n \log n)$

- **Average-Case:**

- Wie oben, für alle Fälle gleich, also $\Theta(n \log n)$

Algorithmus: Merge Sort

Wir sortieren im Array **A** zwischen Position **left** (links) und **right** (rechts)

```
mergeSort(A, left, right) //initial left=0, right=A.length-1

1 IF left < right THEN //more than one element
2   mid = floor((left + right) / 2); // middle (rounded down)
3   mergeSort(A, left, mid); // sort left part
4   mergeSort(A, mid + 1, right); // sort right part
5   merge(A, left, mid, right); // merge into one
```

genauer: letzter Index
des linken Teils

$$mid = \left\lfloor \frac{right - left + 1}{2} \right\rfloor + \frac{2left}{2} - 1 = \left\lfloor \frac{right + left - 1}{2} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{right + left}{2} \right\rfloor$$

Anzahl Elemente /2
(gerundet)

Offset
(beginnend mit 0)

Beispiele:
left=3, right=4, mid=3
left=3, right=5, mid=4

Algorithmus: Merge (für sortierte Teillisten)

rechte Liste noch aktiv und
[linke Liste bereits abgearbeitet oder
nächstes Element rechts]

rechte Liste bereits abgearbeitet oder
[linke Liste noch aktiv und nächstes Element links]

```
merge(A, left, mid, right) // requires left <= mid <= right
//temporary array B, right-left+1 elements

1 p=left; q=mid+1; // position left, right
2 FOR i=0 TO right-left DO // merge all elements
3   IF q>right OR (p<=mid AND A[p]<=A[q]) THEN
4     B[i]=A[p];
5     p=p+1;
6   ELSE //next element at q
7     B[i]=A[q];
8     q=q+1;
9 FOR i=0 TO right-left DO A[i+left]=B[i]; //copy back
```

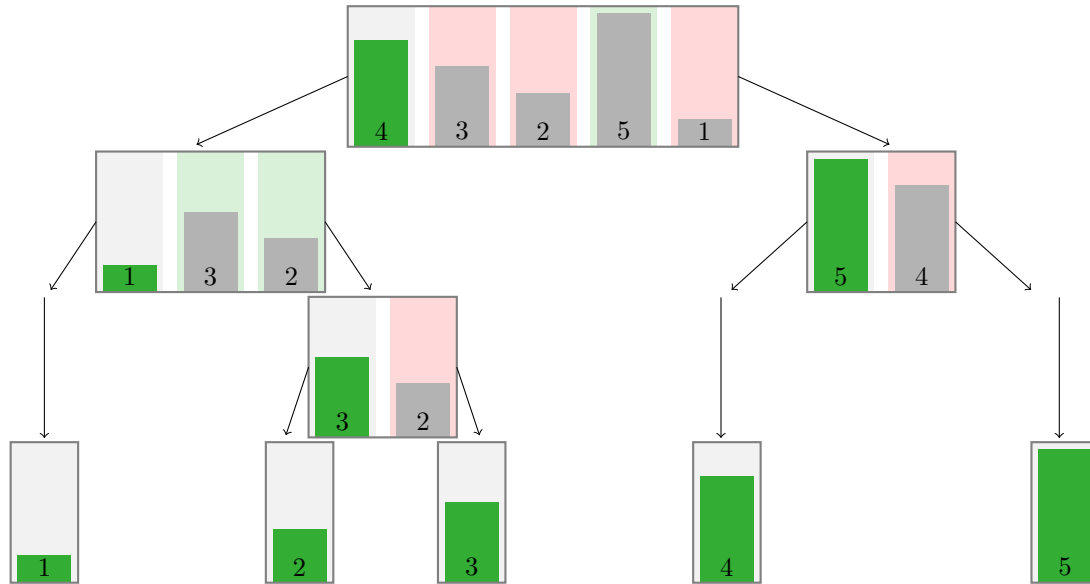
4.5 Quicksort

```
1 Function QuickSort(arr, left, right):
2   // If region contains more than one element
3   If left < right then
4     part = Partition(arr, left, right);
5     QuickSort(arr, left, part);
6     QuickSort(arr, part + 1, right);
7 Function Partition(arr, left, right):
8   pivot = arr[left]; // Pivot is the first element in the region
9   p = left - 1;
10  q = right + 1;
11  While p < q do
12    // Increase p until an element  $\geq$  pivot is found
13    p = p + 1;
14    While arr[p] < pivot do
15      p = p + 1;
16    // Decrease q until an element  $\leq$  pivot is found
17    q = q - 1;
18    While arr[q] > pivot do
19      q = q - 1;
20    If p < q then
21      Swap arr[p] and arr[q];
22  // Loop runs until p and q cross. Returns partition index q.
23  // Indices  $\leq$  q contain elements  $\leq$  pivot, indices  $>$  q contain elements  $\geq$  pivot.
24  return q;
```

Quicksort funktioniert vom Prinzip ähnlich zu Mergesort. Auch hier wird die Eingabe in zwei Teillisten aufgeteilt und der rekursiv wiederholt. Hier findet die Sortierung allerdings anders statt. Anstatt die Sortierung durch die Zusammenführung zweier Listen zu realisieren, werden hier die einzelnen Elemente anhand des Vergleiches an einem anderen Elementes links oder rechts von diesem eingeordnet. Dies führt durch das *Divide-and-Conquer* Prinzip dazu, dass die Eingabe die Element in die zwei Teile, größer und kleiner des Pivots einordnet. Diese beiden Teile werden dann wiederum genauso behandelt, bis schließlich der gesamte array1 geordnet ist.

Bei der Implementation wird häufig anstatt den Pivot als erstes Element des Bereiches zu definieren, dieser zufällig gewählt, was zu einem besseren average-case führt, wenn die Eingabe bereits einigermaßen sortiert ist. Quicksort ist zwar in der Theorie in den meisten Situationen nicht unbedingt besser als Merge sort auf die Komplexität bezogen, in der Praxis aber oft schneller, durch die Ineffizienz von Kopieroperationen, die für Quicksort wegfallen.

4.5 (a) Visuelle Darstellung



Hier gibt es eine interaktive Visualisierung von QuickSort.

4.5 (b) Komplexität

- **Worst-Case:**

- Im Worst-Case wird für pivot immer das größte oder kleinste Element verwendet, was sehr unausgeglichene Partitionen erzeugt.
- Dies würde eine Rekursionstiefe von n bedeuten
- Pro Rekursion muss dann der Bereich immernoch mit n durchlaufen werden
- Dies bedeutet eine Worst-Case Laufzeit von $\Theta(n^2)$

- **Best-Case:**

- Im Best-Case wird immer das Element als pivot verwendet, das den Median der Liste bildet, was die Partitionen immer ausbalanciert.
- Dies bedeutet eine Rekursionstiefe von $\log n$
- Pro Rekursion muss dann der Bereich immernoch mit n durchlaufen werden
- Dies bedeutet eine Best-Case Laufzeit von $\Theta(n \log n)$

- **Average-Case:**

- Im Average-Case wird ein zufälliges Element als pivot verwendet, wodurch die Partitionen im mittel gleich sind.
- Dies bedeutet eine Rekursionstiefe von $\log n$
- Pro Rekursion muss dann der Bereich immernoch mit n durchlaufen werden
- Dies bedeutet eine Average-Case Laufzeit von $\Theta(n \log n)$

Algorithmus: Quicksort

```
quicksort(A,left,right) //initial left=0,right=A.length-1
```

```
1 IF left<right THEN //more than one element
2   q=partition(A,left,right); // q partition index
3   quicksort(A,left,q); // sort left part
4   quicksort(A,q+1,right); // sort right part
```

```
partition(A,left,right) //req.left<right,ret.left..right-1
```

```
1 pivot=A[left];
2 p=left-1; q=right+1; //move from left resp. right
3 WHILE p<q DO
4   REPEAT p=p+1 UNTIL A[p]>=pivot; //left up
5   REPEAT q=q-1 UNTIL A[q]<=pivot; //right down
6   IF p<q THEN Swap(A[p],A[q]);
7 return q // A[left..q], A[q+1..right]
```

4.6 Radix Sort

```
1 // D = 10, possible unique digits (e.g. 0-9 for decimal system)
2 Function RadixSort(arr):
3     d = AmountDigits(arr);
4     buckets = new array of empty lists of size D;
5     For i = 0 to d - 1 do
6         // For each digit in the array, 0 is least significant
7         For j = 0 to n - 1 do
8             PutBucket(arr, i, j, buckets); // Sorts the numbers into their buckets
9         a = 0;
10        // Reads out the buckets in order
11        For k = 0 to D - 1 do
12            For b = 0 to buckets[k].size() - 1 do
13                arr[a] = buckets[k].get(b);
14                a = a + 1;
15            buckets[k].clear();
16            // Clears the bucket for the next iteration
17 Function PutBucket(arr, i, j, buckets):
18     z =  $\lfloor \text{arr}[j] / D^i \rfloor \bmod D$ ; // Gets the ith digit of the number
19     buckets[z].append(arr[j]); // Appends the number to bucket z
20 Function AmountDigits(arr):
21     max = arr[0]; For i = 1 to arr.length - 1 do
22         If arr[i] > max then
23             max = arr[i];
24     // Get the amount of digits of the largest number
25     return  $\lfloor \log_D(\text{max}) \rfloor + 1$ ;
```

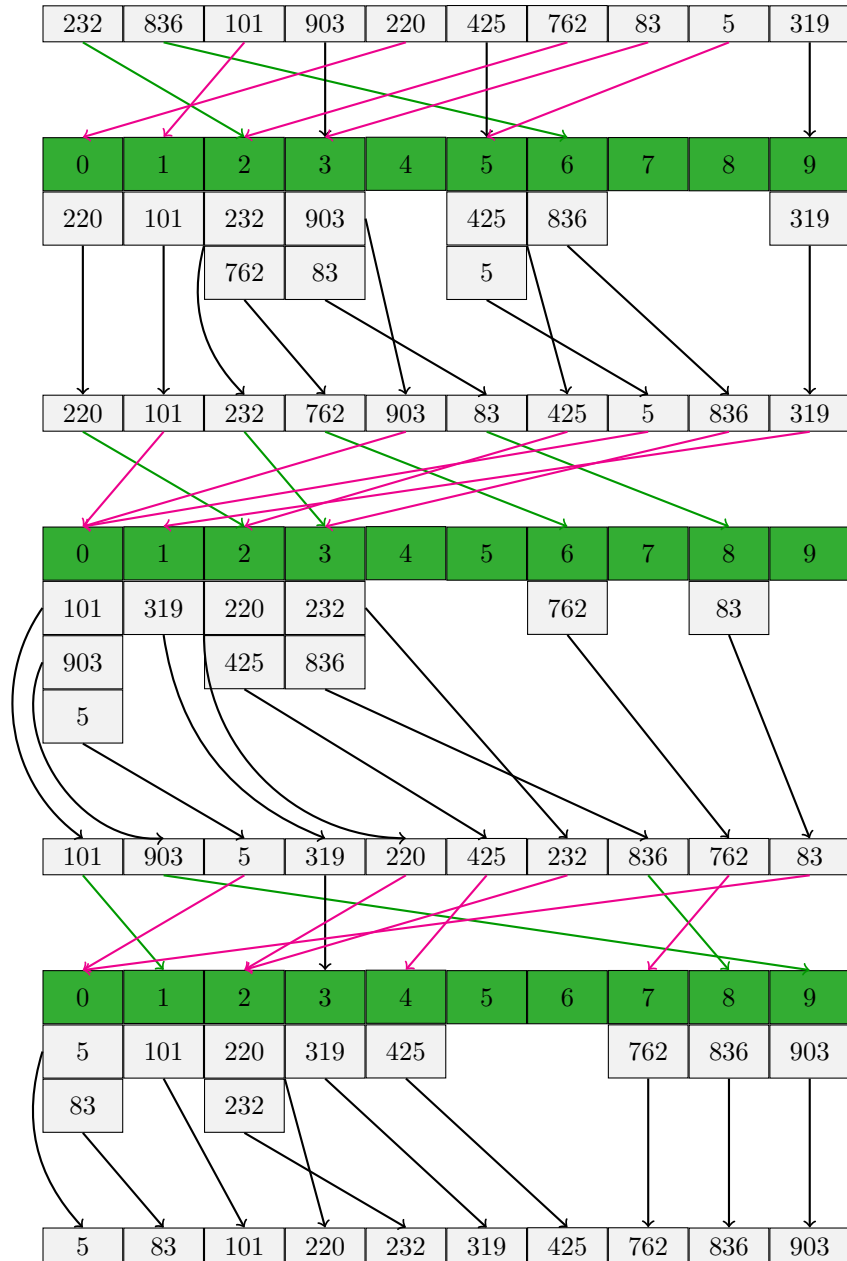
4.6 (a) Vorgehensweise

Bei RadixSort wird die Eingabe für jede Dezimalstelle sortiert. D.h., dass die Eingabe zuerst anhand von der 1er-Stelle sortiert wird, dann der 10er-Stelle, und so weiter.

Dies geschieht durch die Einordnung der Elemente in "Buckets", die jeweils einen möglichen Wert für die Dezimalstelle darstellen (z.B. {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}). Nachdem alle Werte in Buckets eingeordnet wurden, werden diese Buckets nun nach Signifikanz ausgelesen (0 ist kleiner als 9, also werden 0 zuerst ausgelesen) und nach der bearbeiteten Ziffer sortiert in die Eingabe zurückgefügt. Dadurch liegt der array1 für die Ziffer nun sortiert da.

Dies wird nun für die nächste Dezimalstelle wiederholt, wodurch die Eingabe jetzt für die ersten beiden Dezimalstellen sortiert ist. Dies wird wiederholt, bis alle Dezimalstellen durchlaufen sind, wodurch dann alle Werte sortiert sind.

4.6 (b) Visuelle Darstellung



Die Farben haben keine spezielle Bedeutung und dienen nur der Visualisierung.

4.6 (c) Komplexität

- Da bei RadixSort die Eingabe nur von der Anzahl der möglichen Ziffernvariationen D , der Eingabelänge n und die maximale Anzahl der Ziffern d abhängig ist, ist der Algorithmus für **Best-, Worst- und Average-case** gleich.
- Dieser beträgt im Allgemeinen $O(d \cdot (n + D))$
- D wird aber oft als Konstant angesehen, weshalb $O(d \cdot n)$ oft verwendet wird.
- Wenn man zusätzlich noch d als konstant ansieht so ergibt sich lineare Laufzeit $O(n)$
- Nähert sich D n an, so ergibt sich allerdings eine Laufzeit von $O(n \log n)$, da $d = \Theta(\log_D n)$ gilt.

Laufzeit

Gesamtlaufzeit
 $O(d \cdot (n + D))$

```
radixSort(A) // keys: d digits in range [0,D-1]
// B[0][],..., B[D-1][] buckets (init: B[k].size=0)

1  FOR i=0 TO d-1 DO //0 least, d-1 most sign. digit
2      FOR j=0 TO n-1 DO putBucket(A,B,i,j);
3      a=0;
4      FOR k=0 TO D-1 DO //rewrite to array
5          FOR b=0 TO B[k].size-1 DO
6              A[a]=B[k][b]; //read out bucket in order
7              a=a+1;
8      B[k].size=0; //clear bucket again
9  return A
```

$O(n)$

$O(n)$
Schritte
(alles in **A**
kopieren)

$O(D)$

$O(1)$

```
putBucket(A,B,i,j) // call-by-reference
1  z=A[j].digit[i]; // i-th digit of A[j]
2  b=B[z].size; // next free spot
3  B[z][b]=A[j];
4  B[z].size=B[z].size+1;
```

5 Grundlegende Datenstrukturen

5.1 Stacks

Stacks operieren unter dem "First in - Last out" (FILO) Prinzip. Ähnlich zu einem Kartendeck, wo die unterste (Erste Karte) die ist, die als letztes gezogen wird.

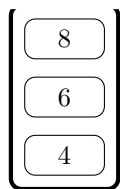
Stacks werden normalerweise mit den folgenden Funktionen erstellt:

- **new(n)**: Erstellt einen neuen Stack.
- **isEmpty**: gibt an ob der Stack leer ist.
- **pop**: gibt das oberste Element des Stacks zurück und entfernt es vom Stack.
- **push(k)**: Fügt **k** auf den Stack hinzu

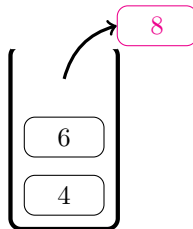
Eine mögliche Implementation auf Grundlage eines Arrays wäre:

```
1 Class Stack:
2   arr;
3   top;
4   Constructor Stack(size):
5       arr = new array of size size;
6       top = -1; // Creates a new array with size
7   Function isEmpty():
8       return top < 0; // Returns true if empty
9   Function pop():
10      If isEmpty() then
11          return error; // Underflow check
12      element = arr[top];
13      top = top - 1;
14      return element; // Removes and returns the top element
15  Function push(k):
16      If top ≥ size - 1 then
17          return error; // Overflow check
18      top = top + 1; arr[top] = k; // Adds an element
```

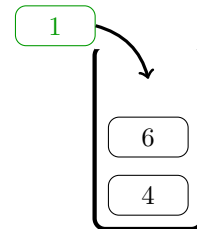
Oft werden Stacks auch mit variabler Größe implementiert. Dies kann über verschiedene Wege passieren, zum Beispiel Kopieren des Arrays in einen größeren Array oder implementation über mehrere Arrays (z.B. über Linked List). Häufig wird das erstere so implementiert, dass der Array in einen Array mit doppelter Größe kopiert wird.



Example Stack



Pop



Push

Stacks als Array: Algorithmen

Annahme: maximale Größe MAX
des Stacks vorher bekannt

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
s	12	47	17	98	9				

S.top

new(S)

```
1 S.A[]=ALLOCATE(MAX);
2 S.top=-1;
```

isEmpty(S)

```
1 IF S.top<0 THEN
2   return true
3 ELSE
4   return false;
```

pop(S)

```
1 IF isEmpty(S) THEN
2   error 'underflow'
3 ELSE
4   S.top=S.top-1;
5   return S.A[S.top+1];
```

push(S,k)

```
1 IF S.top==MAX-1 THEN
2   error 'overflow'
3 ELSE
4   S.top=S.top+1;
5   S.A[S.top]=k;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 9

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Feldarbeit: Algorithmen

RESIZE(S,m)

reserviert neuen Speicher der Größe m,
kopiert S.A um, und lässt S.A auf neuen Speicher zeigen

new(S)

```
1 S.A[]=ALLOCATE(1);
2 S.top=-1;
3 S.memsize=1;
```

isEmpty(S)

```
1 IF S.top<0 THEN
2   return true
3 ELSE
4   return false;
```

pop(S)

```
1 IF isEmpty(S) THEN
2   error 'underflow'
3 ELSE
4   S.top=S.top-1;
5   IF 4*(S.top+1)==S.memsize THEN
6     S.memsize=S.memsize/2;
7     RESIZE(S,S.memsize);
8   return S.A[S.top+1];
```

push(S,k)

```
1 S.top=S.top+1;
2 S.A[S.top]=k;
3 IF S.top+1==S.memsize THEN
4   S.memsize=2*S.memsize;
5   RESIZE(S,S.memsize);
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 14

TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Cryptoplexity
Copyright © 2024 Marc Fischlin
Technische Universität Darmstadt
www.cryptoplexity.de

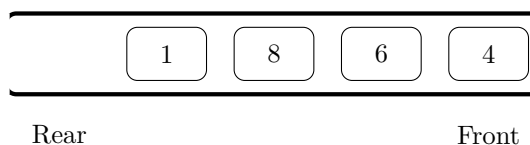
5.2 Queues

Queues funktionieren entgegengesetzt zu Stacks. Sie funktionieren nach dem FIFO-Prinzip (First in - First out). Kann als Warteschleife dargestellt werden. Die Person, die sich als erstes anstellt, kommt auch als erstes dran. Queues werden normalerweise mit den folgenden Funktionen erstellt:

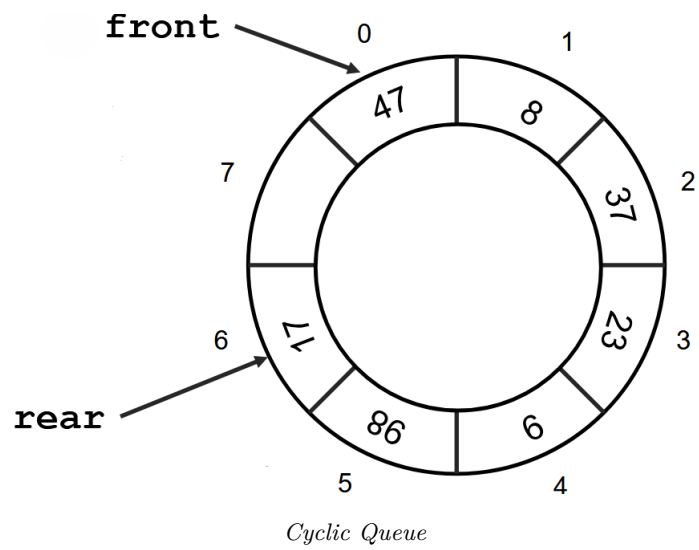
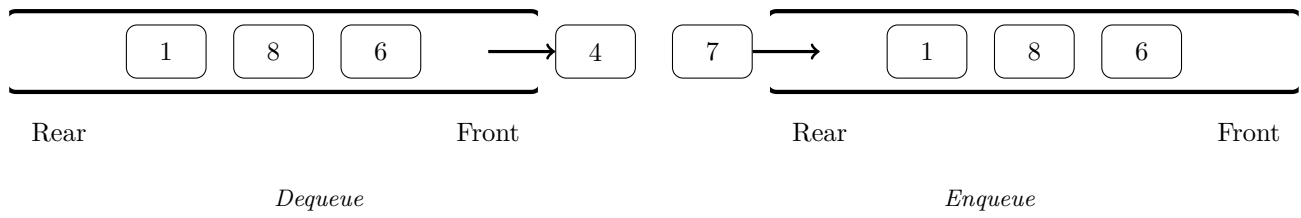
- **new(n)**: Erstellt einen neuen Queue.
- **isEmpty**: gibt an ob der Queue leer ist.
- **enqueue(k)**: Fügt **k** auf den Queue hinzu
- **dequeue**: gibt das erste Element des Queues zurück und entfernt es vom Queue.

Hier ist die Implementation für Queues wie folgt:

```
1 Class Queue:
2   arr;
3   front;
4   back;
5   Constructor Queue(size):
6     arr = new array of size size;
7     front = -1;
8     back = -1;
9   Function isEmpty():
10    | return back == -1;
11   Function isFull():
12    | return (back + 1) mod size == front; // Modulo makes this usable for cyclic arrays
13   Function enqueue(k):
14     If isFull() then
15       | return error; // Queue is full
16     Else
17       | If isEmpty() then
18         | front = 0;
19       | back = (back + 1) mod size; // Modulo so that cyclic arrays work
20       | arr[back] = k;
21   Function dequeue():
22     If isEmpty() then
23       | return error; // Queue is empty
24     Else
25       | temp = arr[front];
26       | If front == back then
27         | front = -1;
28         | back = -1;
29       | Else
30         | front = (front + 1) mod size; // Modulo so that cyclic arrays work
31       | return temp;
```



Example non-cyclic Queue



Queues als zyklisches Array: Algorithmen

Q leer, wenn
 $\text{front} == \text{rear} + 1 \bmod \text{MAX}$
und $\text{empty} == \text{true}$

new(Q)

```
1 Q.A[] = ALLOCATE(MAX);
2 Q.front = 0;
3 Q.rear = -1;
4 Q.empty = true;
```

Q voll, wenn
 $\text{front} == \text{rear} + 1 \bmod \text{MAX}$
und $\text{empty} == \text{false}$

isEmpty(Q)

```
1 return Q.empty;
```

dequeue(Q)

```
1 IF isEmpty(Q) THEN
2   error 'underflow'
3 ELSE
4   Q.front = Q.front + 1 mod MAX;
5   IF Q.front == Q.rear + 1 mod MAX
6     THEN Q.empty = true;
7   return Q.A[Q.front - 1 mod MAX];
```

enqueue(Q, k)

```
1 IF Q.front == Q.rear + 1 mod MAX
   AND !Q.empty THEN
2   error 'overflow'
3 ELSE
4   Q.rear = Q.rear + 1 mod MAX;
5   Q.A[Q.rear] = k;
6   Q.empty = false;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 35



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Cryptoplexity
Quantum & Classical Theory
Technische Universität Darmstadt
www.cryptoplexity.de

Queues durch Liste: Algorithmen

new(Q)

```
1 Q.front = nil;
2 Q.rear = nil;
```

isEmpty(Q)

```
1 IF Q.front == nil THEN
2   return true
3 ELSE
4   return false;
```

dequeue(Q)

```
1 IF isEmpty(Q) THEN
2   error 'underflow'
3 ELSE
4   x = Q.front;
5   Q.front = Q.front.next;
6   return x;
```

enqueue(Q, x)

```
1 IF isEmpty(Q) THEN
2   Q.front = x;
3 ELSE
4   Q.rear.next = x;
5   x.next = nil;
6   Q.rear = x;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 37



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Cryptoplexity
Quantum & Classical Theory
Technische Universität Darmstadt
www.cryptoplexity.de

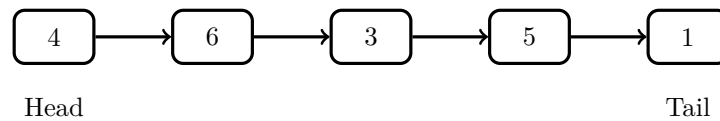
5.3 Linked List

Eine einfache Linked List besteht aus mehreren Elementen, die jeweils immer einen Wert und eine Referenz auf das nächste Element in der Liste haben. Diese Struktur hat den Vorteil, dass sie keine festgelegte Größe hat, das Einfügen in $O(1)$ stattfindet, einfach zu implementieren ist und im Speicher nicht als Block, sondern einzelne Referenzen steht. Eine einfache Linked List kann wie folgt implementiert werden:

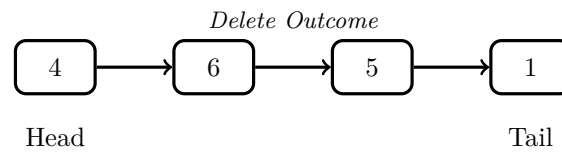
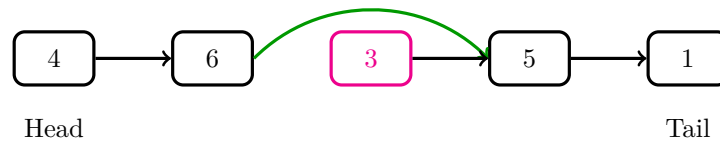
```
1 Class LinkedElement:
2     key;
3     next;
4     Constructor LinkedElement(k):
5         key = k;
6         next = NIL;
7 Class LinkedList:
8     head = NIL; // First element in list
9     tail = NIL; // Last element in list
10    Function insert(k):
11        elem = new LinkedElement(k);
12        If head == NIL then
13            head = elem;
14            tail = elem;
15        Else
16            tail.next = elem;
17            tail = elem;
18    // Complexity:  $O(n)$ 
19    Function delete(k):
20        prev = NIL;
21        curr = head;
22        While curr ≠ NIL and curr.key ≠ k do
23            prev = curr;
24            curr = curr.next;
25        If curr == NIL then
26            return error; // Element not found
27        If prev ≠ NIL then
28            prev.next = curr.next;
29            If curr == tail then
30                tail = prev;
31        Else
32            head = curr.next;
33            If head == NIL then
34                tail = NIL;
35    // Complexity:  $O(n)$ 
36    Function search(k):
37        curr = head;
38        While curr ≠ NIL and curr.key ≠ k do
39            curr = curr.next;
40        If curr == NIL then
41            return error; // Element not found
42        return curr;
```

Diese Implementation benutzt einen Head und Tail, hat aber nur Referenz für das nächste Element in der Liste. Eine alternative Implementation wäre Tail wegzulassen und den Nodes eine previous-Referenz zu geben. Damit

könnte man beim Einfügen das Element vorne an den Head anhängen und die neue Node als Head zuzuweisen.
search bleibt gleich, bei **delete** muss lediglich die previous Referenz angepasst werden.

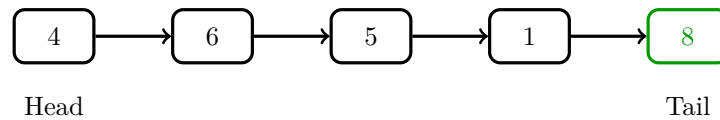


Linked List



Delete Outcome

Die 3 Node wird zwar nicht wirklich "gelöscht", allerdings wird die Referenz aus der Liste genommen, wodurch keine Referenz mehr auf diese Node besteht.



Insert of 8

8 wird an tail angehängt und wird dann zum tail

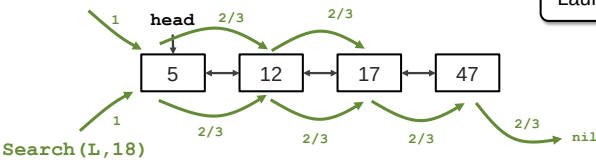
Elementare Operationen auf verketteten Listen

`search(L,k) //returns pointer to k in L (or nil)`

```
1 current=L.head;
2 WHILE current != nil AND current.key != k DO
3   current=current.next;
4 return current;
```

short circuit
evaluation
(wie in Java)

`Search(L,17)`



Laufzeit= $\Theta(n)$

`Search(L,18)`

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 22



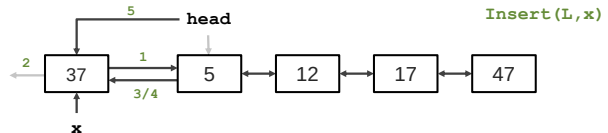
Elementare Operationen auf verketteten Listen

`insert(L,x) //inserts element x in L`

```
1 x.next=L.head;
2 x.prev=nil;
3 IF L.head != nil THEN
4   L.head.prev=x;
5 L.head=x;
```

call-by-reference
bzw. call-by-value
für Objekte wie in Java

Laufzeit= $\Theta(1)$



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 23



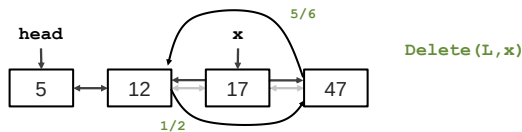
Elementare Operationen auf verketteten Listen

`delete(L,x) //deletes element x from L`

```
1 IF x.prev != nil THEN
2   x.prev.next=x.next
3 ELSE
4   L.head=x.next;
5 IF x.next != nil THEN
6   x.next.prev=x.prev;
```

Laufzeit= $\Theta(1)$

Achtung: Löschen
eines Wertes k
kostet Zeit $\Omega(n)$



`Delete(L,x)`

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 25

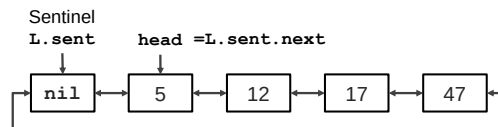


Vereinfachung per Wächter/Sentinels

`delete(L,x) //deletes element x from L`

```
1 IF x.prev != nil THEN
2   x.prev.next=x.next
3 ELSE
4   L.head=x.next;
5 IF x.next != nil THEN
6   x.next.prev=x.prev;
```

Ziel:
eliminiere die
Spezialfälle für
Listenanfang/-ende



Sentinel ist „von außen“ nicht sichtbar

Leere Liste besteht nur aus Sentinel

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 26

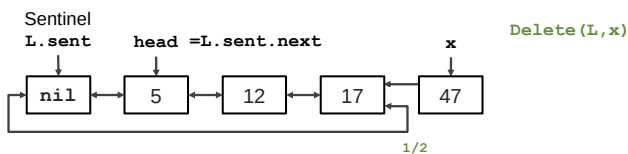


Löschen mit Sentinels

`deleteSent(L,x)`
// deletes x from L with sentinel

```
1 x.prev.next=x.next;
2 x.next.prev=x.prev;
```

Andere Operationen
wie Einfügen
und Löschen
müssen auch
angepasst werden



`Delete(L,x)`

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 27



5.4 Binary Search Tree

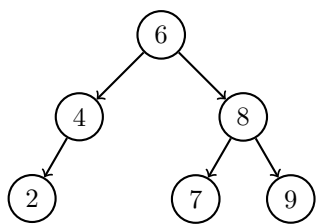
Ein Binary Search Tree ist eine Datenstruktur, die aus mehreren Nodes besteht, die jeweils pointer zu drei Nodes besitzt: Left, Right und Parent.

Hierbei repräsentiert Left und Right die Nodes, die unter der current Node stehen und Parent die, die über der current Node steht. Dabei ist im Binary Search Tree (Im Gegensatz zum normalen Search Tree) Left immer kleiner als die Node und Right immer größer gleich der Node.

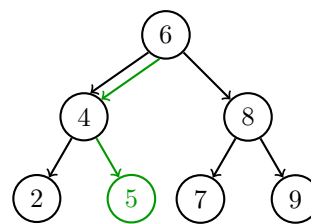
Dies erlaubt es Elemente in dem Tree schnell zu finden, da nicht alle Elemente durchlaufen werden müssen, sondern immer nur ein Pfad, bei dem das Element größer/kleiner ist.

