

Vorlesungsskript  
Graphalgorithmen

Sommersemester 2013

Prof. Dr. Johannes Köbler  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Lehrstuhl Komplexität und Kryptografie

14. Mai 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Grundlagen</b>	<b>1</b>
<b>2 Matchings</b>	<b>15</b>
<b>3 Flüsse in Netzwerken</b>	<b>19</b>
3.1 Der Ford-Fulkerson-Algorithmus . . . . .	20
3.2 Der Edmonds-Karp-Algorithmus . . . . .	24
3.3 Der Algorithmus von Dinic . . . . .	25

# 1 Grundlagen

Der Begriff *Algorithmus* geht auf den persischen Gelehrten **Muhammed Al Chwarizmi** (8./9. Jhd.) zurück. Der älteste bekannte nicht-triviale Algorithmus ist der nach *Euklid* benannte Algorithmus zur Berechnung des größten gemeinsamen Teilers zweier natürlicher Zahlen (300 v. Chr.). Von einem Algorithmus wird erwartet, dass er jede *Problemeingabe* nach endlich vielen Rechenschritten löst (etwa durch Produktion einer *Ausgabe*). Ein Algorithmus ist ein „Verfahren“ zur Lösung eines Entscheidungs- oder Berechnungsproblems, das sich prinzipiell auf einer Turingmaschine (TM) implementieren lässt (**Church-Turing-These**).

## Die Registermaschine

Bei Aussagen zur Laufzeit von Algorithmen beziehen wir uns auf die Registermaschine (engl. random access machine; RAM). Dieses Modell ist etwas flexibler als die Turingmaschine, da es den unmittelbaren Lese- und Schreibzugriff (**random access**) auf eine beliebige Speichereinheit (Register) erlaubt. Als Speicher stehen beliebig viele Register zur Verfügung, die jeweils eine beliebig große natürliche Zahl speichern können. Auf den Registerinhalten sind folgende arithmetische Operationen in einem Rechenschritt ausführbar: Addition, Subtraktion, abgerundetes Halbieren und Verdoppeln. Unabhängig davon geben wir die Algorithmen in Pseudocode an. Das RAM-Modell benutzen wir nur zur Komplexitätsabschätzung.

Die Laufzeit von RAM-Programmen wird wie bei TMs in der Länge der Eingabe gemessen. Man beachte, dass bei arithmetischen Problemen (wie etwa Multiplikation, Division, Primzahltests, etc.) die Länge

einer Zahleingabe  $n$  durch die Anzahl  $\lceil \log n \rceil$  der für die **Binärcodierung** von  $n$  benötigten Bits gemessen wird. Dagegen bestimmt bei nicht-arithmetischen Problemen (z.B. Graphalgorithmen oder Sortierproblemen) die Anzahl der gegebenen Zahlen, Knoten oder Kanten die Länge der Eingabe.

## Asymptotische Laufzeit und Landau-Notation

**Definition 1.** Seien  $f$  und  $g$  Funktionen von  $\mathbb{N}$  nach  $\mathbb{R}^+$ . Wir schreiben  $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ , falls es Zahlen  $n_0$  und  $c$  gibt mit

$$\forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n).$$

Die Bedeutung der Aussage  $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$  ist, dass  $f$  „**nicht wesentlich schneller**“ als  $g$  wächst. Formal bezeichnet der Term  $\mathcal{O}(g(n))$  die Klasse aller Funktionen  $f$ , die obige Bedingung erfüllen. Die Gleichung  $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$  drückt also in Wahrheit eine **Element-Beziehung**  $f \in \mathcal{O}(g(n))$  aus.  $\mathcal{O}$ -Terme können auch auf der linken Seite vorkommen. In diesem Fall wird eine **Inklusionsbeziehung** ausgedrückt. So steht  $n^2 + \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n^2)$  für die Aussage  $\{n^2 + f \mid f \in \mathcal{O}(n)\} \subseteq \mathcal{O}(n^2)$ .

### Beispiel 2.

- $7 \log(n) + n^3 = \mathcal{O}(n^3)$  ist **richtig**.
- $7 \log(n)n^3 = \mathcal{O}(n^3)$  ist **falsch**.
- $2^{n+\mathcal{O}(1)} = \mathcal{O}(2^n)$  ist **richtig**.
- $2^{\mathcal{O}(n)} = \mathcal{O}(2^n)$  ist **falsch** (siehe Übungen). ◀

Es gibt noch eine Reihe weiterer nützlicher Größenvergleiche von Funktionen.

**Definition 3.** Wir schreiben  $f(n) = o(g(n))$ , falls es für jedes  $c > 0$  eine Zahl  $n_0$  gibt mit

$$\forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n).$$

Damit wird ausgedrückt, dass  $f$  „wesentlich langsamer“ als  $g$  wächst. Außerdem schreiben wir

- $f(n) = \Omega(g(n))$  für  $g(n) = \mathcal{O}(f(n))$ , d.h.  $f$  wächst **mindestens so schnell** wie  $g$
- $f(n) = \omega(g(n))$  für  $g(n) = o(f(n))$ , d.h.  $f$  wächst **wesentlich schneller** als  $g$ , und
- $f(n) = \Theta(g(n))$  für  $f(n) = \mathcal{O}(g(n)) \wedge f(n) = \Omega(g(n))$ , d.h.  $f$  und  $g$  wachsen **ungefähr gleich schnell**.

## Graphentheoretische Grundlagen

**Definition 4.** Ein (**ungerichteter**) **Graph** ist ein Paar  $G = (V, E)$ , wobei

- $V$  - eine endliche Menge von **Knoten/Ecken** und
- $E$  - die Menge der **Kanten** ist.

Hierbei gilt

$$E \subseteq \binom{V}{2} = \{\{u, v\} \subseteq V \mid u \neq v\}.$$

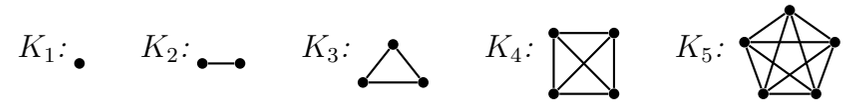
Sei  $v \in V$  ein Knoten.

- Die **Nachbarschaft** von  $v$  ist  $N_G(v) = \{u \in V \mid \{u, v\} \in E\}$ .
- Der **Grad** von  $v$  ist  $\deg_G(v) = \|N_G(v)\|$ .
- Der **Minimalgrad** von  $G$  ist  $\delta(G) = \min_{v \in V} \deg_G(v)$  und der **Maximalgrad** von  $G$  ist  $\Delta(G) = \max_{v \in V} \deg_G(v)$ .

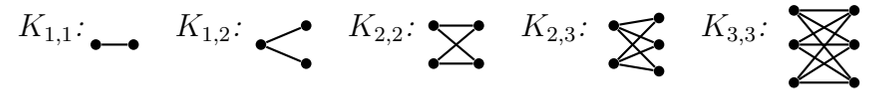
Falls  $G$  aus dem Kontext ersichtlich ist, schreiben wir auch einfach  $N(v)$ ,  $\deg(v)$ ,  $\delta$  usw.

### Beispiel 5.

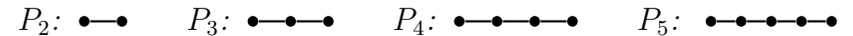
- Der vollständige Graph  $(V, E)$  auf  $n$  Knoten, d.h.  $\|V\| = n$  und  $E = \binom{V}{2}$ , wird mit  $K_n$  und der leere Graph  $(V, \emptyset)$  auf  $n$  Knoten wird mit  $E_n$  bezeichnet.



- Der vollständige bipartite Graph  $(A, B, E)$  auf  $a + b$  Knoten, d.h.  $A \cap B = \emptyset$ ,  $\|A\| = a$ ,  $\|B\| = b$  und  $E = \{\{u, v\} \mid u \in A, v \in B\}$  wird mit  $K_{a,b}$  bezeichnet.



- Der Pfad der Länge  $n - 1$  wird mit  $P_n$  bezeichnet.



- Der Kreis der Länge  $n$  wird mit  $C_n$  bezeichnet.



**Definition 6.** Sei  $G = (V, E)$  ein Graph.

- Eine Knotenmenge  $U \subseteq V$  heißt **unabhängig** oder **stabil**, wenn es keine Kante von  $G$  mit beiden Endpunkten in  $U$  gibt, d.h. es gilt  $E \cap \binom{U}{2} = \emptyset$ . Die **Stabilitätszahl** ist

$$\alpha(G) = \max\{\|U\| \mid U \text{ ist stabile Menge in } G\}.$$

- Eine Knotenmenge  $U \subseteq V$  heißt **Clique**, wenn jede Kante mit beiden Endpunkten in  $U$  in  $E$  ist, d.h. es gilt  $\binom{U}{2} \subseteq E$ . Die **Cliquenzahl** ist

$$\omega(G) = \max\{\|U\| \mid U \text{ ist Clique in } G\}.$$

- Eine Abbildung  $f: V \rightarrow \mathbb{N}$  heißt **Färbung** von  $G$ , wenn  $f(u) \neq f(v)$  für alle  $\{u, v\} \in E$  gilt.  $G$  heißt **k-färbbar**, falls eine Färbung  $f: V \rightarrow \{1, \dots, k\}$  existiert. Die **chromatische Zahl** ist

$$\chi(G) = \min\{k \in \mathbb{N} \mid G \text{ ist } k\text{-färbbar}\}.$$

- Ein Graph heißt **bipartit**, wenn  $\chi(G) \leq 2$  ist.

## 1 Grundlagen

- e) Ein Graph  $G' = (V', E')$  heißt **Sub-/Teil-/Untergraph** von  $G$ , falls  $V' \subseteq V$  und  $E' \subseteq E$  ist. Ein Subgraph  $G' = (V', E')$  heißt (**durch  $V'$** ) **induziert**, falls  $E' = E \cap \binom{V'}{2}$  ist. Hierfür schreiben wir auch  $H = G[V']$ .
- f) Ein **Weg** ist eine Folge von (nicht notwendig verschiedenen) Knoten  $v_0, \dots, v_\ell$  mit  $\{v_i, v_{i+1}\} \in E$  für  $i = 0, \dots, \ell - 1$ . Die **Länge** des Weges ist die Anzahl der Kanten, also  $\ell$ . Im Fall  $\ell = 0$  heißt der Weg **trivial**. Ein Weg  $v_0, \dots, v_\ell$  heißt auch  **$v_0$ - $v_\ell$ -Weg**.
- g) Ein Graph  $G = (V, E)$  heißt **zusammenhängend**, falls es für alle Paare  $\{u, v\} \in \binom{V}{2}$  einen  $u$ - $v$ -Weg gibt.  $G$  heißt  **$k$ -fach zusammenhängend**,  $k \geq 1$ , falls  $G$  nach Entfernen von beliebigen  $l \leq \min\{n - 1, k - 1\}$  Knoten immer noch zusammenhängend ist.
- h) Ein **Zyklus** ist ein  $u$ - $v$ -Weg der Länge  $\ell \geq 2$  mit  $u = v$ .
- i) Ein Weg heißt **einfach** oder **Pfad**, falls alle durchlaufenen Knoten verschieden sind.
- j) Ein **Kreis** ist ein Zyklus  $v_0, v_1, \dots, v_{\ell-1}, v_0$  der Länge  $\ell \geq 3$ , für den  $v_0, v_1, \dots, v_{\ell-1}$  paarweise verschieden sind.
- k) Ein Graph  $G = (V, E)$  heißt **kreisfrei**, **azyklisch** oder **Wald**, falls er keinen Kreis enthält.
- l) Ein **Baum** ist ein zusammenhängender Wald.
- m) Jeder Knoten  $u \in V$  vom Grad  $\deg(u) \leq 1$  heißt **Blatt** und die übrigen Knoten (vom Grad  $\geq 2$ ) heißen **innere Knoten**.

Es ist leicht zu sehen, dass die Relation

$$Z = \{(u, v) \in V \times V \mid \text{es gibt in } G \text{ einen } u\text{-}v\text{-Weg}\}$$

eine Äquivalenzrelation ist. Die durch die Äquivalenzklassen von  $Z$  induzierten Teilgraphen heißen die **Zusammenhangskomponenten** (engl. *connected components*) von  $G$ .

**Definition 7.** Ein **gerichteter Graph** oder **Digraph** ist ein Paar  $G = (V, E)$ , wobei

$V$  - eine endliche Menge von **Knoten/Ecken** und  
 $E$  - die Menge der **Kanten** ist.

Hierbei gilt

$$E \subseteq V \times V = \{(u, v) \mid u, v \in V\},$$

wobei  $E$  auch Schlingen  $(u, u)$  enthalten kann. Sei  $v \in V$  ein Knoten.