Ein idealer Binary Search Tree ist so balanziert, dass beide Seiten des Baumes die selbe Anzahl an Knoten besitzen. Dies wäre eine ideale Höhe von $h = \log n$. Ein schlechter Binary Search Tree allerdings ist unbalanziert, so dass der Worst-Case so aussieht, dass alle Nodes jeweils maximal ein Kind haben. Dies wäre effektiv gleich einer LinkedList.

```
1 Class BSTNode:
2   key;
3   left = NIL;
4   right = NIL;
5   parent = NIL;
6   Constructor BSTNode(k):
7     | key = k;
8 Class BSTree:
9   root = NIL;
10  // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(h)$ ,  $\Theta(h)$ 
11  Function insert(z):
12    x = root; // Traversal starting from the root
13    px = NIL; // Parent of x, initially null
14    While x  $\neq$  NIL do
15      | px = x;
16      | If z.key < x.key then
17      |   | x = x.left;
18      | Else
19      |   | x = x.right;
20    // Traversing the tree until finding the insertion point
21    z.parent = px; // Sets the parent of the node to be inserted
22    // px is only null if the tree is empty  $\rightarrow$  z is root
23    If px == NIL then
24      | root = z;
25    Else If z.key < px.key then
26      | px.left = z; // Key smaller  $\rightarrow$  left child
27    Else
28      | px.right = z; // Key bigger  $\rightarrow$  right child
```



Before insert

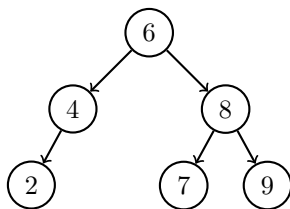


Insert 5

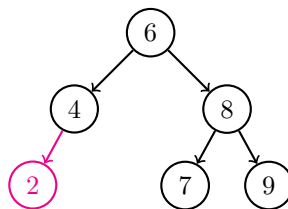
```

1 Class BSTree (continued):
2   Function transplant(u, v):
3     // Transplants v to the parent of u
4     If u.parent == NIL then
5       | root = v; // If u is the root, v becomes the new root
6     Else If u == u.parent.left then
7       | u.parent.left = v; // If u is a left child, v becomes a left child
8     Else
9       | u.parent.right = v; // If u is a right child, v becomes a right child
10    If v ≠ NIL then
11      | v.parent = u.parent; // If v is not null, v becomes a child of u's parent
12  // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(h)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
13  Function delete(z):
14    If z.left == NIL then
15      | transplant(z, z.right); // If z has no left, transplants the right to z's position
16    Else If z.right == NIL then
17      | transplant(z, z.left); // If z has no right, transplants the left to z's position
18    Else
19      // If z has both left and right children
20      y = z.right;
21      // Finds the next biggest element of z = smallest in right subtree of z
22      While y.left ≠ NIL do
23        | y = y.left;
24      If y.parent ≠ z then
25        // If the next biggest element y is not child of z
26        transplant(y, y.right); // Transplants right child of y to y's position
27        y.right = z.right; // Right child of y becomes right child of z
28        y.right.parent = y; // Parent of the right child of y becomes y
29      transplant(z, y); // Transplants y to z's position
30      y.left = z.left; // Left child of y becomes left child of z
31      y.left.parent = y; // Parent of left child of y becomes y

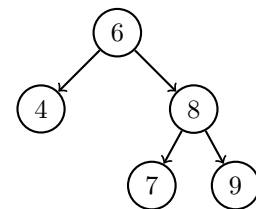
```



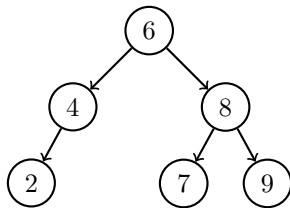
Leaf Deletion



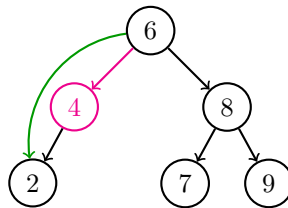
Delete 2



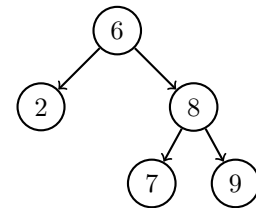
Result



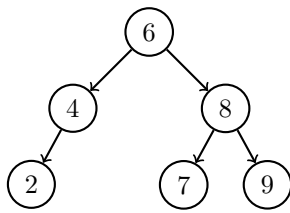
Half-Leaf Deletion



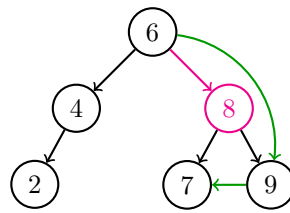
Delete 4



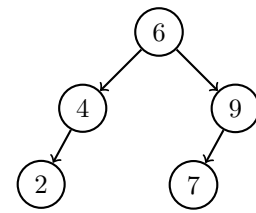
Result



Complete Node Deletion



Delete 8



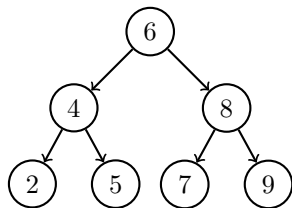
Result

Leaves werden gelöscht, Half-Leaves durch Kind ersetzt, Complete Node durch Nachfolger (nächstgrößtes Element, kleinstes Element im rechten Teilbaum der Node) ersetzt.

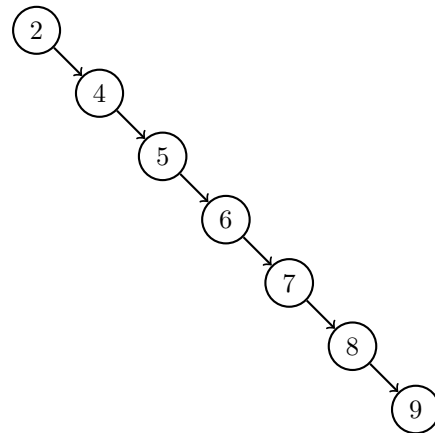
```

1 Class BSTree (continued):
2   // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(h)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
3   Function iterativeSearch( $k$ ):
4     curr = root;
5     While curr  $\neq$  NIL and curr.key  $\neq$   $k$  do
6       If  $k <$  curr.key then
7         | curr = curr.left;
8       Else
9         | curr = curr.right;
10    return curr; // Returns null if element not found
11  // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(h)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
12  Function recursiveSearch( $k$ , curr):
13    If curr == NIL then
14      | return NIL;
15    If  $k <$  curr.key then
16      | return recursiveSearch( $k$ , curr.left);
17    Else If  $k >$  curr.key then
18      | return recursiveSearch( $k$ , curr.right);
19    return curr; // Returns null if element not found
20  // Complexity:  $O(n)$ 
21  Function traversal(curr):
22    If curr == NIL then
23      | return;
24    // Any actions that should be done in a specific order can be done
25    // Here for preorder traversal
26    traversal(curr.left);
27    // Here for inorder traversal
28    traversal(curr.right);
29    // Here for postorder traversal
30    // Left and right can also be exchanged to traverse in reverse order

```



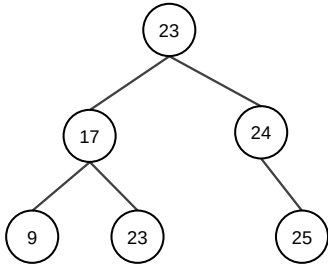
Ideal balanzierter BST ($h = \log n$)



Worst-Case unbalanzierter BST ($h = n$)

Inorder-Traversieren von Binärbäumen

Beispielanwendung:
Serialisierung



```
inorder(x)
1 IF x != nil THEN
2   inorder(x.left);
3   print x.key;
4   inorder(x.right);
```

Bei Bedarf mit „Wrapper“
`inorderTree(T)=inorder(T.root)`

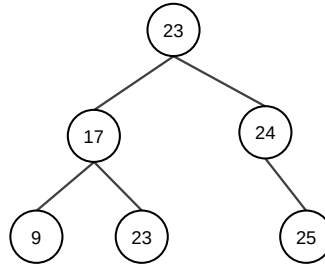
`inorder(T.root)` ergibt

9 17 23 23 24 25

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 47



Pre- und Postorder-Traversieren von Binärbäumen (II)



```
preorder(x)
1 IF x != nil THEN
2   print x.key;
3   preorder(x.left);
4   preorder(x.right);
```

```
postorder(x)
1 IF x != nil THEN
2   postorder(x.left);
3   postorder(x.right);
4   print x.key;
```

`preorder(T.root)` ergibt

23 17 9 23 24 25

`postorder(T.root)` ergibt

9 23 17 25 24 23

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 51



Iterative Suche im Binären Suchbaum

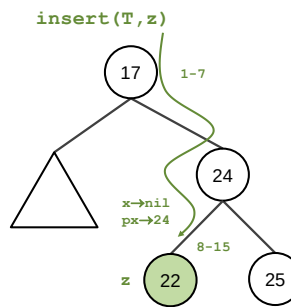
```
search(x,k) //1.Aufruf x=root
1 IF x==nil OR x.key==k THEN
2   return x;
3 IF x.key > k THEN
4   return search(x.left,k)
5 ELSE
6   return search(x.right,k);
```

```
iterative-search(x,k) //Aufruf x=root
1 WHILE x != nil AND x.key != k DO
2   IF x.key > k THEN
3     x=x.left
4   ELSE
5     x=x.right;
6 return x;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 70



Einfügen im BST



Laufzeit = $O(h)$

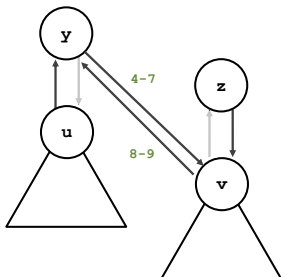
```
insert(T,z)
//may insert z again
//z.left==z.right==nil;
1 x=T.root; px=nil;
2 WHILE x != nil DO
3   px=x;
4   IF x.key > z.key THEN
5     x=x.left
6   ELSE
7     x=x.right;
8 z.parent=px;
9 IF px==nil THEN
10  T.root=z
11 ELSE
12  IF px.key > z.key THEN
13    px.left=z
14  ELSE
15    px.right=z;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 71



Löschen: Transplantation

hängt Teilbaum v an Elternknoten von u



zur Erinnerung

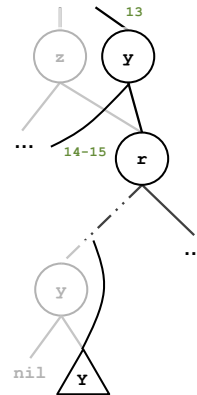
Laufzeit = $\Theta(1)$

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 75



Löschen: Algorithmus (IV)

Laufzeit = $O(h)$



```
delete(T,z)
1 IF z.left==nil THEN
2   transplant(T,z,z.right)
3 ELSE
4   IF z.right==nil THEN
5     transplant(T,z,z.left)
6   ELSE
7     y=z.right;
8     WHILE y.left != nil DO y=y.left;
9
10    IF y.parent != z THEN
11      transplant(T,y,y.right);
12      y.right=z.right;
13      y.right.parent=y;
14      transplant(T,z,y);
15      y.left=z.left;
16      y.left.parent=y;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 03 Grundlegende Datenstrukturen | 79



6 Fortgeschrittene Datenstrukturen

6.1 Red-Black Tree

Ein Red-Black Tree ist eine Art Binary-Search Tree. Zusätzlich zu diesem besitzen die Nodes in einem RB Tree noch das Attribut `color`. Die Nodes werden also entweder als `red` oder `black` definiert. Dies dient zur Einhaltung der Red-Black-Regeln, durch die die Effizienz der Datenstruktur im Vergleich zum BST verbessert wird.

Die Regeln sind:

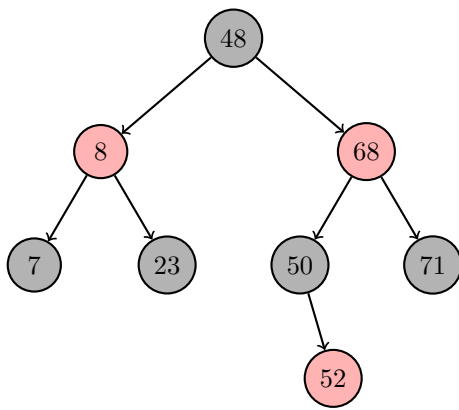
1. **Jeder Knoten ist entweder schwarz oder rot**
2. **Die Wurzel ist schwarz**
3. **Rote Knoten haben keine Roten Kinder**
4. **Jeder Pfad von einem Knoten zu seinen Nachkommen besitzt die selbe Anzahl an schwarzen Knoten**

⇒ Hat ein Knoten nur ein Kind, so muss dieses Kind Rot sein, ansonsten ist die Anzahl an schwarzen Knoten auf dem Pfad unterschiedlich zu den anderen Pfaden.

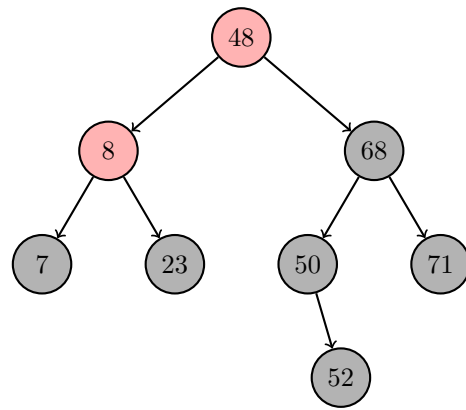
Der Vorteil von RBT zu BST ist, dass während ein BST unausgewogen sein kann, was in einem Worst-Case von $h = n$ resultiert, im RBT durch die Regeln eine maximale Höhe von $h = 2 \cdot \log(n + 1)$ sichergestellt, was die Worst-Case Laufzeit der Algorithmen deutlich verbessert.

Definition:

```
1 Class RBNode():
2     key;
3     left;
4     right;
5     parent;
6     color;
7     Constructor RBNode(k):
8         | key = k;
9 Class RBTree():
10     sent;
11     root;
12     Constructor RBTree():
13         | sent = new RBNode(NIL);
14         | sent.color = BLACK;
15         | sent.left = sent;
16         | sent.right = sent;
17         | // Sentinel always points to itself ⇒ node.parent.parent and its children will never
18         | | result in null references
19         | root = sent;
```



Richtig Konstruierter RBT



Falsch Konstruierter RBT

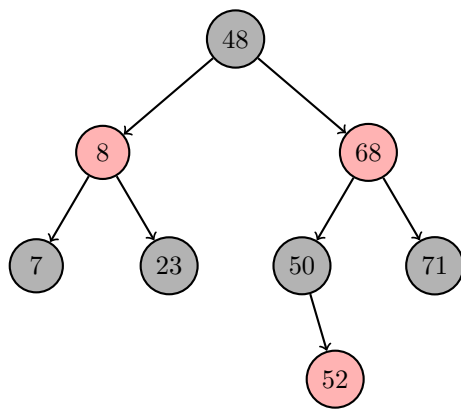
Insertion:

```

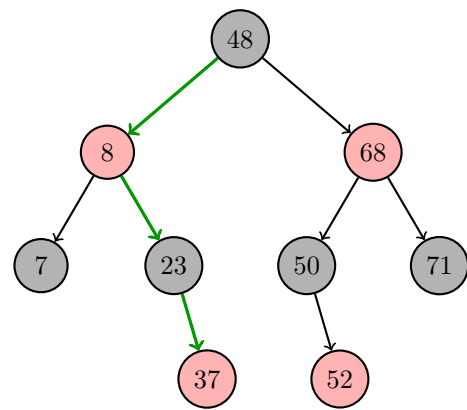
1 Class RBTree() (continued):
2   // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(\log n)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
3   Function insert(z):
4     z.left = sent;
5     z.right = sent;
6     x = root; // Traversal starting from the root
7     px = sent; // Parent of x, initially sentinel unlike BST
8     While x  $\neq$  sent do
9       px = x;
10      If z.key < x.key then
11        | x = x.left;
12      Else
13        | x = x.right;
14
15    // Traversing the tree until finding the insertion point
16    z.parent = px; // Sets the parent of the node to be inserted
17    If px == sent then
18      | root = z; // px only sentinel if tree is empty  $\rightarrow$  z is root
19    Else If z.key < px.key then
20      | px.left = z; // Key smaller  $\rightarrow$  left child
21    Else
22      | px.right = z; // Key bigger  $\rightarrow$  right child
23    z.color = RED; // Sets color to red, will not necessarily stay red
24    fixColorsAfterInsertion(z); // Fixes colors to maintain RB properties

```

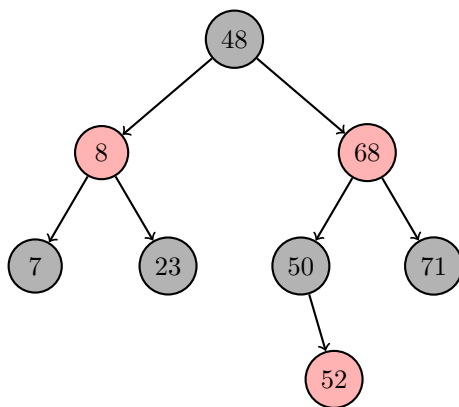
Einfügen funktioniert grundlegend gleich zu BST, allerdings wird am Ende die Farbe des neuen Knotens auf rot gesetzt und anschließend die Regeln des RBTs (falls verletzt) wieder hergestellt.



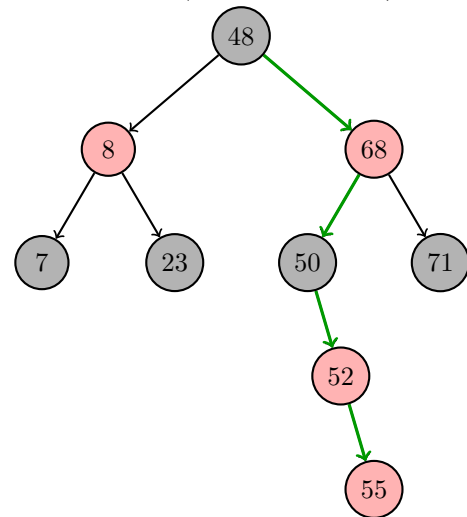
Before



Insert 37 (No colorfix needed)



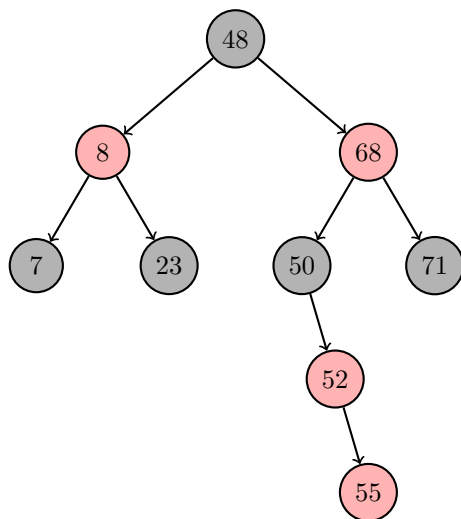
Before



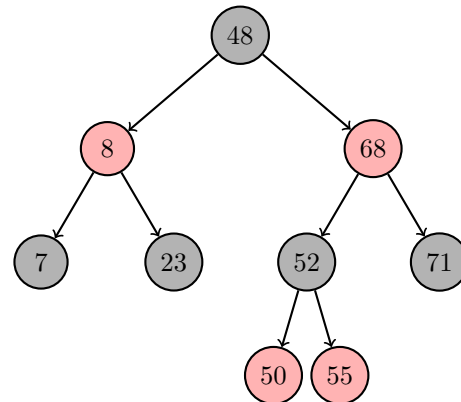
Insert 55 (Colorfix needed)

Colorfix after Insertion:

```
1 Class RBTree() (continued):
2   // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(\log n)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
3   Function fixColorsAfterInsertion(z):
4       While z.parent.color == RED do
5           If z.parent == z.parent.parent.left then
6               // If z's parent is a left child
7               y = z.parent.parent.right; // Gets sibling of z's parent
8               If y ≠ sent and y.color == RED then
9                   // CASE 1: z's parent is a left child and sibling is red
10                  z.parent.color = BLACK; // Set z's parent to black
11                  y.color = BLACK; // Set z's uncle to black
12                  z.parent.parent.color = RED; // Set z's grandparent to red
13                  z = z.parent.parent; // Set z to z's grandparent
14              Else
15                  // CASE 2: z's parent is a left child and sibling is black
16                  If z == z.parent.right then
17                      z = z.parent; // If z is a right child, set z to parent
18                      rotateLeft(z); // Rotate new z to left
19                  z.parent.color = BLACK; // Set z's parent to black
20                  z.parent.parent.color = RED; // Set z's grandparent to red
21                  rotateRight(z.parent.parent); // Rotate z's grandparent to right
22              Else
23                  // If z's parent is a right child (Same as above but exchanged)
24                  y = z.parent.parent.left;
25                  If y ≠ sent and y.color == RED then
26                      // CASE 3: z's parent is a right child and sibling is red
27                      z.parent.color = BLACK;
28                      y.color = BLACK;
29                      z.parent.parent.color = RED;
30                      z = z.parent.parent;
31                  Else
32                      // CASE 4: z's parent is a right child and sibling is black
33                      If z == z.parent.left then
34                          z = z.parent;
35                          rotateRight(z);
36                      z.parent.color = BLACK;
37                      z.parent.parent.color = RED;
38                      rotateLeft(z.parent.parent);
39          root.color = BLACK; // Set root to black, as it always should be
```



Fix needed at 55



Fixed (Case 4)

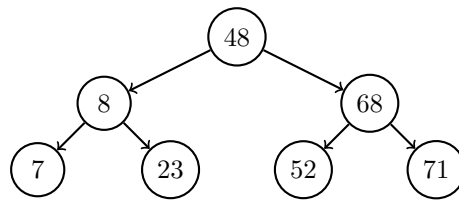
Rotation:

Zum Wiederherstellen der RBT-Regeln muss der Baum an bestimmten Knoten rotiert werden.

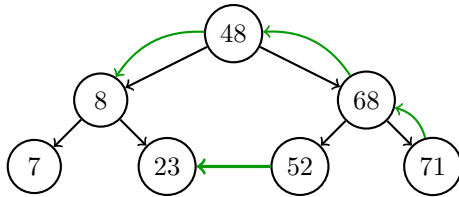
```

1 Class RBTree() (continued):
2     // Complexity: O(1)
3     Function rotateLeft(x):
4         y = x.right;
5         x.right = y.left; // Set x's right child to y's left child
6         If y.left  $\neq$  sent then
7             | y.left.parent = x; // Set y's left child's parent to x
8         y.parent = x.parent; // Set y's parent to x's parent
9         If x.parent == sent then
10            | root = y; // If x is the root, set y to be the root
11         Else If x == x.parent.left then
12            | x.parent.left = y; // If x is a left child, set x's parent's left child to y
13         Else
14            | x.parent.right = y; // If x is a right child, set x's parent's right child to y
15         y.left = x; // Set y's left child to x
16         x.parent = y; // Set x's parent to y
17     // Complexity: O(1)
18     Function rotateRight(x):
19         y = x.left;
20         x.left = y.right;
21         If y.right  $\neq$  sent then
22            | y.right.parent = x;
23         y.parent = x.parent;
24         If x.parent == sent then
25            | root = y;
26         Else If x == x.parent.right then
27            | x.parent.right = y;
28         Else
29            | x.parent.left = y;
30         y.right = x;
31         x.parent = y;

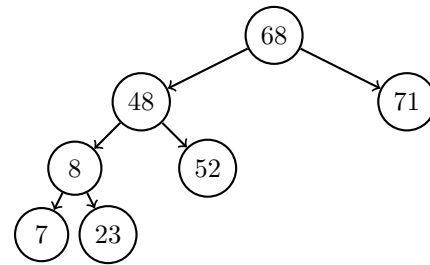
```



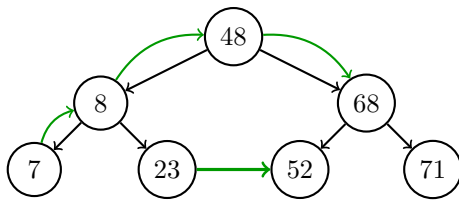
Before



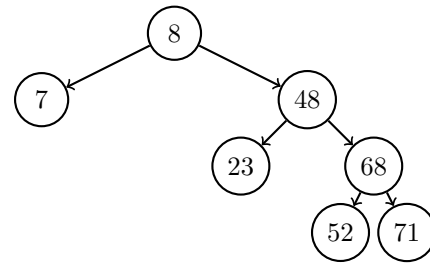
rotateLeft(root)



rotateLeft(root) result



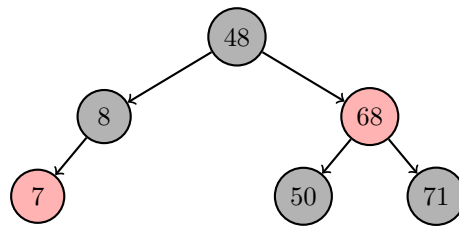
rotateRight(root)



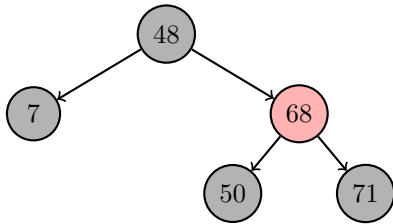
rotateRight(root) result

Deletion:

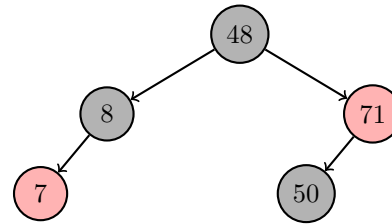
```
1 Class RBTree() (continued):
2   // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(\log n)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
3   Function delete(z):
4       a = z.parent; // a represent node with black depth imbalance
5       dbh = 0; // delta black height, -1 for right, 1 for left leaning
6       If z.left == sent and z.right == sent then
7           // CASE 1: z is a leaf
8           If z.color == BLACK and z  $\neq$  root then
9               If z == z.parent.left then
10                  | dbh = -1; // Set delta black height to -1
11               Else
12                  | dbh = 1; // Set delta black height to 1
13           transplant(z, sent); // Transplant sentinel to z's parent
14       Else If z.left == sent then
15           // CASE 2: z only has a right child
16           y = z.right;
17           transplant(z, z.right);
18           y.color = z.color;
19       Else If z.right == sent then
20           // CASE 3: z only has a left child
21           y = z.left;
22           transplant(z, z.left);
23           y.color = z.color;
24       Else
25           // CASE 4: z has two children
26           y = z.right;
27           a = y;
28           wentLeft = false;
29           While y.left  $\neq$  sent do
30               | // find next biggest Node
31               | a = y;
32               | y = y.left;
33               | wentLeft = true;
34           If y.parent  $\neq$  z then
35               | // If next biggest element is not child of z
36               | transplant(y, y.right);
37               | y.right = z.right;
38               | y.right.parent = y;
39           transplant(z, y);
40           y.left = z.left;
41           y.left.parent = y;
42           If y.color == BLACK then
43               | If wentLeft then
44                  | dbh = -1; // Tree imbalanced depending on y location
45               | Else
46                  | dbh = 1;
47           y.color = z.color;
48       If dbh  $\neq$  0 then
49           | fixColorsAfterDeletion(a, dbh); // If black height imbalance
```



Before



Delete 8 (No colorfix needed, Case 3)



Delete 68 (Colorfix needed, Case 4, dbh = 1, skewed left)

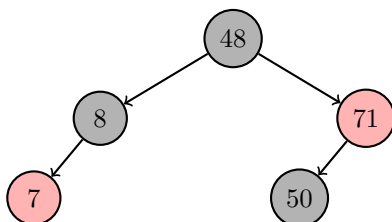
Colorfix after Deletion:

```
1 Class RBTREE() (continued):
2   // Complexity:  $\Omega(1)$ ,  $O(\log n)$ ,  $\Theta(\log n)$ 
3   Function fixColorsAfterDeletion(a, dbh):
4       If dbh == -1 then
5           // Extra black node on the right
6           x = a.left;
7           b = a.right;
8           c = b.left; // Left child of right child of a
9           d = b.right; // Right child of right child of a
10          // Fixed: Replaced all null checks with sent
11          If x  $\neq$  sent and x.color == RED then
12              x.color = BLACK; // Easy case: x is red
13          Else If a.color == BLACK and b.color == RED then
14              // Case 1: a black, b red
15              rotateLeft(a);
16              a.color = RED;
17              b.color = BLACK;
18              fixColorsAfterDeletion(a, dbh);
19          Else If a.color == RED and b.color == BLACK and (c == sent or c.color == BLACK) and
20              (d == sent or d.color == BLACK) then
21              // Case 2a: a red, b black, c and d black
22              a.color = BLACK;
23              b.color = RED;
24          Else If a.color == BLACK and b.color == BLACK and (c == sent or c.color == BLACK)
25              and (d == sent or d.color == BLACK) then
26              // Case 2b: a black, b black, c and d black
27              b.color = RED;
28              If a == a.parent.left then
29                  dbh = 1;
30              Else If a == a.parent.right then
31                  dbh = -1;
32              Else
33                  dbh = 0;
34              fixColorsAfterDeletion(a.parent, dbh);
35          Else If b.color == BLACK and c  $\neq$  sent and c.color == RED and (d == sent or d.color ==
36              BLACK) then
37              // Case 3: a either, b black, c red, d black
38              rotateRight(b);
39              c.color = BLACK;
40              fixColorsAfterDeletion(a, dbh);
41          Else If b.color == BLACK and d  $\neq$  sent and d.color == RED then
42              // Case 4: a either, b black, c either, d red
43              rotateLeft(a);
44              b.color = a.color;
45              a.color = BLACK;
46              d.color = BLACK;
47          // Conitnued on next Page:
```

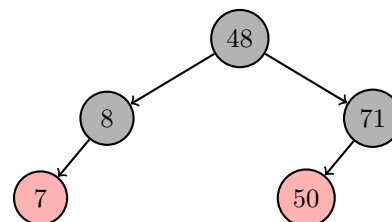
```

45 Class RBTree() (continued):
46   Function fixColorsAfterDeletion(a, dbh) (continued):
47     Else
48       // Extra black node on the left (Same as above but with right and left exchanged)
49       x = a.right;
50       b = a.left;
51       c = b.right; // Right child of left child of a
52       d = b.left; // Left child of left child of a
53       If x  $\neq$  sent and x.color == RED then
54         | x.color = BLACK;
55       Else If a.color == BLACK and b.color == RED then
56         | rotateRight(a);
57         | a.color = RED;
58         | b.color = BLACK;
59         | fixColorsAfterDeletion(a, dbh);
60       Else If a.color == RED and b.color == BLACK and (c == sent or c.color == BLACK) and
61         (d == sent or d.color == BLACK) then
62         | a.color = BLACK;
63         | b.color = RED;
64       Else If a.color == BLACK and b.color == BLACK and (c == sent or c.color == BLACK)
65         and (d == sent or d.color == BLACK) then
66         | b.color = RED;
67         | If a == a.parent.right then
68         | | dbh = 1;
69         | Else If a == a.parent.left then
70         | | dbh = -1;
71         | Else
72         | | dbh = 0;
73         | fixColorsAfterDeletion(a.parent, dbh);
74       Else If b.color == BLACK and c  $\neq$  sent and c.color == RED and (d == sent or d.color ==
75         BLACK) then
76         | rotateLeft(b);
77         | c.color = BLACK;
78         | fixColorsAfterDeletion(a, dbh);
79       Else If b.color == BLACK and d  $\neq$  sent and d.color == RED then
80         | rotateRight(a);
81         | b.color = a.color;
82         | a.color = BLACK;
83         | d.color = BLACK;
84
85     // All cases except 2b mean end of the method in this or the next instance. 2b can go on
86     tho.

```



Before fix



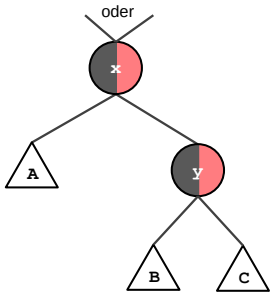
Fixed (Case 2a)

Transplant:

```
1 Class RBTREE() (continued):
2   // Complexity: O(1)
3   Function transplant(u, v):
4     // Transplants v to the position of u
5     If u.parent == sent then
6       | root = v; // If u is the root, v becomes the new root
7     Else If u == u.parent.left then
8       | u.parent.left = v; // If u is a left child, v becomes a left child
9     Else
10      | u.parent.right = v; // If u is a right child, v becomes a right child
11     If v ≠ sent then
12      | v.parent = u.parent; // If v is not null, v becomes a child of u's parent
```

Eine schöne interaktive Visualisierung von RBTs kann man [hier](#) finden.

Rotation: Algorithmus (I)



rotateLeft(T,x) //x.right!=nil

```

1 y=x.right;
2 x.right=y.left;
3 IF y.left != nil THEN
4   y.left.parent=x;
5 y.parent=x.parent;
6 IF x.parent==T.sent THEN
7   T.root=y
8 ELSE
9   IF x==x.parent.left THEN
10    x.parent.left=y
11   ELSE
12    x.parent.right=y;
13 y.left=x;
14 x.parent=y;

```

Laufzeit = $\Theta(1)$

Einfügen

Funktioniert wie beim binären Suchbaum (mit Sentinel)

```

insert(T,z)
//z.left==z.right==nil;

1 x=T.root; px=T.sent;
2 WHILE x != nil DO
3   px=x;
4   IF x.key > z.key THEN
5     x=x.left
6   ELSE
7     x=x.right;
8 z.parent=px;
9 IF px==T.sent THEN
10  T.root=z
11 ELSE
12  IF px.key > z.key THEN
13    px.left=z
14  ELSE
15    px.right=z;
16 z.color=red;
17 fixColorsAfterInsertion(T,z);

```

Änderung:
Farbe des neuen Knoten auf rot setzen, dann RSB-Bedingung wieder herstellen

Aufräumen

fixColorsAfterInsertion(T,z)

```

1 WHILE z.parent.color==red DO
2   IF z.parent==z.parent.parent.left THEN
3     y=z.parent.parent.right;
4     IF y!=nil AND y.color==red THEN
5       z.parent.color=black;
6       y.color=black;
7       z.parent.parent.color=red;
8       z=z.parent.parent;
9   ELSE
10    IF z==z.parent.right THEN
11      z=z.parent;
12      rotateLeft(T,z);
13      z.parent.color=black;
14      z.parent.parent.color=red;
15      rotateRight(T,z.parent.parent);
16 ELSE
17   ... //exchange left and right
18 T.root.color=black;

```

Löschen: Transplant mit Sentinels

transplant(T,u,v) //with Sent

```

1 IF u.parent==T.sent THEN
2   T.root=v
3 ELSE
4   IF u==u.parent.left THEN
5     u.parent.left=v
6   ELSE
7     u.parent.right=v;
8 IF v != nil THEN
9   v.parent=u.parent;

```

Zur Erinnerung:
funktioniert auch, wenn $v==nil$

Löschen: Algorithmus (I)

delete(T,z)

```

1 a=z.parent; dsh=nil;
2 IF z.left==z.right==nil THEN // z leaf
3   IF z.color==black AND z!=T.root THEN
4     IF z.parent.left==z THEN dsh=right ELSE dsh=left;
5     transplant(T,z,nil);
6 ELSE IF z.left==nil THEN // z half leaf
7   y=z.right;
8   transplant(T,z,z.right);
9   y.color=z.color;
10 ELSE IF z.right==nil THEN // z half
11   y=z.left;
12   transplant(T,z,z.left);
13   y.color=z.color;
14 ELSE ...

```

a Zeiger auf Knoten, in dem „tiefste“ Imbalance entstehen könnte

dsh =ΔSH für Knoten a
(nil=0, left=+1, right=-1)

In den Fällen muss y.color==red sein, sonst SH-Regel verletzt; einfach y umhängen und Farbe von z kopieren

Löschen: Algorithmus (II)

Analog zu BST

```

...
14 ELSE // z has two children
15   y=z.right; a=y; wentleft=false;
16   WHILE y.left != nil DO
17     a=y; y=y.left; wentleft=true;
18   IF y.parent != z THEN
19     transplant(T,y,y.right);
20     y.right=z.right;
21     y.right.parent=y;
22   transplant(T,z,y);
23   y.left=z.left;
24   y.left.parent=y;
25   IF y.color==black THEN
26     IF wentleft THEN dsh=right ELSE dsh=left;
27   y.color=z.color;
28 IF dsh!=nil THEN fixColorsAfterDeletion(T,a,dsh);

```

Fallunterscheidung nach y rechtes oder linkes Kind

erzeugt Imbalance, je nachdem, ob y rechtes oder linkes Kind war

Löschen: Farben korrigieren (I)

fixColorsAfterDeletion(T,a,dsh)

```

1 IF dsh==right THEN //extra black node on the right
2   x=a.left; b=a.right; c=b.left; d=b.right;
3   IF x!=nil AND x.color==red THEN
4     x.color=black;
5   ELSE IF a.color==black AND b.color==red THEN
6     rotateLeft(T,a);
7     a.color=red; b.color=black;
8     fixColorsAfterDeletion(T,a,dsh);
9   ELSE IF a.color==red AND b.color==black
10     AND (c==nil OR c.color=black)
11     AND (d==nil OR d.color=black) THEN
12     a.color=black; b.color=red;
13 ELSE IF ...

```

notwendig: b!=nil für dsh=right

einfacher Fall: x ist rot

Fall I: a schwarz, b rot

Fall IIa: a rot, b schwarz, c,d nicht rot

außer im Fall IIb führen rekursive Aufrufe im nächsten Schritt zum Rekursionsende

Löschen: Farben korrigieren (II)

fixColorsAfterDeletion(T,a,dsh)

```

...
11 ELSE IF a.color==black AND b.color==black
12   AND (c==nil OR c.color==black)
13   AND (d==nil OR d.color==black) THEN
14   b.color=red;
15   IF a==a.parent.left THEN dsh=left
16   ELSE IF a==a.parent.right THEN dsh=right ELSE dsh=nil;
17   fixColorsAfterDeletion(T,a.parent,dsh);
18 ELSE IF b.color==black AND c!=nil AND c.color==red
19   AND (d==nil OR d.color==black) THEN
20   rotateRight(T,b);
21   c.color=black; b.color=black;
22   fixColorsAfterDeletion(T,a,dsh);
23 ELSE IF b.color==black AND d!=nil AND d.color==red THEN
24   rotateLeft(T,a);
25   b.color=a.color; a.color=black; d.color=black;
26 ELSE // dsh==left, extra black node on the left
27   ... //exchange left and right

```

Fall IIb: a, b schwarz, c,d nicht rot

Fall III: b schwarz, c rot, d nicht rot

Fall IV: b schwarz, d rot

Fall linkslastig

6.2 AVL Trees

Ein **Adelson-Velsky Landis Tree** ist ein BST, der sich selbst balanciert um eine Höhe von $h = \log n$ zu garantieren. Er wird so definiert, **dass die Höhendifferenz von zwei Teilbäumen unter einem Knoten jeweils maximal 1 ist**.

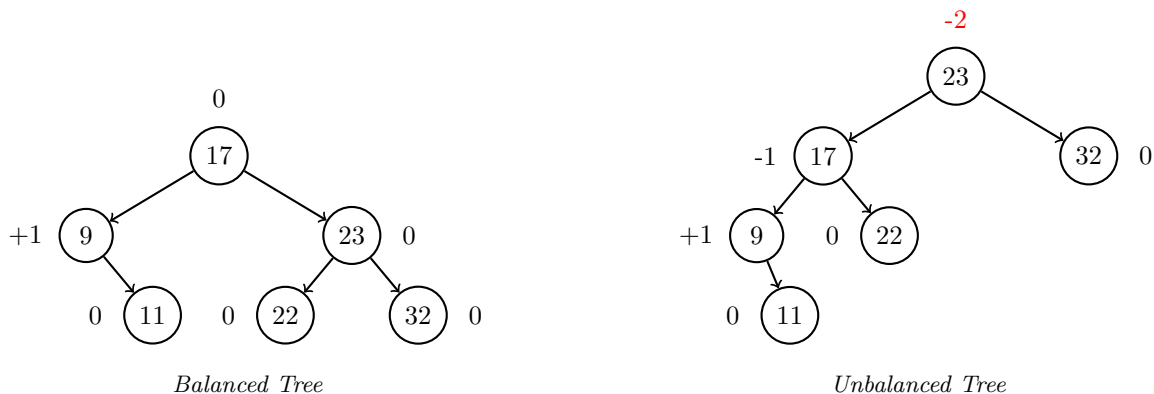
Im Vergleich zu RBT ist der AVLTree in der Höhe strikter. So ist die maximale Höhe im AVL $h = 1.44 \cdot \log(n + 2)$, während er im RBT nur $2 \cdot \log n$. So haben AVLTree zwar die bessere Effizienz in Suchvorgängen, jedoch benötigen sie beim Insert oder Delete meist mehr Rotationen. Demnach bieten sich AVLTree eher bei Fällen an, wo mehr Suchvorgänge stattfinden im Vergleich zu den Insert/Delete Vorgängen. Muss der Baum oft modifiziert werden so bietet sich ein RBT besser an.

Die minimale Anzahl an Knoten in einem AVL-Tree mit Höhe h ergibt sich durch die rekursive Fibonacci-Gleichung: $N(h) = N(h - 1) + N(h - 2) + 1$ mit $N(0) = 1$ und $N(1) = 2$. (Root hat Maximalhöhe, Blätter sind $h = 0$)

Definition:

```
1 Class AVLNode():
2     key;
3     height;
4     left = NIL;
5     right = NIL;
6     Constructor AVLNode(k):
7         key = k;
8         height = 1;
9 Class AVLTree():
10    root = NIL;
11    // Complexity: O(1)
12    Function height(n):
13        If n == NIL then
14            return 0;
15        return n.height;
16    // Complexity: O(1)
17    Function updateHeight(n):
18        n.height = 1 + max(height(n.left), height(n.right));
19    // Complexity: O(1)
20    Function getBalance(n):
21        If n == NIL then
22            return 0;
23        return height(n.right) - height(n.left);
```

Visuell gleich zu einem Best-Case ausgewogenen BST.



Rotation:

```
1 Class AVLTree() (continued):
2     // Complexity:  $O(1)$ 
3     Function rotateLeft(x):
4         y = x.right;
5         z = y.left;
6         y.left = x;
7         x.right = z;
8         updateHeight(x);
9         updateHeight(y);
10        return y;
11    // Complexity:  $O(1)$ 
12    Function rotateRight(x):
13        y = x.left;
14        z = y.right;
15        y.right = x;
16        x.left = z;
17        updateHeight(x);
18        updateHeight(y);
19        return y;
```

Während die Function ein wenig abgeändert ist, ist das Endergebnis bei richtiger Anwendung (nicht inPlace) gleich.

Insertion:

```
1 Class AVLTree() (continued):
2     // Complexity:  $O(h) = O(\log(n))$ 
3     Function insert(partRoot, key):
4         If partRoot == NIL then
5             return new AVLNode(key); // Found insertion point
6         Else If key < partRoot.key then
7             partRoot.left = insert(partRoot.left, key);
8         Else If key > partRoot.key then
9             partRoot.right = insert(partRoot.right, key);
10        Else
11            return error; // Duplicate node
12        return fixBalance(partRoot); // Rebalance every node above the inserted node
```

Funktioniert prinzipiell gleich zu den anderen Trees, aber ist nicht in-place und muss zusätzlich noch alle subtrees balanzieren.

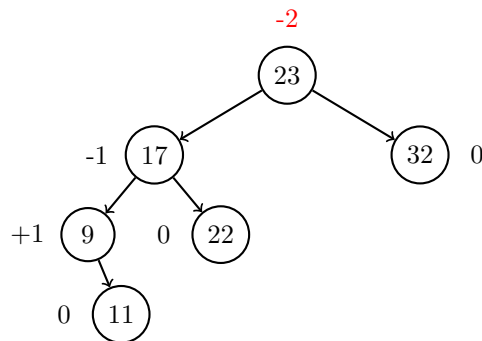
Deletion:

```
1 Class AVLTree() (continued):
2   // Complexity:  $O(h) = O(\log(n))$ 
3   Function delete(node, key):
4       If node == NIL then
5           return node; // Node not found
6       Else If key < node.key then
7           node.left = delete(node.left, key);
8       Else If key > node.key then
9           node.right = delete(node.right, key);
10      Else
11          // Node found -> Commence deletion
12          If node.left == NIL or node.right == NIL then
13              If node.left == NIL then
14                  node = node.right;
15              Else
16                  node = node.left;
17          Else
18              // If complete node
19              next = node.right;
20              While next.left  $\neq$  NIL do
21                  next = next.left;
22              node.key = next.key;
23              node.right = delete(node.right, next.key);
24      return fixBalance(node); // Rebalance every node above the deleted node
```

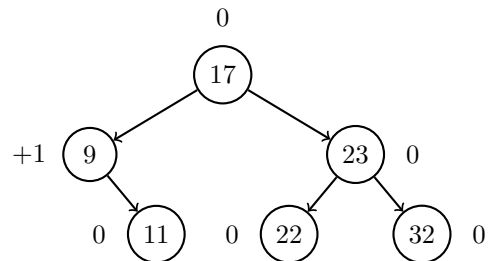
Wie bei rotate und insert, prinzipiell gleich zu den anderen Trees, aber ist nicht in-place und muss zusätzlich alle subtrees balanzieren.

Balancefix:

```
1 Class AVLTree() (continued):
2   // Complexity: O(1)
3   Function fixBalance(z):
4     // Fixed: Handle null to prevent crash when deleting leaf nodes
5     If z == NIL then
6       return NIL;
7     updateHeight(z);
8     balance = getBalance(z);
9     If balance > 1 then
10      // If right heavy
11      If height(z.right.right) > height(z.right.left) then
12        z = rotateLeft(z);
13      Else
14        z.right = rotateRight(z.right);
15        z = rotateLeft(z);
16      Else If balance < -1 then
17        // If left heavy
18        If height(z.left.left) > height(z.left.right) then
19          z = rotateRight(z);
20        Else
21          z.left = rotateLeft(z.left);
22          z = rotateRight(z);
23      return z;
```



Unbalanced Tree after insert of 11



Balanced Tree after fixup

Eine schöne interaktive Visualisierung von AVLs kann man [hier](#) finden.

Einfügen: Laufzeit

Gesamtlaufzeit $O(h) = O(\log n)$

Laufzeit = $O(h)$

Laufzeit = $O(h)$,
da Suche nach
unbalanciertem Knoten
Richtung Wurzel in $O(h)$,
und Rebalancieren
nur einmal nötig

```
insert(T,z)
//z.left==z.right==nil;

1  x=T.root; px=T.sent;
2  WHILE x != nil DO
3      px=x;
4      IF x.key > z.key THEN
5          x=x.left
6      ELSE
7          x=x.right;
8  z.parent=px;
9  IF px==T.sent THEN
10     T.root=z
11 ELSE
12     IF px.key > z.key THEN
13         px.left=z
14     ELSE
15         px.right=z;
16 fixBalanceAfterInsertion(T,z);
```

6.3 Splay Trees

Splay Trees sind BSTs, die sich mit jedem Aufruf neu reorganisieren. Dies tun sie indem sie das betrachtete Element an die Wurzel verschieben. So ist der Splay Tree nicht unbedingt wie RBT und AVLTree gut balanziert, jedoch besonders effektiv, wenn einige Elemente öfters gesucht werden als andere. Da diese Bäume sich nicht wirklich selbst balanzieren, sind Splay Trees ungeeignet für Fälle wo alle Werte ungefähr gleich viel gesucht werden, da im Durchschnitt mehr Zeit gebraucht wird ein Wert zu finden und diesen an die Wurzel zu verschieben als in anderen Trees.

Definition and standard Operations:

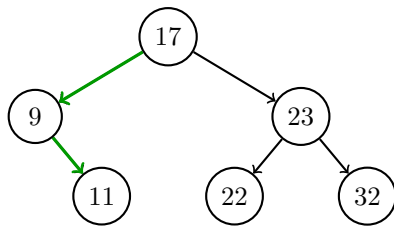
```
1 Class SplayTree(BSTree()):
2     // Uses essentially the same "basic" structure as a BST, thus rotations are the same
3     // Complexity: O(h)
4     Function splay(z):
5         While z  $\neq$  root do
6             If z.parent.parent == NIL then
7                 | zig(z); // If parent is root
8             Else
9                 If z == z.parent.left and z.parent == z.parent.parent.left then
10                    | zigZig(z);
11                 Else If z == z.parent.right and z.parent == z.parent.parent.right then
12                    | zigZig(z);
13                 Else
14                    | zigZag(z);
15
16     // Complexity: O(1)
17     Function zig(z):
18         If z == z.parent.left then
19             | rotateRight(z.parent);
20         Else
21             | rotateLeft(z.parent);
22
23     // Complexity: O(1)
24     Function zigZig(z):
25         p = z.parent;
26         g = p.parent;
27         If z == p.left then
28             | rotateRight(g);
29             | rotateRight(p);
30         Else
31             | rotateLeft(g);
32             | rotateLeft(p);
33
34     // Complexity: O(1)
35     Function zigZag(z):
36         p = z.parent;
37         g = p.parent;
38         If z == p.left then
39             | rotateRight(p);
40             | rotateLeft(g);
41         Else
42             | rotateLeft(p);
43             | rotateRight(g);
```

Sieht visuell praktisch wie ein normaler BST aus.

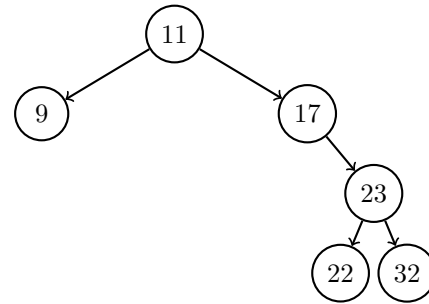
Search, Insert and Delete:

```
1 Class SplayTree(BSTree()) (continued):
2   // Complexity: O(h), like BSTree, with additional splay
3   Function search(key):
4       x = root;
5       While x  $\neq$  NIL and x.key  $\neq$  key do
6           If key < x.key then
7               | x = x.left;
8           Else
9               | x = x.right;
10      If x == NIL then
11          | return NIL;
12      splay(x);
13      return root; // After splay the root is the searched node
14  // Complexity: O(h)
15  Function insert(z):
16      | super.insert(z); // Inserts node using BSTrees insert
17      | splay(z); // Splays node to the root
18  // Complexity: O(h)
19  Function delete(z):
20      If z == NIL then
21          | return;
22      splay(z);
23      If root.left == NIL then
24          | root = root.right;
25          If root  $\neq$  NIL then
26              | root.parent = NIL;
27      Else
28          | r = root.right;
29          | biggestL = root.left;
30          | biggestL.parent = NIL;
31          | root = biggestL;
32          While biggestL.right  $\neq$  NIL do
33              | biggestL = biggestL.right;
34          splay(biggestL); // Splay biggest node on left -> becomes root
35          | root.right = r;
36          If r  $\neq$  NIL then
37              | r.parent = root;
```

Search:

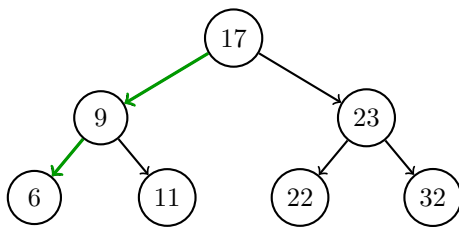


Search for 11

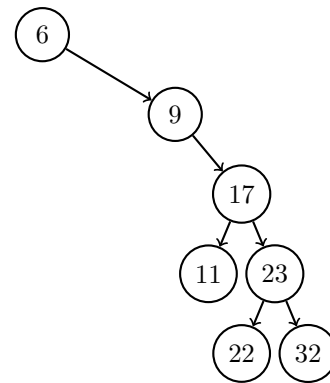


Splay 11 (zigzag)

Insert:

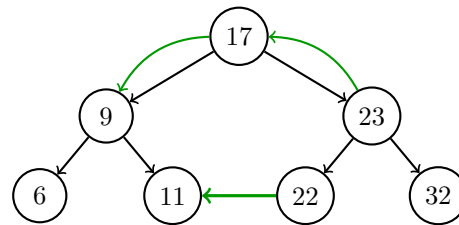


Insert 6

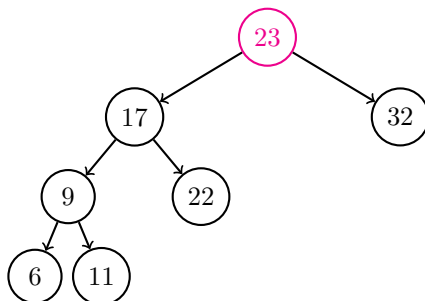


Splay 6 (zigzig)

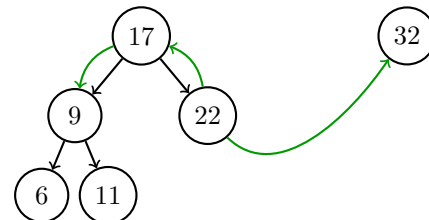
Delete:



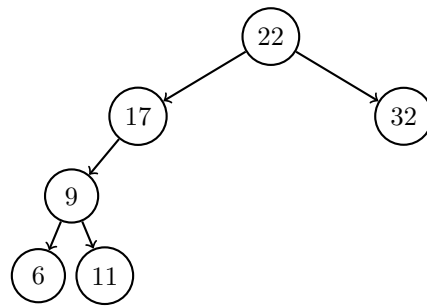
Before delete 23



Splay 23 (zig)



delete 23



Splay biggest node in left subtree (22) and append right subtree

Eine schöne interaktive Visualisierung von Splay Trees kann man [hier](#) finden.

Splay-Operation

Gesamtlaufzeit $O(h)$

Laufzeit:
Bei jeder Iteration
wird z mindestens
einen Level
nach oben rotiert

splay(T, z)

```
1 WHILE z != T.root DO
2   IF z.parent.parent==nil THEN
3     zig(T, z);
4   ELSE
5     IF z==z.parent.parent.left.left OR
       z==z.parent.parent.right.right THEN
6       zigZig(T, z);
7     ELSE
8       zigZag(T, z);
```

zigZig(T, z)

```
1 IF z==z.parent.left THEN
2   rotateRight(T, z.parent.parent);
3   rotateRight(T, z.parent);
4 ELSE
5   rotateLeft(T, z.parent.parent);
6   rotateLeft(T, z.parent);
```

zig und
zigZag analog

Suchen

search(T, k)

```
1 x=T.root;
2 WHILE x != nil AND x.key != k DO
3   IF x.key < k THEN
4     x=x.right
5   ELSE
6     x=x.left;
7 IF x==nil THEN
8   return nil
9 ELSE
10  splay(T, x);
11  return T.root;
```

Laufzeit $O(h)$

Alternativ: „splay“ dann
letzten besuchten Knoten
bei erfolgloser Suche
nach oben

Laufzeit $O(h)$

Gesamtlaufzeit $O(h)$

6.4 Binary Heap Trees

Im Allgemeinen ist ein Binary Heap wie folgt definiert:

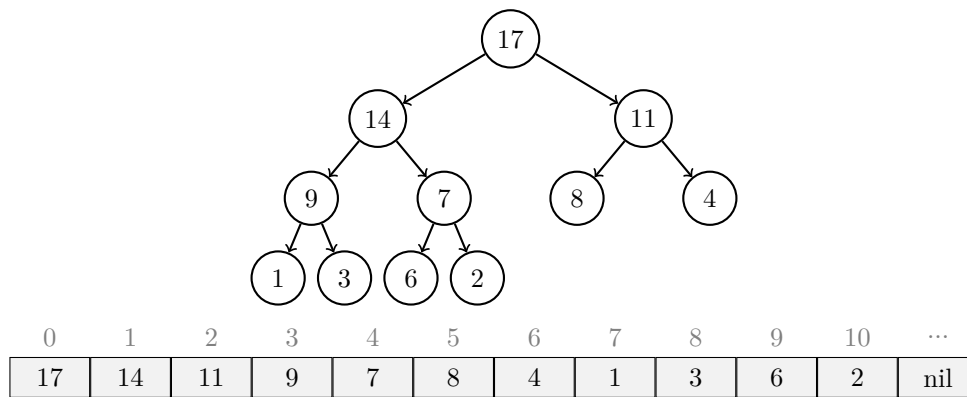
- Bis auf das unterste Level ist der Baum vollständig gefüllt und im untersten Level ist er von links befüllt.
- $\forall x \neq \text{root} : x.\text{parent.key} \geq x.\text{key}$

Binary Heaps unterscheiden sich von den anderen hier behandelten Trees insofern, dass sie keine BSTs sind. Das heißt, dass rechte Kinder eines Knotens nicht unbedingt größer als dieser sind und linke Kinder dieses Knotens nicht unbedingt kleiner. Sie sind so organisiert, dass sie Werte nach Ebenen sortieren. Bei Max heaps zum Beispiel steht der größte Wert in der Wurzel und der kleinste Wert irgendwo in der untersten Ebene. So ergibt sich bei Max heaps also die Eigenschaft, dass die parent node einer node immer größer ist als die node selber. Dies erlaubt einen sehr schnellen Zugriff auf das größte Element. Diese Eigenschaft kann sehr gut genutzt werden um Werte zu sortieren. Zudem sind Binary Heaps anders konstruiert als andere Trees, sie besitzen nämlich keine Nodes perse, sondern sind nur über Positionen in einem array gespeichert. Die Beziehungen zwischen den Nodes ergeben sich durch Formeln:

- **Parent:** $\text{parent}(i) = \lceil i/2 \rceil - 1$
- **Left Child:** $\text{left}(i) = (2 \cdot i) + 1$
- **Right Child:** $\text{right}(i) = 2 \cdot (i + 1)$

Definition and standard Operations:

```
1 Class BinaryMaxHeap():
2     heap;
3     size;
4     Constructor BinaryMaxHeap(n):
5         heap = new array of size n;
6         size = 0;
7     Constructor BinaryMaxHeap(arr):
8         arrayToHeap(arr);
9     Function arrayToHeap(arr):
10        heap = arr.clone();
11        size = 0;
12        ForEach i ∈ arr do
13            If i == NIL then
14                break;
15            size = size + 1;
16        // Complexity: O(1)
17        Function parent(i):
18            return  $\lceil i/2 \rceil - 1$ ;
19        // Complexity: O(1)
20        Function left(i):
21            return  $(2 \cdot i) + 1$ ;
22        // Complexity: O(1)
23        Function right(i):
24            return  $2 \cdot (i + 1)$ ;
25        // Complexity: O(1)
26        Function isEmpty():
27            return size == 0;
```



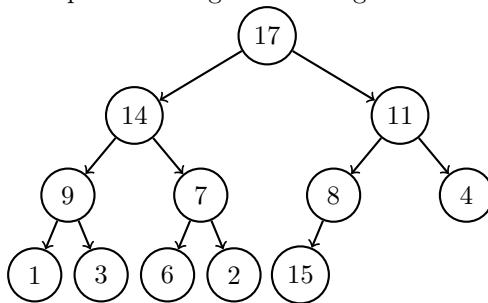
Insert:

```

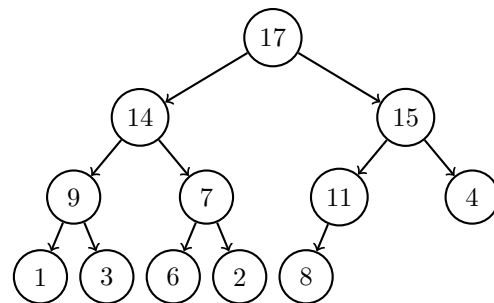
1 Class BinaryMaxHeap() (continued):
2   // Complexity:  $O(h) = O(\log n)$ 
3   Function insert( $k$ ):
4     size = size + 1;
5     heap[size - 1] = k; // Add new element at first empty index
6     i = size - 1;
7     While  $i > 0$  and heap[i] > heap[parent(i)] do
8       // Moves upward through tree
9       Swap heap[i] with heap[parent(i)];
10      i = parent(i); // Move up

```

Für min Heaps muss lediglich das Ungleichheitszeichen umgedreht werden.



Insert 15, before fixup



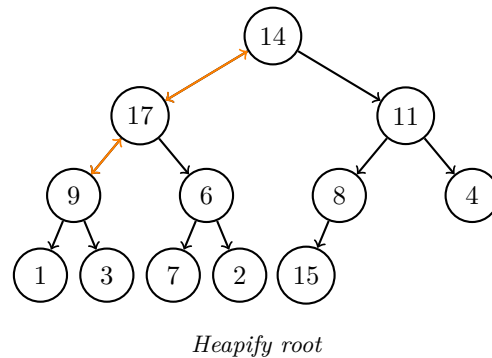
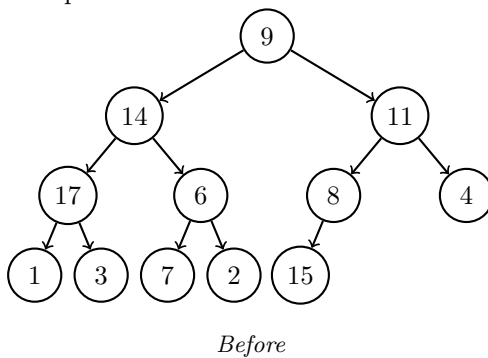
After fixup

Heapify:

```
1 Class BinaryMaxHeap() (continued):
2   // Complexity:  $O(h) = O(\log n)$ 
3   Function heapify(i):
4     max = i;
5     l = left(i);
6     r = right(i);
7     If l < size and heap[l] < heap[l] then
8       max = l; // Set max to left
9     If r < size and heap[max] < heap[r] then
10      max = r; // if right child is bigger than max (i or left)
11     If max  $\neq$  i then
12       // If max is not i -> max is left or right
13       Swap heap[i] with heap[max];
14       heapify(max); // Move down the tree
```

Tut essenziell das selbe wie der zweite Teil von Insert, nur in umgekehrter Reihenfolge (oben nach unten) und rekursiv.

Für Min heap muss wieder das Gleichheitszeichen umgedreht werden.

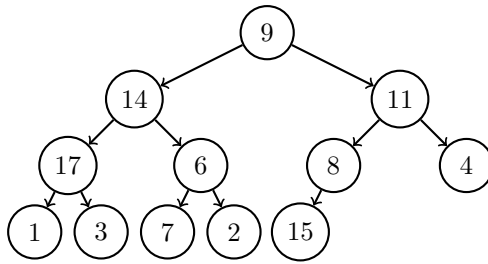


Build Heap and Heap Sort:

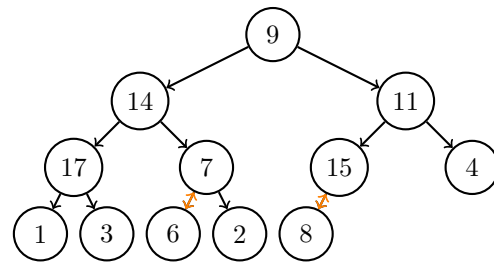
```

1 Class BinaryMaxHeap() (continued):
2   // Complexity: O(n)
3   Function buildHeap():
4     For  $i = \text{parent}(\text{size} - 1)$  down to 0 do
5        $\text{heapify}(i)$ ; // Calls heapify on each node starting from second to last row
6   // Complexity: O(n log n)
7   Function heapSort():
8     buildHeap(); // Sorts heap accordingly
9     res = new array of size size; // Create new array for sorted result
10    i = 0;
11    While not isEmpty() do
12      res[i] = extractMax(); // Extract max and add to array
13      i = i + 1;
14    return res; // Array is now sorted in reverse natural order
15  // Complexity: O(h) = O(log n)
16  Function extractMax():
17    If isEmpty() then
18      return error; // Underflow check
19    max = heap[0]; // Biggest value at root
20    heap[0] = heap[size - 1]; // Sets root to last element
21    size = size - 1; // Decrease size
22    heapify(0); // Heapify new root
23    return max;

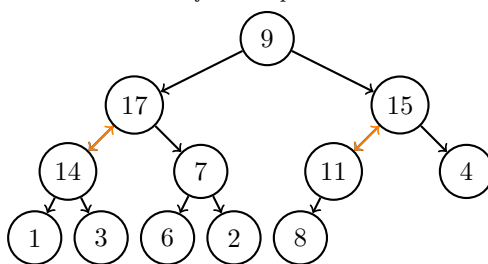
```



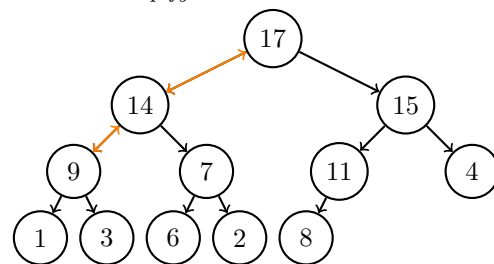
Before heapsort



heapify second to last level



heapify third to last level



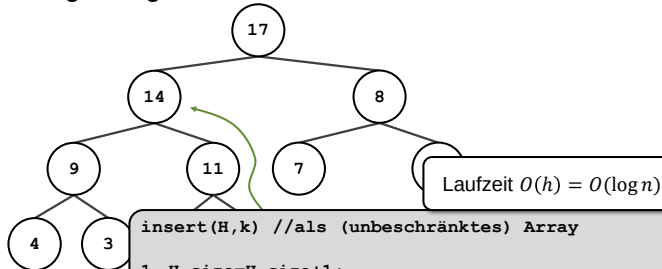
heapify last level

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	15	14	11	9	8	7	6	4	3	2	1

Extracted array

Eine schöne interaktive Visualisierung von Splay Trees kann man [hier](#) finden.

Einfügen: Algorithmus



```
insert(H,k) //als (unbeschränktes) Array
1 H.size=H.size+1;
2 H.A[H.size-1]=k;
3 i=H.size-1;
4 WHILE i>0 AND H.A[i] > H.A[i.parent]
5     SWAP(H.A,i,i.parent);
6     i=i.parent;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 94



Lösche Max: Algorithmen

```
extract-max(H) //als (unbeschränktes) Array
1 IF isEmpty(H) THEN
2     return error 'underflow'
3 ELSE
4     max=H.A[0];
5     H.A[0]=H.A[H.size-1];
6     H.size=H.size-1;
7     heapify(H,0);
8     return max;
```

Laufzeit $O(h) = O(\log n)$

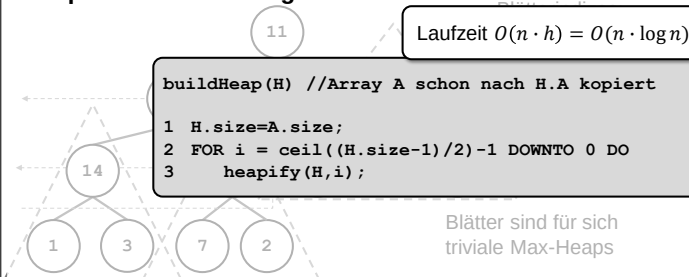
```
heapify(H,i) //als (unbeschränktes) Array
1 maxind=i;
2 IF i.left<H.size AND H.A[i]<H.A[i.left] THEN
3     maxind=i.left;
4 IF i.right<H.size AND H.A[maxind]<H.A[i.right] THEN
5     maxind=i.right;
6 IF maxind != i THEN
7     SWAP(H.A,i,maxind);
8     heapify(H,maxind);
```

Laufzeit $O(h) = O(\log n)$

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 96



Heap-Konstruktion: Algorithmus



```
buildHeap(H) //Array A schon nach H.A kopiert
1 H.size=A.size;
2 FOR i = ceil((H.size-1)/2)-1 DOWNT0 0 DO
3     heapify(H,i);
```

Blätter sind für sich triviale Max-Heaps

Baue rekursiv per **heapify** Max-Heaps für Teilbäume

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	9	8	14	6	17	4	1	3	7	2

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 99



Heap-Sort

Laufzeit $O(n \cdot h) = O(n \cdot \log n)$

```
heapSort(H) //Array A schon nach H.A kopiert
1 buildHeap(H);
2 WHILE !isEmpty(H) DO PRINT extract-max(H);
```

Gibt Einträge in Array **A** in absteigender Größe aus

Alternativ: speichere in jeder **WHILE**-Iteration **max=extract-max(H)** in **H.A[H.size]=max**, um sortierte Liste am Ende aufsteigend im Array **A** zu haben.

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 104

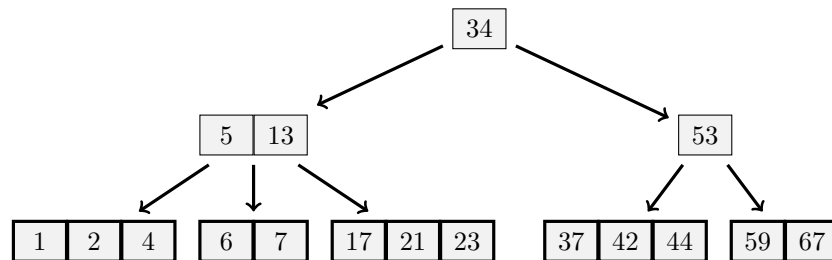


6.5 B-Tree

B-Trees (B hat keine festgelegte Bedeutung) unterscheiden sich sehr von den anderen Trees. Erstens sind sie keine Binary Trees. Ein B-Tree vom Grad t wird so definiert, dass

- Jede Node besitzt minimal $t - 1$ Werte und t Kinder (Außer root)
- Jede Node besitzt maximal $2 \cdot t - 1$ Werte und $2 \cdot t$ Kinder
- Die Werte innerhalb eines Knotens sind aufsteigend sortiert
- Alle Blätter haben die gleiche Höhe
- Jeder innere Knoten mit m Werten hat $m + 1$ Kinder
 $\Rightarrow$ für alle Werte k_j in j -ten Kind gilt: $k_0 \leq key[0] \leq k_1 \leq key[1] \leq \dots \leq key[m - 1] \leq k_m$

Ein B-Tree kann somit in einem Knoten mehr als einen Wert und mehr als zwei Kinder besitzen. B-Trees balancieren sich zudem auch selber, wodurch sie sehr effektiv Operationen in logarithmischer Laufzeit ausführen. Zudem ist durch die Anzahl der Werte die in einem Knoten gespeichert werden können und die Anzahl an Kinder die ein Knoten haben kann die Höhe des Baumes deutlich niedriger. B-Trees bieten sich so sehr für Disk-Based Operationen an, da sie die Anzahl an Disk-Access reduziert im Vergleich zu anderen Trees. Sie bieten sich also besonders für sehr große Datenbanken auf Festplatten an, sind aber im Vergleich zu den anderen Trees bei kleineren Eingaben weniger effizient. Die maximale Höhe von B Trees ist $h \leq \log_t(\frac{n+1}{2})$.