- a) Die **Nachfolgermenge** von  $v$  ist  $N^+(v) = \{u \in V \mid (v, u) \in E\}$ .
- b) Die **Vorgängermenge** von  $v$  ist  $N^-(v) = \{u \in V \mid (u, v) \in E\}$ .
- c) Die **Nachbarmenge** von  $v$  ist  $N(v) = N^+(v) \cup N^-(v)$ .
- d) Der **Ausgangsgrad** von  $v$  ist  $\deg^+(v) = \|N^+(v)\|$  und der **Eingangsgrad** von  $v$  ist  $\deg^-(v) = \|N^-(v)\|$ . Der **Grad** von  $v$  ist  $\deg(v) = \deg^+(v) + \deg^-(v)$ .
- e) Ein (**gerichteter**)  **$v_0$ - $v_\ell$ -Weg** ist eine Folge von Knoten  $v_0, \dots, v_\ell$  mit  $(v_i, v_{i+1}) \in E$  für  $i = 0, \dots, \ell - 1$ .
- f) Ein (**gerichteter**) **Zyklus** ist ein gerichteter  $u$ - $v$ -Weg der Länge  $\ell \geq 1$  mit  $u = v$ .
- g) Ein gerichteter Weg heißt **einfach** oder (**gerichteter**) **Pfad**, falls alle durchlaufenen Knoten verschieden sind.
- h) Ein (**gerichteter**) **Kreis** in  $G$  ist ein gerichteter Zyklus  $v_0, v_1, \dots, v_{\ell-1}, v_0$  der Länge  $\ell \geq 1$ , für den  $v_0, v_1, \dots, v_{\ell-1}$  paarweise verschieden sind.
- i)  $G$  heißt **kreisfrei** oder **azyklisch**, wenn es in  $G$  keinen gerichteten Kreis gibt.
- j)  $G$  heißt **schwach zusammenhängend**, wenn es für jedes Paar  $\{u, v\} \in \binom{V}{2}$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Pfad oder einen gerichteten  $v$ - $u$ -Pfad gibt.
- k)  $G$  heißt **stark zusammenhängend**, wenn es für jedes Paar  $\{u, v\} \in \binom{V}{2}$  sowohl einen gerichteten  $u$ - $v$ -Pfad als auch einen gerichteten  $v$ - $u$ -Pfad gibt.

### Datenstrukturen für Graphen

Sei  $G = (V, E)$  ein Graph bzw. Digraph und sei  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$ . Dann ist die  $(n \times n)$ -Matrix  $A = (a_{ij})$  mit den Einträgen

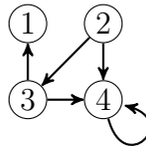
$$a_{ij} = \begin{cases} 1, & \{v_i, v_j\} \in E \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \quad \text{bzw.} \quad a_{ij} = \begin{cases} 1, & (v_i, v_j) \in E \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

die *Adjazenzmatrix* von  $G$ . Für ungerichtete Graphen ist die Adjazenzmatrix symmetrisch mit  $a_{ii} = 0$  für  $i = 1, \dots, n$ .

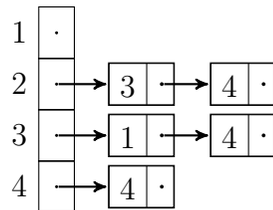
Bei der *Adjazenzlisten-Darstellung* wird für jeden Knoten  $v_i$  eine Liste mit seinen Nachbarn verwaltet. Im gerichteten Fall verwaltet man entweder nur die Liste der Nachfolger oder zusätzlich eine weitere für die Vorgänger. Falls die Anzahl der Knoten gleichbleibt, organisiert man die Adjazenzlisten in einem Feld, d.h. das Feldelement mit Index  $i$  verweist auf die Adjazenzliste von Knoten  $v_i$ . Falls sich die Anzahl der Knoten dynamisch ändert, so werden die Adjazenzlisten typischerweise ebenfalls in einer doppelt verketteten Liste verwaltet.

#### Beispiel 8.

Betrachte den gerichteten Graphen  $G = (V, E)$  mit  $V = \{1, 2, 3, 4\}$  und  $E = \{(2, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 4), (4, 4)\}$ . Dieser hat folgende Adjazenzmatrix- und Adjazenzlisten-Darstellung:



	1	2	3	4
1	0	0	0	0
2	0	0	1	1
3	1	0	0	1
4	0	0	0	1



◁

Folgende Tabelle gibt den Aufwand der wichtigsten elementaren Operationen auf Graphen in Abhängigkeit von der benutzten Datenstruktur an. Hierbei nehmen wir an, dass sich die Knotenmenge  $V$  nicht ändert.

	Adjazenzmatrix		Adjazenzlisten	
	einfach	clever	einfach	clever
Speicherbedarf	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n + m)$	$\mathcal{O}(n + m)$
Initialisieren	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(1)$
Kante einfügen	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$
Kante entfernen	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(1)$
Test auf Kante	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n)$

#### Bemerkung 9.

- Der Aufwand für die Initialisierung des leeren Graphen in der Adjazenzmatrixdarstellung lässt sich auf  $\mathcal{O}(1)$  drücken, indem man mithilfe eines zusätzlichen Feldes  $B$  die Gültigkeit der Matrixeinträge verwaltet (siehe Übungen).
- Die Verbesserung beim Löschen einer Kante in der Adjazenzlisten-Darstellung erhält man, indem man die Adjazenzlisten doppelt verkettet und im ungerichteten Fall die beiden Vorkommen jeder Kante in den Adjazenzlisten der beiden Endknoten gegenseitig verlinkt (siehe die Prozeduren **Insert(Di)Edge** und **Remove(Di)Edge** auf den nächsten Seiten).
- Bei der Adjazenzlistendarstellung können die Knoten auch in einer doppelt verketteten Liste organisiert werden. In diesem Fall können dann auch Knoten in konstanter Zeit hinzugefügt und in Zeit  $\mathcal{O}(n)$  wieder entfernt werden (unter Beibehaltung der übrigen Speicher- und Laufzeitschranken).

Es folgen die Prozeduren für die in obiger Tabelle aufgeführten elementaren Graphoperationen, falls  $G$  als ein Feld  $G[1, \dots, n]$  von (Zeigern auf) doppelt verkettete Adjazenzlisten repräsentiert wird. Wir behandeln zuerst den Fall eines Digraphen.

#### Prozedur Init

```

1  for i := 1 to n do
2  G[i] := ⊥

```

**Prozedur InsertDiEdge( $u, v$ )**

---

```

1  erzeuge Listeneintrag  $e$ 
2  source( $e$ ) :=  $u$ 
3  target( $e$ ) :=  $v$ 
4  prev( $e$ ) :=  $\perp$ 
5  next( $e$ ) :=  $G[u]$ 
6  if  $G[u] \neq \perp$  then
7    prev( $G[u]$ ) :=  $e$ 
8   $G[u]$  :=  $e$ 
9  return  $e$ 

```

---

**Prozedur RemoveDiEdge( $e$ )**

---

```

1  if next( $e$ )  $\neq \perp$  then
2    prev(next( $e$ )) := prev( $e$ )
3  if prev( $e$ )  $\neq \perp$  then
4    next(prev( $e$ )) := next( $e$ )
5  else
6     $G[\text{source}(e)] := \text{next}(e)$ 

```

---

**Prozedur Edge( $u, v$ )**

---

```

1   $e := G[u]$ 
2  while  $e \neq \perp$  do
3    if target( $e$ ) =  $v$  then
4      return 1
5     $e := \text{next}(e)$ 
6  return 0

```

---

Falls  $G$  ungerichtet ist, können diese Operationen wie folgt implementiert werden (die Prozeduren **Init** und **Edge** bleiben unverändert).

**Prozedur InsertEdge( $u, v$ )**

---

```

1  erzeuge Listeneinträge  $e, e'$ 

```

```

2  opposite( $e$ ) :=  $e'$ 
3  opposite( $e'$ ) :=  $e$ 
4  next( $e$ ) :=  $G[u]$ 
5  next( $e'$ ) :=  $G[v]$ 
6  if  $G[u] \neq \perp$  then
7    prev( $G[u]$ ) :=  $e$ 
8  if  $G[v] \neq \perp$  then
9    prev( $G[v]$ ) :=  $e'$ 
10  $G[u]$  :=  $e$ ;  $G[v]$  :=  $e'$ 
11 source( $e$ ) := target( $e'$ ) :=  $u$ 
12 target( $e$ ) := source( $e'$ ) :=  $v$ 
13 prev( $e$ ) :=  $\perp$ 
14 prev( $e'$ ) :=  $\perp$ 
15 return  $e$ 

```

---

**Prozedur RemoveEdge( $e$ )**

---

```

1  RemoveDiEdge( $e$ )
2  RemoveDiEdge(opposite( $e$ ))

```

---

**Keller und Warteschlange**

Für das Durchsuchen eines Graphen ist es vorteilhaft, die bereits besuchten (aber noch nicht abgearbeiteten) Knoten in einer Menge  $B$  zu speichern. Damit die Suche effizient ist, sollte die Datenstruktur für  $B$  folgende Operationen effizient implementieren.

- Init( $B$ ):** Initialisiert  $B$  als leere Menge.
- Empty( $B$ ):** Testet  $B$  auf Leerheit.
- Insert( $B, u$ ):** Fügt  $u$  in  $B$  ein.
- Element( $B$ ):** Gibt ein Element aus  $B$  zurück.
- Remove( $B$ ):** Gibt ebenfalls **Element( $B$ )** zurück und entfernt es aus  $B$ .

Andere Operationen wie z.B. **Remove**( $B, u$ ) werden nicht benötigt.

Die gewünschten Operationen lassen sich leicht durch einen *Keller* (auch *Stapel* genannt) (engl. *stack*) oder eine *Warteschlange* (engl. *queue*) implementieren. Falls maximal  $n$  Datensätze gespeichert werden müssen, kann ein Feld zur Speicherung der Elemente benutzt werden. Andernfalls können sie auch in einer einfach verketteten Liste gespeichert werden.

### Stack $S$ – Last-In-First-Out

**Top**( $S$ ): Gibt das oberste Element von  $S$  zurück.

**Push**( $S, x$ ): Fügt  $x$  als oberstes Element zum Keller hinzu.

**Pop**( $S$ ): Gibt das oberste Element von  $S$  zurück und entfernt es.

### Queue $Q$ – Last-In-Last-Out

**Enqueue**( $Q, x$ ): Fügt  $x$  am Ende der Schlange hinzu.

**Head**( $Q$ ): Gibt das erste Element von  $Q$  zurück.

**Dequeue**( $Q$ ): Gibt das erste Element von  $Q$  zurück und entfernt es.

Die Kelleroperationen lassen sich wie folgt auf einem Feld  $S[1 \dots n]$  implementieren. Die Variable **size**( $S$ ) enthält die Anzahl der im Keller gespeicherten Elemente.

#### Prozedur StackInit( $S$ )

---

1 **size**( $S$ ) := 0

---

#### Prozedur StackEmpty( $S$ )

---

1 **return**(**size**( $S$ ) = 0)

---

#### Prozedur Top( $S$ )

---

```

1 if size( $S$ ) > 0 then
2   return( $S$ [size( $S$ )])
3 else
4   return( $\perp$ )

```

---

#### Prozedur Push( $S, x$ )

---

```

1 if size( $S$ ) <  $n$  then
2   size( $S$ ) := size( $S$ ) + 1
3    $S$ [size( $S$ )] :=  $x$ 
4 else
5   return( $\perp$ )

```

---

#### Prozedur Pop( $S$ )

---

```

1 if size( $S$ ) > 0 then
2   size( $S$ ) := size( $S$ ) - 1
3   return( $S$ [size( $S$ ) + 1])
4 else
5   return( $\perp$ )

```

---

Es folgen die Warteschlangenoperationen für die Speicherung in einem Feld  $Q[1 \dots n]$ . Die Elemente werden der Reihe nach am Ende der Schlange  $Q$  (zyklisch) eingefügt und am Anfang entnommen. Die Variable **head**( $Q$ ) enthält den Index des ersten Elements der Schlange und **tail**( $Q$ ) den Index des hinter dem letzten Element von  $Q$  befindlichen Eintrags.

#### Prozedur QueueInit( $Q$ )

---

```

1 head( $Q$ ) := 1
2 tail( $Q$ ) := 1
3 size( $Q$ ) := 0

```

---

**Prozedur QueueEmpty( $Q$ )**


---

```
1 return(size( $Q$ ) = 0)
```

---

**Prozedur Head( $Q$ )**


---

```
1 if QueueEmpty( $Q$ ) then
2   return( $\perp$ )
3 else
4   return $Q$ [head( $Q$ )]
```

---

**Prozedur Enqueue( $Q, x$ )**


---

```
1 if size( $Q$ ) =  $n$  then
2   return( $\perp$ )
3 size( $Q$ ) := size( $Q$ ) + 1
4  $Q$ [tail( $Q$ )] :=  $x$ 
5 if tail( $Q$ ) =  $n$  then
6   tail( $Q$ ) := 1
7 else
8   tail( $Q$ ) := tail( $Q$ ) + 1
```

---

**Prozedur Dequeue( $Q$ )**


---

```
1 if QueueEmpty( $Q$ ) then
2   return( $\perp$ )
3 size( $Q$ ) := size( $Q$ ) - 1
4  $x$  :=  $Q$ [head( $Q$ )]
5 if head( $Q$ ) =  $n$  then
6   head( $Q$ ) := 1
7 else
8   head( $Q$ ) := head( $Q$ ) + 1
9 return( $x$ )
```

---

**Satz 10.** *Sämtliche Operationen für einen Keller  $S$  und eine Warteschlange  $Q$  sind in konstanter Zeit  $\mathcal{O}(1)$  ausführbar.*

**Bemerkung 11.** *Mit Hilfe von einfach verketteten Listen sind Keller und Warteschlangen auch für eine unbeschränkte Anzahl von Datensätzen mit denselben Laufzeitbeschränkungen implementierbar.*

Die für das Durchsuchen von Graphen benötigte Datenstruktur  $B$  lässt sich nun mittels Keller bzw. Schlange wie folgt realisieren.

Operation	Keller $S$	Schlange $Q$
Init( $B$ )	StackInit( $S$ )	QueueInit( $Q$ )
Empty( $B$ )	StackEmpty( $S$ )	QueueEmpty( $Q$ )
Insert( $B, u$ )	Push( $S, u$ )	Enqueue( $Q, u$ )
Element( $B$ )	Top( $S$ )	Head( $Q$ )
Remove( $B$ )	Pop( $S$ )	Dequeue( $Q$ )

**Durchsuchen von Graphen**

Wir geben nun für die Suche in einem Graphen bzw. Digraphen  $G = (V, E)$  einen Algorithmus **GraphSearch** mit folgenden Eigenschaften an:

**GraphSearch** benutzt eine Prozedur **Explore**, um alle Knoten und Kanten von  $G$  zu besuchen.

**Explore**( $w$ ) findet Pfade zu allen von  $w$  aus erreichbaren Knoten. Hierzu speichert **Explore**( $w$ ) für jeden über eine Kante  $\{u, v\}$  bzw.  $(u, v)$  neu entdeckten Knoten  $v \neq w$  den Knoten  $u$  in **parent**( $v$ ). Wir nennen die bei der Entdeckung eines neuen Knotens  $v$  durchlaufenen Kanten (**parent**( $v$ ),  $v$ ) *parent-Kanten*.

Im Folgenden verwenden wir die Schreibweise  $e = uv$  sowohl für gerichtete als auch für ungerichtete Kanten  $e = (u, v)$  bzw.  $e = \{u, v\}$ .

**Algorithmus GraphSearch( $V, E$ )**


---

```
1 for all  $v \in V, e \in E$  do
```

## 1 Grundlagen

```
2 vis(v) := false
3 parent(v) := ⊥
4 vis(e) := false
5 for all w ∈ V do
6   if vis(w) = false then Explore(w)
```

---

### Prozedur Explore(w)

---

```
1 vis(w) := true
2 Init(B)
3 Insert(B, w)
4 while ¬Empty(B) do
5   u := Element(B)
6   if ∃ e = uv ∈ E : vis(e) = false then
7     vis(e) := true
8     if vis(v) = false then
9       vis(v) := true
10      parent(v) := u
11      Insert(B, v)
12   else
13     Remove(B)
```

---

Um die nächste von  $u$  ausgehende Kante  $uv$ , die noch nicht besucht wurde, in konstanter Zeit bestimmen zu können, kann man bei der Adjazenzlistendarstellung für jeden Knoten  $u$  neben dem Zeiger auf die erste Kante in der Adjazenzliste von  $u$  einen zweiten Zeiger bereithalten, der auf die aktuelle Kante in der Liste verweist.

### Suchwälder

**Definition 12.** Sei  $G = (V, E)$  ein Digraph.

- Ein Knoten  $w \in V$  heißt **Wurzel** von  $G$ , falls alle Knoten  $v \in V$  von  $w$  aus erreichbar sind (d.h. es gibt einen gerichteten  $w$ - $v$ -Weg in  $G$ ).

- $G$  heißt **gerichteter Wald**, wenn  $G$  kreisfrei ist und jeder Knoten  $v \in V$  Eingangsgrad  $\deg^-(v) \leq 1$  hat.
- Ein Knoten  $u \in V$  vom Ausgangsgrad  $\deg^+(u) = 0$  heißt **Blatt**.
- Ein **gerichteter Wald**, der eine Wurzel hat, heißt **gerichteter Baum**.

In einem gerichteten Baum liegen die Kantenrichtungen durch die Wahl der Wurzel bereits eindeutig fest. Daher kann bei bekannter Wurzel auf die Angabe der Kantenrichtungen auch verzichtet werden. Man spricht dann von einem *Wurzelbaum*.

Betrachte den durch  $\text{SearchGraph}(V, E)$  erzeugten Digraphen  $W = (V, E_{\text{parent}})$  mit

$$E_{\text{parent}} = \{(\text{parent}(v), v) \mid v \in V \text{ und } \text{parent}(v) \neq \perp\}.$$

Da  $\text{parent}(v)$  vor  $v$  markiert wird, ist klar, dass  $W$  kreisfrei ist. Zudem hat jeder Knoten  $v$  höchstens einen Vorgänger  $\text{parent}(v)$ . Dies zeigt, dass  $W$  tatsächlich ein gerichteter Wald ist.  $W$  heißt *Suchwald* von  $G$  und die Kanten  $(\text{parent}(v), v)$  von  $W$  werden auch als *Baumkanten* bezeichnet.

$W$  hängt zum einen davon ab, wie die Datenstruktur  $B$  implementiert ist (z.B. als Keller oder als Warteschlange). Zum anderen hängt  $W$  aber auch von der Reihenfolge der Knoten in den Adjazenzlisten ab.

### Klassifikation der Kanten eines (Di-)Graphen

Die Kanten eines Graphen  $G = (V, E)$  werden durch den Suchwald  $W = (V, E_{\text{parent}})$  in vier Klassen eingeteilt. Dabei erhält jede Kante die Richtung, in der sie bei ihrem ersten Besuch durchlaufen wird.

Neben den Baumkanten  $(\text{parent}(v), v) \in E_{\text{parent}}$  gibt es noch *Rückwärts-, Vorwärts- und Querkanten*. *Rückwärtskanten*  $(u, v)$  verbinden einen Knoten  $u$  mit einem Knoten  $v$ , der auf dem **parent**-Pfad  $P(u)$  von  $u$  liegt. Liegt dagegen  $u$  auf  $P(v)$ , so wird  $(u, v)$  als *Vorwärtskante* bezeichnet. Alle übrigen Kanten heißen *Querkanten*. Diese



## 1 Grundlagen

- einmal für jeden Nachbarn  $v$  von  $u$  und
- dann noch einmal, um  $u$  aus  $B$  zu entfernen.

Insgesamt sind das  $n + 2m$  im ungerichteten bzw.  $n + m$  Durchläufe im gerichteten Fall. Bei Verwendung von Adjazenzlisten kann die nächste von einem Knoten  $v$  aus noch nicht besuchte Kante  $e$  in konstanter Zeit ermittelt werden, falls man für jeden Knoten  $v$  einen Zeiger auf  $e$  in der Adjazenzliste von  $v$  vorsieht. Die Gesamtlaufzeit des Algorithmus **GraphSearch** beträgt somit  $\mathcal{O}(n + m)$ . ■

Als nächstes zeigen wir, dass **Explore**( $w$ ) zu allen von  $w$  aus erreichbaren Knoten  $v$  einen (gerichteten)  $w$ - $v$ -Pfad liefert. Dieser lässt sich mittels **parent** wie folgt zurückverfolgen. Sei

$$u_i = \begin{cases} v, & i = 0, \\ \mathbf{parent}(u_{i-1}), & i > 0 \text{ und } u_{i-1} \neq \perp \end{cases}$$

und sei  $\ell = \min\{i \geq 0 \mid u_{i+1} = \perp\}$ . Dann ist  $u_\ell = w$  und  $p = (u_\ell, \dots, u_0)$  ein  $w$ - $v$ -Pfad. Wir nennen  $P$  den **parent**-Pfad von  $v$  und bezeichnen ihn mit  $P(v)$ .

**Satz 16.** Falls beim Aufruf von **Explore** alle Knoten und Kanten als unbesucht markiert sind, berechnet **Explore**( $w$ ) zu allen erreichbaren Knoten  $v$  einen (gerichteten)  $w$ - $v$ -Pfad  $P(v)$ .

*Beweis.* Wir zeigen zuerst, dass **Explore**( $w$ ) alle von  $w$  aus erreichbaren Knoten besucht. Hierzu führen wir Induktion über die Länge  $\ell$  eines kürzesten  $w$ - $v$ -Weges.

$\ell = 0$ : In diesem Fall ist  $v = w$  und  $w$  wird in Zeile 1 besucht.

$\ell \rightsquigarrow \ell + 1$ : Sei  $v$  ein Knoten mit Abstand  $\ell + 1$  von  $w$ . Dann hat ein Nachbarknoten  $u \in N(v)$  den Abstand  $\ell$  von  $w$ . Folglich wird  $u$  nach IV besucht. Da  $u$  erst dann aus  $B$  entfernt wird, wenn alle seine Nachbarn (bzw. Nachfolger) besucht wurden, wird auch  $v$  besucht.

Es bleibt zu zeigen, dass **parent** einen Pfad  $P(v)$  von  $w$  zu jedem besuchten Knoten  $v$  liefert. Hierzu führen wir Induktion über die Anzahl  $k$  der vor  $v$  besuchten Knoten.

$k = 0$ : In diesem Fall ist  $v = w$ . Da **parent**( $w$ ) =  $\perp$  ist, liefert **parent** einen  $w$ - $v$ -Pfad (der Länge 0).

$k - 1 \rightsquigarrow k$ : Sei  $u = \mathbf{parent}(v)$ . Da  $u$  vor  $v$  besucht wird, liefert **parent** nach IV einen  $w$ - $u$ -Pfad  $P(u)$ . Wegen  $u = \mathbf{parent}(v)$  ist  $u$  der Entdecker von  $v$  und daher mit  $v$  durch eine Kante verbunden. Somit liefert **parent** auch für  $v$  einen  $w$ - $v$ -Pfad  $P(v)$ . ■

## Spannbäume und Spannwälder

In diesem Abschnitt zeigen wir, dass der Algorithmus **GraphSearch** für jede Zusammenhangskomponente eines (ungerichteten) Graphen  $G$  einen Spannbaum berechnet.

**Definition 17.** Sei  $G = (V, E)$  ein Graph und  $H = (U, F)$  ein Untergraph.

- $H$  heißt **spannend**, falls  $U = V$  ist.
- $H$  ist ein **spannender Baum** (oder **Spannbaum**) von  $G$ , falls  $U = V$  und  $H$  ein Baum ist.
- $H$  ist ein **spannender Wald** (oder **Spannwald**) von  $G$ , falls  $U = V$  und  $H$  ein Wald ist.

Es ist leicht zu sehen, dass für  $G$  genau dann ein Spannbaum existiert, wenn  $G$  zusammenhängend ist. Allgemeiner gilt, dass die Spannbäume für die Zusammenhangskomponenten von  $G$  einen Spannwald bilden. Dieser ist bzgl. der Subgraph-Relation maximal, da er in keinem größeren Spannwald enthalten ist. Ignorieren wir die Richtungen der Kanten im Suchwald  $W$ , so ist der resultierende Wald  $W'$  ein maximaler Spannwald für  $G$ .

## 1 Grundlagen

Da **Explore**( $w$ ) alle von  $w$  aus erreichbaren Knoten findet, spannt jeder Baum des (ungerichteten) Suchwaldes  $W' = (V, E'_{\text{parent}})$  mit

$$E'_{\text{parent}} = \left\{ \{ \text{parent}(v), v \} \mid v \in V \text{ und } \text{parent}(v) \neq \perp \right\}$$

eine Zusammenhangskomponente von  $G$ .

**Korollar 18.** Sei  $G$  ein (ungerichteter) Graph.

- Der Algorithmus **GraphSearch**( $V, E$ ) berechnet in Linearzeit einen Spannwald  $W'$ , dessen Bäume die Zusammenhangskomponenten von  $G$  spannen.
- Falls  $G$  zusammenhängend ist, ist  $W'$  ein Spannbaum für  $G$ .

### Berechnung der Zusammenhangskomponenten

Folgende Variante von **GraphSearch** bestimmt die Zusammenhangskomponenten eines (ungerichteten) Eingabegraphen  $G$ .

#### Algorithmus **CC**( $V, E$ )

---

```
1  $k := 0$ 
2 for all  $v \in V, e \in E$  do
3    $\text{cc}(v) := 0$ 
4    $\text{cc}(e) := 0$ 
5 for all  $w \in V$  do
6   if  $\text{cc}(w) = 0$  then
7      $k := k + 1$ 
8     ComputeCC( $k, w$ )
```

---

#### Prozedur **ComputeCC**( $k, w$ )

---

```
1  $\text{cc}(w) := k$ 
2 Init( $B$ )
3 Insert( $B, w$ )
4 while  $\neg \text{Empty}(B)$  do
```

```
5    $u := \text{Element}(B)$ 
6   if  $\exists e = \{u, v\} \in E : \text{cc}(e) = 0$  then
7      $\text{cc}(e) := k$ 
8     if  $\text{cc}(v) = 0$  then
9        $\text{cc}(v) := k$ 
10      Insert( $B, v$ )
11   else
12     Remove( $B$ )
```

---

**Korollar 19.** Der Algorithmus **CC**( $V, E$ ) bestimmt für einen Graphen  $G = (V, E)$  in Linearzeit  $\mathcal{O}(n + m)$  sämtliche Zusammenhangskomponenten  $G_k = (V_k, E_k)$  von  $G$ , wobei  $V_k = \{v \in V \mid \text{cc}(v) = k\}$  und  $E_k = \{e \in E \mid \text{cc}(e) = k\}$  ist.

### Breiten- und Tiefensuche

Wie wir gesehen haben, findet **Explore**( $w$ ) sowohl in Graphen als auch in Digraphen alle von  $w$  aus erreichbaren Knoten. Als nächstes zeigen wir, dass **Explore**( $w$ ) zu allen von  $w$  aus erreichbaren Knoten sogar einen kürzesten Weg findet, falls wir die Datenstruktur  $B$  als Warteschlange  $Q$  implementieren.

Die Benutzung einer Warteschlange  $Q$  zur Speicherung der bereits entdeckten, aber noch nicht abgearbeiteten Knoten bewirkt, dass zuerst alle Nachbarknoten  $u_1, \dots, u_k$  des aktuellen Knotens  $u$  besucht werden, bevor ein anderer Knoten aktueller Knoten wird. Da die Suche also zuerst in die Breite geht, spricht man von einer *Breitensuche* (kurz *BFS*, engl. *breadth first search*). Den hierbei berechneten Suchwald bezeichnen wir als *Breitensuchwald*.

Bei Benutzung eines Kellers wird dagegen  $u_1$  aktueller Knoten, bevor die übrigen Nachbarknoten von  $u$  besucht werden. Daher führt die Benutzung eines Kellers zu einer *Tiefensuche* (kurz *DFS*, engl. *depth first search*). Der berechnete Suchwald heißt dann *Tiefensuchwald*.

# 1 Grundlagen

Die Breitensuche eignet sich eher für Distanzprobleme wie z.B. das Finden

- kürzester Wege in Graphen und Digraphen,
- längster Wege in Bäumen (siehe Übungen) oder
- kürzester Wege in Distanzgraphen (Dijkstra-Algorithmus).