B-Tree example (Degree $t = 2$)

Definition and Search:

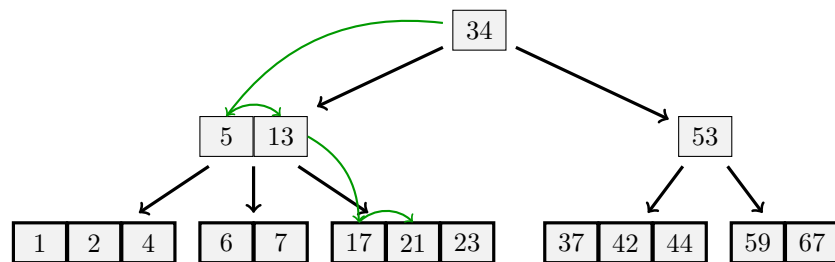
```
1 Class BTree():
2     root;
3     t;
4     Constructor BTree(t):
5         root = NIL;
6         this.t = t;
7     Function search(k):
8         If root == NIL then
9             print "Tree is empty";
10            return;
11        root.search(k);
12    Function traverse():
13        If root != NIL then
14            root.traverse();
```

```

15 Class BNode():
16     keys;
17     t;
18     children;
19     n;
20     isLeaf;
21 Constructor BNode(t, isLeaf):
22     | keys = new array of size  $2 \cdot t - 1$ ;
23     | this.t = t;
24     | children = new array of size  $2 \cdot t$ ; // 1 more than keys
25     | n = 0;
26     | this.isLeaf = isLeaf;
27 Function findKey(k):
28     | i = 0;
29     | While  $i < n$  and  $keys[i] < k$  do
30     | | i = i + 1;
31     | return i;
32 Function inNode(i, k):
33     | return  $i < n$  and  $keys[i] == k$ ;
34 Function traverse():
35     | For  $i = 0$  to  $n - 1$  do
36     | | If not isLeaf then
37     | | | children[i].traverse();
38     | | print keys[i];
39     | If not isLeaf then
40     | | children[n].traverse();
41 Function search(k):
42     | i = findKey(k);
43     | If inNode(i, k) then
44     | | return this;
45     | If isLeaf then
46     | | return NIL;
47     | return children[i].search(k);

```

Der Suchalgorithmus ist relativ simpel. Er durchläuft die key-Werte der Wurzel, bis es beim Element angelangt, das größer oder gleich dem Suchwert ist. Ist der Wert gleich, so gibt es den Knoten zurück. Andernfalls, wenn der Knoten keine Kinder hat, existiert der Wert nicht, ansonsten durchsucht der Algorithmus das Kind, das den Wert beinhalten sollte rekursiv.



Search 21

Insertion:

```
1 Class BNode() (continued):
2   // Complexity:  $O(t)$ 
3   Function insertNonFull( $k$ ):
4        $i = n - 1$ ;
5       If isLeaf then
6           While  $i \geq 0$  and  $keys[i] > k$  do
7                $keys[i + 1] = keys[i]$ ;
8                $i = i - 1$ ;
9            $keys[i + 1] = k$ ;
10           $n = n + 1$ ;
11      Else
12          While  $i \geq 0$  and  $keys[i] > k$  do
13               $i = i - 1$ ;
14          If  $children[i + 1].n == 2 \cdot t - 1$  then
15              splitChild( $i + 1$ ,  $children[i + 1]$ );
16              If  $keys[i + 1] < k$  then
17                   $i = i + 1$ ;
18           $children[i + 1].insertNonFull(k)$ ;
19  Function splitChild( $i$ ,  $y$ ):
20       $z = \text{new BNode}(y.t, y.isLeaf)$ ;
21       $z.n = t - 1$ ;
22      For  $j = 0$  to  $t - 2$  do
23           $z.keys[j] = y.keys[j + t]$ ;
24      If not  $y.isLeaf$  then
25          For  $j = 0$  to  $t - 1$  do
26               $z.children[j] = y.children[j + t]$ ;
27       $y.n = t - 1$ ;
28      For  $j = n$  down to  $i + 1$  do
29           $children[j + 1] = children[j]$ ;
30       $children[i + 1] = z$ ;
31      For  $j = n - 1$  down to  $i$  do
32           $keys[j + 1] = keys[j]$ ;
33       $keys[i] = y.keys[t - 1]$ ;
34       $n = n + 1$ ;
```

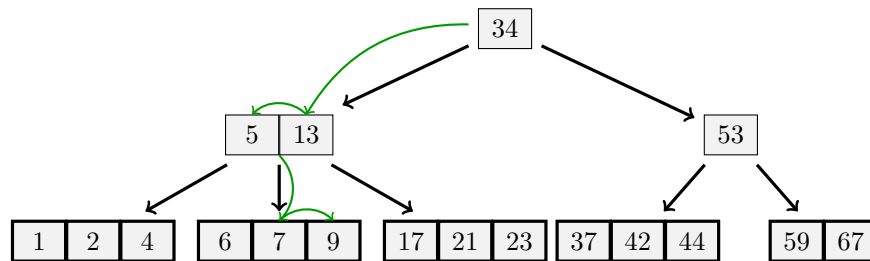
```

35 Class BTree() (continued):
36   Function insert( $k$ ):
37     If  $root == \text{NIL}$  then
38        $root = \text{new BNode}(t, \text{true});$ 
39        $root.keys[0] = k;$ 
40        $root.n = 1;$ 
41     Else
42       If  $root.n == 2 \cdot t - 1$  then
43          $s = \text{new BNode}(t, \text{false});$ 
44          $s.children[0] = root;$ 
45          $s.splitChild(0, root);$ 
46          $i = 0;$ 
47         If  $s.keys[0] < k$  then
48            $i = i + 1;$ 
49          $s.children[i].insertNonFull(k);$ 
50          $root = s;$ 
51       Else
52          $root.insertNonFull(k);$ 

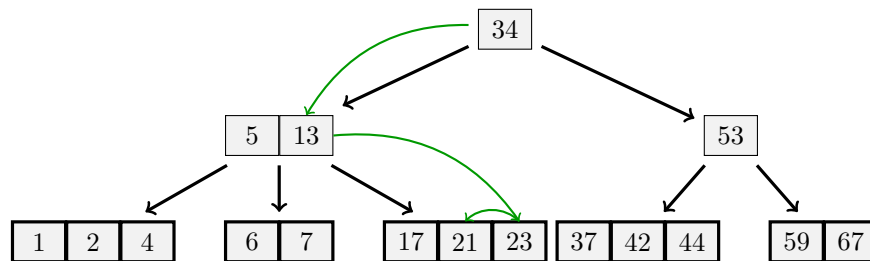
```

Prinzipiell folgt dieser Algorithmus einfach der Folge:

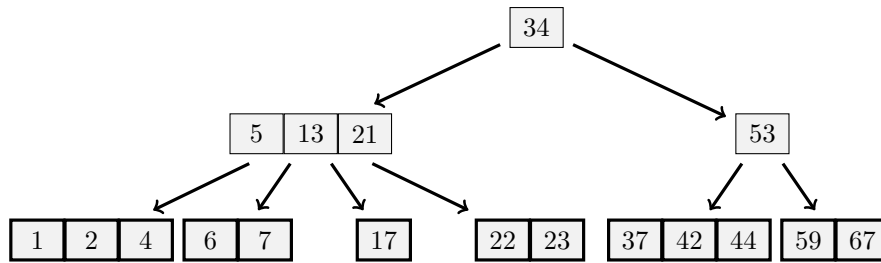
1. Finde Einfügapunkt
2. Wenn Node schon $2 \cdot t - 1$ Werte besitzt, splitte es
 - Teile Node in zwei Nodes mit je $t - 1$ Werten
 - Der mittlere Knoten wird in den Elternknoten eingefügt
 - Wenn dadurch der Elternknoten $2 \cdot t - 1$ Werte besitzt, splitte diesen rekursiv nach oben
3. Wert am Einfügapunkt einfügen



Insert 9 (Simple Case)



Before Insert 22 (Needs splitting)



Insert 22

Deletion (Core):

```

1 Class BNode() (continued):
2   Function delete(k):
3     i = findKey(k);
4     If inNode(i, k) then
5       If isLeaf then
6         | deleteFromLeaf(i);
7       Else
8         | deleteFromNonLeaf(i);
9     Else
10      If isLeaf then
11        | print "Key not found";
12        | return;
13      flag = (i == n);
14      If children[i].n < t then
15        | fill(i);
16      If flag and i > n then
17        | children[i - 1].delete(k);
18      Else
19        | children[i].delete(k);
20  Function deleteFromLeaf(i):
21    For j = i + 1 to n - 1 do
22      | keys[j - 1] = keys[j];
23    n = n - 1;
24  Function deleteFromNonLeaf(i):
25    k = keys[i];
26    If children[i].n ≥ t then
27      | pred = getPredecessor(i);
28      | keys[i] = pred;
29      | children[i].delete(pred);
30    Else If children[i + 1].n ≥ t then
31      | succ = getSuccessor(i);
32      | keys[i] = succ;
33      | children[i + 1].delete(succ);
34    Else
35      | merge(i);
36      | children[i].delete(k);

```

```

37 Class BTree() (continued):
38   Function delete(k):
39     If root == NIL then
40       print "Tree is empty";
41       return;
42     root.delete(k);
43     If root.n == 0 then
44       If root.isLeaf then
45         root = NIL;
46       Else
47         root = root.children[0];

```

Deletion (Rebalancing Helper Functions):

```

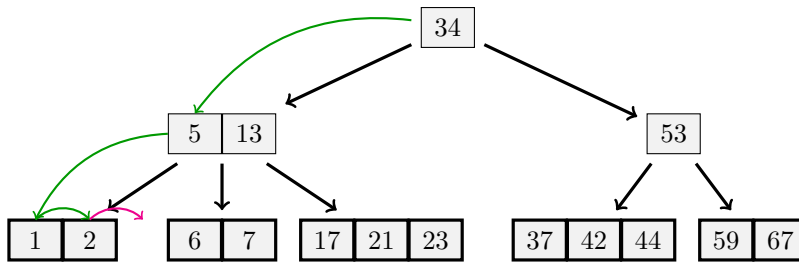
1 Class BTree() (continued):
2   Function getPredecessor(i):
3     child = children[i];
4     While not child.isLeaf do
5       child = child.children[child.n];
6     return child.keys[child.n - 1];
7   Function getSuccessor(i):
8     child = children[i + 1];
9     While not child.isLeaf do
10      child = child.children[0];
11    return child.keys[0];
12  Function fill(i):
13    If i ≠ 0 and children[i - 1].n ≥ t then
14      borrowFromPrev(i);
15    Else If i ≠ n and children[i + 1].n ≥ t then
16      borrowFromNext(i);
17    Else
18      If i ≠ n then
19        merge(i);
20      Else
21        merge(i - 1);

```

```

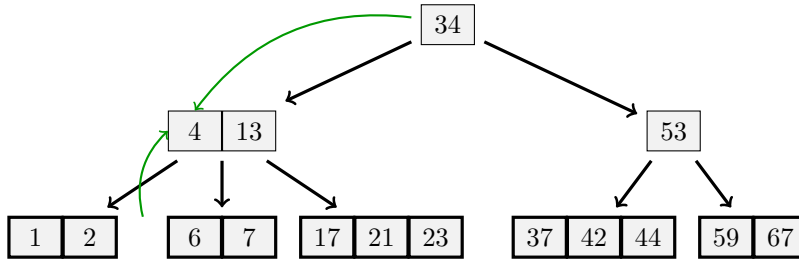
22 Class BNode() (continued):
23   Function borrowFromPrev(i):
24     child = children[i];
25     sibling = children[i - 1];
26     For j = child.n - 1 down to 0 do
27       | child.keys[j + 1] = child.keys[j];
28     If not child.isLeaf then
29       | For j = child.n down to 0 do
30         | child.children[j + 1] = child.children[j];
31     child.keys[0] = keys[i - 1];
32     If not child.isLeaf then
33       | child.children[0] = sibling.children[sibling.n];
34     keys[i - 1] = sibling.keys[sibling.n - 1];
35     child.n = child.n + 1;
36     sibling.n = sibling.n - 1;
37   Function borrowFromNext(i):
38     child = children[i];
39     sibling = children[i + 1];
40     child.keys[child.n] = keys[i];
41     If not child.isLeaf then
42       | child.children[child.n + 1] = sibling.children[0];
43     keys[i] = sibling.keys[0];
44     For j = 1 to sibling.n - 1 do
45       | sibling.keys[j - 1] = sibling.keys[j];
46     If not sibling.isLeaf then
47       | For j = 1 to sibling.n do
48         | sibling.children[j - 1] = sibling.children[j];
49     child.n = child.n + 1;
50     sibling.n = sibling.n - 1;
51   Function merge(i):
52     child = children[i]; sibling = children[i + 1];
53     child.keys[t - 1] = keys[i];
54     For j = 0 to sibling.n - 1 do
55       | child.keys[j + t] = sibling.keys[j];
56     If not child.isLeaf then
57       | For j = 0 to sibling.n do
58         | child.children[j + t] = sibling.children[j];
59     For j = i + 1 to n - 1 do
60       | keys[j - 1] = keys[j];
61     For j = i + 2 to n do
62       | children[j - 1] = children[j];
63     child.n = child.n + sibling.n + 1;
64     n = n - 1;

```



Delete 4 (Simple Case)

Wenn der Knoten in einem Blatt steht kann er einfach rausgenommen werden.



Delete 5 (Replace with predecessor in child)

Im Fall, dass der Wert in einem inneren Knoten steht, geht der Algorithmus so vor:

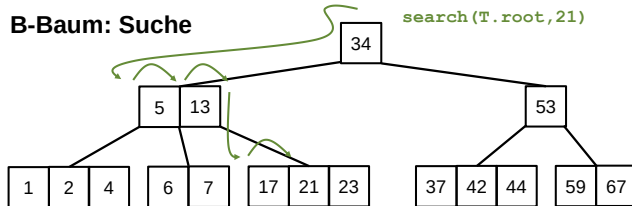
1. Ersetze den Wert mit dem Vorgänger im Kind (Wenn Kind mindestens t Werte besitzt).
2. Wenn es nicht genug Werte besitzt, ersetze den Wert mit dem Nachfolger im Kind (Wenn Kind mindestens t Werte besitzt).
3. Wenn beide Kinder weniger als t Werte besitzen, verbinde die beiden Knoten und den zu löschenden Wert zu einem Knoten und lösche nun den Wert aus dem Knoten

Da dieser Algorithmus bereits beim Suchen den Baum umorganisiert um unnötige Operationen zu sparen gilt zudem, dass beim Suchen, wenn die Wurzel des Unterbaums, der den Wert beinhalten muss $t - 1$ Werte besitzt und ein unmittelbares Geschwisternode mit mindestens t Werten besitzt, man einen Wert vom Parent in den Knoten tut und diesen mit dem Wert aus dem Geschwisternode ersetzt.

Wenn beide Nodes, also die Wurzel des Unterbaumes und die Geschwisternode $t - 1$ Werte haben, verbinde sie.

Eine schöne Interaktive Visualisierung der Operationen kann man [hier](#) finden.

B-Baum: Suche



search(x,k)

```

1 WHILE x != nil DO
2   i=0;
3   WHILE i < x.m AND x.key[i] < k DO i=i+1;
4   IF i < x.m AND x.key[i]==k THEN
5     return (x,i);
6   ELSE
7     x=x.child[i];
8   return nil;

```

maximal
 $2t = O(1)$
Iterationen

Laufzeit $O(t \cdot h) = O(\log_t n)$

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 117



B-Baum Einfügen (informell)

Laufzeit $O(t \cdot h) = O(\log_t n)$

insert(T,z)

- 1 Wenn Wurzel schon $2t-1$ Werte, dann splitte Wurzel
- 2 Suche rekursiv Einfügeposition:
- 3 Wenn zu besuchendes Kind $2t-1$ Werte, splitte es erst
- 4 Füge z in Blatt ein

Aktueller Knoten hat zu diesem Zeitpunkt weniger als $2t - 1$ Werte, sonst wäre er vorher geteilt worden. Beim Splitten des Kindes kann der mittlere Wert daher problemlos im aktuellen Knoten eingefügt werden.

Auch Blatt hat zu diesem Zeitpunkt weniger als $2t - 1$ Werte.

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 124



B-Baum Löschen (informell)

Laufzeit $O(t \cdot h) = O(\log_t n)$

delete(T,k)

- 1 Wenn Wurzel nur 1 Wert und beide Kinder $t-1$ Werte, verschmelze Wurzel und Kinder (reduziert Höhe um 1)
- 2 Suche rekursiv Löschposition:
- 3 Wenn zu besuchendes Kind nur $t-1$ Werte, verschmelze es oder rotiere/verschiebe
- 4 Entferne Wert k in inneren Knoten/Blatt

Aktueller Knoten hat zu diesem Zeitpunkt mindestens t Werte, sonst wäre er vorher verschmolzen worden oder es wäre rotiert worden. Beim Verschmelzen/Verschieben des Kindes kann die Anzahl der Werte im aktuellen Knoten nicht unter $t - 1$ fallen.

Entfernen aus Blatt problemlos, da mindestens t Werte.
Entfernen im inneren Knoten durch Verschieben oder Verschmelzen.

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 04 Fortgeschrittene Datenstrukturen | 133



7 Probabilistische Datenstrukturen

7.1 Deterministisch und Probabilistisch

Bisher waren alle Datenstrukturen deterministisch, d.h., dass für die selben Eingaben das Verhalten immer gleich sein wird. Bei probabilistischen Datenstrukturen ist das Verhalten nicht nur von Eingaben abhängig, sondern auch von zufälligen Faktoren.

Aspekt	Deterministische Datenstrukturen	Probabilistische (Randomisierte) Datenstrukturen
Vorteile		
Leistungsgarantien	Bietet garantierte Worst-Case-Zeitkomplexität.	Bietet gute durchschnittliche Leistung, oft schneller in der Praxis.
Vorhersehbarkeit	Verhalten ist für die gleichen Eingaben vorhersehbar und konsistent.	Flexibler und vermeidet Worst-Case-Szenarien unter typischen Bedingungen.
Worst-Case-Behandlung	Speziell entwickelt, um Worst-Case-Szenarien zu handhaben.	Vermeidet Worst-Case-Szenarien durch probabilistische Methoden.
Einfachheit	Konzeptuell einfach mit klaren Regeln (z.B. AVL-Baum-Rotationen).	Oft einfacher in der Implementierung, ohne komplexe Ausgleichsoperationen.
Stabilität	Deterministisches Verhalten führt zu stabilen und wiederholbaren Ergebnissen.	Flexibel und widerstandsfähig gegenüber unterschiedlichen Eingabemustern.
Nachteile		
Komplexität in der Implementierung	Erfordert oft komplexe Ausgleichslogik (z.B. Rot-Schwarz-Bäume, AVL-Bäume).	Einfacher, aber schwerer probabilistisch zu analysieren.
Speicherbedarf	Kann zusätzlichen Speicher für die Speicherung von Ausgleichsinformationen erfordern.	Kann speichereffizient sein, aber einige Strukturen (z.B. Bloom-Filter) können eine geringe Fehlerquote aufweisen.
Handhabung spezifischer Eingaben	Kann bei bestimmten Eingabemustern schlecht abschneiden (z.B. Quicksort mit sortierten Eingaben).	Vermeidet schlechte Leistung bei bestimmten Eingaben durch Zufälligkeit.
Vorhersehbarkeit	Vorhersehbar und kann von einem Gegner ausgenutzt werden (z.B. Hash-Kollisionsangriffe).	Weniger vorhersehbar, wodurch die Wahrscheinlichkeit sinkt, dass gegnerische Eingaben zu einer Worst-Case-Leistung führen.
Komplexität in der Analyse	Einfacher zu analysieren und zu verstehen in Bezug auf Worst-Case-Verhalten.	Erfordert probabilistische Analyse, um Leistungsgarantien zu verstehen.
Wesentliche Unterschiede		
Leistungsgarantien	Strikte Worst-Case-Leistungsgarantien.	Konzentriert sich auf erwartete durchschnittliche Leistung.
Verhalten unter adversen Bedingungen	Kann unter adversen Bedingungen erheblich nachlassen (z.B. bestimmte Hashing-Methoden).	Robuster gegenüber adversen Bedingungen aufgrund von Zufälligkeit.
Implementierungskomplexität	Kann mehr Aufwand erfordern, um eine optimale Leistung zu gewährleisten (z.B. Ausbalancierung von Bäumen).	Typischerweise einfacher zu implementieren mit guter durchschnittlicher Leistung.
Anwendungsfälle	Geeignet für Anwendungen, bei denen Worst-Case-Leistung entscheidend ist.	Ideal für Anwendungen, bei denen die durchschnittliche Leistung wichtiger ist.

7.2 Skip-Lists

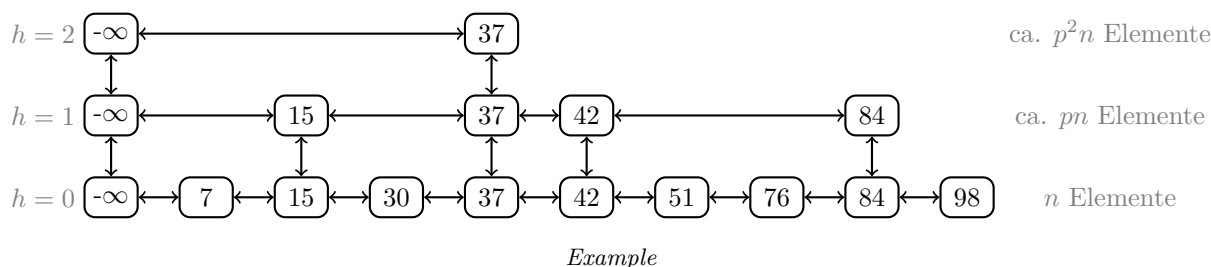
Skip-Lists sind eine Datenstruktur, die einer Linked-List sehr ähnelt. Sie baut auf der selben grundlegenden Struktur auf, erweitert diese jedoch noch zusätzlich. So haben Elemente in einer Skip-List nicht nur **next** (und eventuell **prev**) sondern auch noch **up** und **down**.

Die Struktur einer Skip-List ähnelt angesehen mehreren aufeinandergestapelten Linked-Lists. Beim Aufbau der Skip-List wird für jedes Element zufällig ausgesucht, auf wie vielen Ebenen es abgebildet ist. Dies ergibt den Vorteil, dass diese Struktur beim **insert**, **delete** und **search** eine average time complexity von $O(\log n)$ besitzt, was sie mit balanzierten Bäumen (AVLT, RBT...) vergleichbar macht. Der Vorteil von Skip-Lists über Bäume sind unter anderem, dass sie einfacher zu implementieren sind und weniger Speicher brauchen. Die Nachteile bilden hierbei die schlechte Worst-Case Performance von $O(n)$.

Skip-Lists werden oft in Datenbanken genutzt um Daten nach einer spezifizierten Ordnung zu speichern, aber auch für Datensätze, die oft modifiziert werden müssen, da das anwenden von anderen Algorithmen auf Skip-Lists oft relativ einfach ist.

Definition:

```
1 Class SkipNode():
2     key;
3     next;
4     prev;
5     down;
6     up;
7     Constructor SkipNode(k):
8         | key = k;
9 Class SkipList():
10     head; // First node in highest level
11     height; // starts at 0 → biggest list at height = 0
12     P = 0.5; // Probability of inserted node being added to express list
13     Constructor SkipList():
14         | head = new SkipNode(-∞);
15         | height = 0;
```

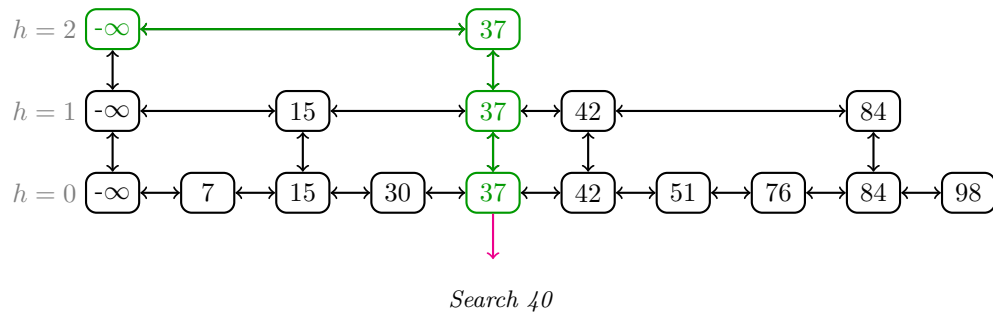
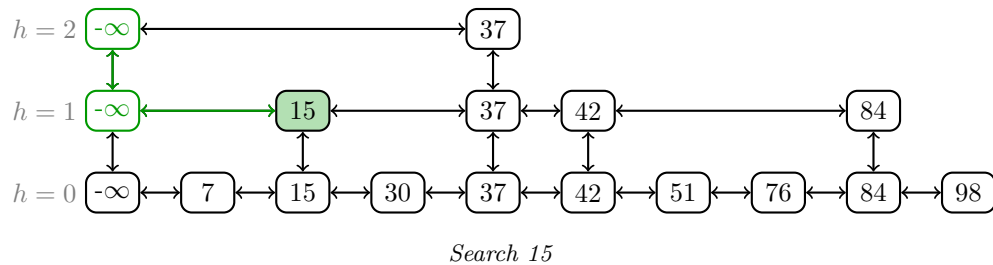
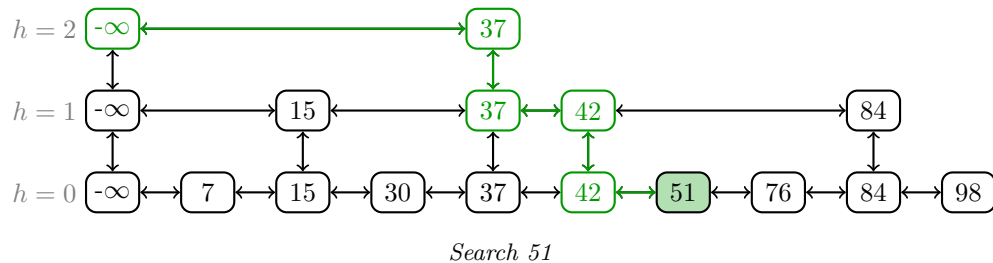


Die Anzahl der Elemente auf einer Ebene nimmt ungefähr nach dem Schema $p^h \cdot n$ ab, wobei p die Wahrscheinlichkeit und h die Höhe ist.

Search:

Der Suchalgorithmus ist relativ simpel. Er startet beim Head (Höchster Knoten des Starts) und durchläuft jedes Level in order, bis der nächste Knoten größer ist als der gesuchte Knoten / null ist. Dann geht er an dem Knoten nach unten und durchsucht diese Liste weiter. Dies geschieht, bis er entweder den Wert gefunden hat, in welchem Fall er den gefundenen Knoten zurück gibt, oder bis er null erreicht, was bedeutet, dass der Wert nicht in der Liste ist.

```
1 Class SkipList() (continued):  
2   Function search( $k$ ):  
3     curr = head;  
4     While curr  $\neq$  NIL do  
5       If curr.key ==  $k$  then  
6         return curr; // key found  
7       Else If curr.next  $\neq$  NIL and curr.next.key  $\leq k$  then  
8         curr = curr.next; // move along the list  
9       Else  
10        curr = curr.down; // move down the list  
11    return NIL; // key not found
```



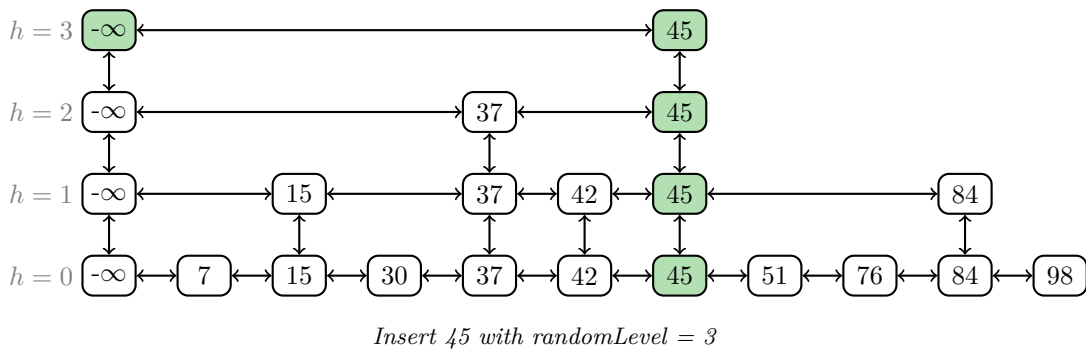
Insert:

```
1 Class SkipList (continued):
2   Function randomLevel():
3     // Used to determine in how many lists a node will be added
4     r = Math.random();
5     lvl = 0;
6     While r < P do
7       lvl = lvl + 1;
8       r = Math.random();
9     return lvl;
10  Function insert(k):
11    lvl = randomLevel();
12    While lvl > height do
13      // If needed increase list height and add required heads
14      head.up = new SkipNode(-∞);
15      head.up.down = head;
16      head = head.up;
17      height = height + 1;
18    prevs = new array of size height + 1; // Holds previous nodes in each list
19    curr = head;
20    For i = height down to 0 do
21      While curr.next ≠ NIL and curr.next.key < k do
22        curr = curr.next; // Loops until next key is ≥ k
23      If curr.next ≠ NIL and curr.next.key == k then
24        return; // key already in list
25      prevs[i] = curr; // Adds current node as predecessor
26      curr = curr.down; // Moves down in the list
27    count = 0; // counter for number of lists in which new node has been added
28    dwn = NIL; // Holds the node that is the down node of the node in a level
29    While count ≤ lvl do
30      // Add new nodes to lists in lvl
31      newNode = new SkipNode(k);
32      newNode.next = prevs[count].next; // Includes new node in list
33      newNode.prev = prevs[count];
34      If prevs[count].next ≠ NIL then
35        prevs[count].next.prev = newNode; // change previous to new node
36      prevs[count].next = newNode; // change next to new node
37      newNode.down = dwn; // connect newNode to itself on a lower level
38      If dwn ≠ NIL then
39        dwn.up = newNode; // connect lower level to newNode
40      dwn = newNode; // Update dwn
41      count = count + 1; // Update counter
```

Einfügen in die Skip-List ist ein wenig komplizierter, aber auch grundlegend simpel. Erst einmal muss ermittelt werden auf wie viele Ebenen der Wert hinzugefügt werden muss. Dies kann über eine vom Element abhängige Formel oder auch andere Methoden zum Erzeugen einer zufälligen Zahl geschehen. Nachdem dieses Level ermittelt wurde, muss, falls notwendig die Liste um die noch nicht vorhandenen Ebenen ergänzt werden. Dies geschieht dadurch, dass man die Head Node nach oben erweitert, den **height**-Counter erhöht und den Head auf den neuen Head aktualisiert.

Nachdem dies geschehen ist wird nun die Liste wie beim **search**-Algorithmus durchgangen um die Einfügestelle zu ermitteln. Beim Durchlauf werden zusätzlich noch die zukünftigen Vorgängerknoten in einem Array vermerkt.

Nachdem werden nun die Knoten auf den bestimmten Ebenen eingefügt.



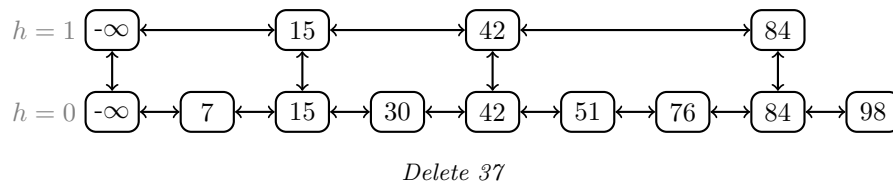
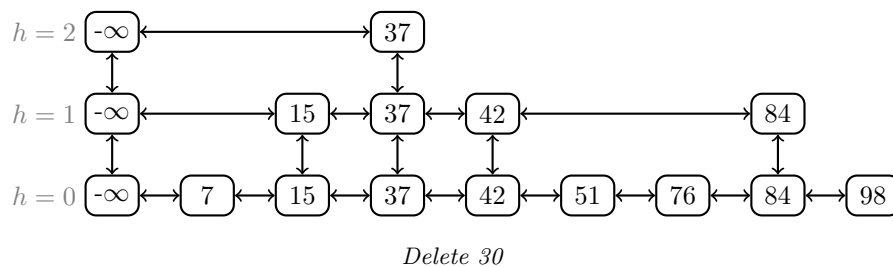
Delete:

Delete ist wieder relativ simpel. Es wird erstmal die zu löschende Node gesucht. Nachdem muss lediglich die Referenzen von den Vor- und Nachgängern abgeändert werden, sodass das Element selbst nichtmehr in der Liste ist. Dies muss nun lediglich nur für jede Ebene wiederholt werden.

```

1 Class SkipList (continued):
2   Function delete(k):
3     node = search(k); // Find first node in list that has k
4     While node ≠ NIL do
5       // Remove node from list by removing its references
6       node.prev.next = node.next;
7       If node.next ≠ NIL then
8         node.next.prev = node.prev;
9       If node.next == NIL and node.prev.key == -∞ and node.prev.down ≠ NIL then
10        // If deleted node is last in list, reduce height and update head
11        node.prev.down.up = NIL;
12        head = node.prev.down;
13        height = height - 1;
14    node = node.down; // Moves down from the found node

```



Eine schöne interaktive Visualisierung von Skip-Lists kann man [hier](#) finden.

Skip-Liste: Suchalgorithmus

`search(L, k)`

```
1  current=L.head;
2  WHILE current != nil DO
3      IF current.key == k THEN return current;
4      IF current.next != nil AND current.next.key =< k
5      THEN current=current.next
6      ELSE current=current.down;
7  return nil;
```

Laufzeit hängt von Expresslisten ab

7.3 Hash Tables

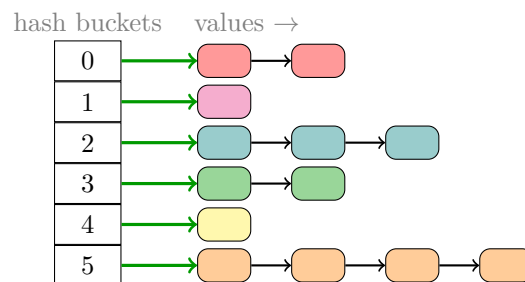
Hash Tables sind eine sehr effiziente Datenstruktur, die Einfügen, Löschen und Suchen in Konstanter Zeit erlaubt. Sie funktioniert dadurch, dass sie keine Datenstruktur zum Suchen durchlaufen muss, sondern anhand des gesuchten Elements eine sogenannte Hash-Funktion berechnet. Diese wird dann auf die Länge der grundlegenden Array-Struktur komprimiert und als Index genutzt um ein Element einzufügen/zu finden.

Zwar sind die Hash-Funktionen meist so groß, dass es sehr unwahrscheinlich ist, dass zwei Objekte den gleichen Hash-Code haben, jedoch wird dieses mit der Komprimierung schwierig. Deshalb werden bei der Implementation von Hash Tables oft verschiedene Taktiken genutzt um Double Hashing einzubinden. Die wohl bekannteste ist es den Hash Table mit einer Linked List zu implementieren.