Dagegen liefert die Tiefensuche interessante Strukturinformationen wie z.B.

- die zweifachen Zusammenhangskomponenten in Graphen,
- die starken Zusammenhangskomponenten in Digraphen oder
- eine topologische Sortierung bei azyklischen Digraphen (s. Übungen).

Wir betrachten zuerst den Breitensuchalgorithmus.

## Algorithmus BFS( $V, E$ )

```

1 for all  $v \in V, e \in E$  do
2    $vis(v) := false$ 
3    $parent(v) := \perp$ 
4    $vis(e) := false$ 
5 for all  $w \in V$  do
6   if  $vis(w) = false$  then BFS-Explore( $w$ )
  
```

## Prozedur BFS-Explore( $w$ )

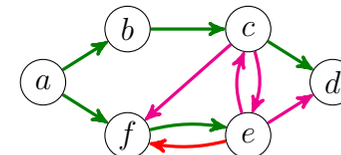
```

1  $vis(w) := true$ 
2 QueueInit( $Q$ )
3 Enqueue( $Q, w$ )
4 while  $\neg$ QueueEmpty( $Q$ ) do
5    $u := Head(Q)$ 
6   if  $\exists e = uv \in E : vis(e) = false$  then
7      $vis(e) := true$ 
8     if  $vis(v) = false$  then
9        $vis(v) := true$ 
  
```

```

10    $parent(v) := u$ 
11   Enqueue( $Q, v$ )
12 else
13   Dequeue( $Q$ )
  
```

**Beispiel 20.** *BFS-Explore* generiert bei Aufruf mit dem Startknoten  $a$  nebenstehenden Breitensuchwald.



Schlange $Q$	bes. Knoten	bes. Kante	Typ	$Q$	bes. Knoten	bes. Kante	Typ
$\leftarrow a \leftarrow$	$a$	$(a, b)$	B	$c, e, d$	$c$	$(c, e)$	Q
$a, b$	$a$	$(a, f)$	B	$c, e, d$	$c$	$(c, f)$	Q
$a, b, f$	$a$	-	-	$c, e, d$	$c$	-	-
$b, f$	$b$	$(b, c)$	B	$e, d$	$e$	$(e, c)$	Q
$b, f, c$	$b$	-	-	$e, d$	$e$	$(e, d)$	Q
$f, c$	$f$	$(f, e)$	B	$e, d$	$e$	$(e, f)$	R
$f, c, e$	$f$	-	-	$e, d$	$e$	-	-
$c, e$	$c$	$(c, d)$	B	$d$	$d$	-	-

**Satz 21.** Sei  $G$  ein Graph oder Digraph und sei  $w$  Wurzel des von *BFS-Explore*( $w$ ) berechneten Suchbaumes  $T$ . Dann liefert *parent* für jeden Knoten  $v$  in  $T$  einen kürzesten  $w$ - $v$ -Weg  $P(v)$ .

*Beweis.* Wir führen Induktion über die kürzeste Weglänge  $\ell$  von  $w$  nach  $v$  in  $G$ .

$\ell = 0$ : Dann ist  $v = w$  und *parent* liefert einen Weg der Länge 0.

$\ell \rightsquigarrow \ell + 1$ : Sei  $v$  ein Knoten, der den Abstand  $\ell + 1$  von  $w$  in  $G$  hat.

Dann existiert ein Knoten  $u \in N^-(v)$  (bzw.  $u \in N(v)$ ) mit Abstand  $\ell$  von  $w$  in  $G$  hat. Nach IV liefert also *parent* einen  $w$ - $u$ -Weg

$P(u)$  der Länge  $\ell$ . Da  $u$  erst aus  $Q$  entfernt wird, nachdem alle Nachfolger von  $u$  entdeckt sind, wird  $v$  von  $u$  oder einem bereits zuvor in  $Q$  eingefügten Knoten  $z$  entdeckt. Da  $Q$  als Schlange organisiert ist, ist  $P(u)$  nicht kürzer als  $P(z)$ . Daher folgt in beiden Fällen, dass  $P(v)$  die Länge  $\ell + 1$  hat. ■

Wir werden später noch eine Modifikation der Breitensuche kennen lernen, die kürzeste Wege in Graphen mit nichtnegativen Kantenlängen findet (Algorithmus von Dijkstra).

Als nächstes betrachten wir den Tiefensuchalgorithmus.

**Algorithmus DFS( $V, E$ )**

```

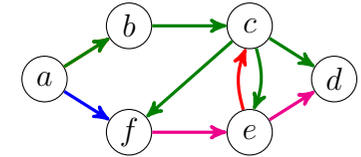
1 for all  $v \in V, e \in E$  do
2    $vis(v) := false$ 
3    $parent(v) := \perp$ 
4    $vis(e) := false$ 
5 for all  $w \in V$  do
6   if  $vis(w) = false$  then DFS-Explore( $w$ )
    
```

**Prozedur DFS-Explore( $w$ )**

```

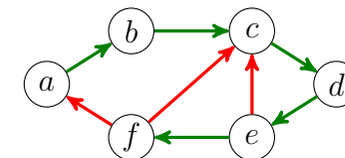
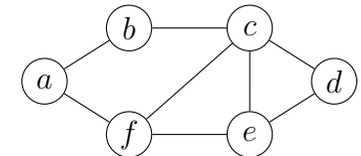
1  $vis(w) := true$ 
2 StackInit( $S$ )
3 Push( $S, w$ )
4 while  $\neg$ StackEmpty( $S$ ) do
5    $u := Top(S)$ 
6   if  $\exists e = uv \in E : vis(e) = false$  then
7      $vis(e) := true$ 
8     if  $vis(v) = false$  then
9        $vis(v) := true$ 
10       $parent(v) := u$ 
11      Push( $S, v$ )
12 else
    
```

**Beispiel 22.** Bei Aufruf mit dem Startknoten  $a$  generiert die Prozedur DFS-Explore nebenstehenden Tiefensuchswald.



Keller $S$	bes. Knoten	bes. Kante	Typ	$S$	bes. Knoten	bes. Kante	Typ
$a \leftrightarrow$	$a$	$(a, b)$	$B$	$a, b, c$	$c$	$(c, f)$	$B$
$a, b$	$b$	$(b, c)$	$B$	$a, b, c, f$	$f$	$(f, e)$	$Q$
$a, b, c$	$c$	$(c, d)$	$B$	$a, b, c, f$	$f$	-	-
$a, b, c, d$	$d$	-	-	$a, b, c$	$c$	-	-
$a, b, c$	$c$	$(c, e)$	$B$	$a, b$	$b$	-	-
$a, b, c, e$	$e$	$(e, c)$	$R$	$a$	$a$	$(a, f)$	$V$
$a, b, c, e$	$e$	$(e, d)$	$Q$	$a$	$a$	-	-
$a, b, c, e$	$e$	-	-				

Die Tiefensuche auf nebenstehendem Graphen führt auf folgende Klassifikation der Kanten (wobei wir annehmen,



dass die Nachbarknoten in den Adjazenzlisten alphabetisch angeordnet sind):

Keller $S$	Kante	Typ	Keller $S$	Kante	Typ
$a \leftrightarrow$	$\{a, b\}$	$B$	$a, b, c, d, e, f$	$\{f, c\}$	$R$
$a, b$	$\{b, a\}$	-	$a, b, c, d, e, f$	$\{f, e\}$	-
$a, b$	$\{b, c\}$	$B$	$a, b, c, d, e, f$	-	-
$a, b, c$	$\{c, b\}$	-	$a, b, c, d, e$	-	-
$a, b, c$	$\{c, d\}$	$B$	$a, b, c, d$	-	-
$a, b, c, d$	$\{d, c\}$	-	$a, b, c$	$\{c, e\}$	-
$a, b, c, d$	$\{d, e\}$	$B$	$a, b, c$	$\{c, f\}$	-
$a, b, c, d, e$	$\{e, c\}$	$R$	$a, b, c$	-	-
$a, b, c, d, e$	$\{e, d\}$	-	$a, b$	-	-
$a, b, c, d, e$	$\{e, f\}$	$B$	$a$	$\{a, f\}$	-
$a, b, c, d, e, f$	$\{f, a\}$	$R$	$a$	-	-

◀

Die Tiefensuche lässt sich auch rekursiv implementieren. Dies hat den Vorteil, dass kein (expliziter) Keller benötigt wird.

#### Prozedur DFS-Explore-rec( $w$ )

---

```

1 vis( $w$ ) := true
2 while  $\exists e = uv \in E : \text{vis}(e) = \text{false}$  do
3   vis( $e$ ) := true
4   if vis( $v$ ) = false then
5     parent( $v$ ) :=  $w$ 
6     DFS-Explore-rec( $v$ )

```

---

Da `DFS-Explore-rec( $w$ )` zu `parent( $w$ )` zurückspringt, kann auch das Feld `parent( $w$ )` als Keller fungieren. Daher lässt sich die Prozedur auch nicht-rekursiv ohne zusätzlichen Keller implementieren, indem die Rücksprünge explizit innerhalb einer Schleife ausgeführt werden (siehe Übungen).

Bei der Tiefensuche lässt sich der Typ jeder Kante algorithmisch leicht bestimmen, wenn wir noch folgende Zusatzinformationen speichern.

- Ein neu entdeckter Knoten wird bei seinem ersten Besuch grau gefärbt. Sobald er abgearbeitet ist, also bei seinem letzten Besuch, wird er schwarz. Zu Beginn sind alle Knoten weiß.
- Zudem merken wir uns die Reihenfolge, in der die Knoten entdeckt werden, in einem Feld  $r$ .

Dann lässt sich der Typ jeder Kante  $e = (u, v)$  bei ihrem ersten Besuch wie folgt bestimmen:

**Baumkante:**  $\text{farbe}(v) = \text{weiß}$ ,

**Vorwärtskante:**  $\text{farbe}(v) \neq \text{weiß}$  und  $r(v) \geq r(u)$ ,

**Rückwärtskante:**  $\text{farbe}(v) = \text{grau}$  und  $r(v) < r(u)$ ,

**Querkante:**  $\text{farbe}(v) = \text{schwarz}$  und  $r(v) < r(u)$ .

Die folgende Variante von DFS berechnet diese Informationen.

#### Algorithmus DFS( $V, E$ )

---

```

1 r := 0
2 for all  $v \in V, e \in E$  do
3   farbe( $v$ ) := weiß
4   vis( $e$ ) := false
5 for all  $u \in V$  do
6   if farbe( $u$ ) = weiß then DFS-Explore( $u$ )

```

---

#### Prozedur DFS-Explore( $u$ )

---

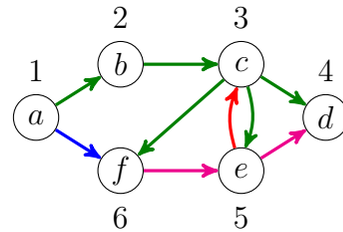
```

1 farbe( $u$ ) := grau
2 r := r + 1
3 r( $u$ ) := r
4 while  $\exists e = (u, v) \in E : \text{vis}(e) = \text{false}$  do
5   vis( $e$ ) := true
6   if farbe( $v$ ) = weiß then
7     DFS-Explore( $v$ )
8 farbe( $u$ ) := schwarz

```

---

**Beispiel 23.** Bei Aufruf mit dem Startknoten  $a$  werden die Knoten im nebenstehenden Digraphen von der Prozedur **DFS-Explore** wie folgt gefärbt (die Knoten sind mit ihren  $r$ -Werten markiert).



Keller	Farbe	Kante	Typ	Keller	Farbe	Kante	Typ
$a$	$a$ : grau	$(a, b)$	<b>B</b>	$a, b, c, e$	$e$ : schwarz	-	-
$a, b$	$b$ : grau	$(b, c)$	<b>B</b>	$a, b, c$	-	$(c, f)$	<b>B</b>
$a, b, c$	$c$ : grau	$(c, d)$	<b>B</b>	$a, b, c, f$	$f$ : grau	$(f, e)$	<b>Q</b>
$a, b, c, d$	$d$ : grau	-	-	$a, b, c, f$	$f$ : schwarz	-	-
	$d$ : schwarz			$a, b, c$	$c$ : schwarz	-	-
$a, b, c$	-	$(c, e)$	<b>B</b>	$a, b$	$b$ : schwarz	-	-
$a, b, c, e$	$e$ : grau	$(e, c)$	<b>R</b>	$a$	-	$(a, f)$	<b>V</b>
$a, b, c, e$	-	$(e, d)$	<b>Q</b>	$a$	$a$ : schwarz	-	-

◁

Bei der Tiefensuche in ungerichteten Graphen können weder Quer- noch Vorwärtskanten auftreten. Da  $v$  beim ersten Besuch einer solchen Kante  $(u, v)$  nicht weiß ist und alle grauen Knoten auf dem **parent**-Pfad  $P(u)$  liegen, müsste  $v$  nämlich bereits schwarz sein. Dies ist aber nicht möglich, da die Kante  $\{u, v\}$  in  $v$ - $u$ -Richtung noch gar nicht durchlaufen wurde. Folglich sind alle Kanten, die nicht zu einem neuen Knoten führen, Rückwärtskanten. Das Fehlen von Quer- und Vorwärtskanten spielt bei manchen Anwendungen eine wichtige Rolle, etwa bei der Zerlegung eines Graphen  $G$  in seine *zweifachen Zusammenhangskomponenten*.

## 2 Matchings

**Definition 24.** Sei  $G = (V, E)$  ein Graph.

- Zwei Kanten  $e, e' \in E$  heißen **unabhängig**, falls  $e \cap e' = \emptyset$  ist.
- Eine Kantenmenge  $M \subseteq E$  heißt **Matching** in  $G$ , falls alle Kanten in  $M$  paarweise unabhängig sind.
- Ein Knoten  $v \in V$  heißt **gebunden**, falls  $v$  Endpunkt einer Matchingkante (also  $v \in \cup M$ ) ist und sonst **frei**.
- $M$  heißt **perfekt**, falls alle Knoten von  $G$  gebunden sind (also  $V = \cup M$  ist).
- Die Matchingzahl von  $G$  ist

$$\mu(G) = \max\{\|M\| \mid M \text{ ist ein Matching in } G\}$$

- Ein Matching  $M$  heißt **maximal**, falls  $\|M\| = \mu(G)$  ist.  $M$  heißt **gesättigt**, falls es in keinem größeren Matching enthalten ist.

Offensichtlich ist  $M \subseteq E$  genau dann ein Matching, wenn  $\|\cup M\| = 2\|M\|$  ist. Das Ziel besteht nun darin, ein maximales Matching  $M$  in  $G$  zu finden.

**Beispiel 25.** Ein gesättigtes Matching muss nicht maximal sein:



$M = \{\{v, w\}\}$  ist gesättigt, da es sich nicht erweitern lässt.  $M$  ist jedoch kein maximales Matching, da  $M' = \{\{v, x\}, \{u, w\}\}$  größer ist.

Die Greedy-Methode, ausgehend von  $M = \emptyset$  solange Kanten zu  $M$  hinzuzufügen, bis sich  $M$  nicht mehr zu einem größeren Matching erweitern lässt, funktioniert also nicht.

Es gibt jedoch eine Methode, mit der sich jedes Matching, das nicht maximal ist, vergrößern lässt.

**Definition 26.** Sei  $G = (V, E)$  ein Graph und sei  $M$  ein Matching in  $G$ .

1. Ein Pfad  $P = (u_1, \dots, u_k)$  heißt **alternierend**, falls für  $i = 1, \dots, k - 1$  gilt:

$$e_i = \{u_i, u_{i+1}\} \in M \Leftrightarrow e_{i+1} = \{u_{i+1}, u_{i+2}\} \in E \setminus M.$$

2. Ein Kreis  $C = (u_1, \dots, u_k)$  heißt **alternierend**, falls der Pfad  $P = (u_1, \dots, u_{k-1})$  alternierend ist und zusätzlich gilt:

$$e_1 \in M \Leftrightarrow e_{k-1} \in E \setminus M.$$

3. Ein alternierender Pfad  $P$  heißt **vergrößernd**, falls weder  $e_1$  noch  $e_{k-1}$  zu  $M$  gehören.

**Satz 27.** Ein Matching  $M$  in  $G$  ist genau dann maximal, wenn es keinen vergrößernden Pfad in  $G$  bzgl.  $M$  gibt.

*Beweis.* Ist  $P$  ein vergrößernder Pfad, so liefert  $M' = M \Delta P$  ein Matching der Größe  $\|M'\| = \|M\| + 1$  in  $G$ . Hierbei identifizieren wir  $P$  mit der Menge  $\{e_i \mid i = 1, \dots, k - 1\}$  der auf  $P = (u_1, \dots, u_k)$  liegenden Kanten  $e_i = \{u_i, u_{i+1}\}$ .

Ist dagegen  $M$  nicht maximal und  $M'$  ein größeres Matching, so betrachten wir die Kantenmenge  $M \Delta M'$ . Da jeder Knoten in dem Graphen  $G' = (V, M \Delta M')$  höchstens den Grad 2 hat, lässt sich die Kantenmenge  $M \Delta M'$  in disjunkte Kreise und Pfade partitionieren. Da diese Kreise und Pfade alternierend sind, und  $M'$  größer als  $M$  ist, muss mindestens einer dieser Pfade zunehmend sein. ■

Damit haben wir das Problem, ein maximales Matching in einem Graphen  $G$  zu finden, auf das Problem reduziert, zu einem Matching  $M$  in  $G$  einen vergrößernden Pfad zu finden, sofern ein solcher existiert.

Der Algorithmus von Edmonds bestimmt einen vergrößernden Pfad wie folgt. Jeder Knoten  $v$  hat einen von 3 Zuständen, welcher entweder mit gerade (falls  $v$  frei ist) oder unerreicht (falls  $v$  gebunden ist) initialisiert wird. Dann wird ausgehend von den freien Knoten als Wurzeln ein Suchwald  $W$  aufgebaut, indem für einen beliebigen geraden Knoten  $v$  eine Kante zu einem Knoten  $v'$  besucht wird, der entweder ebenfalls gerade oder unerreicht ist.

Ist  $v'$  unerreicht, so wird der aktuelle Suchwald  $W$  um die beiden Kanten  $(v, v')$  und  $(v', M(v'))$  erweitert, wobei  $M(v')$  der Matchingpartner von  $v'$  ist (d.h.  $\{v', M(v')\} \in M$ ). Zudem wechselt der Zustand von  $v'$  von unerreicht zu ungerade und der von  $M(v')$  von unerreicht zu gerade. Damit wird erreicht, dass jeder Knoten in  $W$  genau dann gerade (bzw. ungerade) ist, wenn der Abstand zu seiner Wurzel in  $W$  gerade (bzw. ungerade) ist.

Ist  $v'$  dagegen gerade, so gibt es 2 Unterfälle. Sind die beiden Wurzeln von  $v$  und  $v'$  verschieden, so wurde ein vergrößernder Pfad gefunden, der von der Wurzel von  $v$  zu  $v$  über  $v'$  zur Wurzel von  $v'$  verläuft.

Andernfalls befindet sich  $v'$  im gleichen Suchbaum wie  $v$ , d.h. es gibt einen gemeinsamen Vorfahren  $v''$ , so dass durch Verbinden der beiden Pfade von  $v''$  nach  $v$  und von  $v''$  nach  $v'$  zusammen mit der Kante  $\{v, v'\}$  ein Kreis  $C$  entsteht. Da  $v$  und  $v'$  beide gerade sind, hat  $C$  eine ungerade Länge. Zudem muss auch  $v''$  gerade sein, da jeder ungerade Knoten in  $W$  genau ein Kind hat. Der Pfad von der Wurzel von  $v''$  zu  $v''$  zusammen mit dem Kreis  $C$  wird als **Blume** mit der **Blüte**  $C$  bezeichnet. Der Knoten  $v''$  heißt **Basis** der Blüte  $C$ .

Zwar führt das Auffinden einer Blüte  $C$  nicht direkt zu einem vergrößernden Pfad, sie bedeutet aber dennoch einen Fortschritt, da sich der Graph wie folgt vereinfachen lässt. Wir **kontrahieren**  $C$  zu einem einzelnen geraden Knoten  $b$ , der die Nachbarschaften aller

Knoten in  $C$  zu Knoten außerhalb von  $C$  erbt, und setzen die Suche nach einem vergrößernden Pfad fort. Bezeichnen wir den aus  $G$  durch Kontraktion von  $C$  entstandenen Graphen mit  $G_C$  und das aus  $M$  durch Kontraktion von  $C$  entstandene Matching in  $G_C$  mit  $M_C$ , so stellt folgendes Lemma die Korrektheit dieser Vorgehensweise sicher.

**Lemma 28.** *In  $G$  lässt sich ausgehend von  $M$  genau dann ein vergrößernder Pfad finden, wenn dies in  $G_C$  ausgehend von  $M_C$  möglich ist. Zudem kann jeder vergrößernde Pfad in  $G_C$  zu einem vergrößernden Pfad in  $G$  expandiert werden.*

*Beweis.* Sei  $P$  ein vergrößernder Pfad in  $G_C$ . Falls  $P$  nicht den Knoten  $b$  besucht, zu dem die Blüte  $C$  kontrahiert wurde, so ist  $P$  auch ein vergrößernder Pfad in  $G$ . Besucht  $P$  dagegen den Knoten  $b$ , so betrachten wir die beiden Nachbarn  $a$  und  $c$  von  $b$  in  $P$  (o.B.d.A sei  $\{a, b\}$  in  $M_C$ ). Dann existiert in  $M$  eine Kante zwischen  $a$  und der Basis  $v''$  von  $C$ . Zudem gibt es in  $C$  mindestens einen Nachbarn  $v_c$  von  $c$ . Im Fall  $v'' = v_c$  genügt es,  $b$  durch  $v''$  zu ersetzen. Andernfalls ersetzen wir  $b$  durch denjenigen der beiden Pfade  $P_1$  und  $P_2$  von  $v''$  nach  $v_c$  auf  $C$ , der  $v_c$  über eine Matchingkante erreicht. Falls  $b$  Endknoten von  $P$  ist, also nur einen Nachbarn  $c$  in  $P$  hat, ersetzen wir  $b$  durch den gleichen Pfad.

Der Beweis der Rückrichtung ist komplizierter, da viele verschiedene Fälle möglich sind. Alternativ ergibt sich die Rückrichtung aber auch als Folgerung aus der Korrektheit des Edmonds-Algorithmus (siehe Satz 31). ■

Die folgende Prozedur `VergrößernderPfad` berechnet einen vergrößernden Pfad für  $G$ , falls das aktuelle Matching  $M$  nicht maximal ist. Da  $M$  nicht mehr als  $n/2$  Kanten enthalten kann, wird diese Prozedur höchstens  $(n/2 + 1)$ -mal aufgerufen. In den Übungen wird gezeigt, dass die Prozedur die Laufzeit  $O(m)$  hat, woraus sich eine Gesamtlaufzeit von  $O(nm)$  für den Edmonds-Algorithmus ergibt.

Listing 2.1: VergrößernderPfad( $G, M$ )

---

```

1   $Q \leftarrow \emptyset$ 
2  for  $v \in V(G)$  do
3    if  $\exists e \in M : v \in e$  then  $\text{zustand}(v) \leftarrow \text{unerreicht}$ 
4    else
5       $\text{zustand}(v) \leftarrow \text{gerade}$ 
6       $\text{root}(v) \leftarrow v$ 
7       $\text{depth}(v) \leftarrow 0$ 
8      for  $u \in N(v)$  do  $Q \leftarrow Q \cup \{(v, u)\}$ 
9  while  $Q \neq \emptyset$  do
10   entferne eine Kante  $(v, v')$  aus  $Q$ 
11   if  $\text{zustand}(v') = \text{ungerade}$  or
12      $\text{inblüte}(v) = \text{inblüte}(v') \neq \perp$  then // tue
13     nichts
14   else if  $\text{zustand}(v') = \text{unerreicht}$  then
15      $\text{zustand}(v') \leftarrow \text{ungerade}$ 
16      $\text{parent}(v') \leftarrow v$ 
17      $\text{root}(v') \leftarrow \text{root}(v)$ 
18      $\text{depth}(v') \leftarrow \text{depth}(v) + 1$ 
19      $v'' \leftarrow \text{partner}(v')$ 
20      $\text{zustand}(v'') \leftarrow \text{gerade}$ 
21      $\text{parent}(v'') \leftarrow v'$ 
22      $\text{root}(v'') \leftarrow \text{root}(v')$ 
23      $\text{depth}(v'') \leftarrow \text{depth}(v') + 1$ 
24     for  $u \in N(v'') \setminus \{v'\}$  do  $Q \leftarrow Q \cup \{(v'', u)\}$ 
25   else //  $\text{zustand}(v') = \text{gerade}$ 
26     if  $\text{root}(v) = \text{root}(v')$  then //  $v$  und  $v'$  sind im
27       gleichen Baum: kontrahiere Blüte
28        $v'' \leftarrow \text{tiefster gemeinsamer Vorfahr von } v \text{ und } v'$ 
29       // verwende  $\text{depth}(v)$  und  $\text{depth}(v')$ 
30        $b \leftarrow \text{neuer Knoten}$ 
31        $\text{blüte}(b) \leftarrow (v'', \dots, v, v', \dots, v'')$  // setze die
32       beiden Pfade entlang der Baum-Kanten zu

```

```

    einem ungeraden Kreis zusammen
28 parent(b) ← parent(v'')
29 root(b) ← root(v'')
30 depth(b) ← depth(v'')
31 for u ∈ blüte(b) do
32   inblüte(u) ← b
33   if zustand(u) = ungerade then
34     zustand(u) ← gerade
35     for w ∈ N(u) do Q ← Q ∪ {(u, w)}
36 else // vergrößernder Pfad gefunden, muss noch
    expandiert werden
37   P ← leere doppelt verkettete Liste
38   u ← v
39   while u ≠ ⊥ do
40     while inblüte(u) ≠ ⊥ do u ← inblüte(u)
41     hänge u vorne an P an
42     u ← parent(u)
43   u ← v'
44   while u ≠ ⊥ do
45     while inblüte(u) do u ← inblüte(u)
46     hänge u hinten an P an
47     u ← parent(u)
48   u ← der erste Knoten auf P
49   while u ≠ ⊥ do
50     if blüte(u) = ⊥ then
51       u ← succP(u)
52     else // blüte(u) = (v0, ..., vk) mit v0 = vk
53       ersetze u in P durch den alternierenden
        Pfad in blüte(u), der predP(u) und
        succP(u) verbindet und auf der Nicht-
        Basis-Seite mit einer Kante aus M endet
54       u ← der erste Knoten dieses Pfads
55 return P

```

Für den Beweis der Korrektheit des Edmonds-Algorithmus benötigen wir den Begriff des OSC.

**Definition 29.** Sei  $G = (V, E)$  ein Graph. Eine Menge  $S = \{v_1, \dots, v_k, V_1, \dots, V_\ell\}$  von Knoten  $v_1, \dots, v_k \in V$  und Teilmengen  $V_1, \dots, V_\ell \subseteq V$  heißt **OSC** (engl. odd set cover) in  $G$ , falls

1.  $\forall e \in E : e \cap V_0 \neq \emptyset \vee \exists i \geq 1 : e \subseteq V_i$ , wobei  $V_0 = \{v_1, \dots, v_k\}$ .
2.  $\forall i \geq 1 : n_i \equiv_2 1$ , wobei  $n_i = \|V_i\|$ .