Normal sind die Aufrufe in konstanter Zeit, durch die Implementation mit Linked List verschlechtert sich dies aber im Worst-Case zu $O(n)$.

Definition:

```
1 Class HashNode():
2     key;
3     value;
4     hashCode;
5     next;
6 Constructor HashNode(k, v, hc):
7     key = k;
8     value = v;
9     hashCode = hc;
10    next = NIL;
11 Class HashTable():
12    numBuckets;
13    buckets;
14 Constructor HashTable(num):
15    numBuckets = num;
16    buckets = new array of size numBuckets;
17    // Complexity:  $O(1)$ 
18 Function hashCode(key):
19    return hash of key;
20    // Complexity:  $O(1)$ 
21 Function getBucketIndex(key):
22    return |hashCode(key) mod numBuckets|; // Hashcode can be negative, index cant
```



Example structure

Insert, Search, Delete:

Einfügen, Suchen und Löschen funktionieren Prinzipiell gleich zu dem in LinkedLists, nachdem der korrekte Hash Bucket gefunden wurde.

```
1 Class HashTable() (continued):
2   // Complexity:  $\Theta(1)$  average,  $O(n)$  worst-case due to duplicate check
3   Function put(key, value):
4       bucketIndex = getBucketIndex(key); // search index of bucket
5       head = buckets[bucketIndex]; // search head of bucket
6       curr = head;
7       While curr  $\neq$  NIL do
8           If curr.key == key and curr.hashCode == hashCode(key) then
9               curr.value = value;
10              return;
11          curr = curr.next;
12      // If key not found, insert at the front of the chain
13      newNode = new HashNode(key, value, hashCode(key));
14      newNode.next = head;
15      buckets[bucketIndex] = newNode;
16  // Complexity:  $\Theta(1)$  average,  $O(n)$  worst-case
17  Function get(key):
18      bucketIndex = getBucketIndex(key);
19      head = buckets[bucketIndex];
20      While head  $\neq$  NIL do
21          // goes through the buckets list
22          If head.key == key and head.hashCode == hashCode(key) then
23              return head.value; // if key is found, return value
24          head = head.next; // move head to next
25      return NIL; // If key not found -> return null
26  // Complexity:  $\Theta(1)$  average,  $O(n)$  worst-case
27  Function remove(key):
28      bucketIndex = getBucketIndex(key);
29      head = buckets[bucketIndex];
30      prev = NIL;
31      While head  $\neq$  NIL do
32          If head.key == key and head.hashCode == hashCode(key) then
33              If prev == NIL then
34                  buckets[bucketIndex] = head.next; // if key is the head
35              Else
36                  prev.next = head.next; // change references
37              return head.value; // return removed value
38          prev = head;
39          head = head.next;
40      return NIL;
```

Eine schöne interaktive Visualisierung von Hash Tables kann man [hier](#) finden.

7.4 Bloom Filter

Ein Bloom-Filter ist eine Datenstruktur, die benutzt wird um schnell herauszufinden, ob ein Element in einer Datenstruktur vorkommt. Sie ist ideal für große Datensätze, bei denen *false-positives* akzeptabel sind, *false-negatives* nicht. D.h. sie können zuverlässig sagen, ob ein Element vorkommt, können aber auch anschlagen, wenn ein Element nicht explizit eingefügt wurde.

Bloom Filter sind sehr effizient, da sie zum einen nicht die Elemente selbst speichern, sondern nur ihre Anwesenheit, zum anderen, da das Einfügen und Auslesen auch sehr schnell ist mit $O(k)$ mit k die Anzahl der Funktionen.

Nachteile von Bloom Filtern sind die *false-positives*, die sehr komplizierte deletion (Ein Element rauslöschen kann auch anderes rauslöschen, was *false-negatives* erzeugt) und die festgelegte Größe.

Sie werden häufig genutzt um Caches und Spam zu filtern, aber auch um bspw. zu schauen, ob ein Passwort häufig verwendet wird.

Definition:

```
1 Class BloomFilter():
2     functions;
3     bloomFilter;
4     bloomSize;
5 Constructor BloomFilter(size, funcs):
6     functions = funcs;
7     bloomSize = size;
8     bloomFilter = new boolean array of size bloomSize (defaults to false);
9 Function exampleFunctions():
10    functions = new array of size 3;
11    functions[0] = (s) → s.length() mod bloomSize;
12    functions[1] = (s) → s.charAt(0) mod bloomSize;
13    functions[2] = (s) → s.charAt(s.length() - 1) mod bloomSize;
```

Bei diesen Beispielfunktionen, könnte man z.B. **Dance** einfügen, was aber die gleichen bits wie **Dodge** belegt. Demnach würde bei der Suche für **Dodge** ein *false-positive* erzeugt werden. False-Positives werden immer wahrscheinlicher je mehr Elemente eingefügt werden und je kleiner der Bloom Filter ist. Natürlich sind sie aber auch grundlegend von den Functions, bezüglich der Komplexität, Probabilistik und Anzahl, abhängig. Diese Beispielfunktionen sind relativ schlecht, da sie simpel sind, was im Endeffekt in mehr *false-positives* resultiert. Abstraktere, komplexere Funktionen funktionieren hierbei meist besser, da sie nicht an Adjazenz der Eingaben festhalten.

Insert:

Einfügen ist sehr simpel. Es müssen lediglich die Funktionen auf die Eingabe angewendet werden und die entsprechenden Bits danach umgestellt werden.

```
1 Class BloomFilter() (continued):
2   // Complexity:  $O(k)$ ,  $k$  = number of functions
3   Function addToBloom(x):
4     ForEach function  $\in$  functions do
5     |   bloomFilter[function(x)] = true; // add to bloom
```

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Before (bloomSize = 16)

Insert "hello":

- $x_0 = \text{"hello"}.length() \% 16 = 5$
- $x_1 = (int)'h' = 104 \% 16 = 8$
- $x_2 = (int)'o' = 111 \% 16 = 15$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Insert "world":

- $x_0 = \text{"world"}.length() \% 16 = 5$
- $x_1 = (int)'w' = 119 \% 16 = 7$
- $x_2 = (int)'d' = 100 \% 16 = 4$

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

Search:

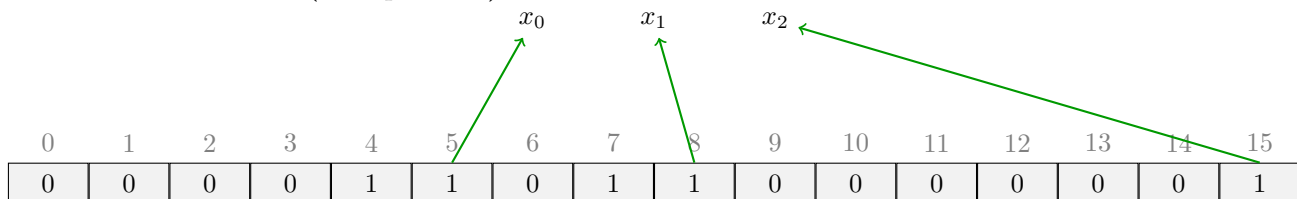
Das Durchsuchen des Bloom-Filters läuft ähnlich zum Einfügen ab. Es müssen mittels der Funktionen die Werte der Eingabe gefunden werden. Diese werden verwendet um zu schauen, ob alle benötigten Bits im Bloom-Filter sind. Wenn alle da sind ist das Element im Bloom-Filter enthalten, dies kann aber auch wahr für Werte sein, die nicht eingefügt wurden (false-positive).

```

1 Class BloomFilter() (continued):
2   // Complexity: O(k), k = number of functions
3   Function isInBloom(x):
4     ForEach function  $\in$  functions do
5       If not bloomFilter[function(x)] then
6         return false; // One function is not in bloom  $\rightarrow$  false
7       return true; // If all functions are present  $\rightarrow$  true (possible false positive)

```

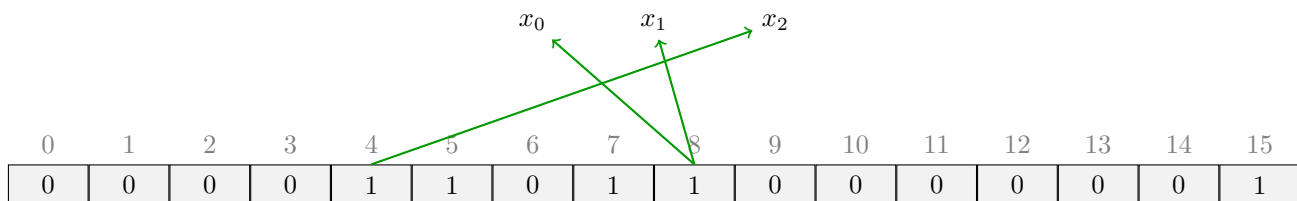
Check if "hello" exists: (true-positive)



$\Rightarrow$ Existenz im Bloom Filter

Check if "harassed" exists: (false-positive)

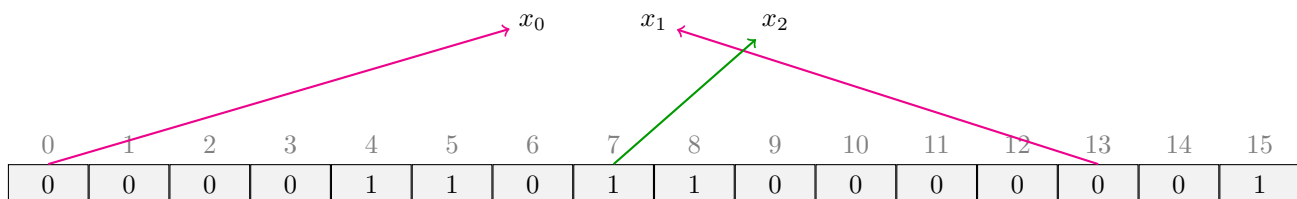
- $x_0 = \text{"harassed"}.length() \% 16 = 8$
- $x_1 = (int)'h' = 104 \% 16 = 8$
- $x_2 = (int)'d' = 100 \% 16 = 4$



$\Rightarrow$ Existenz im Bloom Filter obwohl nicht spezifisch eingefügt

Check if "misunderstanding" exists: (true-negative)

- $x_0 = \text{"misunderstanding"}.length() \% 16 = 0$
- $x_1 = (int)'m' = 109 \% 16 = 13$
- $x_2 = (int)'g' = 103 \% 16 = 7$



$\Rightarrow$ keine Existenz im Bloom Filter

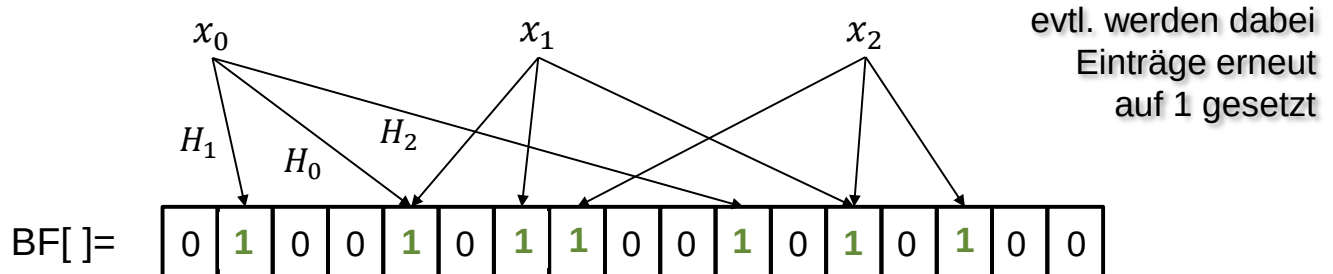
Eine schöne interaktive Visualisierung von Bloom-Filtern kann man [hier](#) finden.

Bloom-Filter: Erstellen (II)

```
initBloom(X,BF,H) //H array of functions H[j]
1  FOR i=0 TO BF.length-1 DO BF[i]=0;
2  FOR i=0 TO X.length-1 DO
3    FOR j=0 TO H.length-1 DO
4      BF[H[j](X[i))]=1;
```

1. Initialisiere Array mit 0-Einträgen

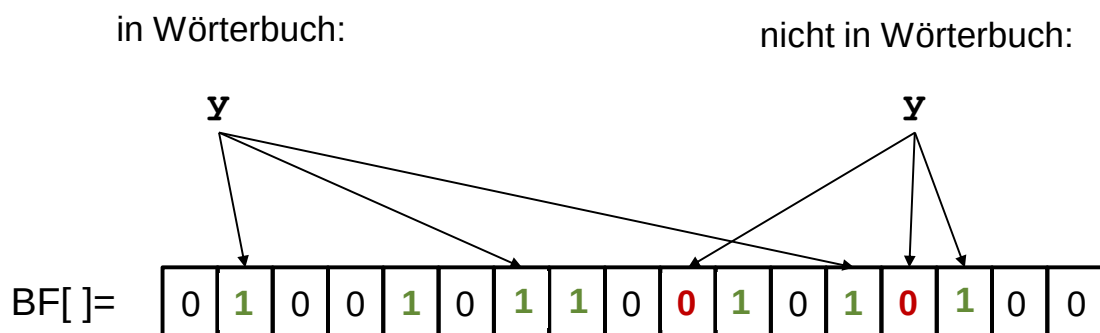
2. Schreibe für jedes Element in jede Bit-Position $H_0(x_i), \dots, H_{k-1}(x_i)$ eine 1



Bloom-Filter: Suchen

```
searchBloom(BF,H,y) //H array of functions H[j]
1  result=1;
2  FOR j=0 TO H.length-1 DO
3    result=result AND BF[H[j](y)];
4  return result;
```

Gib an, dass y im Wörterbuch, wenn genau alle k Einträge für y in $\mathbf{BF}=1$ sind



8 Graphen Algorithmen

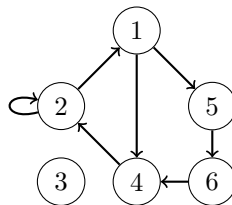
8.1 Graphen

Der abstrakter Datentyp der Graphen besteht im Grunde aus verschiedenen Knoten (vertices V), die Kanten (edges E) zu anderen Knoten haben. Sogesehen sind auch Bäume immer Graphen, wenn auch beschränkter.

8.1 (a) Gerichtete Graphen

Gerichtete Graphen sind Graphen bei denen die edges E immer nur in eine Richtung sind. D.h., dass eine Kante von Knoten u nach Knoten v **nicht** gleichzusetzen ist wie eine Kante von Knoten v nach Knoten u .

In normaler Notation werden Kanten im Schema $(u, v) \in E$ angegeben, was eine Kante von Knoten u nach Knoten v darstellt.



Example

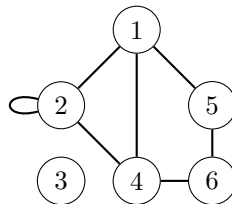
$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$E = \{(1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (4, 2), (5, 6), (6, 4)\}$$

(3 hat keine Kanten weg oder zu sich, ist aber trotzdem Teil des Graphs)

8.1 (b) Ungerichtete Graphen

Ungerichtete Graphen unterscheiden sich von gerichteten Graphen nur in der Hinsicht, dass die Kanten $(u, v) \in E$ und $(v, u) \in E$ gleichzusetzen sind.



Example

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$E = \{\{1, 4\}, \{1, 5\}, \{1, 2\}, \{2, 2\}, \{2, 4\}, \{4, 6\}, \{5, 6\}\}$$

(Geschweifte Klammern stellen ungerichtete Kante dar)

8.1 (c) Pfade

Ein Knoten v ist von einem Knoten u dann erreichbar, wenn es einen Pfad $(w_1, w_2, \dots, w_k) \in V^k$ für den $(w_i, w_{i+1}) \in E$ für $i = 1, 2, \dots, k - 1$ und $w_1 = u$ und $w_k = v$ gibt.

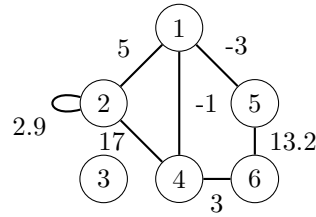
(Ein Knoten ist immer von sich selbst erreichbar (leerer Pfad $k = 1$))

Dabei ist die Länge des Pfades mit $k - 1 = \text{Anzahl der Kanten}$ gegeben. $\text{shortest}(u, v) = \text{Länge des kürzesten Pfades von } u \text{ nach } v$.

8.1 (d) Gewichtete Graphen

Gewichtete Graphen haben zusätzlich bei den Kanten ein Gewicht. Dieses kann unterschiedliche Dinge, je nach Kontext bedeuten, bspw. könnte ein gewichteter Graph dazu genutzt werden Zugverbindungen darzustellen, wo die Knoten Haltestellen, die Kanten Zugverbindungen und die Gewichte die Entfernung darstellen.

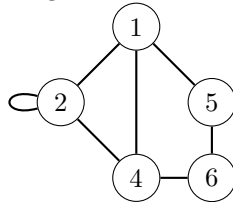
Die Notation hierzu ist $w((u, v))$. Für ungerichtete gewichtete Graphen ist $w((u, v)) = w((v, u))$



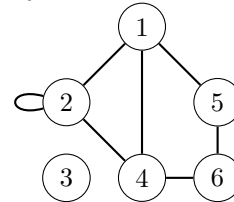
Example

8.1 (e) Zusammenhänge

Ungerichtete Graphen gelten als **zusammenhängend**, wenn jeder Knoten von jedem anderen Knoten erreichbar ist.

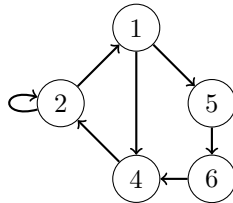


Zusammenhängend

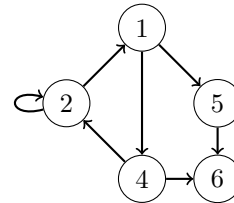


Nicht zusammenhängend

Ein gerichteter Graph gilt als **stark zusammenhängend**, wenn jeder Knoten von jedem anderen Knoten (beachte Kantenrichtung) erreichbar ist.



Zusammenhängend



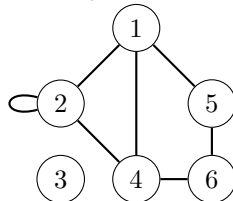
Nicht zusammenhängend

Kein Pfad von 5 nach 1. (Richtung von (4,6) geändert)

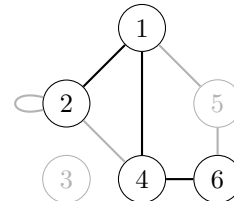
8.1 (f) Subgraphen

Ein Subgraph ist ein Graph, bei dem alle Kanten und Knoten auch in dem übergeordneten Graph liegen.

So gilt also $V_s \subseteq V$ und $E_s \subseteq E$.



Main Graph

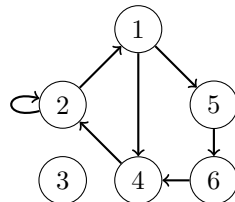


Subgraph

8.1 (g) Darstellungen

Adjazenzmatrix:

Die Adjazenzliste stellt alle Kanten von einem Knoten zu anderen Knoten in jeder Zeile dar.



Example

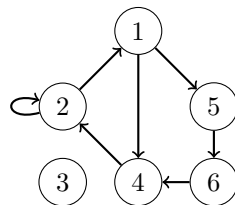
to→							
from ↓		1	2	3	4	5	6
1		0	0	0	1	1	0
2		1	1	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0
4		0	1	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	1
6		0	0	0	1	0	0

Für ungerichtete Graphen ist die Adjazenzmatrix spiegelsymmetrisch zur Hauptdiagonalen.

Die Adjazenzmatrix hat die Eigenschaft, dass der Eintrag $a_{i,j}^{(m)}$ (i -te Zeile, j -te Spalte der m -ten (A^m) Potenz der Matrix A) die Anzahl der Wege von Knoten i zum Knoten j mit genau m Kanten besitzt.

Adjazenzliste:

Die Adjazenzliste stellt die Kanten von einem Knoten zu anderen Knoten als Array mit verketteten Listen dar.



Example

1	4	↔	5
2	1	↔	2
3			
4	2		
5	6		
6	4		

8.2 Breadth-First Search (BFS)

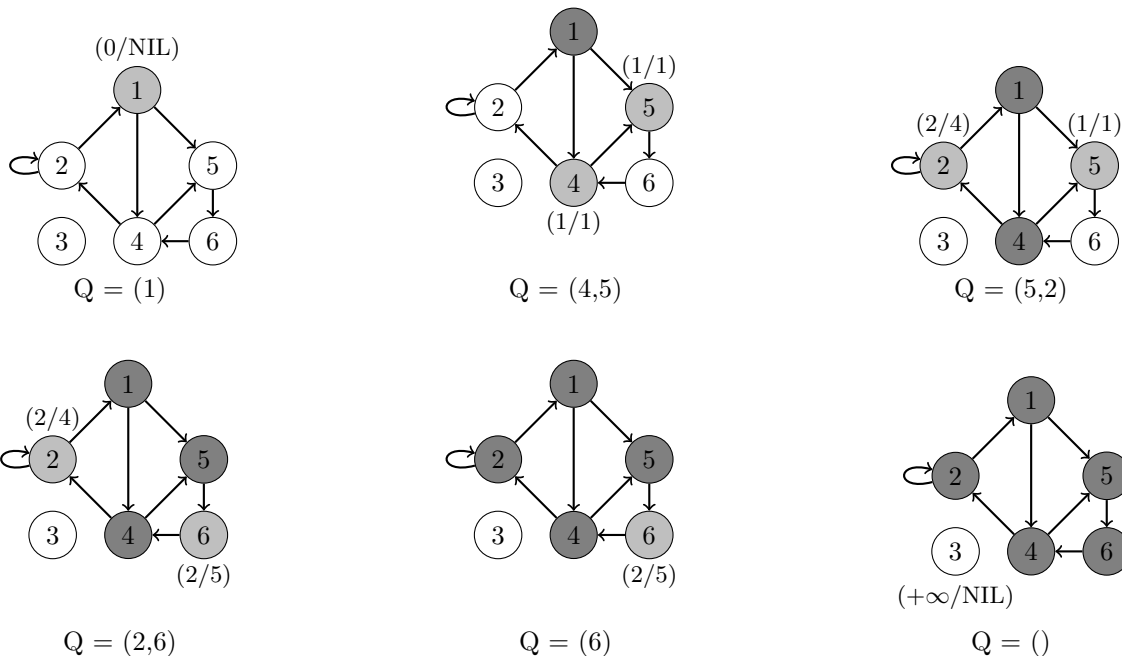
Der Breadth-First Search Algorithmus funktioniert nach dem Prinzip, dass von dem Startpunkt aus erst alle direkten Nachbarn besucht werden. Anschließend werden alle Nachbarn der direkten Nachbarn besucht und so weiter. Allgemein basiert dieser Algorithmus also eher auf der Queue Mechanik, er fügt zuerst alle Werte hinzu und bearbeitet dann den zuerst hinzugefügten Wert.

```

1 // G: graph with (V,E), s: start
2 Function breadthFirstSearch(G,s):
3   // for all nodes except s:
4   ForEach u in V-{s} do
5     | u.color = WHITE; u.dist = +∞; u.pred = NIL; // Initializes all nodes to appropriate values
6   s.color = GRAY; s.dist = 0; s.pred = NIL; // Initializes s at the first node
7   Q = new Queue(); // Initializes queue for saving order
8   Q.enqueue(s); // add s as first node to queue
9   // While there is an unfinished node with a path from s:
10  While !isEmpty(Q) do
11    | u = Q.dequeue();
12    | // For all nodes adjacent to u:
13    | ForEach v in Adj(u) do
14      | // If v has not been visited yet:
15      | If v.color == WHITE then
16        | v.color = GRAY; // Mark node as visited
17        | v.dist = u.dist + 1; // set distance
18        | v.pred = u; // set predecessor
19        | Q.enqueue(v); // Add node to queue
20    | u.color = BLACK; // Mark current node as finished

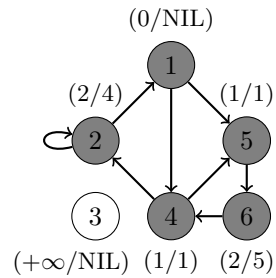
```

In diesem Code wird der Status der Knoten über Farben angegeben. WHITE bedeutet noch nicht besucht, GRAY bedeutet besucht, BLACK bedeutet beendet.

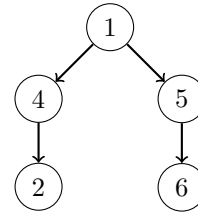


Der erste Wert in den Klammern ist der Schritt, an dem der Knoten entdeckt wurde. Der zweite Wert ist der Vorgängerknoten.

Nach dem Ausführen von BFS kann man durch die jetzt gegebenen Vorgängern einen Subgraphen ableiten.



Graph nach BFS



Abgeleiteter Subgraph

Der Subgraph ist durch $V_{pred}^s = \{v \in V | v.pred \neq \text{NIL}\} \cup \{s\}$ und $E_{pred}^s = \{(v.pred, v) | v \in V_{pred}^s - \{s\}\}$ gegeben. D.h. bedeutet, dass der Subgraph alle von s erreichbaren Knoten enthält und für jeden Knoten im Subgraph genau ein Pfad von s , der auch automatisch der kürzeste Pfad von s zu v ist, existiert.

Um alle Knoten auf dem kürzesten Pfad zwischen zwei Knoten auszugeben kann der folgende Algorithmus verwendet werden.

```

1 // G: Graph mit (V,E), s: Startknoten, v: Zielknoten
2 Function printShortestPath(G, s, v):
3     // if end == start:
4     If v == s then
5         | print s;
6     // if end nodes predecessor is NIL (no path):
7     Else If v.pred == NIL then
8         | print "no path from s to v";
9     Else
10         | printShortestPath(G, s, v.pred); // Recursion (backwards from end to start)
11         | print v;

```

BFS: Algorithmus

dist =Distanz von s
pred =Vorgängerknoten

BFS(*G*,*s*) // *G*=(*V*,*E*), *s*=source node in *V*

```
1  FOREACH u in V-{s} DO
2      u.color=WHITE; u.dist=+∞; u.pred=NIL;
3  s.color=GRAY; s.dist=0; s.pred=NIL;
4  newQueue(Q);
5  enqueue(Q,s);
6  WHILE !isEmpty(Q) DO
7      u=dequeue(Q);
8      FOREACH v in adj(G,u) DO
9          IF v.color==WHITE THEN
10             v.color=GRAY; v.dist=u.dist+1; v.pred=u;
11             enqueue(Q,v);
12     u.color=BLACK;
```

WHITE =Knoten noch nicht besucht
GRAY=in Queue für nächsten Schritt
BLACK =fertig

adj(*G*,*u*) = Liste aller Knoten *v* ∈ *V* mit (*u*,*v*) ∈ *E*
(Reihenfolge irrelevant)

Kürzeste Pfade ausgeben

Laufzeit* = $O(|V|)$
*ohne BFS

```
PRINT-PATH(G,s,v)
//assumes that BFS(G,s) has already been executed

1  IF v==s THEN
2      PRINT s
3  ELSE
4      IF v.pred==NIL THEN
5          PRINT 'no path from s to v'
6      ELSE
7          PRINT-PATH(G,s,v.pred);
8          PRINT v;
```

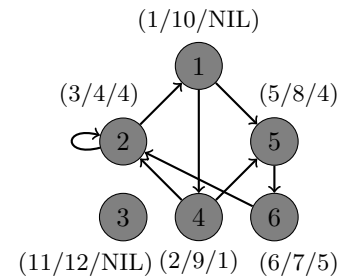
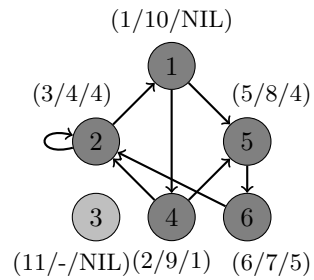
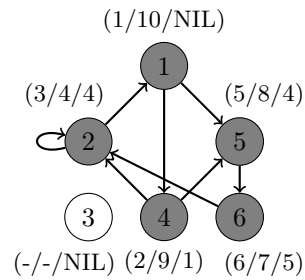
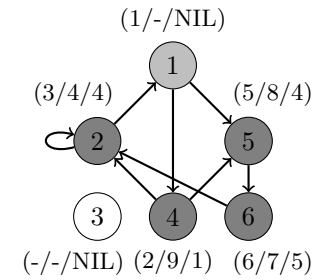
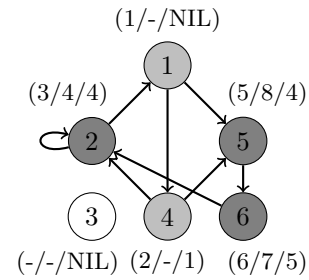
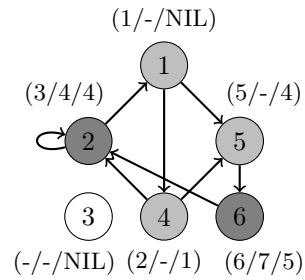
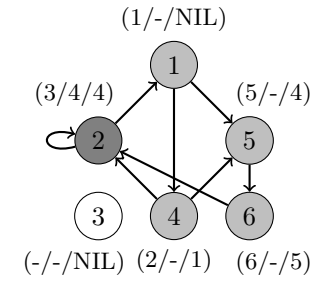
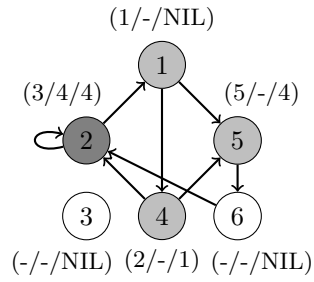
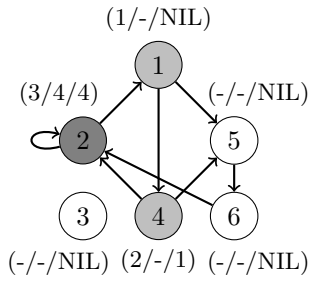
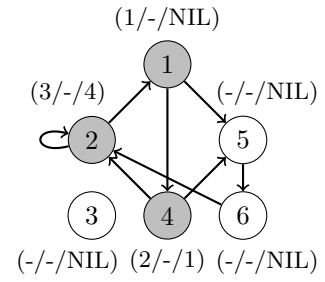
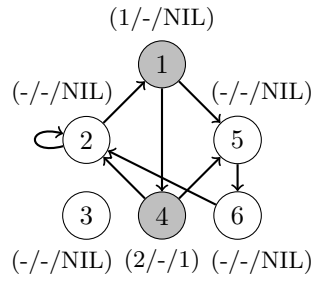
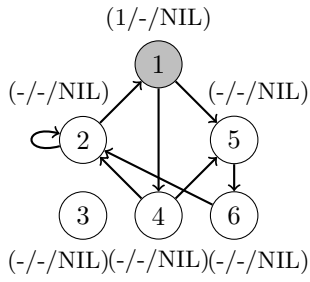

8.3 Depth-First Search (DFS)

Das Prinzip des Depth-First Search Algorithmus ist, dass im Gegensatz zu BFS nicht erst alle Nachbarn eines Knotens besucht werden, sondern immer erst ein Pfad zuende gebracht wird, bevor ein anderer besucht wird. Der Algorithmus geht also solange einen Pfad ab, bis er an einem Knoten keine neuen Knoten mehr findet, wodurch er dann einen Knoten zurück geht und von diesem den nächsten Pfad abgeht. Dies macht er solange, bis er alle Pfade abgelaufen ist.

Allgemein kann man als Unterschied zu BFS sagen, dass dieser Algorithmus mehr der Stack Datenstruktur ähnelt, da sie zuerst die Knoten merkt und dann den zuletzt hinzugefügten Knoten verarbeitet.

```
1 // G: graph with (V,E)
2 Function depthFirstSearch(G):
3     // for all nodes in the graph:
4     ForEach u in V do
5         | u.color = WHITE; u.pred = NIL; // Initializes all nodes to appropriate values
6     time = 0; // Initializes time to 0
7     // for all nodes in the graph:
8     ForEach u in V do
9         | // if node not visited:
10         | If u.color == WHITE then
11         | | visit(G,u);
12 Function visit(G,u):
13     u.color = GRAY; u.disc = ++time // Mark node as visited and set discovery time
14     // for all nodes adjacent to u:
15     ForEach v in u.adj do
16         | // if node not visited:
17         | If v.color == WHITE then
18         | | v.pred = u; // set predecessor
19         | | visit(G,v);
20     u.color = BLACK; u.finish = ++time; // Mark node as finished and set finish time
```

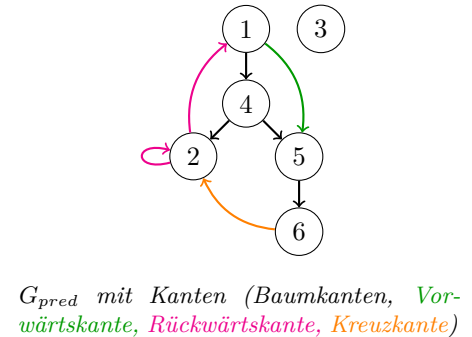
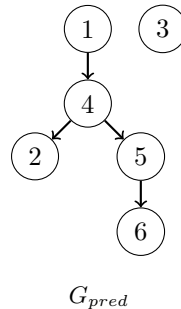
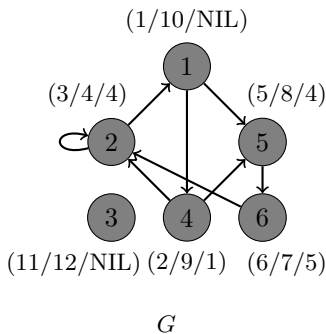
Der Algorithmus hat im Gegensatz zu BFS keinen angegebenen Startknoten, sondern geht die Knoten nach natural Order an.



(Discovery/Finish/Predecessor)

Wie bei BFS auch, kann man hier nun einen abgeleiteten Subgraphen erstellen. Unterschiedlich zu BFS aber, stellt dieser nun nicht unbedingt die kürzesten Pfade zwischen zwei Knoten dar. Zusätzlich kann dieser Subgraph genutzt werden um die einzelnen Kanten zu klassifizieren, was in den kommenden Algorithmen wichtig wird. Für die Kantenklassifizierung gilt:

- **Baumkante:** Alle Kanten in G_{pred}
- **Keine Baumkante:**
 - **Vorwärtskante:** Alle Kanten in G zu *Nachkommen* in G_{pred} .
 - **Rückwärtskante:** Alle Kanten in G zu *Vorfahren* in G_{pred} (inkl. Schleifen).
 - **Kreuzkante:** Alle Kanten, die nicht Baum-, Vorwärts-, oder Rückwärtskante sind.



Man kann die Kantenarten auch schon während DFS klassifizieren. Sei (u,v) die gerade betrachtete Kante. Dann ist (u,v) :

- **Baumkante:** Wenn $v.color == WHITE$
- **Rückwärtskante:** Wenn $v.color == GRAY$
- **Vorwärtskante:** Wenn $v.color == BLACK$ und $u.disc < v.disc$
- **Kreuzkante:** Wenn $v.color == BLACK$ und $u.disc > v.disc$

Zusätzlich ist es wichtig zu wissen, dass es in ungerichteten Graphen nur Baum- und Rückwärtskanten gibt.