Das **Gewicht** von  $S$  ist  $\text{weight}(S) = k + \sum_{i=1}^{\ell} (n_i - 1)/2$ . Im Fall  $\ell = 0$  nennen wir  $V_0$  auch **Knotenüberdeckung** (oder kurz **VC** für engl. vertex cover) in  $G$ .

**Lemma 30.** Für jedes Matching  $M$  in einem Graphen  $G = (V, E)$  und jedes OSC  $S$  in  $G$  gilt  $\|M\| \leq \text{weight}(S)$ .

*Beweis.*  $M$  kann für jeden Knoten  $v_j \in S$  höchstens eine Kante und von den Kanten in  $V_i$ ,  $i \geq 1$ , höchstens  $(n_i - 1)/2$  Kanten enthalten. ■

**Satz 31.** Der Algorithmus von Edmonds berechnet ein maximales Matching  $M$  für  $G$ .

*Beweis.* Es ist klar, dass der Algorithmus von Edmonds terminiert. Wir analysieren die Struktur des Suchwalds zu diesem Zeitpunkt. Jede Kante  $e \in E$  lässt sich in genau eine von drei Kategorien einteilen:

1.  $e$  hat mindestens einen ungeraden Endpunkt,
2. beide Endpunkte von  $e$  sind unerreicht,
3.  $e$  liegt komplett innerhalb einer Blüte.

Würde nämlich  $e$  keine dieser 3 Bedingungen erfüllen, so würde der Algorithmus nicht terminieren, da alle Kanten  $e = (v, v')$ , die mindestens einen geraden Endpunkt  $v$  haben, von dem Algorithmus betrachtet werden und im Fall,

1. dass auch  $v'$  gerade ist,  $e$  entweder zur Kontraktion einer weiteren Blüte oder zu einem vergrößernden Pfad führen

2. dass  $v'$  unerreicht ist,  $v'$  in einen ungeraden Knoten verwandelt würde. Folglich können wir ein OSC  $S$  wie folgt konstruieren. Sei  $U$  die Menge der unerreichten Knoten. Jede Blüte bildet eine Menge  $V_i$  in  $S$  und jeder ungerade Knoten wird als Einzelknoten zu  $S$  hinzugefügt. Falls  $U$  nicht leer ist, fügen wir einen beliebigen unerreichten Knoten  $u_0 \in U$  als Einzelknoten zu  $S$  hinzu. Falls  $U$  mindestens 4 Knoten enthält, fügen wir auch die Menge  $U \setminus \{u_0\}$  zu  $S$  hinzu.

Nun ist leicht zu sehen, dass  $S$  alle Kanten überdeckt und jeder Einzelknoten in  $S$  mit einer Matchingkante inzident. Da zudem jede Blüte  $V_i$  der Größe  $n_i$  genau  $(n_i - 1)/2$  (und auch die Menge  $U \setminus \{u_0\}$  im Fall  $\|U\| \geq 4$  genau  $(\|U\| - 2)/2$ ) Matchingkanten enthält, folgt  $weight(S) = \|M\|$ . ■

**Korollar 32.** Für jeden Graphen  $G$  gilt

$$\mu(G) = \min\{weight(S) \mid S \text{ ist ein OSC in } G\}.$$

Ein Spezialfall hiervon ist der Satz von König für bipartite Graphen (siehe Übungen).

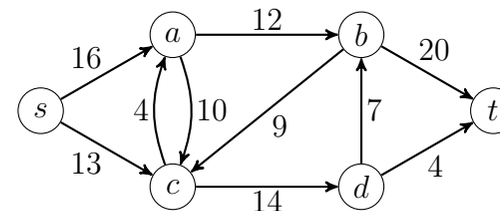
Der Algorithmus von Edmonds lässt sich leicht dahingehend modifizieren, dass er nicht nur ein maximales Matching  $M$ , sondern auch ein OSC  $S$  ausgibt, das die Optimalität von  $M$  beweist. In den Übungen werden wir noch eine weitere Möglichkeit zur „Zertifizierung“ der Optimalität von  $M$  kennenlernen.

### 3 Flüsse in Netzwerken

**Definition 33.**

- Ein **Netzwerk**  $N = (V, E, s, t, c)$  besteht aus einem gerichteten Graphen  $G = (V, E)$  mit einer **Quelle**  $s \in V$  und einer **Senke**  $t \in V$  sowie einer **Kapazitätsfunktion**  $c : V \times V \rightarrow \mathbb{N}$ .
- Alle Kanten  $(u, v) \in E$  müssen positive Kapazität  $c(u, v) > 0$  und alle Nichtkanten  $(u, v) \notin E$  müssen die Kapazität  $c(u, v) = 0$  haben.

Die folgende Abbildung zeigt ein Netzwerk  $N$ .

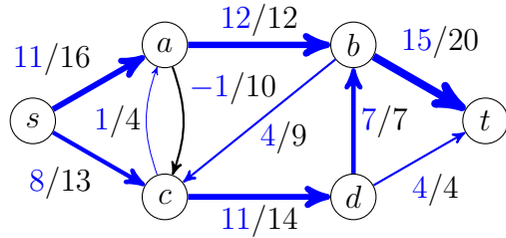


**Definition 34.** Ein **Fluss** in  $N$  ist eine Funktion  $f : V \times V \rightarrow \mathbb{Z}$  mit

- $f(u, v) \leq c(u, v)$ , „Kapazitätsbedingung“
- $f(u, v) = -f(v, u)$ , „Symmetriebedingung“
- Für alle  $u \in V - \{s, t\}$  :  $f^+(u) = 0$ , wobei  $f^+(u) = \sum_{v \in V} f(u, v)$  der **Nettofluss** aus  $u$  ist. „Kontinuitätsbedingung“

Die **Größe** von  $f$  ist  $|f| = f^+(s)$ .

Die Symmetriebedingung impliziert, dass  $f(u, u) = 0$  für alle  $u \in V$  ist, d.h. wir können annehmen, dass  $G$  schlingenfrei ist. Die folgende Abbildung zeigt einen Fluss  $f$  in  $N$ .



### 3.1 Der Ford-Fulkerson-Algorithmus

Wie lässt sich für einen Fluss  $f$  in einem Netzwerk  $N$  entscheiden, ob er vergrößert werden kann? Diese Frage lässt sich leicht beantworten, falls  $f$  der konstante Nullfluss  $f = 0$  ist: In diesem Fall genügt es, in  $G = (V, E)$  einen Pfad von  $s$  nach  $t$  zu finden. Andernfalls können wir zu  $N$  und  $f$  ein Netzwerk  $N_f$  konstruieren, so dass  $f$  genau dann vergrößert werden kann, wenn sich in  $N_f$  der Nullfluss vergrößern lässt.

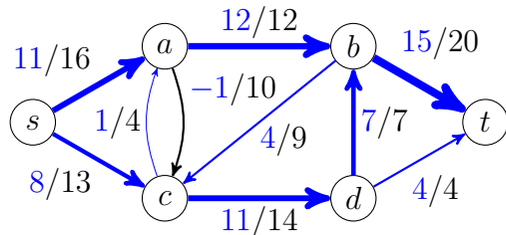
**Definition 35.** Sei  $N = (V, E, s, t, c)$  ein Netzwerk und sei  $f$  ein Fluss in  $N$ . Das zugeordnete **Restnetzwerk** ist  $N_f = (V, E_f, s, t, c_f)$  mit der Kapazität

$$c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$$

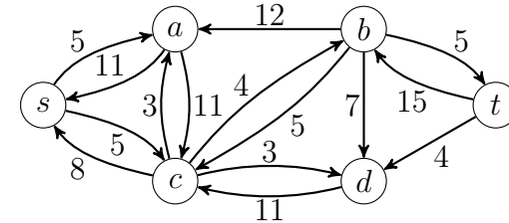
und der Kantenmenge

$$E_f = \{(u, v) \in V \times V \mid c_f(u, v) > 0\}.$$

Zum Beispiel führt der Fluss



auf das folgende Restnetzwerk  $N_f$ :



**Definition 36.** Sei  $N_f = (V, E_f, s, t, c_f)$  ein Restnetzwerk. Dann heißt jeder  $s$ - $t$ -Pfad  $P$  in  $(V, E_f)$  **Zunahmepfad** in  $N_f$ . Die **Kapazität von  $P$  in  $N_f$**  ist

$$c_f(P) = \min\{c_f(u, v) \mid (u, v) \text{ liegt auf } P\}$$

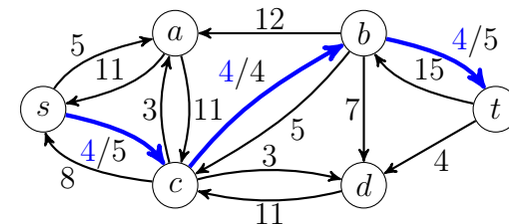
und der zu  $P$  gehörige **Fluss in  $N_f$**  ist

$$f_P(u, v) = \begin{cases} c_f(P), & (u, v) \text{ liegt auf } P, \\ -c_f(P), & (v, u) \text{ liegt auf } P, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

$P = (u_0, \dots, u_k)$  ist also genau dann ein Zunahmepfad in  $N_f$ , falls

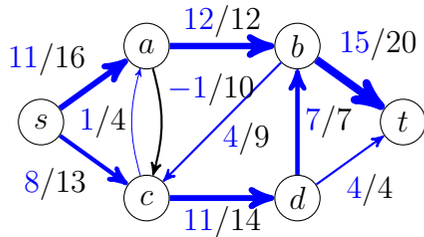
- $u_0 = s$  und  $u_k = t$  ist,
- die Knoten  $u_0, \dots, u_k$  paarweise verschieden sind
- und  $c_f(u_i, u_{i+1}) > 0$  für  $i = 0, \dots, k - 1$  ist.

Die folgende Abbildung zeigt den zum Zunahmepfad  $P = s, c, b, t$  gehörigen Fluss  $f_P$  in  $N_f$ . Die Kapazität von  $P$  ist  $c_f(P) = 4$ .

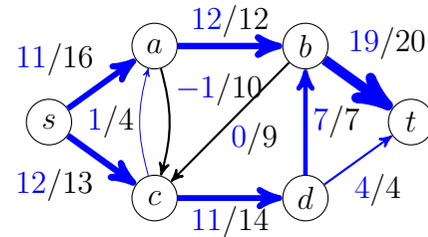


Es ist leicht zu sehen, dass  $f_P$  tatsächlich ein Fluss in  $N_f$  ist. Durch Addition der beiden Flüsse  $f$  und  $f_P$  erhalten wir einen größeren Fluss  $f' = f + f_P$  in  $N$  mit dem Wert  $|f'| = |f| + |f_P|$ .

Fluss  $f$ :



Fluss  $f + f_P$ :

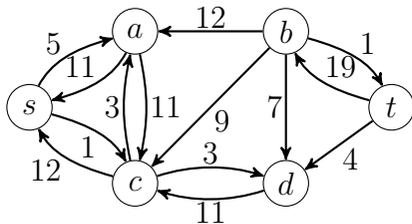


Nun können wir den **Ford-Fulkerson-Algorithmus** angeben.

**Algorithmus Ford-Fulkerson**( $V, E, s, t, c$ )

- 
- 1 **for all**  $(u, v) \in V \times V$  **do**
  - 2      $f(u, v) := 0$
  - 3 **while** es gibt einen Zunahmepfad  $P$  in  $N_f$  **do**
  - 4      $f := f + f_P$
- 

**Beispiel 37.** Für den neuen Fluss erhalten wir nun folgendes Restnetzwerk:



In diesem existiert kein Zunahmepfad mehr. ◀

Um zu beweisen, dass der Algorithmus von Ford-Fulkerson tatsächlich einen Maximalfluss berechnet, zeigen wir, dass es nur dann im Restnetzwerk  $N_f$  keinen Zunahmepfad mehr gibt, wenn der Fluss  $f$  maximal ist. Hierzu benötigen wir den Begriff des Schnitts.

**Definition 38.** Sei  $N = (V, E, s, t, c)$  ein Netzwerk und sei  $\emptyset \subsetneq S \subsetneq V$ . Dann heißt die Menge  $E^+(S) = \{(u, v) \in E \mid u \in S, v \notin S\}$  **Kantenschnitt** (oder **Schnitt**; oft wird auch einfach  $S$  als Schnitt bezeichnet). Die **Kapazität eines Schnittes**  $S$  ist

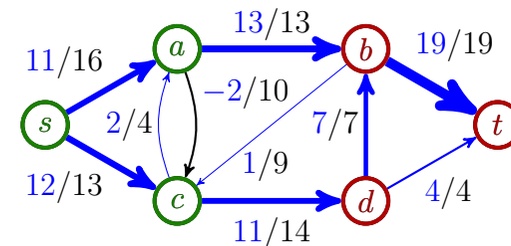
$$c^+(S) = \sum_{(u,v) \in E^+(S)} c(u, v).$$

Ist  $f$  ein Fluss in  $N$ , so heißt

$$f^+(S) = \sum_{(u,v) \in E^+(S)} f(u, v)$$

der **Fluss durch den Schnitt**  $S$ .