DFS: Algorithmus

Laufzeit = $O(|V| + |E|)$

time globale Variable

DFS-VISIT(G,u)

```
1 time=time+1;
2 u.disc=time;
3 u.color=GRAY;
4 FOREACH v in adj(G,u) DO
5     IF v.color==WHITE THEN
6         v.pred=u;
7         DFS-VISIT(G,v);
8 u.color=BLACK;
9 time=time+1;
10 u.finish=time;
```

DFS(G) //G=(V,E)

```
1 FOREACH u in V DO
2     u.color=WHITE;
3     u.pred=NIL;
4 time=0;
5 FOREACH u in V DO
6     IF u.color==WHITE THEN
7         DFS-VISIT(G,u)
```

disc = discovery time
finish=finish time

Topologisches Sortieren mittels DFS

TOPOLOGICAL-SORT(G) // G=(V,E) dag

```
1 newLinkedList(L);
2 run DFS(G) but, each time a node is finished,
  insert in front of L
3 return L.head
```

Laufzeit = $O(|V| + |E|)$

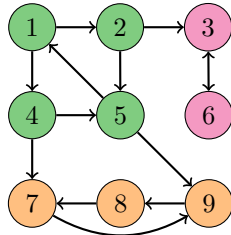
da Einfügen
in Liste vorne
in Zeit $O(1)$

8.4 Strongly Connected Components (SCC)

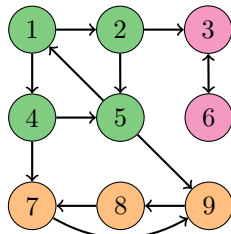
Eine starke Zusammenhangskomponente (Strongly Connected Components (SCC)) ist eine Knotenmenge $C \subseteq V$ für die gilt:

- Zwischen je zwei Knoten $u, v \in C$ gibt es einen Pfad von u nach v .
- C ist maximal - Es gibt keine Menge $D \subseteq V$ mit $C \subseteq D$ für die ersteres gilt.

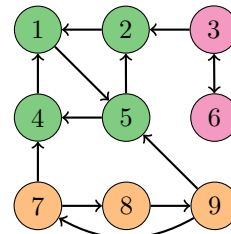
Ein Graph kann somit mehrere SCCs enthalten, diese können sich aber nicht überschneiden. Zwei SCCs C, D mit $u, v \in C$ und $w, x \in D$ mit einem Pfad $u \rightarrow w$ können also keinen Pfad $x \rightarrow v$ besitzen, ansonsten wären sie gleich.



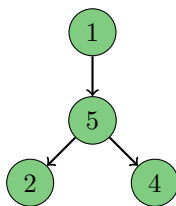
```
1 // Graph with (V,E)
2 Function stronglyConnectedComponents(G):
3   depthFirstSearch(G); // Needs to sort vertices by finish time
4   compute  $G^T$ ; // Transposed graph - Graph with  $(V, E^T)$  with all edges reversed
5   depthFirstSearchDescending( $G^T$ ); // Main loop goes through vertices by descending finish time
6   output each DFS tree in depthFirstSearchDescending() as one SCC;
```



G



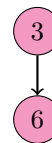
G^T - Transposed Graph(V, E^T), SCCs bleiben gleich, aber Richtungen ändern sich → Verschiedene SCCs nicht mehr miteinander verbunden



SCC 1 output



SCC 2 output



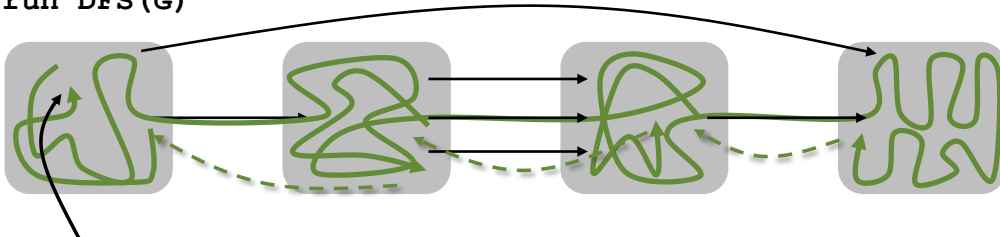
SCC 3 output

SCC Algorithmus: Idee (I)

`SCC(G) // G=(V,E) directed graph`

- 1 `run DFS(G)`
- 2 `compute  $G^T$`
- 3 `run DFS( $G^T$ ) but visit vertices in main loop in descending finish time from step 1`
- 4 `output each DFS tree in 3 as one SCC`

- 1 `run DFS(G)`



Knoten mit höchster **finish** time liegt in dieser SCC

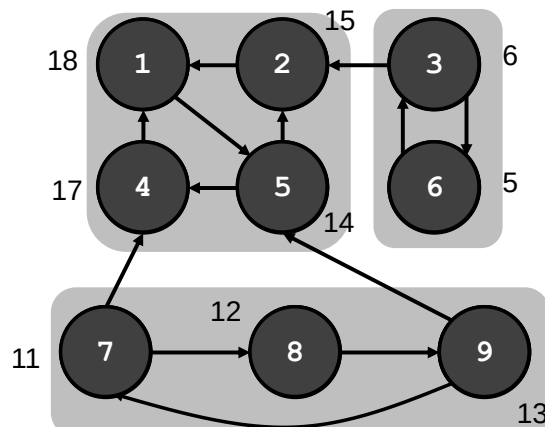
Bild nimmt zusammenhängenden Graphen an, funktioniert aber auch allgemein, dann nacheinander für die zusammenhängenden Subgraphen

SCC Algorithmus: Beispiel (II)

`SCC(G) // G=(V,E) directed graph`

- 1 `run DFS(G)`
- 2 `compute  $G^T$`
- 3 `run DFS( $G^T$ ) but visit vertices in main loop in descending finish time from 1`
- 4 `output each DFS tree in 3 as one SCC`

umgedrehte Kanten

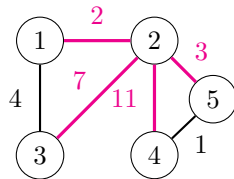


8.5 Minimale Spannbäume (MST)

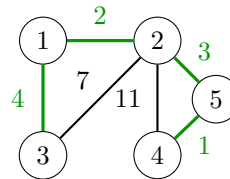
Für einen zusammenhängenden, ungerichteten, gewichteten Graph $G = (V, E)$ mit Gewichten w ist ein Subgraph $T = (V, E_T)$ ein Spannb Baum, wenn T azyklisch ist und alle Knoten verbindet.

Ein Spannb Baum ist also der Graph mit der minimalen Anzahl an Kanten, die aber trotzdem noch Pfade zu allen Knoten darstellen.

Ein **minimaler** Spannb Baum hat zusätzlich noch die Eigenschaft, dass $w(T) = \sum_{\{u,v\} \in E_T} w(u,v)$ minimal im Vergleich zu allen anderen Spannbäumen ist. Einfach gesagt heißt das, dass das Gesamtgewicht des minimalen Spannb Baums kleiner ist, als die Gesamtgewichte aller anderen Spannbäume.



Ein Spannb Baum



Minimaler Spannb Baum

Sichere Kanten

Eine sichere Kante ist eine Kante die in jedem Fall im minimalen Spannb Baum enthalten ist. Um eine sichere Kante zu finden kann man beispielsweise den Spannb Baum aufteilen. Die leichteste Kante, die dann die beiden Teilgraphen miteinander verbindet ist dann eine sichere Kante.

Anders ausgedrückt: **Sei A Teilmenge eines MST, $(S, V-S)$ Schnitt, der A respektiert und $\{u,v\}$ die leichte Kante, die den Schnitt überbrückt. Dann ist $\{u,v\}$ eine sichere Kante für A .**

Hierbei gilt:

- $\{u,v\}$ sicher für A wenn $A \cup \{u,v\}$ Teilmenge eines MST
(Sicher wenn Vereinigung von A und $\{u,v\}$ eine Teilmenge des MST ist)
- Schnitt $(S, V - S)$ partitioniert Knoten des Graphen in zwei Mengen.
(Schnitt teilt die Knotenmenge in S und $V - S$)
- $\{u,v\}$ überbrückt $(S, V - S)$, wenn $u \in S$ und $v \in V - S$.
(Kante überbrückt Schnitt, wenn die Knoten der Kante in unterschiedlichen Teilen des Schnitts sind)
- $(S, V-S)$ respektiert $A \subseteq E$, wenn keine Kante $\{u,v\}$ aus A den Schnitt überbrückt.
(Es existiert noch keine Kante in A , die den Schnitt überbrückt)
- $\{u,v\}$ leichte Kante für $(S, V-S)$, wenn $w(u,v)$ minimal für alle Kanten, die den Schnitt überbrücken.
(Kante ist die leichteste Kante, wenn es keine leichtere Kante gibt, die den Schnitt überbrückt)

8.5 (a) Kruskals Algorithmus

Kruskals Algorithmus funktioniert nach dem Prinzip, dass erstmal für alle Knoten eine Untermenge erstellt wird. Anschließend werden alle Kanten des Graphen nach Gewicht sortiert und dann in aufsteigender Reihenfolge durchlaufen. Hierbei werden die beiden Knoten der betrachteten Kante überprüft, ob sie der gleichen Menge angehören. Falls ja, bedeutet dies, dass es schon einen Pfad im MST zwischen den beiden Knoten gibt, andernfalls wird die leichteste Kante zum MST hinzugefügt und die beiden Mengen, denen die Knoten angehören vereinigt. Wenn alle Kanten durchlaufen wurden ist der MST fertig konstruiert und kann zurückgegeben werden.

```
1 // Complexity:  $O(|E| \cdot \log |E|)$  or  $O(|E| \cdot \log |V|)$  ( $\log |E| = \Theta \log |V|$ , because  $|V| - 1 \leq |E| \leq |V|^2$ )
2 Function MSTKruskal( $G, w$ ):
3    $A = \emptyset$ ; // Empty Set of edges  $\rightarrow$  represents MST
4   ForEach  $v \in V$  do
5      $\text{set}(v) = \{v\}$ ; // Creates a set for each node, containing only that node
6   sort edges according to weight in increasing order;
7   // Iterate through all edges in increasing order of weight
8   ForEach  $\{u, v\} \in E$  do
9     // if the sets are the same the nodes already belong to the same set, that means that an edge
       // connecting the two nodes is already in the MST  $\rightarrow$  no new edge should be added to avoid
       // cycles
10    If  $\text{set}(u) \neq \text{set}(v)$  then
11       $A = A \cup \{u, v\}$ ; // Add edge to MST
12       $\text{union}(G, u, v)$ ; // unite the two sets
13  return  $A$ ; // Return MST
```

8.5 (b) Prim's Algorithmus

Der Prim Algorithmus funktioniert nach dem Prinzip, dass es für jeden Knoten alle Kanten zu seinen Nachbarn durchgeht um die Kante mit dem kleinsten Gewicht zu finden. Der MST wird durch die **pred** Referenz der Knoten gebildet.

```
1 // Complexity:  $O(|E| + |V| \cdot \log |V|)$ 
2 //  $r$  is the starting node  $\rightarrow$  works with any node in the graph
3 Function MSTPrim( $G, w, r$ ):
4   ForEach  $v \in V$  do
5      $v.\text{key} = \infty$ ;  $v.\text{pred} = \text{NIL}$ ; // key represents lightest weight of an edge to  $v$  in the MST. MST
       // not created yet  $\Rightarrow$  start with biggest value.
6    $r.\text{key} = -\infty$ ; // Starting nodes key is set to  $-\infty$  as its supposed to be worked on first.
7    $Q = V$ ; //  $Q$  is a queue containing all nodes.
8   // While there are still nodes that have not been worked on:
9   While  $\text{!isEmpty}(Q)$  do
10     $u = \text{extractMin}(Q)$ ; // Extract the node with the smallest key
11    // For all nodes adjacent to  $u$ :
12    ForEach  $v \in \text{Adj}(u)$  do
13      // If  $v$  has not been visited yet and the weight of the edge is smaller than the current
       // lightest edge to  $v$ , then:
14      If  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.\text{key}$  then
15         $v.\text{key} = w(u, v)$ ; // Update the key of  $v$ 
16         $v.\text{pred} = u$ ; // Update the predecessor of  $v$ 
```

Sowohl Kruskals als auch Prim's Algorithmus funktionieren nicht für gerichtete Graphen. Sie finden zwar beide einen Spannbaum, aber nicht immer den **minimalen** Spannbaum.

Allgemeiner MST-Algorithmus: Idee

genericMST(G,w) // $G=(V,E)$ undirected, connected graph
w weight function

```

1  A = ∅
2  WHILE A does not form a spanning tree for G DO
3    find safe edge {u,v} for A
4    A = A ∪ {{u,v}}
5  return A

```

A Teilmenge der Kanten eines MST

Kante $\{u,v\}$ ist sicher („safe“) für A,
wenn $A \cup \{u,v\}$ noch Teilmenge eines MST ist

Algorithmus von Kruskal

UNION(G,u,v) setzt $set(w) = set(u) \cup set(v)$
für alle Knoten $w \in set(u) \cup set(v)$

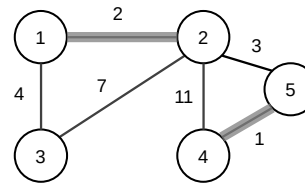
MST-Kruskal(G,w) // $G=(V,E)$ undirected, connected graph
w weight function

```

1  A = ∅
2  FOREACH v in V DO set(v) = {v};
3  Sort edges according to weight in nondecreasing order
4  FOREACH {u,v} in E according to order DO
5    IF set(u) != set(v) THEN
6      A = A ∪ {{u,v}}
7      UNION(G,u,v);
8  return A

```

wenn $set(u) == set(v)$,
dann wären Knoten schon
verbunden und $\{u,v\}$ erzeugte Zyklus



Zu jedem Knoten v sei $set(v)$ Menge
von mit v durch A verbundenen Knoten.
Zu Beginn ist $set(v) = \{v\}$.

$set(u), set(v)$ sind disjunkt oder identisch

Im Beispiel $set(1) = \{1,2\}, set(4) = \{4,5\}$.

Algorithmus von Prim

(Wahl des Wurzelknoten beliebig)

MST-Prim(G,w,r) // r root in V, MST given through v.pred values

```

1  FOREACH v in V DO {v.key = ∞; v.pred = NIL;}
2  r.key = -∞; Q = V;
3  WHILE !isEmpty(Q) DO
4    u = EXTRACT-MIN(Q); //smallest key value
5    FOREACH v in adj(u) DO
6      IF v ∈ Q and w({u,v}) < v.key THEN
7        v.key = w({u,v});
8        v.pred = u;

```

Idee: Algorithmus fügt, beginnend mit
Wurzelknoten, immer leichte Kante zu
zusammenhängender Menge hinzu

Auswahl der nächsten Kante
gemäß **key**-Wert, der stets
aktualisiert wird

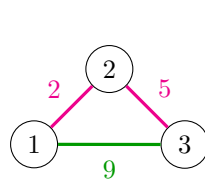
A implizit definiert durch

$A = \{ \{v, v.pred\} \mid v \in V - (\{r\} \cup Q) \}$

8.6 Kürzesten Pfade

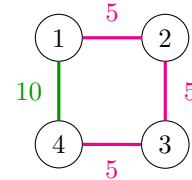
8.6 (a) Single Source Shortest Path (SSSP)

Bei den SSSP Algorithmen geht es darum, den Pfad mit dem geringsten Gewicht von einem Knoten zu einem anderen zu finden. Damit unterscheiden sie sich von den BFS Algorithmus, da dieser Algorithmus zwar den kürzesten Weg gemäß Kantenanzahl findet, jedoch Gewicht ignoriert. Zudem unterscheiden sie sich auch von den MST Algorithmen, die zwar die Wege mit den geringsten Gewichten finden, jedoch müssen alle Knoten in diesem Graph enthalten sein, wodurch sie eventuell nicht den kürzesten Weg zwischen zwei spezifischen Knoten finden.



BFS

Kürzester Pfad, aber nicht geringstes Gewicht.



MST

Spiegelt nicht den leichtesten Pfad 1 → 4 wieder.

Ein paar Regeln für SSSP Algorithmen sind, dass Zyklen nicht Teil des leichtesten Pfades sein können. Positiv gewichtete Zyklen würden nur Gewicht hinzufügen, was nicht gewollt ist. Negative könnten beliebig oft durchlaufen werden für einen beliebig leichten Pfad, was praktisch keinen Sinn ergibt. Negative Kanten sind okay, Negative Zyklen nicht.

Ein Teilpfad $s \rightarrow x$ des kürzesten Pfades $s \rightarrow x \rightarrow z$ ist auch immer der kürzeste Pfad von $s \rightarrow x$.

Alle Algorithmen für SSSP funktionieren über das Konzept von **Relaxation**. Hierbei wird die Distanz eines Knotens v verringert, wenn durch eine anliegende Kante (u,v) eine kürzere Distanz möglich ist.

```
1 // G: graph with (V,E), u and v nodes, w weight function
2 Function relax(G, u, v, w):
3     // if the distance of the node v is bigger than the distance of the node u + the weight of the
       edge (u,v)
4     If v.dist > u.dist + w(u, v) then
5         v.dist = u.dist + w(u, v); // Assign the new distance to the node v
6         v.pred = u; // Update predecessor of v
```

Die Initialisierung bleibt auch gleich:

```
1 // G: graph with (V,E), s startnode, w weight function
2 Function initSSSP(G, s, w):
3     ForEach v in V do
4         v.dist = ∞; // Set all distances to ∞
5         v.pred = NIL; // Set predecessor to NIL
6     s.dist = 0; // Set the distance of the startnode to 0
```

8.6 (b) Bellman-Ford Algorithmus

```
1 // Complexity:  $\Theta(|E| \cdot |V|)$ 
2 // G: graph with (V,E), s startnode, w weight function
3 Function BellmanFordSSSP(G, s, w):
4   initSSSP(G, s, w); // Set all distances (except s) to  $\infty$  and the predecessor to NIL
5   // Runs once for every Vertices - s since the predecessor of s is NIL → Shortest path has at
   // most  $|V|-1$  edges
6   For i = 1 to  $|V|-1$  do
7     // for every edge in the graph
8     ForEach (u,v) in E do
9       | relax(G, u, v, w); // Relax every edge
10  // At this point the prev references should make up the lightest path from each node to s
11  // This does not yet check for negative cycles, which would falsify the result.
12  // Check every edge for negative cycles
13  ForEach (u,v) in E do
14    // if the edge after relaxation can still be improved, that implies a negative cycle
15    If v.dist > u.dist + w(u, v) then
16      | return false; // Negative cycle → return false
17  return true; // No negative cycle → return true
```

8.6 (c) DAG (Directed Acyclic Graph) Algorithmus

Dieser Algorithmus hat zwar im Vergleich zu Bellman-Ford eine bessere Komplexität, ist aber nur für azyklische Graphen geeignet. Er nutzt die Eigenschaft der topologischen Reihenfolge um Kanten nicht öfter angehen zu müssen.

```
1 // Complexity:  $\Theta(|E| + |V|)$ 
2 Function DAGTopoSSSP(G, s, w):
3   initSSSP(G, s, w); // Set all distances (except s) to  $\infty$  and the predecessor to NIL
4   execute topological sorting; // topological sorted graph is graph in which each vertex u appears
   // before every vertex v for all edges (u,v). Only for acyclic graphs
5   // for every vertex in topological order. Processing them in this order ensures that for a
   // vertex u all vertices with edges to u have already been processed.
6   ForEach u in V (in topological order) do
7     // for every adjacent vertex v
8     ForEach v in adj(u) do
9       | relax(G, u, v, w); // Relax every adjacent edge
```

8.6 (d) Dijkstra Algorithmus

Dijkstras Algorithmus funktioniert zwar auch für zyklische Graphen, jedoch hat er Probleme mit negativen Kanten. Diese können aber entfernt werden, indem man alle Kantengewichte mit dem absoluten Wert der leichtesten negativen Kante zusammenaddiert.

```
1 // Complexity:  $\Theta(|V| \cdot \log |V| + |E|)$ 
2 Function DijkstraSSSP( $G, s, w$ ):
3   initSSSP( $G, s, w$ ); // Set all distances (except  $s$ ) to  $\infty$  and the predecessor to NIL
4    $Q = V$ ; //  $Q$  is a queue containing all nodes.
5   While  $\text{!isEmpty}(Q)$  do
6      $u = \text{extractMin}(Q)$ ; // Extract the node with the smallest key
7     // For all nodes adjacent to  $u$ :
8     ForEach  $v$  in  $\text{Adj}(u)$  do
9        $\text{relax}(G, u, v, w)$ ; // Relax every adjacent edge
```

8.6 (e) A* Algorithmus

Der A* Algorithmus ist eine abgewandelte Version des Dijkstra Algorithmus. Dabei geht der Algorithmus auf das Problem ein, dass der Dijkstra Algorithmus den lokal gesehenen günstigsten Schritt sucht, dabei aber die Zielrichtung ignoriert, was zu überflüssigen Operationen führen kann.

Ist in der Praxis oft schneller als Dijkstra, hat aber den selben Nachteil, dass er nicht mit negativen Kanten klarkommt. Zusätzlich ist die Spacial complexity schlechter als Dijkstra, wegen der zusätzlichen heuristic.

```
1 // Complexity:  $\Theta(|V| \cdot \log |V| + |E|)$ 
2 //  $s$  start,  $t$  target
3 Function A*SSSP( $G, s, t, w$ ):
4   initSSSP( $G, s, w$ ); // Set all distances (except  $s$ ) to  $\infty$  and the predecessor to NIL
5    $Q = V$ ; //  $Q$  is a queue containing all nodes. Additionally the nodes are sorted according to the
        // distance AND heuristic value of the vertex which ensure that the nodes closer to the target
        // are processed first.
6   While  $\text{!isEmpty}(Q)$  do
7      $u = \text{extractMin}(Q)$ ; // Extract the node with the smallest key
8     // If  $u$  is the target:
9     If  $u == t$  then
10       break;
11     // For all nodes adjacent to  $u$ :
12     ForEach  $v$  in  $\text{Adj}(u)$  do
13        $\text{relax}(G, u, v, w)$ ; // Relax every adjacent edge
```

Bei Ungerichteten Graphen können zwar Bellman-Ford und Dijkstra ausgeführt werden, jedoch muss für Bellman-Ford beachtet werden, dass keine Kante ein negatives Gewicht haben kann, da diese direkt einen negativen Zyklus impliziert. Wenn man aber bei Dijkstra die Gewichte direkt alle positiv macht kann dieser bedenkenlos ausgeführt werden.

Nimmt man an, dass die Kanten nicht negativ sind, ist es besser direkt Dijkstra zu nutzen.

Die Kanten $\{u,v\}$ entsprechen so gesehen den Kanten (u,v) und (v,u) . (Alle gleiches Gewicht.)

Relax!

Idee: verringere aktuelle Distanz von Knoten v , wenn durch Kante (u, v) kürzere Distanz erreichbar:

Zu Beginn
Distanz = ∞
für alle Knoten $\neq s$

relax(G, u, v, w)

```
1 IF v.dist > u.dist + w((u,v)) THEN
2   v.dist = u.dist + w((u,v));
3   v.pred = u;
```



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 129



Bellman-Ford-Algorithmus

Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```
1 initSSSP(G, s, w);
2 FOR i=1 TO |V|-1 DO
3   FOREACH (u,v) in E DO
4     relax(G, u, v, w);
5 FOREACH (u,v) in E DO
6   IF v.dist > u.dist + w((u,v)) THEN
7     return false;
8 return true;
```

initSSSP(G, s, w)

```
1 FOREACH v in V DO
2   v.dist =  $\infty$ ;
3   v.pred = NIL;
4   s.dist = 0;
```

prüft zusätzlich,
ob „negativer Zyklus“
erreichbar (=false)

Laufzeit = $\theta(|E| \cdot |V|)$

wegen geschachtelter
FOR-Schleifen in 2 und 3

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 130



A*-Algorithmus (II) (nicht-negative Kantengewichte)

Idee: füge Heuristik hinzu, die „vom Ziel her denkt“

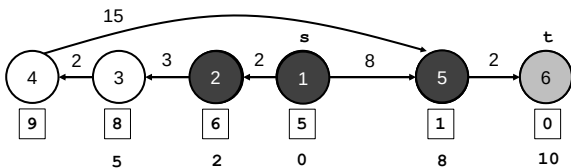


A*(G, s, t, w)

```
1 init(G, s, t, w);
2 Q = V; //let S = V - Q
3 WHILE !isEmpty(Q) DO
4   u = EXTRACT-MIN(Q);
5   IF u == t THEN break;
6   FOREACH v in adj(u) DO
7     relax(G, u, v, w);
```

jeder Knoten u bekommt
zusätzlich Wert $u.heur$ zugewiesen
(Beispiel: Abstand Luftlinie vom Ziel)

Minimum über
 $u.dist + u.heur$



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 174



Bellman-Ford: Beispiel (I)

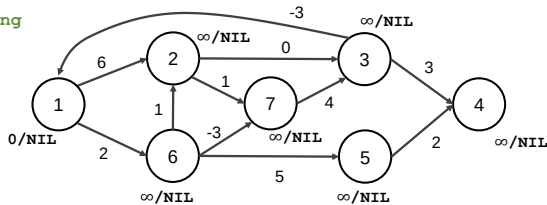
Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  FOR  $i=1$  TO  $|V|-1$  DO
3    FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
4      relax( $G, u, v, w$ );
5  FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
6    IF  $v.dist > u.dist + w((u, v))$  THEN
7      return false;
8  return true;

```

Initialisierung
für $s=1$ in 1



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 137

Bellman-Ford: Beispiel (II)

Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  FOR  $i=1$  TO  $|V|-1$  DO
3    FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
4      relax( $G, u, v, w$ );
5  FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
6    IF  $v.dist > u.dist + w((u, v))$  THEN
7      return false;
8  return true;

```

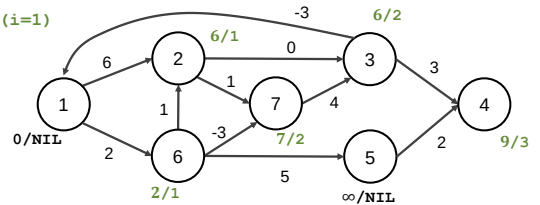
Kanten in FOREACH in 3
gemäß lexikographischer
Ordnung: (1,2), (1,6), (2,3),...

FOR-Schleife 2 ($i=1$)

```

relax(1,2)
relax(1,6)
relax(2,3)
relax(2,7)
relax(3,1)
relax(3,4)
relax(5,4)

```



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 138

Bellman-Ford: Beispiel (III)

Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  FOR  $i=1$  TO  $|V|-1$  DO
3    FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
4      relax( $G, u, v, w$ );
5  FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
6    IF  $v.dist > u.dist + w((u, v))$  THEN
7      return false;
8  return true;

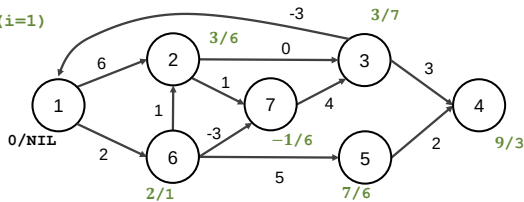
```

FOR-Schleife 2 ($i=1$)

```

relax(6,2)
relax(6,5)
relax(6,7)
relax(7,3)

```



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 139

Bellman-Ford: Beispiel (IV)

Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  FOR  $i=1$  TO  $|V|-1$  DO
3    FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
4      relax( $G, u, v, w$ );
5  FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
6    IF  $v.dist > u.dist + w((u, v))$  THEN
7      return false;
8  return true;

```

Keine Änderungen
mehr in den
folgenden Iterationen

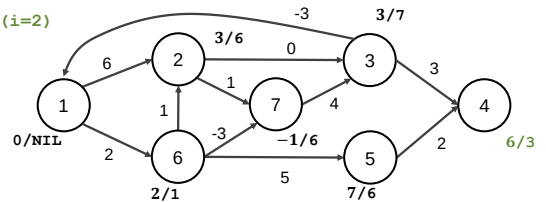
Algorithmus gibt
true zurück

FOR-Schleife 2 ($i=2$)

```

relax(1,2)
relax(1,6)
relax(2,3)
relax(2,7)
relax(3,1)
relax(3,4)
relax(5,4)

```



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 140

Bellman-Ford: Beispiel (V)

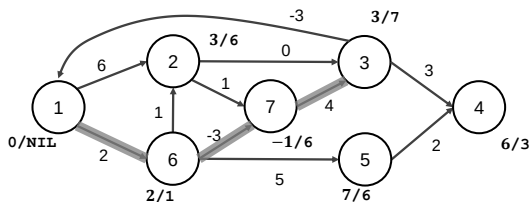
Bellman-Ford-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  FOR  $i=1$  TO  $|V|-1$  DO
3    FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
4      relax( $G, u, v, w$ );
5  FOREACH ( $u, v$ ) in  $E$  DO
6    IF  $v.dist > u.dist + w((u, v))$  THEN
7      return false;
8  return true;

```

Kürzester Weg
z.B. von 1 zu 3
durch
Vorgängerwerte
gegeben



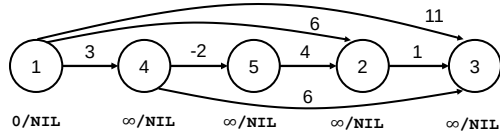
Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 141

SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (I)

TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

Initialisierung für $s=1$ in 1
und Sortieren in 2



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 144

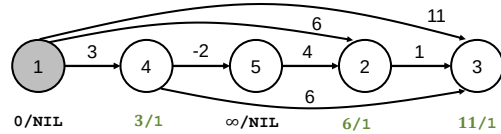


SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (II)

TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

3 FOREACH ($u=1$)



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 145

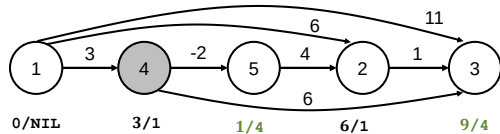


SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (III)

TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

3 FOREACH ($u=4$)



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 146

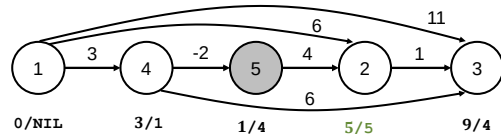


SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (IV)

TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

3 FOREACH ($u=5$)



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 147

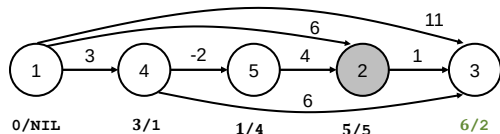


SSSP-Algorithmus für Dags: Beispiel (V)

TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

3 FOREACH ($u=2$)



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 148



SSSP-Algorithmus für Dags: Korrektheit+Laufzeit

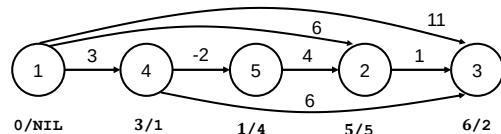
TopoSort-SSSP(G, s, w) // G dag

```
1  initSSSP( $G, s, w$ );
2  execute topological sorting
3  FOREACH  $u$  in  $V$  in topological order DO
4      FOREACH  $v$  in  $\text{adj}(u)$  DO
5          relax( $G, u, v, w$ );
```

Laufzeit = $\theta(|E| + |V|)$

Korrektheit:
Kanten auf einem
kürzesten Pfad
werden nacheinander
„gelockert“

(vgl. Bellman-Ford)



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 149



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (III)

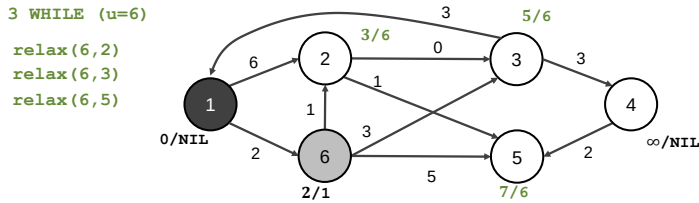
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 154



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (IV)

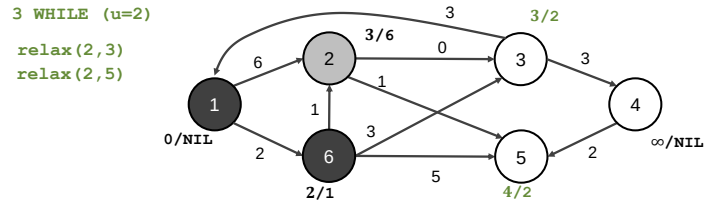
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 155



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (V)

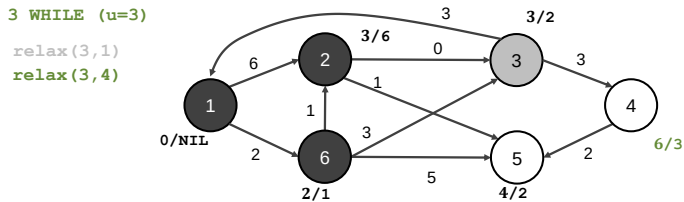
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 156



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VI)

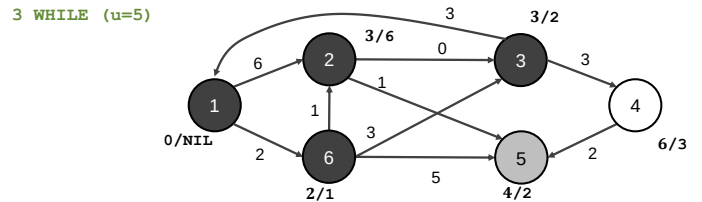
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 157



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VII)

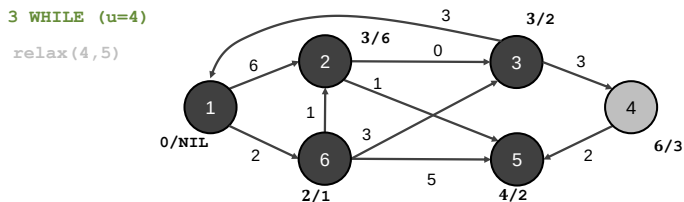
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 158



Dijkstra-Algorithmus: Beispiel (VIII)

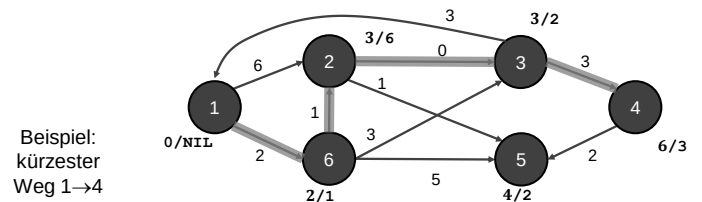
Dijkstra-SSSP(G, s, w)

```

1  initSSSP( $G, s, w$ );
2   $Q = V$ ; //let  $S = V - Q$ 
3  WHILE !isEmpty( $Q$ ) DO
4     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ ; //wrt. dist
5    FOREACH  $v$  in adj( $u$ ) DO
6      relax( $G, u, v, w$ );

```

Voraussetzung:
 $w((u, v)) \geq 0$
für alle Kanten



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 159



8.7 Maximaler Fluss

Das grundsätzliche Konzept von Flüssen ist, dass Graphen angesehen nicht nur ein Gewicht haben, sondern zwei. Dabei repräsentiert eines den aktuellen Fluss und das andere den maximalen. Bei Flussgraphen gilt dann, dass alle Knoten außer Start s und Target t gleichen eingehenden und ausgehenden Fluss haben. Formal:

Ein Flussnetzwerk ist ein gewichteter, gerichteter Graph $G = (V, E)$ mit Kapazitätsgewicht c , so dass $c(u, v) \geq 0$ für $(u, v) \in E$ und $c(u, v) = 0$ für $(u, v) \notin E$, mit zwei Knoten $s, t \in V$ (Quelle, Senke), sodass jeder Knoten von s aus erreichbar ist und t von jedem Knoten aus erreichbar ist.

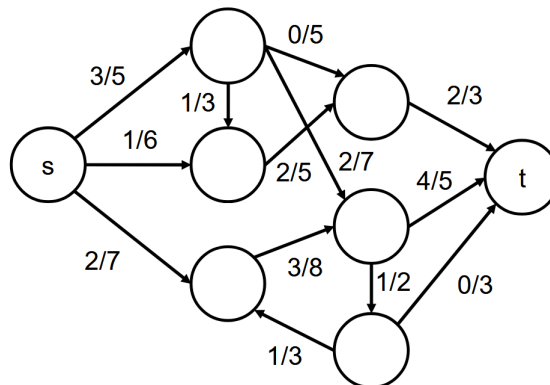
Zusätzlich ist der Fluss einer Kante minimal 0 sein kann und maximal der Kapazität der Kante entsprechen kann. Zusätzlich ist der Gesamteinfluss gleich dem Gesamtausfluss eines Knoten. (Input = Output) Formal:

Ein Fluss $f: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ für ein Flussnetzwerk $G = (V, E)$ mit Kapazitätsgewicht c und Quelle s und Senke t erfüllt $0 \leq f(u, v) \leq c(u, v)$ für $(u, v) \in E$. Zusätzlich gilt für $u \in V - \{s, t\}$: $\sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u)$

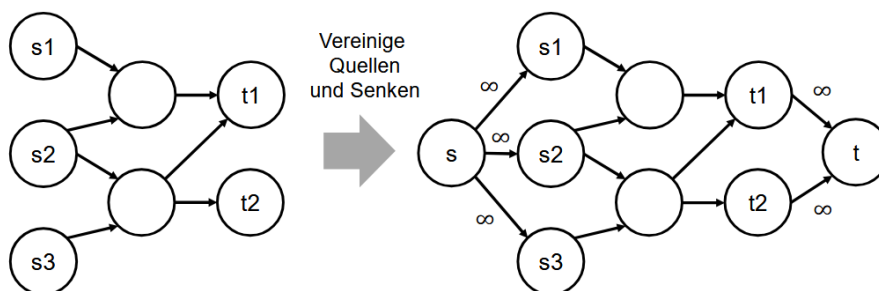
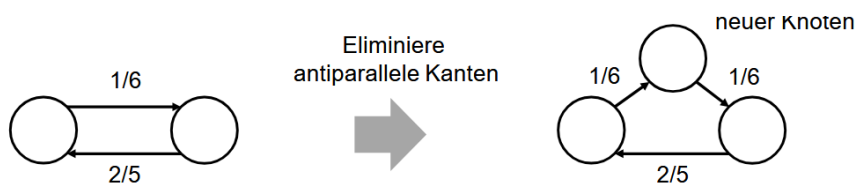
Außerdem gibt es noch den Wert eines Flusses. dieser spiegelt wieder, wie viel Fluss insgesamt von der Quelle zur Senke transportiert wird (Prinzipiell Fluss der Quelle: Ausfluss der Quelle - Einfluss der Quelle). Formal:

Der Wert $|f|$ eines Flusses $f: V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ für ein Flussnetzwerk $G = (V, E)$ mit Kapazität c und Quelle s und Senke t ist $|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$ (Ausfluss der Quelle - Einfluss der Quelle)

Der maximale Fluss beschreibt den maximalen Ausfluss der Quelle, der, unter der Beachtung der Kapazitäten in die Senke fließen kann.



$|f| = 6$, nicht maximal, da z.B. über obere Kanten noch +1 könnte.



Verschiedene Transformationen von Flüssen

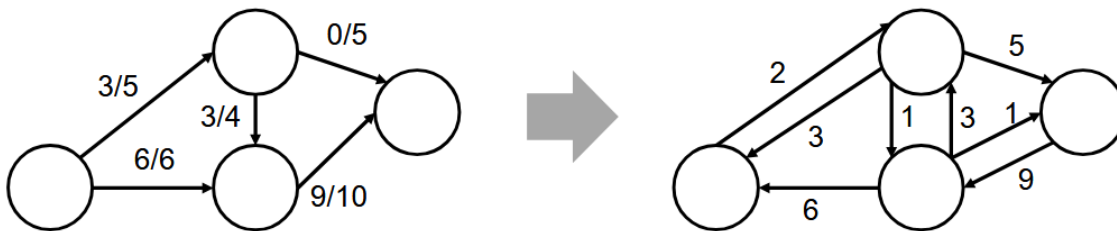
8.7 (a) Ford-Fulkerson Algorithmus

Der Ford-Fulkerson Methode zufolge wird im Flussgraphen ein Pfad von s zu t gesucht, der noch erweiterbar bzgl. des Flusses ist. Hierbei wird aber nicht der eigentlich Graph genutzt, sondern der sogenannte Restkapazitätsgraph. Dieser Graph stellt die Restkapazitäten einer Kante aufgeteilt auf Vorwärts- und Rückwärtskante dar. Dabei gilt für die Vorwärtskante $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$ (Wie viel freie Kapazität die Kante hat), wenn $(u, v) \in E$ und die Rückwärtskante $c_f(u, v) = f(v, u)$ (Wie viel Kapazität die Kante schon besetzt), wenn $(u, v) \in E$. Andernfalls ist $c_f(u, v) = 0$.

Restkapazität:

$$c_f(u, v) = \begin{cases} c(u, v) - f(u, v) & \text{falls } (u, v) \in E \\ f(v, u) & \text{falls } (v, u) \in E \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Formelle Restkapazität



Restkapazitätsgraph

Im Restkapazitätsgraph ist es nun also so, dass wenn eine Kante von einem Knoten wegführt, dieser noch Kapazität übrig hat und der Fluss an dieser Kante erhöht werden kann. Demnach muss in diesem Graphen jetzt nur noch ein Pfad von s nach t gefunden werden, dessen Existenz impliziert, dass der maximale Fluss noch nicht erreicht ist. Demnach können auf diesem Pfad die Restkapazitäten angepasst werden. Formell:

Finde Pfad von s zu t in G_f und erhöhe (für Kanten in G) bzw. erniedrige (für nicht-Kanten) um Minimum $c_f(u, v)$ aller Werte auf dem Pfad in G

```

1 // Complexity:  $O(|E| \cdot u \cdot |f^*|)$ ,  $u = \max \text{ capacity}$ ,  $|f^*| = \max \text{ flow}$ 
2 //  $s$  start,  $t$  target,  $c$  capacity function
3 Function FordFulkerson( $G, s, t, c$ ):
4   ForEach  $e \in E$  do
5      $e.\text{flow} = 0$ ; // Initializes all flow values to 0
6   // goes through every possible path with free capacity
7   While path  $p$  from  $s$  to  $t$  exists in  $G_f$  do
8      $c_f(p) = \min\{c_f(u, v) : (u, v) \in p\}$ ; // Minimum of all flow values on the path
9     // Changes the flow values on the path
10    ForEach  $e \in p$  do
11      // If edge  $e$  in  $E \rightarrow$  total flow, else remaining capacity
12      If  $e \in E$  then
13         $e.\text{flow} += c_f(p)$ ; // Add minimal flow to edge
14      Else
15         $e.\text{flow} -= c_f(p)$ ; // Subtract minimal flow from edge

```

Ford-Fulkerson-Algorithmus

Ford-Fulkerson(G, s, t, c)

```

1  FOREACH e in E DO e.flow=0;
2  WHILE there is path p from s to t in  $G_{\text{flow}}$  DO
3     $c_{\text{flow}}(p) = \min \{c_{\text{flow}}(u, v) \mid (u, v) \text{ in } p\}$ 
4    FOREACH e in p DO
5      IF e in E THEN
6        e.flow=e.flow+  $c_{\text{flow}}(p)$ 
7      ELSE
8        e.flow=e.flow-  $c_{\text{flow}}(p)$ 

```

Z.B. wenn
in jeder Iteration
der Fluss nur
um $1/u = 0.1$
erhöht wird

Laufzeit = $O(|E| \cdot u \cdot |f^*|)$

Pfadsuche z.B. per BFS oder DFS

(wobei f^* maximaler Fluss
und Fluss um bis zu $1/u$ pro Iteration wächst)

Laufzeit = $O(|V| \cdot |E|^2)$

(mit Verbesserung
nach Edmonds-Karp)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 187

Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (I)

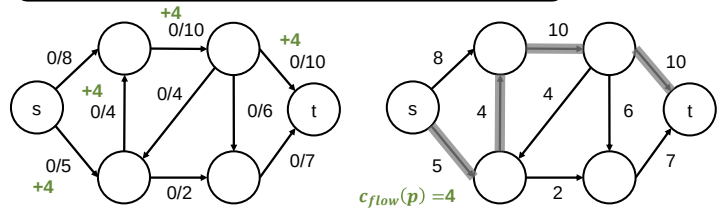
Ford-Fulkerson(G, s, t, c)

```

1  FOREACH e in E DO e.flow=0;
2  WHILE there is path p from s to t in  $G_{\text{flow}}$  DO
3     $c_{\text{flow}}(p) = \min \{c_{\text{flow}}(u, v) \mid (u, v) \text{ in } p\}$ 
4    FOREACH e in p DO
5      IF e in E THEN
6        e.flow=e.flow+  $c_{\text{flow}}(p)$ 
7      ELSE
8        e.flow=e.flow-  $c_{\text{flow}}(p)$ 

```

Restkapazitäts-
graph



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 188

Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (II)

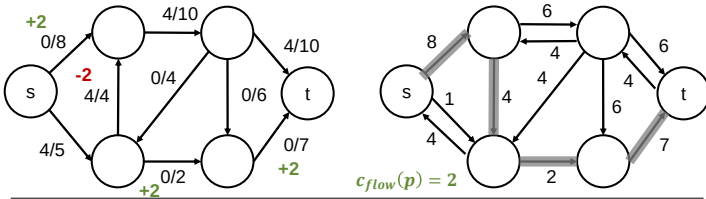
Ford-Fulkerson(G, s, t, c)

```

1  FOREACH e in E DO e.flow=0;
2  WHILE there is path p from s to t in  $G_{\text{flow}}$  DO
3     $c_{\text{flow}}(p) = \min \{c_{\text{flow}}(u, v) \mid (u, v) \text{ in } p\}$ 
4    FOREACH e in p DO
5      IF e in E THEN
6        e.flow=e.flow+  $c_{\text{flow}}(p)$ 
7      ELSE
8        e.flow=e.flow-  $c_{\text{flow}}(p)$ 

```

Restkapazitäts-
graph



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 189

Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (III)

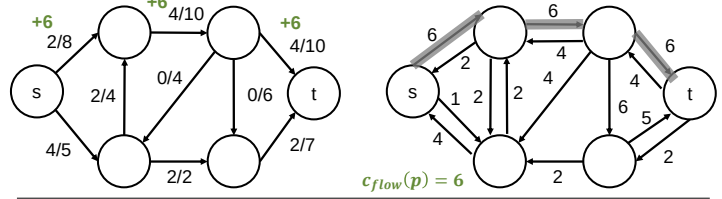
Ford-Fulkerson(G, s, t, c)

```

1  FOREACH e in E DO e.flow=0;
2  WHILE there is path p from s to t in  $G_{\text{flow}}$  DO
3     $c_{\text{flow}}(p) = \min \{c_{\text{flow}}(u, v) \mid (u, v) \text{ in } p\}$ 
4    FOREACH e in p DO
5      IF e in E THEN
6        e.flow=e.flow+  $c_{\text{flow}}(p)$ 
7      ELSE
8        e.flow=e.flow-  $c_{\text{flow}}(p)$ 

```

Restkapazitäts-
graph



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 190

Ford-Fulkerson-Algorithmus: Beispiel (IV)

Ford-Fulkerson(G, s, t, c)

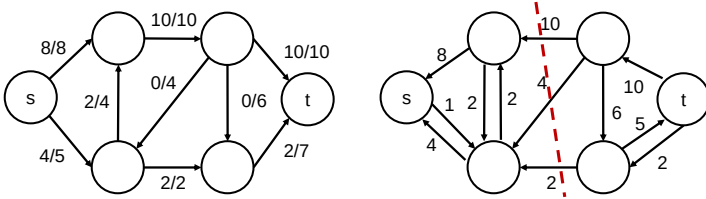
```

1  FOREACH e in E DO e.flow=0;
2  WHILE there is path p from s to t in  $G_{\text{flow}}$  DO
3     $c_{\text{flow}}(p) = \min \{c_{\text{flow}}(u, v) \mid (u, v) \text{ in } p\}$ 
4    FOREACH e in p DO
5      IF e in E THEN
6        e.flow=e.flow+  $c_{\text{flow}}(p)$ 
7      ELSE
8        e.flow=e.flow-  $c_{\text{flow}}(p)$ 

```

Kein Pfad
mehr im
Restkapazitäts-
Graph

Restkapazitäts-
graph



Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS24 | 06 Graphen-Algorithmen | 191

9 Advanced Design

9.1 Divide & Conquer

Das Divide & Conquer Prinzip ist ein Prinzip um komplexe Probleme effizient zu lösen. Dabei wird das Hauptproblem in kleiner leichter lösbare Teilprobleme zerlegt. Dies geschieht meist rekursiv. Diese kleineren Teilprobleme werden dann separat einfach gelöst und kombiniert, um das ursprüngliche Problem zu lösen. Diese Art der Problemlösung ist oft sehr effizient und bildet nicht nur in der Theorie oft eine effizienter Lösung, sondern auch praktisch, da die Teilprobleme oft parallel gelöst werden können.

9.1 (a) Fourier-Transformation

Das Allgemeine Konzept der Fourier-Transformation ist die Lösung eines Problems, welches in ungünstiger Form vorliegt. Demnach wird das Problem erst in eine geeignetere Darstellung umgewandelt, diese dann bearbeitet und anschließend zurückgewandelt. Dies kann im Endeffekt schneller sein als das Problem in der ungünstigen Form zu bearbeiten. Als Beispiel wird im folgenden die Polynommultiplikation verwendet.

Polynome liegen normalerweise in der Koeffizientendarstellung vor:

$$p(x) = p_0 + p_1x + p_2x^2 + \dots + p_{n-2}x^{n-2} + p_{n-1}x^{n-1}$$

mit $p_{n-1} \neq 0$ und $\text{grad}(p(x)) = n - 1$

Wenn so ein Polynom beispielsweise als Array der Koeffizienten gegeben ist, so kann man ein Polynom an der Stelle $x = w$ einfach mit dem folgenden Algorithmus ausrechnen:

```
1 // Complexity:  $\Theta(n)$ 
2 // p: Array of coefficients, w: evaluation point(x)
3 Function polyEval(p, w):
4     n = length(p);
5     result = p[n-1]; // Initializes result to last (biggest) coefficient
6     // Runs from last to first coefficient, excluding the last one as its already in result
7     For i = n - 2 down to 0 do
8         result = result * w + p[i]; // Because of the loop each coefficient gets multiplied as often as
            it needs to
9     return result;
```

So ergibt sich essenziell:

$$p(x) = (((p_{n-1}x + p_{n-2})x + p_{n-3}) \dots p_1)x + p_0$$

Als konkretes Beispiel kann man zum Beispiel das Polynom $p(x) = 2 + 3x + 5x^2$ und $w = 2$ nehmen. Das Array würde dementsprechend dann so aussehen: $p[] = [2, 3, 5]$. So würde die letztendliche Rechenoperation so aussehen:

$$p(2) = (5 \cdot 2 + 3) \cdot 2 + 2 = 28$$

Das Multiplizieren zweier Polynome ist allerdings schon komplexer. So wäre die Multiplikation zweier Polynome vom Grad $n-1$ formell:

$$p(x) \cdot q(x) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} p_i x^i\right) \cdot \left(\sum_{i=0}^{n-1} q_i x^i\right) = \sum_{k=0}^{2n-2} \left(\sum_{j=0}^k p_j \cdot q_{k-j}\right) x^k$$

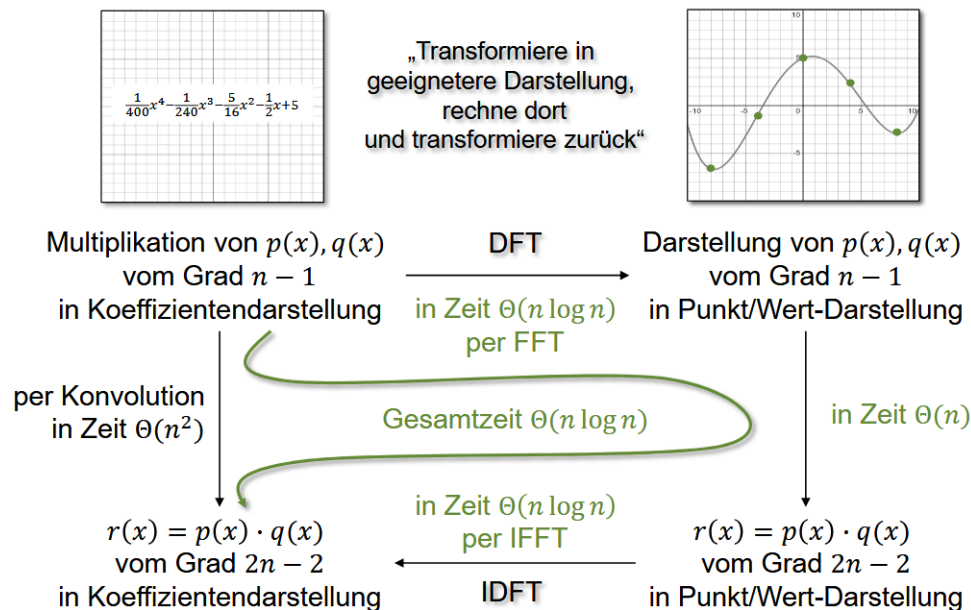
Vom Grad $2n-2$

Dies kann mit dem folgenden Algorithmus dargestellt werden:

```

1 // Complexity:  $\Theta(n^2)$ 
2 // p: Array of coefficients, q: Array of coefficients
3 Function polyMult(p, q):
4     n = length(p);
5     result = new Array(2n - 1); // Initializes result to new Array of length 2n - 1
6     // For all coefficients that are gonna be in the result
7     For k = 0 to 2n - 2 do
8         result[k] = 0; // Initializes result[k] to 0
9         // For all coefficients smaller-equal the current one
10        For j = 0 to k do
11            result[k] = result[k] + p[j] * q[k - j]; // Multiplies current result with the corresponding
12            // coefficients at j in p and k-j in q
13    return result;
```

Dies ist aber mit $\Theta(n^2)$ relativ langsam. Mithilfe der Fourier-Transformation kann man die Rechenzeit auf $\Theta(n \log n)$ reduzieren, indem man die Koeffizientendarstellung in Punkt/Wert Darstellung umwandelt. Das Allgemeine Schema sieht dann also so aus:



Die Punkt/Wert Darstellung eines Polynoms kann auch wieder über ein Array dargestellt werden, bei dem jeder Eintrag $p[i]$ $p[i].x$ und $p[i].y$ besitzt.

So kann man in dieser Form das Produkt $r(x) = p(x) \cdot q(x)$ leicht in $\Theta(n)$ ausrechnen, indem man für jede x-Koordinate x_j in $j = 0, 1, \dots, 2n - 1$ $r(x_j) = p(x_j) \cdot q(x_j)$ ausrechnet. Die x-Koordinate korrespondiert dann mit dem Grad des Koeffizienten.

```

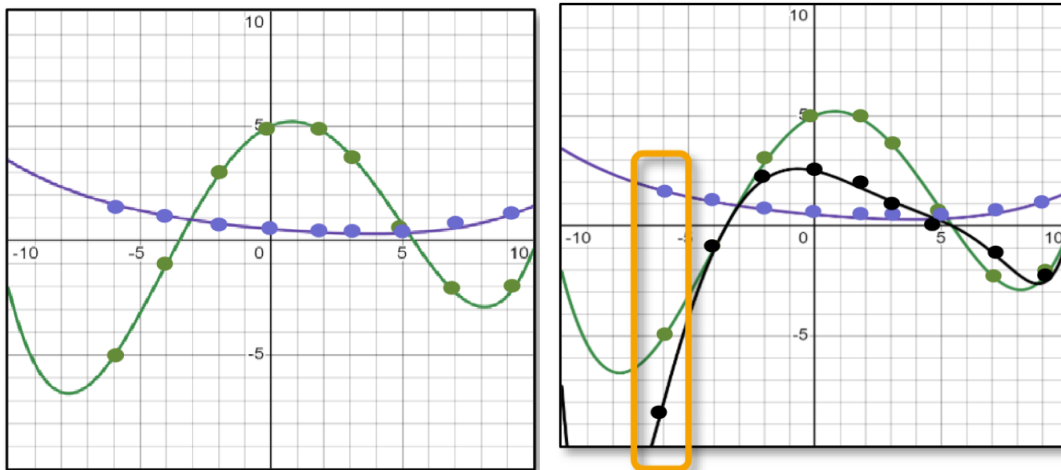
1 // Complexity:  $\Theta(n)$ 
2 // p: Array of coefficients, q: Array of coefficients
3 Function polyMult(p, q):
4     n = length(p);
5     result = new Array(2n - 1); // Initializes result to new Array of length 2n - 1
6     // For all coefficients that are gonna be in the result
7     For i = 0 to 2n - 2 do
8         result[i].x = p[i].x; // x stays the same
9         result[i].y = p[i].y * q[i].y; // y of the result is the product of y of p and y of q
10    return result;

```

Nun brauchen wir nur noch die Umwandlung von Koeffizientendarstellung in Punkt/Wert Darstellung und vice versa. Diese wird in der Fourier Transformation als *Discrete Fourier-Transform* und *Inverse Discrete Fourier-Transform* bezeichnet.

Die Fourier-Transformation bei Polynomen geht nach dem folgenden Schema:

1. Schreibe $p(x)$ in Form $p(x) = p_{\text{even}}(x^2) + x \cdot p_{\text{odd}}(x^2)$ mit $p_{\text{even}}(x) = p_0 + p_2x + \dots + p_{n-2}x^{(n-2)/2}$ und $p_{\text{odd}}(x) = p_1 + p_3x + \dots + p_{n-1}x^{(n-2)/2}$
 p_{even} und p_{odd} sind nun jeweils Polynome von ca. halben Grad.
2. Nun können wir Werte x_j nutzen, so dass $x_j^2 = x_{j+n}^2$ für alle $j = 0, 1, \dots, n-1$ und $x_j \neq x_{j+n}$.
Somit müssen p_{odd} und p_{even} vom Grad $\frac{n-2}{2} = \frac{n}{2} - 1$ nur an n Stellen $x_0^2, x_1^2, \dots, x_{n-1}^2$ gewertet werden.
Demnach ist die Problemgröße halbiert und das Divide and Conquer Prinzip kann angewendet werden.



```

1 // Complexity:  $\Theta(n \log n)$ 
2 // p: Array of coefficients, w: unit root (starts at  $2n$ )
3 Function polyFFT(p, w):
4     n = length(p);
5     peven = new Array(n/2); podd = new Array(n/2); // Initializes peven and podd to new Arrays of
        length n/2
6     pVal = new Array(2n); pevenVal = new Array(n); poddVal = new Array(n); // Initializes pVal and
        pevenVal and poddVal to new Arrays of length 2n and n respectively
7     x = new Array(2n); x[0] = 1; // Initializes x to new Array of length 2n, holds the x values of the
        coefficient
8     For i = 1 to 2n-1 do
9         x[i] = w * x[i - 1]; // Essentially does  $x[i] = w^i$ 
10    // If the polynomial is constant, only needs to assign first and second coefficient. Base-Case.
11    If n == 1 then
12        pVal[0].x = x[0]; pVal[0].y = p[0].y; // Assigns first coefficient.x the corresponding value from
        x[] and the corresponding value from the polynomial
13    Else
14        // Fills peven and podd with the values from p
15        For i = 0 to (n-2)/2 do
16            peven[i] = p[2i]; podd[i] = p[2i + 1];
17        // Recursively call polyFFT on peven and podd
18        pevenVal = polyFFT(peven, w*w); // Evaluates at  $x_j^2$ 
19        poddVal = polyFFT(podd, w*w);
20        // Essentially calculates  $p(x_j) = p_{\text{even}}(x_j^2) + x_j \cdot p_{\text{odd}}(x_j^2)$  for all elements in pVal
21        For i = 0 to 2n-1 do
22            pVal[i].x = x[i]; // Assigns coefficient.x the corresponding value from x[]
23            pVal[i].y = pevenVal[i % n] + x[i] * poddVal[i % n].y;
24    return pVal;

```

Die Punkt/Wert Darstellung kann prinzipiell wie folgt dargestellt werden, wo x die Polynome für jedes x_j beinhaltet, p die Koeffizienten und y die Werte. Dabei werden in dem Ergebnis des Algorithmus die Koeffizienten ausgelassen.

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & \dots & x_0^{n-1} \\ 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p_0 \\ p_1 \\ \vdots \\ p_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix}$$

Nun muss noch der letzte Schritt der Fourier Transformation auf Polynommultiplikation angewendet werden, die Rückwandlung in die ursprüngliche Form (Koeffizientendarstellung). So gilt für die Koeffizienten p:

$$\begin{pmatrix} p_0 \\ p_1 \\ \vdots \\ p_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & \dots & x_0^{n-1} \\ 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n-1} & \dots & x_{n-1}^{n-1} \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \vdots \\ y_{n-1} \end{pmatrix}$$

Dies bedeutet also, dass wir um von der Punkt/Wert Darstellung in die Koeffizientendarstellung umzuwandeln lediglich die Inverse der Punkte mit den Werten multiplizieren müssen.

```

1 // p: Array of coefficients, Wrapper for IFFT for initial call, also renorms the result
2 Function IFFTWrapper(p):
3     result = pointKeyIFFT(p, w); // w starts at n
4     For i = 0 to n-1 do
5         | result[i] = result[i] / n; // Result of DFT is normed, the coefficients however are not, therefore
6         |     we have to divide the result of IFFT by n
7     return result;
8 // Complexity:  $\Theta(n \log n)$ 
9 // p: Array of coefficients, w: unit root (starts at n)
10 Function pointKeyIFFT(p, w):
11     n = length(p);
12     result = new Array(n); resultevenVal = new Array(n); resultoddVal = new Array(n); // Initializes
13     | result and its values to new Array of length n
14     x = new Array(n); x[0] = 1; // Initializes x to new Array of length n, holds the x values of the
15     | coefficient
16     For i = 1 to n-1 do
17         | x[i] = w * x[i - 1]; // Essentially does  $x[i] = w^i$ 
18     // If the polynomial is constant only needs to finds first coefficient. Base-Case
19     If n == 1 then
20         | result[0] = p[0].y;
21     Else
22         resulteven = new Array(n/2); resultodd = new Array(n/2); // Initializes resulteven and resultodd
23         | to new Arrays of length n/2
24         // Fill resulteven with their corresponding values from p
25         For i = 0 to (n-2)/2 do
26             | resultevenVal[i] = p[2i]; resultoddVal[i] = p[2i + 1];
27         resulteven = pointKeyIFFT(resultevenVal, w*w); // Evaluates at  $x_j^2$ 
28         resultodd = pointKeyIFFT(resultoddVal, w*w);
29         For i = 0 to n-1 do
30             | result[i] = resulteven[i % n] + resultodd[i % n] / x[i];
31     return result;

```

FFT – Algorithmen (I)

Wrapper, der für rekursive Aufrufe die aktuelle primitive Einheitswurzel hinzufügt:

```
FFTWrap(p,n) // n=2^k = #entries in p, k>=0
1 return FFT(p,n,w); //w 2n-th primitive root of unity
```

Zur Vereinfachung bestimmen wir $2n$ (statt $2n-1$) Punkt-Werte, so dass jeweils n Einträge im Array $p[]$ und jeweils doppelt so viele Punkt-Werte berechnet werden

Wir benötigen, dass n Zweierpotenz ist; erreichen wir notfalls, indem wir n maximal verdoppeln und die zusätzlichen Einträge im Array $p[]$ auf 0 setzen

(Übergang $n \rightarrow 2n$ wird später in der asymptotischen Laufzeit nicht ins Gewicht fallen)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 16



FFT – Algorithmen (II)

```
FFT(p,n,w) // n=2^k = #entries in p, k>=0
1 pEven=ALLOC(n/2); pOdd=ALLOC(n/2);
2 pVal=ALLOC(2n); pEvenVal=ALLOC(n); pOddVal=ALLOC(n);
3 x=ALLOC(2n); x[0]=1; //input values x_j
4 FOR i=1 TO 2n-1 DO x[i]=w*x[i-1]; //x[i]=w^i

5 IF n==1 THEN //constant polynomial
6   pVal[0].x=x[0]; pVal[0].y=p[0].y;
7   pVal[1].x=x[1]; pVal[1].y=p[0].y;
8 ELSE
9   FOR i=0 TO (n-2)/2 DO //create pEven, pOdd
10    pEven[i]=p[2i]; pOdd[i]=p[2i+1];
11    pEvenVal=FFT(pEven,n/2,w*w); //evaluate at x_j^2
12    pOddVal=FFT(pOdd,n/2,w*w);
13    FOR i=0 TO 2n-1 DO //p(x_j) = pEven(x_j^2) + x_j * pOdd(x_j^2)
14      pVal[i].x = x[i];
15      pVal[i].y=pEvenVal[i mod n].y + x[i]*pOddVal[i mod n].y;
16 return pVal;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 17



FFT – Beispiel (I)

$$p(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$p=[5,1,-1,2], n=4, w=\omega_8$$

```
FFT([5,1,-1,2],4,ω_8)
x=[1,ω_8,ω_8^2,ω_8^3,ω_8^4,ω_8^5,ω_8^6,ω_8^7]
pEvenVal[]
  ↳ FFT([5,-1],2,ω_8^2)
    x=[1,ω_8^2,ω_8^4,ω_8^6]
    pEvenVal[]
      ↳ FFT([5],1,ω_8^4)
        return [(1,5),(ω_8^4,5)]

10 pEvenVal=FFT(pEven,n/2,w*w); //evaluate at x_j^2
11 pOddVal=FFT(pOdd,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO 2n-1 DO //p(x_j) = pEven(x_j^2) + x_j * pOdd(x_j^2)
13   pVal[i].x = x[i];
14   pVal[i].y=pEvenVal[i mod n].y + x[i]*pOddVal[i mod n].y;
```

Basisfall für $n=1$ (konstantes Polynom)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 18



FFT – Beispiel (II)

$$p(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$p=[5,1,-1,2], n=4, w=\omega_8$$

```
FFT([5,1,-1,2],4,ω_8)
x=[1,ω_8,ω_8^2,ω_8^3,ω_8^4,ω_8^5,ω_8^6,ω_8^7]
pEvenVal[]
  ↳ FFT([5,-1],2,ω_8^2)
    x=[1,ω_8^2,ω_8^4,ω_8^6]
    pEvenVal[]=[(1,5),(ω_8^4,5)]
    pOddVal[]
      ↳ FFT([-1],1,ω_8^4)
        return [(1,-1),(ω_8^4,-1)]

10 pEvenVal=FFT(pEven,n/2,w*w); //evaluate at x_j^2
11 pOddVal=FFT(pOdd,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO 2n-1 DO //p(x_j) = pEven(x_j^2) + x_j * pOdd(x_j^2)
13   pVal[i].x = x[i];
14   pVal[i].y=pEvenVal[i mod n].y + x[i]*pOddVal[i mod n].y;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 19



FFT – Beispiel (III)

$$p(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$p=[5,1,-1,2], n=4, w=\omega_8$$

```
FFT([5,1,-1,2],4,ω_8)
x=[1,ω_8,ω_8^2,ω_8^3,ω_8^4,ω_8^5,ω_8^6,ω_8^7]
pEvenVal[]
  ↳ FFT([5,-1],2,ω_8^2)
    x=[1,ω_8^2,ω_8^4,ω_8^6]
    pEvenVal[]=[(1,5),(ω_8^4,5)]
    pOddVal[]=[(1,-1),(ω_8^4,-1)]
    pVal[]=[(1,4),(ω_8^2,5-ω_8^2),(ω_8^4,5-ω_8^4),(ω_8^6,5-ω_8^6)]

10 pEvenVal=FFT(pEven,n/2,w*w); //evaluate at x_j^2
11 pOddVal=FFT(pOdd,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO 2n-1 DO //p(x_j) = pEven(x_j^2) + x_j * pOdd(x_j^2)
13   pVal[i].x = x[i];
14   pVal[i].y=pEvenVal[i mod n].y + x[i]*pOddVal[i mod n].y;
```

$5 + 1 \cdot (-1)$
 $5 + \omega_8^2 \cdot (-1)$
 $5 + \omega_8^4 \cdot (-1)$
 $5 + \omega_8^6 \cdot (-1)$

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 20



FFT – Beispiel (IV)

$$p(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$p=[5,1,-1,2], n=4, w=\omega_8$$

```
FFT([5,1,-1,2],4,ω_8)
x=[1,ω_8,ω_8^2,ω_8^3,ω_8^4,ω_8^5,ω_8^6,ω_8^7]
pEvenVal[]=[(1,4),(ω_8^2,5-ω_8^2),(ω_8^4,5-ω_8^4),(ω_8^6,5-ω_8^6)]
pOddVal[]=[(1,3),(ω_8^2,1+2ω_8^2),(ω_8^4,1+2ω_8^4),(ω_8^6,1+2ω_8^6)]
pVal=[(1,4+1.3),(ω_8^1,(5-ω_8^2)+ω_8^1*(1+2ω_8^2)),(ω_8^2,(5-ω_8^4)+ω_8^2*(1+2ω_8^4)),...]

7 = p(1)      5 + ω_8^1 - ω_8^2 + 2ω_8^3 = p(ω_8^1)      5 + ω_8^2 - ω_8^4 + 2ω_8^5 = p(ω_8^2)

return pVal[]

10 pEvenVal=FFT(pEven,n/2,w*w); //evaluate at x_j^2
11 pOddVal=FFT(pOdd,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO 2n-1 DO //p(x_j) = pEven(x_j^2) + x_j * pOdd(x_j^2)
13   pVal[i].x = x[i];
14   pVal[i].y=pEvenVal[i mod n].y + x[i]*pOddVal[i mod n].y;
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 21



Inverse DFT berechnen (III)

```
IFFTWrap(rVal,n) // n=2^k=#entries in rVal, k>=0
//w n-th primitive root of unity
1 r[] = IFFT(rVal,n,w);
2 FOR i=0 TO n-1 DO r[i] = r[i]/n;
3 return r;
```

rechne Faktor
1/n heraus

Laufzeit $\Theta(n \log n)$

```
IFFT(rVal,n,w) // n=2^k=#entries in rVal, k>=0
1 r = ALLOC(n); rEvenVal = ALLOC(n); rOddVal = ALLOC(n);
2 x = ALLOC(n); x[0] = 1;
3 FOR i=1 TO n-1 DO x[i] = w*x[i-1]; //x[i] = w^i
4 IF n==1 THEN
5   r[0] = rVal[0].y;
6 ELSE
7   rEven = ALLOC(n/2); rOdd = ALLOC(n/2);
8   FOR i=0 TO (n-2)/2 DO
9     rEvenVal[i] = rVal[2i]; rOddVal[i] = rVal[2i+1];
10    rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11    rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12    FOR i=0 TO n-1 DO
13      r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
14 return r;
```

Division, da wir Inverses
 ω_n^{-i} benötigen

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 26

Inverse FFT: Beispiel (I)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[]
  IFFT([ (1,7), (ω42,1) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[]
      IFFT([ (1,7) ], 1, 1)
        return [7]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 27

Inverse FFT: Beispiel (II)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[]
  IFFT([ (1,7), (ω42,1) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[] = [7]
    rOdd[]
      IFFT([ (ω42,1) ], 1, 1)
        return [1]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 28

Inverse FFT: Beispiel (III)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[]
  IFFT([ (1,7), (ω42,1) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[] = [7]
    rOdd[] = [1]
    r[] = [7+1/1, 7+1/-1] = [8,6]
    return r[]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 29

Inverse FFT: Beispiel (IV)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[] = [8,6]
rOdd[]
  IFFT([ (ω4,6-i), (ω43,6+i) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[]
      IFFT([ (ω4,6-i) ], 1, 1)
        return [6-i]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 30

Inverse FFT: Beispiel (V)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[] = [8,6]
rOdd[]
  IFFT([ (ω4,6-i), (ω43,6+i) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[] = [6-i]
    rOdd[]
      IFFT([ (ω43,6+i) ], 1, 1)
        return [6+i]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 31

Inverse FFT: Beispiel (VI)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[] = [8,6]
rOdd[]
  IFFT([ (ω4,6-i), (ω43,6+i) ], 2, ω42)
    x[] = [1, ω42]
    rEven[] = [6-i]
    rOdd[] = [6+i]
    r[] = [12,-2i]
    return r[]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 32

Inverse FFT: Beispiel (VII)

$$r(x) = 5 + x - x^2 + 2x^3$$

$$\omega_4 = i$$

```
IFFT([ (1,7), (ω4,6-i), (ω42,1), (ω43,6+i) ], 4, ω4)
x[] = [1, ω4, ω42, ω43]
rEven[] = [8,6]
rOdd[] = [12,-2i]
r[0] = 8+12/1 = 20
r[1] = 6-2i/i = 4
r[2] = 8+12/-1 = -4
r[3] = 6-2i/-i = 8
return r[] = [20,4,-4,8]
```

x	r(x)
1	7
$\omega_4 = i$	$6 - i$
$\omega_4^2 = -1$	1
$\omega_4^3 = -i$	$6 + i$

Alle Werte werden in
IFFTWrap noch durch
 $n = 4$ dividiert und ergeben
daher Koeffizienten von $r(x)$

```
10 rEven = IFFT(rEvenVal,n/2,w*w);
11 rOdd = IFFT(rOddVal,n/2,w*w);
12 FOR i=0 TO n-1 DO
13   r[i] = ( rEven[i mod n/2] + rOdd[i mod n/2]/x[i] );
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 33

9.2 Backtracking

Das grundlegende Prinzip vom Backtracking besteht darin für ein Problem zuerst die Lösung $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ durch Trial-and-Error zu finden, indem die Teillösung $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ von x_i ergänzt wird, bis die Gesamtlösung erreicht wird, oder nicht erreichbar ist, wodurch x_{i-1} aus der Teillösung entfernt wird.