**Beispiel 39.** Betrachte den Schnitt  $S = \{s, a, c\}$  in folgendem Netzwerk  $N$  mit dem Fluss  $f$ :



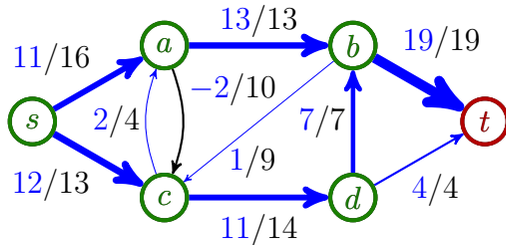
Dieser Schnitt hat die Kapazität

$$c^+(S) = c(a, b) + c(c, d) = 13 + 14 = 27$$

und der Fluss  $f^+(S)$  durch diesen Schnitt ist

$$f^+(S) = f(a, b) + f(c, b) + f(c, d) = 13 - 1 + 11 = 23.$$

Dagegen hat der Schnitt  $S' = \{s, a, b, c, d\}$



die Kapazität

$$c^+(S) = c(b, t) + c(d, t) = 19 + 4 = f(b, t) + f(d, t) = f^+(S),$$

die mit dem Fluss durch diesen Schnitt übereinstimmt. ◀

**Lemma 40.** Für jeden Schnitt  $S$  mit  $s \in S, t \notin S$  und jeden Fluss  $f$  gilt

$$|f| = f^+(S) \leq c^+(S).$$

*Beweis.* Die Gleichheit  $f^+(s) = f^+(S)$  zeigen wir durch Induktion über  $k = \|S\|$ .

$k = 1$ : In diesem Fall ist  $S = \{s\}$  und somit

$$|f| = f^+(s) = \sum_{v \in V} f(s, v) = \underbrace{f(s, s)}_{=0} + \sum_{v \neq s} f(s, v) = f^+(S).$$

$k - 1 \rightsquigarrow k$ : Sei  $S$  ein Schnitt mit  $\|S\| = k > 1$  und sei  $w \in S - \{s\}$ .

Betrachte den Schnitt  $S' = S - \{w\}$ . Dann gilt

$$f^+(S) = \sum_{u \in S, v \notin S} f(u, v) = \sum_{u \in S', v \notin S} f(u, v) + \sum_{v \notin S} f(w, v)$$

und

$$f^+(S') = \sum_{u \in S', v \notin S'} f(u, v) = \sum_{u \in S', v \notin S} f(u, v) + \sum_{u \in S'} f(u, w).$$

Wegen  $f(w, w) = 0$  ist  $\sum_{u \in S'} f(u, w) = \sum_{u \in S} f(u, w)$  und daher

$$\begin{aligned} f^+(S) - f^+(S') &= \sum_{v \in V-S} f(w, v) - \sum_{u \in S} f(u, w) \\ &= \sum_{v \in V} f(w, v) = 0. \end{aligned}$$

Nach Induktionsvoraussetzung folgt somit  $f^+(S) = f^+(S') = |f|$ . Schließlich folgt wegen  $f(u, v) \leq c(u, v)$  die Ungleichung

$$f^+(S) = \sum_{(u,v) \in E^+(S)} f(u, v) \leq \sum_{(u,v) \in E^+(S)} c(u, v) = c^+(S). \quad \blacksquare$$

**Satz 41** (Min-Cut-Max-Flow-Theorem). Sei  $f$  ein Fluss in einem Netzwerk  $N = (V, E, s, t, c)$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

1.  $f$  ist maximal.
2. In  $N_f$  existiert kein Zunahmepfad.
3. Es gibt einen Schnitt  $S$  mit  $c^+(S) = |f|$ .

*Beweis.* Die Implikation „1  $\Rightarrow$  2“ ist klar, da die Existenz eines Zunahmepfads zu einer Vergrößerung von  $f$  führen würde.

Für die Implikation „2  $\Rightarrow$  3“ betrachten wir den Schnitt

$$S = \{u \in V \mid u \text{ ist in } N_f \text{ von } s \text{ aus erreichbar}\}.$$

Da in  $N_f$  kein Zunahmepfad existiert, gilt dann

- $s \in S, t \notin S$  und
- $c_f(u, v) = 0$  für alle  $u \in S$  und  $v \notin S$ .

Wegen  $c_f(u, v) = c(u, v) - f(u, v)$  folgt somit

$$|f| = f^+(S) = \sum_{u \in S, v \notin S} f(u, v) = \sum_{u \in S, v \notin S} c(u, v) = c^+(S).$$

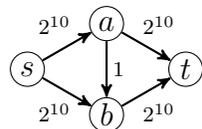
Die Implikation „3  $\Rightarrow$  1“ ist wiederum klar, da im Fall  $c^+(S) = |f|$  für jeden Fluss  $f'$  die Abschätzung  $|f'| = f'^+(S) \leq c^+(S) = |f|$  gilt. ■

Der obige Satz gilt auch für Netzwerke mit Kapazitäten in  $\mathbb{R}^+$ .

Sei  $c_0 = c^+(s)$  die Kapazität des Schnittes  $S = \{s\}$ . Dann durchläuft der Ford-Fulkerson-Algorithmus die while-Schleife höchstens  $c_0$ -mal. Bei jedem Durchlauf ist zuerst das Restnetzwerk  $N_f$  und danach ein Zunahmepfad in  $N_f$  zu berechnen.

Die Berechnung des Zunahmepfads  $P$  kann durch Breitensuche in Zeit  $\mathcal{O}(n + m)$  erfolgen. Da sich das Restnetzwerk nur entlang von  $P$  ändert, kann es in Zeit  $\mathcal{O}(n)$  aktualisiert werden. Jeder Durchlauf benötigt also Zeit  $\mathcal{O}(n + m)$ , was auf eine Gesamtlaufzeit von  $\mathcal{O}(c_0(n + m))$  führt. Da der Wert von  $c_0$  jedoch exponentiell in der Länge der Eingabe (also der Beschreibung des Netzwerkes  $N$ ) sein kann, ergibt dies keine polynomielle Zeitschranke. Bei Netzwerken mit Kapazitäten in  $\mathbb{R}^+$  kann der Ford-Fulkerson-Algorithmus sogar unendlich lange laufen (siehe Übungen).

Bei nebenstehendem Netzwerk benötigt Ford-Fulkerson zur Bestimmung des Maximalflusses abhängig von der Wahl der Zunahmepfade zwischen 2 und  $2^{11}$  Schleifendurchläufe.



Im günstigsten Fall wird nämlich zuerst der Zunahmepfad  $(s, a, t)$  und dann der Pfad  $(s, b, t)$  gewählt. Im ungünstigsten Fall werden abwechselnd die beiden Zunahmepfade  $(s, a, b, t)$  und  $(s, b, a, t)$  gewählt:

$i$	Zunahmepfad $P_i$ in $N_{f_{i-1}}$	neuer Fluss $f_i$ in $N$
1		
2		
$2j + 1$		
$2j + 2$		

Nicht nur in diesem Beispiel lässt sich die exponentielle Laufzeit wie folgt vermeiden:

- Man betrachtet nur Zunahmepfade mit einer geeignet gewählten Mindestkapazität. Dies führt auf eine Laufzeit, die polynomiell in  $n, m$  und  $\log c_0$  ist.
- Man bestimmt in jeder Iteration einen kürzesten Zunahmepfad im Restnetzwerk mittels Breitensuche in Zeit  $\mathcal{O}(n + m)$ . Diese

Vorgehensweise führt auf den *Edmonds-Karp-Algorithmus*, der eine Laufzeit von  $\mathcal{O}(nm^2)$  hat (unabhängig von der Kapazitätsfunktion).

- Man bestimmt in jeder Iteration einen *blockierenden Fluss* im Restnetzwerk  $N_f$  (Algorithmus von Dinic). Ein blockierender Fluss  $g$  im Restnetzwerk  $N_f$  hat die Eigenschaft, dass es auf jedem kürzesten  $s$ - $t$ -Pfad in  $N_f$  mindestens eine Kante  $e \in E_f$  gibt, die gesättigt ist (d.h. der Fluss  $g(e)$  durch  $e$  schöpft die Restkapazität  $c_f(e)$  von  $e$  voll aus). Wir werden sehen, dass die Länge der kürzesten  $s$ - $t$ -Pfade im Restnetzwerk  $N_f$  in jeder Iteration um mindestens 1 zunimmt. Daher liegt nach spätestens  $n - 1$  Iterationen ein maximaler Fluss vor. Zudem kann ein blockierender Fluss in Zeit  $\mathcal{O}(nm)$  bestimmt werden. Folglich hat der Algorithmus von Dinic eine Laufzeit von  $\mathcal{O}(n^2m)$ . Malhotra, Kumar und Maheswari fanden später einen  $\mathcal{O}(n^2)$ -Algorithmus zur Bestimmung eines blockierenden Flusses. Damit lässt sich die Gesamtlaufzeit auf  $\mathcal{O}(n^3)$  verbessern.

### 3.2 Der Edmonds-Karp-Algorithmus

Der Edmonds-Karp-Algorithmus beschränkt die Suche nach  $P$  auf kürzeste Zunahmepfade. Ansonsten ist er mit dem Ford-Fulkerson-Algorithmus identisch.

**Algorithmus** Edmonds-Karp( $V, E, s, t, c$ )

---

```

1 for all  $(u, v) \in V \times V$  do
2    $f(u, v) := 0$ 
3 repeat
4    $P \leftarrow$  zunahmepfad( $f$ )
5   if  $P \neq \perp$  then add( $f, P$ )
6 until  $P = \perp$ 

```

---

**Prozedur** zunahmepfad( $f$ )

---

```

1 for all  $v \in V, e \in E \cup E^R$  do
2    $\text{vis}(v) := \text{vis}(e) := \text{false}$ 
3    $\text{parent}(v) := \perp$ 
4  $\text{vis}(s) := \text{true}$ 
5 QueueInit( $Q$ )
6 Enqueue( $Q, s$ )
7 while  $\neg \text{QueueEmpty}(Q) \wedge \text{Head}(Q) \neq t$  do
8    $u := \text{Head}(Q)$ 
9   if  $\exists e = uv \in E \cup E^R : \text{vis}(e) = \text{false}$  then
10     $\text{vis}(e) := \text{true}$ 
11    if  $c(e) - f(e) > 0 \wedge \text{vis}(v) = \text{false}$  then
12       $c'(e) := c(e) - f(e)$ 
13       $\text{vis}(v) := \text{true}$ 
14       $\text{parent}(v) := u$ 
15      Enqueue( $Q, v$ )
16    else Dequeue( $Q$ )
17 if  $\text{Head}(Q) = t$  then
18    $P :=$  parent-Pfad von  $s$  nach  $t$ 
19    $c_f(P) := \min\{c'(e) \mid e \in P\}$ 
20 else
21    $P := \perp$ 
22 return  $P$ 

```

---

**Prozedur** add( $f, P$ )

---

```

1 for all  $e \in P$  do
2    $f(e) := f(e) + c_f(P)$ 
3    $f(e^R) := f(e^R) - c_f(P)$ 

```

---

**Satz 42.** Der Edmonds-Karp-Algorithmus durchläuft die repeat-Schleife höchstens  $nm/2$ -mal.

*Beweis.* Sei  $f_0$  der triviale Fluss und seien  $P_1, \dots, P_k$  die Zunahme-

pfade, die der Edmonds-Karp-Algorithmus der Reihe nach berechnet, d.h.  $f_i = f_{i-1} + f_{P_i}$ . Eine Kante  $e$  heißt **kritisch** in  $P_i$ , falls der Fluss  $f_{P_i}$  die Kante  $e$  sättigt, d.h.  $c_{f_{i-1}}(e) = f_{P_i}(e) = c_{f_{i-1}}(P_i)$ . Man beachte, dass eine kritische Kante  $e$  in  $P_i$  wegen  $c_{f_i}(e) = c_{f_{i-1}}(e) - f_{P_i}(e) = 0$  nicht in  $N_{f_i}$  enthalten ist, wohl aber  $e^R$ .

Wir überlegen uns zunächst, dass die Längen  $\ell_i$  von  $P_i$  (schwach) monoton wachsen. Hierzu beweisen wir die stärkere Behauptung, dass sich die Abstände jedes Knotens  $u \in V$  von  $s$  und von  $t$  beim Übergang von  $N_{f_{i-1}}$  zu  $N_{f_i}$  nicht verringern können. Sei  $d_i(u, v)$  die minimale Länge eines Pfades von  $u$  nach  $v$  im Restnetzwerk  $N_{f_{i-1}}$ .

**Behauptung 43.** Für jeden Knoten  $u \in V$  gilt  $d_{i+1}(s, u) \geq d_i(s, u)$  und  $d_{i+1}(u, t) \geq d_i(u, t)$ .

Hierzu zeigen wir folgende Behauptung.

**Behauptung 44.** Falls die Kante  $e = (u_j, u_{j+1})$  auf einem kürzesten Pfad  $P = (u_0, \dots, u_h)$  von  $s = u_0$  nach  $u = u_h$  in  $N_{f_i}$  liegt (d.h.  $d_{i+1}(s, u_{j+1}) = d_{i+1}(s, u_j) + 1$ ), dann gilt  $d_i(s, u_{j+1}) \leq d_i(s, u_j) + 1$ .

Die Behauptung ist klar, wenn die Kante  $e = (u_j, u_{j+1})$  auch in  $N_{f_{i-1}}$  enthalten ist. Ist dies nicht der Fall, muss  $f_{i-1}(e) \neq f_i(e)$  sein, d.h.  $e$  oder  $e^R$  müssen in  $P_i$  vorkommen. Da  $e$  nicht in  $N_{f_{i-1}}$  ist, muss  $e^R = (u_{j+1}, u_j)$  auf  $P_i$  liegen. Da  $P_i$  ein kürzester Pfad von  $s$  nach  $t$  in  $N_{f_{i-1}}$  ist, folgt  $d_i(s, u_j) = d_i(s, u_{j+1}) + 1$ , was  $d_i(s, u_{j+1}) = d_i(s, u_j) - 1 \leq d_i(s, u_j) + 1$  impliziert.