Als Beispiel hierfür kann man zum Beispiel einen Algorithmus zum Lösen von Sudoku nehmen. Dieser geht eine mögliche Lösung durch, bis er einen Widerspruch gegen die Regeln entdeckt, an welchem Punkt er einen Schritt zurückgeht und eine andere Lösung sucht.

```
1 // Assumes 9x9 board, but can be easily modified
2 Function SolveSudoku(board):
3     // Base-Case - If board is full the solution is valid
4     If isFull(board) then
5         | print board;
6     Else
7         | (i,j) = findEmpty(board); // Finds the next empty spot on the board
8         | For v = 1 to 9 do
9             | If isAdmissable(board, i, j, v) then
10                | board[i][j] = v;
11                | SolveSudoku(board);
12                | board[i][j] = 0; // Backtracks if no admissable value is found
```

9.3 Dynamic Programming

Das Prinzip des dynamischen Programmierens ist im Grunde ähnlich zu Divide & Conquer, indem es ein Problem in Teilprobleme aufteilt und diese dann rekursiv löst. Allerdings ist es hier möglich, dass die Teilprobleme überlappen. Dies führt dazu, dass in der Rekursion das selbe Probleme mehrmals behandelt werden kann. Dies wird oft durch Prozesse wie Memoization verbessert, bei der die Lösung des Problems gespeichert wird, sodass es falls es wieder auftritt schneller gelöst werden kann.

Als Beispiel für dieses Konzept kann beispielsweise die Fibonacci-Folge verwendet werden.

9.3 (a) Fibonacci

```
1 // Complexity:  $\Theta(2^n)$ 
2 // Assumes  $n \geq 1$ 
3 Function FibonacciRecursive( $n$ ):
4     If  $n \leq 2$  then
5         return 1;
6     Else
7         return FibonacciRecursive( $n-1$ ) + FibonacciRecursive( $n-2$ );
```

Hier wird noch nicht Memoization verwendet, weshalb dieser Algorithmus relativ langsam ist.

```
1 // Assumes  $n \geq 1$ 
2 Function FibonacciMemo( $n$ ):
3      $F = \text{new Array}(n)$ ; // Creates new array that stores the results of the function for each  $n$  at  $i - 1$ 
4     For  $i = 0$  to  $n - 1$  do
5          $F[i] = 0$ ;
6     return FibRecMemo( $n - 1, F$ );
7 // Complexity:  $\Theta(n)$ 
8 // Assumes  $i \geq 0$ 
9 Function FibRecMemo( $i, F$ ):
10    // If  $i$  already has a result in  $F$ , return it
11    If  $F[i] \neq 0$  then
12        return  $F[i]$ ;
13    // If  $i$  is 0 or 1, return 1 - Base-Case
14    If  $i \leq 1$  then
15         $f = 1$ ;
16    Else
17         $f = \text{FibRecMemo}(i - 1, F) + \text{FibRecMemo}(i - 2, F)$ ; // Recursively call FibRecMemo for  $i - 1$  and  $i - 2$ 
18     $F[i] = f$ ; // Add result to  $F$ 
19    return  $f$ ;
```

Durch die Nutzung von Memoization hat sich die Komplexität deutlich verbessert von $\Theta(2^n)$ auf $\Theta(n)$.

9.3 (b) Minimum Edit Distance

Ein anderes Beispiel ist der Minimum-Edit-Distance Algorithmus. Dieser misst die Ähnlichkeit von Texten auf, wie viele Operationen nötig sind um Texte ineinander überzuführen. Die Operationen sind dabei:

- **Insertion:** `ins(S,i,b)` fügt an Position `i` den Buchstaben `b` in String `s` ein
- **Deletion:** `del(S,i)` entfernt das Zeichen an Position `i` in String `s`
- **Substitution:** `sub(S,i,b)` ersetzt das Zeichen an Position `i` in String `s` durch den Buchstaben `b`

Der Algorithmus funktioniert hierbei so, dass er den String `X[1...m]` von links nach rechts schrittweise in String `Y[1...n]` umwandelt. Demnach ist `X[1...i]` bereits in `Y[1...j]` umgewandelt.

```
1 // Complexity:  $\Theta(m \cdot n)$ 
2 // X[1..m], Y[1..n]: Strings, m, n: length of strings
3 Function MinEditDistance(X, Y, m, n):
4     D = new 2DArray(m,n); // D[i][j]: minimal amount of operations to transform the first i chars
        of X to the first j chars of Y
5     For i = 0 to m do
6         D[i][0] = i; // First Row represents case that Y is empty: To transform the first i chars of X
            to an empty string, we need to delete them with i operations
7     For j = 0 to n do
8         D[0][j] = j;
9         // First Column represents case that X is empty: To transform an empty string to the first j
            chars of Y, we need to insert them with j operations
10    For i = 1 to m do
11        For j = 1 to n do
12            // If the chars are equal, no operations are needed
13            If X[i] == Y[j] then
14                s = 0;
15            Else
16                s = 1;
17            // There are now 3 possible operations: 1. Insertion, 2. Deletion, 3. Substitution. We
                now choose the option with the lowest cost and assign it
18            // For Substitution, the cost is dependant on D[i - 1][j - 1] plus the cost s of the
                operation
19            // For Deletion, the first i-1 chars of X need to be transformed to the first j chars of
                Y. Thus the cost is D[i - 1][j] + 1
20            // For Insertion, the first i chars of X need to be transformed to the first j-1 chars of
                Y. Thus the cost is D[i][j - 1] + 1
21            D[i][j] = min(D[i - 1][j - 1] + s, D[i - 1][j] + 1, D[i][j - 1] + 1);
22    return D[m][n];
```

Minimum Edit Distance: Algorithmus

mittels dynamischer Programmierung und Memoization

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

Laufzeit und
Speicher
 $\Theta(mn)$

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 61

Minimum Edit Distance: Beispiel (I)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

Initialisierung (2 und 3)

		X[1..i]							
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1								
2	2								
3	3								
4	4								
5	5								
6	6								
7	7								
8	8								
9	9								
10	10								

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 62

Minimum Edit Distance: Beispiel (II)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

i=1: FOR-Schleife für j (5-7)

j=1: X[1]=e ≠ z=Y[1] ⇒ s=1
D[1][1]=min{0+1,1+1,1+1}=1

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

		X[1..i]							
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1							
2	2	2							
3	3	3							
4	4	4							
5	5	5							
6	6	6							
7	7	7							
8	8	8							
9	9	9							
10	10	10							

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 63

Minimum Edit Distance: Beispiel (III)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

i=1: FOR-Schleife für j (5-7)

j=2: X[1]=e ≠ w=Y[2] ⇒ s=1
D[1][2]=min{1+1,2+1,1+1}=2

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

		X[1..i]							
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1							
2	2	2	2						
3	3	3							
4	4	4							
5	5	5							
6	6	6							
7	7	7							
8	8	8							
9	9	9							
10	10	10							

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 64

Minimum Edit Distance: Beispiel (IV)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

i=1: FOR-Schleife für j (5-7)

j=3: X[1]=e = e=Y[3] ⇒ s=0
D[1][3]=min{2+0,3+1,2+1}=2

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

		X[1..i]							
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1							
2	2	2	2						
3	3	3	2						
4	4	4							
5	5	5							
6	6	6							
7	7	7							
8	8	8							
9	9	9							
10	10	10							

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 65

Minimum Edit Distance: Beispiel (V)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

i=2: FOR-Schleife für j (5-7)

j=4: X[2]=i = i=Y[4] ⇒ s=0
D[2][4]=min{2+0,3+1,3+1}=2

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

	X[1..i]								
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	2						
2	2	2	2						
3	3	3	2	3					
4	4	4	3	2					
5	5	5	4						
6	6	6	5						
7	7	7	6						
8	8	8	7						
9	9	9	8						
10	10	10	9						

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 66

Minimum Edit Distance: Beispiel (VI)

X[1... 8] = ein Test
Y[1...10] = zwei Feste

```
MinEditDist(X,Y,m,n) // X=X[1..m], Y=Y[1..n]
1 D[][]=ALLOC(m,n);
2 FOR i=0 TO m DO D[i][0]=i;
3 FOR j=0 TO n DO D[0][j]=j;
4 FOR i=1 TO m DO
5   FOR j=1 TO n DO
6     IF X[i]=Y[j] THEN s=0 ELSE s=1;
7     D[i][j]=min{D[i-1][j-1]+s,D[i-1][j]+1,D[i][j-1]+1};
8 return D[m][n];
```

	x[1..i]										
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
2	2	2	2	3	4	5	6	7	8		
3	3	3	2	3	3	4	5	5	6	7	
4	4	4	3	2	3	3	4	5	6	6	7
5	5	5	4	3	3	3	4	5	6	7	
6	6	6	5	4	4	4	4	5	6	7	
7	7	7	6	5	5	5	5	5	6	7	
8	8	8	7	6	6	6	6	6	5	4	5
9	9 <td>9<td>8</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td></td>	9 <td>8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td>	8	7	7	7	7	7	6	5	4
10	10	10	9	8	8	8	8	7	6	5	4

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 67

Minimum Edit Distance: Beispiel (VII)

Rückwärtsschrittfolge
D[m][n] zu D[0][0] entlang
der ausgewählten Minima
(bzw. bis Rand erreicht)
gibt Operationen an:

(\): copy (±0)
v: sub (+1)
→: del
↓: ins

(Im Allgemeinen gibt es
mehrere mögliche Sequenzen!)

	x[1..i]									
	D	0	1	2	3	4	5	6	7	8
[1..i]	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8
	2	2	2	2	3	4	5	6	7	8
	3	3	3	2	3	3	4	5	6	7
	4	4	4	3	2	3	4	5	6	7
	5	5	5	4	3	3	4	5	6	7
	6	6 <td>6<td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></td>	6 <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td>	5	4	4	4	5	6	7
	7	7	7	6	5	5	5	5	6	7
	8	8	8	7	6	6	6	6	6	7
	9	9	9	8	7	7	7	7	7	8
10	10	10	9	8	8	8	8	8	9	

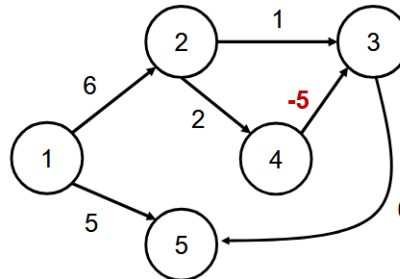
Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 68

9.4 Greedy Algorithms

Das Prinzip des Greedy Algorithmus geht danach zuerst eine Lösung $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ zu finden indem man der Teillösung $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ mit x_i ergänzt. Hierbei ist x_i der Teil, der Lokal am günstigsten erscheint. Hierzu gehören beispielsweise Dijkstras und Prims Algorithmus, die für jede Iteration immer den Knoten auswählt, der in dieser Iteration die kürzeste Distanz hat, oder Kruskals Algorithmus, der in jeder Iteration immer die leichteste Kante in dieser Iteration auswählt. Das Problem bei diesen Algorithmen ist aber, dass sie nicht immer die optimale Lösung finden, da sie lokal über global nehmen.

kürzeste Weg 1→5 via
 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 5$
 mit Gewicht $6+2-5+0=3$

Dijkstra-Algorithmus:
 $1 \rightarrow 5$ mit Gewicht 5



9.4 (a) Traveling Salesperson Problem (TSP)

Im Folgenden wird nun ein Algorithmus zum Lösen des Traveling Salesperson Problems behandelt.

Das Traveling Salesperson Problem ist wie folgt definiert:

Gegeben sei ein vollständiger (Jeder Knoten hat Kante zu jedem anderen Knoten) ungerichteter Graph $G = (V, E)$ mit Kantengewichten w . Auf diesem Graphen soll nun einen Pfad mit minimalen Kantengewicht finden, der bis auf Start- und Endknoten ($v_0 = v_{i+1}$, Start = Ende) jeden Knoten genau einmal besucht, dieser Pfad wird **Tour** genannt.

Der Ansatz für den Greedy Algorithmus hier ist es für den momentanen Knoten immer die leichteste Kante zu einem noch nicht besuchten Knoten zu nehmen. Dies wird dann solange wiederholt bis alle Knoten besucht sind, woraufhin dann zum Startknoten zurückgekehrt wird.

```

1 // G: Graph with (V,E), s: startingnode, w: weight function
2 Function greedyTSP( $G, s, w$ ):
3   ForEach  $v$  in  $V$  do
4      $v.color = WHITE$ ; // Initialize all nodes to WHITE = not visited
5    $tour = new Array(n)$ ;  $tour[0] = s$ ;  $tour[0].color = GREY$ ; // Initialize tour array, add start and
     set start to visited
6   For  $i = 1$  to  $n - 1$  do
7      $tour[i] = extractMin(adj(tour[i-1]))$ ; // Choose next node by smallest edge
8      $tour[i].color = GREY$ ; // Set node to visited
9   return  $tour$ ;

```

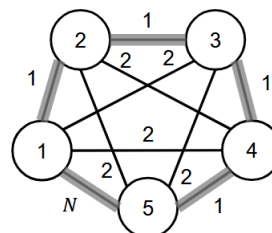
Dieser Algorithmus ist leider nicht ideal. Zwar nimmt er jedenfalls immer den kleinsten Weg, jedoch ist die Rückkehr zum Startknoten somit fest. Wenn die Kante zwischen dem letzten Knoten und dem Startknoten n groß ist mit $n \geq \sum_{(u,v) \in E} w(u, v)$ ist dieser Pfad immer suboptimal.

Greedy-Algorithmus läuft zunächst

$1 \rightarrow 2 \rightarrow \dots \rightarrow n-1 \rightarrow n$,

muss dann die „teure“ Kante $n \rightarrow 1$
 nehmen, erreicht also nur Gewicht

$1 + 1 + \dots + 1 + N = N + n - 1$



Beispiel: $n = 5$

9.5 Metaheuristiken

In der Informatik unterscheidet man oft zwischen Heuristischen und Metaheuristischen Algorithmen. Hierbei sind heuristische Algorithmen spezifische Algorithmen, die eine gute, aber eventuell nicht optimale Lösung für ein spezielles Problem findet.

Die Metaheuristiken sind Algorithmen, die eher eine allgemeine Vorgehensweise anhand von abstrakten Problemen angeben um die Suche für beliebige Optimierungen zu leiten.

So kann für das TSP der Algorithmus erweitert werden, indem er nach lokal optimalen Minima/ Maxima sucht.

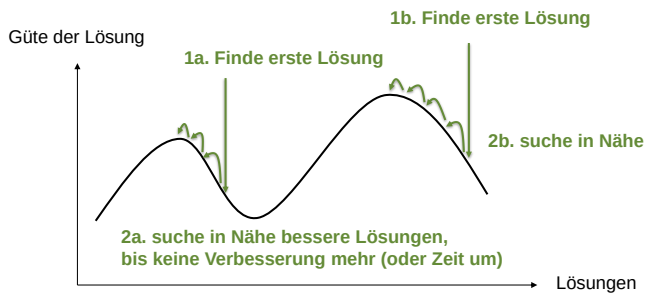
```
1 // P: Problem
2 Function HillClimbing(P, maxTime):
3   sol = initialSolution(P); // Searches for any solution (e.g. greedyTSP)
4   time = 0;
5   While time < maxTime do
6     newSol = SwitchRandom(sol); // Switches random nodes
7     If newSol.cost < sol.cost then
8       sol = newSol; // Updates solution if better
9     time++;
10  return sol;
```

Dieser Algorithmus gibt jetzt schon aus einer Auswahl an Lösungen die beste zurück, jedoch ist sie immer noch nicht ideal, da sie nur nach lokalen Minima/Maxima sucht und womöglich nicht die global beste Lösung findet. Ein Ansatz dies zu verbessern ist, den Algorithmus mehrmals laufen zu lassen, sodass er an unterschiedlichen Punkten anfängt und so optimalerweise verschiedene Maxima/Minima findet. Aber auch dies ist nicht garantiert.

In jedem Fall ist aber die Suche nach lokalen Minima/Maxima ein Metaheuristischer Algorithmus, der es erlaubt, zu optimieren.

Iterative Lokale Suche

Problem: „zufällige“ (?) Lösungen könnten auch schlecht sein



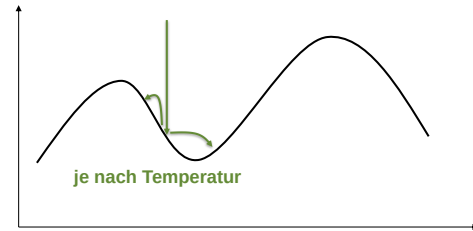
Beginne Suche nochmal von vorne, z.B. mit neuer zufälliger Lösung, akzeptiere beste gefundene Lösung

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 91



Simulated Annealing

„Annealing“ in Metallverarbeitung:
Härten von Metallen durch Erhitzen auf hohe Temperatur und langsames Abkühlen



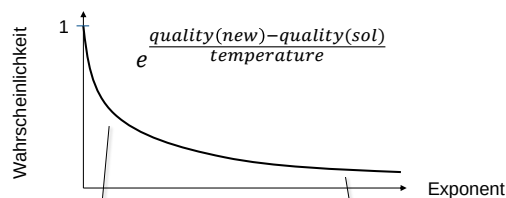
1. Temperatur zu Beginn hoch, kühlt langsam ab
2. Je höher Temperatur, desto wahrscheinlicher „Sprung in schlechte Richtung“

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 92



„In schlechte Richtung“ mit Wahrscheinlichkeit

Ansatz: akzeptiere auch schlechtere Lösung new mit $quality(new) < quality(sol)$ mit Wahrscheinlichkeit:



heiße Temperatur (zu Beginn):
akzeptiere oft viel schlechtere Lösungen

kühlere Temperatur (am Ende):
akzeptiere selbst unwesentlich schlechtere Lösungen fast nie
(am Ende also quasi Hill-Climbing)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 93



Simulated Annealing

```
SimulatedAnnealing(P) // maxTime constant
                        // TempSched[] temperature annealing

1  sol=initialSol(P);
2  time=0;
3  WHILE time<maxTime DO
4      new=perturb(P,sol);
5      temperature=TempSched[time];
6      d=quality(P,new)-quality(P,sol); r=random(0,1);
7      IF d>0 OR r<exp(d/temperature) THEN
8          sol=new;
9          time=time+1;
10 return sol;
```

uniformer Wert zwischen 0 und 1

Bestimmung eines guten „Annealing schedule“ (Starttemperatur und Abnahme)
betrachten wir hier in der Vorlesung nicht weiter

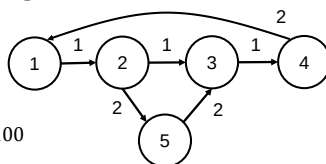
Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 07 Fortgeschrittene Algorithmen-Entwurfsmethoden | 94



Simulated Annealing beim TSP

Starttemperatur
 $= \max_{e \in E} \{w(e)\} = N = 1000$

lineare Temperaturabnahme $= N/2n = 100$



	Aktuelle Lösung	Gewicht	Zuf. Tausch	Gew. nach Tausch	Temp	Zuf. Wert r	Exp (-d/temp)	Neue Lösung akzeptiert?
1	1→2→3→4→5→1	2N+3	2 und 3	5N	1000	0.37	0.0498	nein
2	1→2→3→4→5→1	2N+3	2 und 4	4N+2	900	0.60	0.1084	nein
3	1→2→3→4→5→1	2N+3	4 und 5	2N+4	800	0.17	0.9986	ja (Zufall)
4	1→2→3→5→4→1	2N+4	2 und 4	5N	700	0.34	0.0138	nein
5	1→2→3→5→4→1	2N+4	3 und 4	3N+3	600	0.45	0.1889	nein
6	1→2→3→5→4→1	2N+4	3 und 5	8	500	0.78	-	ja (besser)
7	1→2→5→3→4→1	8	2 und 5	2N+4	400	0.51	0.0067	nein

10 NP

10.1 Leichte Probleme

Ein Problem wird als *leicht* bezeichnet, wenn es in Polynomialzeit lösbar ist. So gilt für die Laufzeit eines leichten Algorithmus $\Theta(\sum_{i=0}^k a_i n^i) = \text{poly}(n)$, wobei a_i und k Konstant sind. Beispiele dafür wären beispielsweise Sortieren eines Arrays (z.B. Insertion Sort $\Theta(n^2)$ oder MergeSort $\Theta(n \log n)$), Breadth-First-Search im Graphen, Minimale Spannbäume berechnen etc. Dies sind leicht zu lösende Algorithmen, das sie immer eine korrekte Lösung in Polynomialzeit ergeben.

Anders gibt es noch Algorithmen, bei denen die Lösung leicht zu prüfen ist, die Lösung selbst aber nicht unbedingt optimal, und in Polynomialzeit laufen. Dazu gehört auch Beispielsweise das Traveling Salesperson Problem.

10.2 Berechnung- & Entscheidungsprobleme

Im Allgemeinen kann man Probleme in zwei Kategorien aufteilen.

Berechnungsprobleme:

Problem, bei dem der Algorithmus eine Ausgabe berechnet. Dazu gehören zum Beispiel Algorithmen, bei denen ein Pfad in einem Graph ausgegeben wird.

Entscheidungsprobleme:

Problem, bei dem der Algorithmus eine Entscheidung berechnet. Sie geben also lediglich zurück, ob die das Problem die spezifischen Eigenschaft besitzt oder nicht. Beispielsweise ist der Algorithmus zum überprüfen ob ein gerichteter Graph stark zusammenhängend ist ein Entscheidungsproblem.

Man kann grundsätzlich jedes Berechnungsproblem in Entscheidungsproblem überführen. Wenn B in Polynomialzeit möglich ist, so ist auch E in Polynomialzeit möglich.

Als Beispiel hierfür kann der folgende Algorithmus betrachtet werden, der alle Primfaktoren einer Zahl berechnet. Ein Primfaktor ist ein Faktor einer Zahl, der eine Primzahl ist. Also ist ein Primfaktor einer Zahl ein Teiler dieser Zahl, der eine Primzahl ist.

Z.B. $12 = 2 \cdot 6 = 2 \cdot 2 \cdot 3$, 2 und 3 sind Primzahlen, dementsprechend Primfaktoren für 12.

```
1 // n > 1
2 // Calculates all prime factors of n and prints them out
3 Function factorize(n):
4     While n > 1 do
5         p = computeFactor(n); // Computes the prime factor
6         print p;
7         n = n / p;
8 Function computeFactor(n):
9     L = 1; U = n; // L and U are the bounds for the search
10    While L != U do
11        M = L + floor((U - L) / 2); // M is the middle of the search
12        // If decideFactor == 1, then m is a divisor of n (or bigger than the smallest primefactor of
           n). Lower upper bound U to M
13        If decideFactor(N,M) == 1 then
14            U = M;
15        // If decideFactor == 0, then m is not a divisor of n. Increase lower bound L to M + 1
16        Else
17            L = M + 1;
18 Function decideFactor(n,m):
19     // Decide whether m is a primefactor of n
20     return d; // d = 1 if m is a primefactor of n, d = 0 otherwise
```

Dieser Algorithmus stellt jetzt ein Berechnungsproblem dar, da er alle Primfaktoren einer Zahl berechnet. Die Lösung des Berechnungsproblems kann jetzt genutzt werden um das Entscheidungsproblem "Ist der kleinste Primfaktor von n maximal x ?" zu lösen, indem man schaut ob der kleinste Primfaktor von n kleiner oder gleich x ist.

10.3 Komplexitätsklasse P

Ein Entscheidungsproblem L_E ist genau dann in der Komplexitätsklasse P, wenn es einen Algorithmus in Polynomialzeit A_{L_E} mit Ausgabe 0 / 1 gibt, der stets korrekt entscheidet ob P die Eigenschaft E erfüllt. Es gilt also: $\forall P : P \in L_E \Leftrightarrow A_{L_E}(P) = 1$.

Anders: Alle Entscheidungsprobleme, dessen Lösung in Zeit ausgedrückt werden kann, die ein Polynom in der Größe des Eingabewerts ist.

10.4 Komplexitätsklasse NP

Ein Entscheidungsproblem L_E ist genau dann in der Komplexitätsklasse NP, wenn es einen Algorithmus in Polynomialzeit A_{L_E} mit Ausgabe 0 / 1 gibt, der bei Eingabe eines Zeugen S_P für jede Eingabe $P \in L_E$ bzw. für jede Eingabe S_P für Eingabe $P \notin L_E$ stets korrekt entscheidet ob P die Eigenschaft E erfüllt. Es gilt also: $\forall P : P \in \exists S_P : A_{L_E}(P, S_P) = 1$ oder $\forall P : P \notin L_E \Leftrightarrow \forall S_P : A_{L_E}(P, S_P) = 0$ (Äquivalent). Hierbei steht NP für Nichtdeterministische Polynomialzeit. Anders: Ein Problem liegt in NP, wenn eine gegebene Lösung in polynomieller Zeit verifiziert werden kann, auch wenn man nicht sicher ist, ob die Lösung effizient in Polynomialzeit gefunden werden kann. (Bsp. Traveling Salesperson Problem: Kein Algorithmus bekannt, der in Polynomialzeit für alle Fälle optimale Lösung findet, jedoch kann für jede Lösung in polynomieller Zeit überprüfen ob diese korrekt ist.)

Im Allgemeinen also:

- P sind Probleme die effizient gelöst werden können
- NP sind Probleme, bei denen eine Lösung effizient verifiziert werden kann, aber unklar ist, ob sie auch effizient gefunden werden kann.

10.5 NP-Vollständigkeit

Ein Problem ist NP-Vollständig, wenn es in NP liegt und NP-schwer ist. NP-Schwer bedeutet, dass ein Problem mindestens so schwer ist wie jedes Problem in NP. Also kann jedes Problem in NP auf das NP-Schwere Problem reduziert werden. (Ein NP-schweres Problem muss nicht unbedingt in NP liegen.)

Ein NP-Vollständiges Problem, dass sich in Polynomialzeit lösen lässt impliziert, dass alle Probleme in NP in Polynomialzeit lösbar sind.

Hierbei spielt die Reduktion eine große Rolle. Nimmt man zum Beispiel einen Graphen und ein Problem P "Gibt es einen Pfad, der vom Start aus jeden Knoten besucht und zurück zum Start führt?" und Problem Q "Gibt es einen Pfad, der vom Start aus jeden Knoten besucht und zum Ziel zurück zum Start zurück mit Gewicht maximal x ?". So ist das Problem P auch im Problem Q enthalten und man kann P reduzieren.

Beispiel: Faktorisieren (V)

```
computeFactor(N) //use decideFactor
//N>1, compute
```

```
1 L=1; U=N;
2 WHILE L!=U DO
3   M=L+floor((U-L)/2);
4   IF decideFactor(N,M)==1 THEN U=M ELSE L=M+1;
5 return L;
```

Laufzeit: $\Theta(\log_2 N) = \Theta(n)$
Iterationen von **decideFactor**

```
decideFactor(N,B)
```

```
1 ...
2 return d;
```

(Annahme)
Laufzeit: $\text{poly}(n)$

Factorize

```
1 WHILE N>1 DO
2   p=computeFactor(N);
3   print p;
4   N=N/p;
```

Gesamtlaufzeit:
 $\Theta(n^2 \cdot \text{poly}(n))$

In jeder Iteration wird Primfaktor
 $p \geq 2$ abgespalten, also maximal
 $\Theta(\log_2 N) = \Theta(n)$ Iterationen

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 08 NP | 11



Berechnung durch Entscheidung (I)

Berechnungsproblem:

Gegeben: Problem P
Gesucht: Lösung s

Entscheidungsproblem:

Gegeben: Problem P , String s
Gesucht: Ist s Präfix der Binärdarstellung einer Lösung s ?

```
compute(P) //use decide(P,s) as sub
```

```
1 s=""; // empty string
2 IF decide(P,s)==0 THEN return "no solution";
3 done=false;
4 WHILE !done DO
5   szero=decide(P,s+"0");
6   sone =decide(P,s+"1");
7   IF szero==0 AND sone==0 THEN
8     done=true
9   ELSE IF szero==1 THEN s=s+"0" ELSE s=s+"1";
10 return "solution " + s;
```

```
decide(P,s)
```

```
1 ...
2 return d; // d==0/1
```

Lösung
gefunden

sucht
bit-weise
in richtige
Richtung

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 08 NP | 12



SAT: Die Mutter aller NP-vollständigen Probleme

SAT

Gegeben: Boolesche Formel ϕ aus $\wedge, \vee, \neg$ in n Variablen $x_1, x_2, \dots, x_n$
(ϕ polynomielle Komplexität in n)

Gesucht: Entscheide, ob ϕ erfüllende Belegung hat oder nicht

Beispiel: $\phi(x_1, x_2, x_3, x_4) = [\neg x_2 \vee (x_3 \wedge \neg x_4)] \wedge x_2 \wedge \neg[(x_1 \vee \neg x_2) \wedge x_4]$

hat erfüllende Belegung

$x_1 \leftarrow \text{false}, x_2 \leftarrow \text{true}, x_3 \leftarrow \text{true}, x_4 \leftarrow \text{false}$

Offensichtlich: **SAT** $\in$ **NP** (gegeben Belegung als Zeuge, werte Formel aus)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 08 NP | 33



2-Färbbarkeit von Graphen ist (relativ) einfach (II)

```
2ColoringSub(G,s,col) //G=(V,E), s node
```

```
1 s.color=col; newQueue(Q); enqueue(Q,s);
2 WHILE !isEmpty(Q) DO
3   u=dequeue(Q);
4   IF u.color==BLACK THEN nextcol=RED
5   ELSE nextcol=BLACK;
6   FOREACH v in adj(G,u) DO
7     IF v.color==u.color THEN return 0;
8     IF v.color==WHITE THEN
9       v.color=nextcol;
10      enqueue(Q,v);
11 return 1; //no contradiction
```

wechsele
Farbe

prüfe auf
Widersprüche

nimm nur
noch nicht
gefärbte
Knoten auf

(zunächst nur für zusammenhängenden Graphen,
mit vorgegebenem Startknoten und vorgegebener Startfarbe)

Algorithmen und Datenstrukturen | Marc Fischlin | SS 24 | 08 NP | 52