Damit ist Behauptung 44 bewiesen und es folgt

$$d_i(s, u) \leq d_i(s, u_{h-1}) + 1 \leq \dots \leq d_i(s, s) + h = h = d_{i+1}(s, u).$$

Die Ungleichung  $d_{i+1}(u, t) \geq d_i(u, t)$  folgt analog, womit auch Behauptung 43 bewiesen ist. Als nächstes zeigen wir folgende Behauptung.

**Behauptung 45.** Für  $1 \leq i < j \leq k$  gilt: Falls  $e = (u, v)$  in  $P_i$  und  $e^R = (v, u)$  in  $P_j$  enthalten ist, so ist  $\ell_j \geq \ell_i + 2$ .

Dies folgt direkt aus Behauptung 43:

$$\ell_j = d_j(s, t) = d_j(s, v) + d_j(u, t) + 1 \geq \underbrace{d_i(s, v)}_{d_i(s, u)+1} + \underbrace{d_i(u, t)}_{d_i(s, v)+1} + 1 = \ell_i + 2.$$

Da jeder Zunahmepfad  $P_i$  mindestens eine kritische Kante enthält und  $E \cup E^R$  höchstens  $m$  Kantenpaare der Form  $\{e, e^R\}$  enthält, impliziert schließlich folgende Behauptung, dass  $k \leq mn/2$  ist.

**Behauptung 46.** Zwei Kanten  $e$  und  $e^R$  sind zusammen höchstens  $n/2$ -mal kritisch.

Seien  $P_{i_1}, \dots, P_{i_h}$  die Pfade, in denen  $e$  oder  $e^R$  kritisch ist. Falls  $k \in \{e, e^R\}$  kritisch in  $P_{i_j}$  ist, dann fällt  $k$  aus  $N_{f_{i_{j+1}}}$  heraus. Damit also  $e$  oder  $e^R$  kritisch in  $P_{i_{j+1}}$  sein können, muss ein Pfad  $P_{j'}$  mit  $i_j < j' \leq i_{j+1}$  existieren, der  $k^R$  enthält. Wegen Behauptung 43 und Behauptung 45 ist  $\ell_{i_{j+1}} \geq \ell_{j'} \geq \ell_{i_j} + 2$ . Daher ist

$$n - 1 \geq \ell_{i_h} \geq \ell_{i_1} + 2(h - 1) \geq 1 + 2(h - 1) = 2h - 1,$$

was  $h \leq n/2$  impliziert. ■

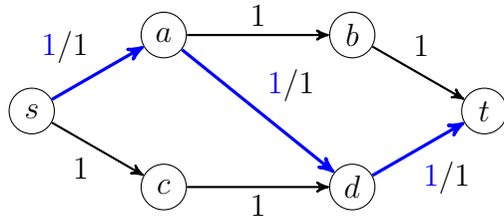
Man beachte, dass der Beweis auch bei Netzwerken mit reellen Kapazitäten seine Gültigkeit behält.

### 3.3 Der Algorithmus von Dinic

Man kann zeigen, dass sich in jedem Netzwerk ein maximaler Fluss durch Addition von höchstens  $m$  Zunahmepfaden  $P_i$  konstruieren lässt. Es ist nicht bekannt, ob sich jeder solche Pfad  $P_i$  in Zeit  $O(n + m)$  bestimmen lässt. Wenn ja, würde dies auf eine Gesamtlaufzeit von  $O(n + m^2)$  führen. Für dichte Netzwerke (d.h.  $m = \Theta(n^2)$ ) hat der Algorithmus von Dinic die gleiche Laufzeit  $O(n^2m) = O(n^4)$  und die verbesserte Version ist mit  $O(n^3)$  sogar noch schneller.

**Definition 47.** Sei  $N = (V, E, s, t, c)$  ein Netzwerk und sei  $g$  ein Fluss in  $N$ .  $g$  **sättigt** eine Kante  $e \in E$ , falls  $g(e) = c(e)$  ist.  $g$  heißt **blockierend**, falls  $g$  auf jedem Pfad  $P$  von  $s$  nach  $t$  mindestens eine Kante  $e \in E$  sättigt.

Nach dem Min-Cut-Max-Flow-Theorem gibt es zu jedem maximalen Fluss  $f$  einen Schnitt  $S$ , so dass alle Kanten in  $E^+(S)$  gesättigt sind. Da jeder Pfad von  $s$  nach  $t$  mindestens eine Kante in  $E^+(S)$  enthalten muss, ist jeder maximale Fluss auch blockierend. Für die Umkehrung gibt es jedoch einfache Gegenbeispiele, wie etwa



Ein blockierender Fluss muss also nicht unbedingt maximal sein. Tatsächlich ist  $g$  genau dann ein blockierender Fluss in  $N$ , wenn es im Restnetzwerk  $N_g$  keinen Zunahmepfad gibt, der nur aus Vorwärtskanten  $e \in E$  mit  $g(e) < c(e)$  besteht. Wir werden sehen, dass sich ein blockierender Fluss in Zeit  $O(n^2)$  berechnen lässt.

Der Algorithmus von Dinic arbeitet wie folgt.

**Algorithmus Dinic**( $V, E, s, t, c$ )

---

```

1  for all  $(u, v) \in V \times V$  do
2     $f(u, v) := 0$ 
3  while schichtnetzwerk( $f$ ) do
4     $g :=$  blockfluss( $f$ )
5     $f := f + g$ 

```

---

Die Prozedur **blockfluss**( $f$ ) berechnet einen blockierenden Fluss im Restnetzwerk  $N_f$ , der für alle Kanten den Wert 0 hat, die nicht auf einem kürzesten Pfad  $P$  von  $s$  nach  $t$  in  $N_f$  liegen. Hierzu werden aus  $N_f$

alle Knoten  $u \neq t$  entfernt, die einen Abstand  $d(s, u) \geq d(s, t)$  in  $N_f$  haben. Falls in  $N_f$  kein Pfad von  $s$  nach  $t$  existiert (d.h.  $d(s, t) = \infty$ ), wird auch  $t$  entfernt.

Das resultierende Netzwerk  $N'_f$  wird als *Schichtnetzwerk* bezeichnet, da jeder Knoten in  $N'_f$  einer Schicht  $S_j$  zugeordnet werden kann: Für  $j = 0, \dots, \max\{d(s, u) \mid d(s, u) < d(s, t)\}$  ist  $S_j = \{u \in V \mid d(s, u) = j\}$ . Im Fall  $d(s, t) < \infty$  kommt für  $j = d(s, t)$  noch die Schicht  $S_j = \{t\}$  hinzu. Zudem werden alle Kanten aus  $N_f$  entfernt, die nicht auf einem kürzesten Pfad von  $s$  zu einem Knoten in  $N'_f$  liegen, d.h. jede Kante  $(u, v)$  in  $N'_f$  verbindet einen Knoten  $u$  in Schicht  $S_j$  mit einem Knoten  $v$  in Schicht  $S_{j+1}$  von  $N'_f$ .

Das Schichtnetzwerk  $N'_f$  wird von der Prozedur **schichtnetzwerk** durch eine modifizierte Breitensuche in Zeit  $O(n + m)$  berechnet. Diese Prozedur gibt den Wert **true** zurück, falls  $t$  im berechneten Schichtnetzwerk  $N'_f$  enthalten (und somit der aktuelle Fluss  $f$  noch nicht maximal) ist, und sonst den Wert **false**.

**Satz 48.** Der Algorithmus von Dinic durchläuft die while-Schleife höchstens  $n$ -mal.

*Beweis.* Sei  $k$  die Anzahl der Schleifendurchläufe und für  $i = 1, \dots, k$  sei  $g_i$  der blockierende Fluss, den der Dinic-Algorithmus im Schichtnetzwerk  $N'_{f_{i-1}}$  berechnet, d.h.  $f_i = f_{i-1} + g_i$ . Zudem sei  $d_i(u, v)$  wieder die minimale Länge eines Pfades von  $u$  nach  $v$  im Restnetzwerk  $N_{f_{i-1}}$ . Wir zeigen, dass  $d_{i+1}(s, t) > d_i(s, t)$  ist. Da  $d_1(s, t) \geq 1$  und  $d_k(s, t) \leq n - 1$  ist, folgt  $k \leq n - 1$ .

**Behauptung 49.** Für jeden Knoten  $u \in V$  gilt  $d_{i+1}(s, u) \geq d_i(s, u)$ .

Hierzu zeigen wir folgende Behauptung.

**Behauptung 50.** Falls die Kante  $e = (u_j, u_{j+1})$  auf einem kürzesten Pfad  $P = (u_0, \dots, u_h)$  von  $s = u_0$  nach  $u = u_h$  in  $N_{f_i}$  liegt (d.h.  $d_{i+1}(s, u_{j+1}) = d_{i+1}(s, u_j) + 1$ ), dann gilt  $d_i(s, u_{j+1}) \leq d_i(s, u_j) + 1$ .

Die Behauptung ist klar, wenn die Kante  $e = (u_j, u_{j+1})$  auch in  $N_{f_{i-1}}$  enthalten ist. Ist dies nicht der Fall, muss  $f_{i-1}(e) \neq f_i(e)$  sein, d.h.  $g_i(e)$  muss ungleich 0 sein. Da  $e$  nicht in  $N_{f_{i-1}}$  und somit auch nicht in  $N'_{f_{i-1}}$  ist, muss  $e^R = (u_{j+1}, u_j)$  in  $N'_{f_{i-1}}$  sein. Da  $N'_{f_{i-1}}$  nur Kanten auf kürzesten Pfaden von  $s$  nach  $t$  in  $N_{f_{i-1}}$  enthält, folgt  $d_i(s, u_j) = d_i(s, u_{j+1}) + 1$ , was  $d_i(s, u_{j+1}) = d_i(s, u_j) - 1 \leq d_i(s, u_j) + 1$  impliziert.

Damit ist Behauptung 50 bewiesen und Behauptung 49 folgt wie im Beweis von Satz 42. Als nächstes zeigen wir folgende Behauptung.

**Behauptung 51.** Für  $i = 1, \dots, k - 1$  gilt  $d_{i+1}(s, t) > d_i(s, t)$ .

Sei  $P = (u_0, u_1, \dots, u_h)$  ein kürzester Pfad von  $s = u_0$  nach  $t = u_h$  in  $N_{f_i}$ . Dann gilt wegen Behauptung 49, dass  $d_i(s, u_j) \leq d_{i+1}(s, u_j) = j$  für  $j = 0, \dots, h$  ist.

Wir betrachten 2 Fälle. Wenn alle Knoten  $u_j$  in  $N'_{f_{i-1}}$  enthalten sind, führen wir die Annahme  $d_i(s, t) = d_{i+1}(s, t)$  auf einen Widerspruch. Wegen Behauptung 50 folgt aus dieser Annahme nämlich die Gleichheit  $d_i(s, u_{j+1}) = d_i(s, u_j) + 1$ , da sonst  $d_i(s, t) < h$  wäre. Folglich ist  $P$  auch ein kürzester Pfad von  $s$  nach  $t$  in  $N_{f_{i-1}}$  und somit  $g_i$  kein blockierender Fluss in  $N_{f_{i-1}}$ .

Es bleibt der Fall, dass mindestens ein Knoten  $u_j$  nicht in  $N'_{f_{i-1}}$  enthalten ist. Sei  $u_{j+1}$  der erste Knoten auf  $P$ , der nicht in  $N'_{f_{i-1}}$  enthalten ist. Dann ist  $u_{j+1} \neq t$  und daher  $d_{i+1}(s, t) > d_{i+1}(s, u_{j+1})$ . Zudem liegt die Kante  $e = (u_j, u_{j+1})$  nicht nur in  $N_{f_i}$ , sondern wegen  $f_i(e) = f_{i-1}(e)$  (da weder  $e$  noch  $e^R$  zu  $N'_{f_{i-1}}$  gehören) auch in  $N_{f_{i-1}}$ . Da somit  $u_j$  in  $N'_{f_{i-1}}$  und  $e$  in  $N_{f_{i-1}}$  ist, kann  $u_{j+1}$  nur aus dem Grund nicht zu  $N'_{f_{i-1}}$  gehören, dass  $d_i(s, u_{j+1}) = d_i(s, t)$  ist. Daher folgt wegen  $d_{i+1}(s, u_j) \geq d_i(s, u_j)$  (Behauptung 49) und  $d_i(s, u_j) + 1 \geq d_i(s, u_{j+1})$  (Behauptung 50)

$$d_{i+1}(s, t) > d_{i+1}(s, u_{j+1}) = d_{i+1}(s, u_j) + 1 \geq d_i(s, u_{j+1}) = d_i(s, t).$$

■

Die Prozedur **schichtnetzwerk** führt eine Breitensuche mit Startknoten  $s$  im Restnetzwerk  $N_f$  aus und speichert dabei in der Menge  $E'$  nicht nur alle Baumkanten, sondern zusätzlich alle Querkanten  $(u, v)$ , die auf einem kürzesten Weg von  $s$  zu  $v$  liegen. Sobald alle von  $s$  aus erreichbaren Knoten besucht (und in  $V'$  gespeichert) wurden oder  $t$  am Kopf der Warteschlange  $Q$  erscheint, bricht die Suche ab. Falls der Kopf von  $Q$  gleich  $t$  ist, werden alle Knoten  $v \neq t$ , die die gleiche Entfernung von  $s$  wie  $t$  haben, sowie alle Kanten, die in diesen Knoten enden, wieder aus  $N'_f$  entfernt.

Die Laufzeitschranke  $O(n+m)$  folgt aus der Tatsache, dass jede Kante in  $E \cup E^R$  höchstens einmal besucht wird und jeder Besuch mit einem konstantem Zeitaufwand verbunden ist.

#### Prozedur schichtnetzwerk( $f$ )

---

```

1  for all  $v \in V, e \in E \cup E^R$  do
2       $\text{niv}(v) := n$ 
3       $\text{vis}(e) := \text{false}$ 
4   $\text{niv}(s) := 0$ 
5   $V' := \{s\}$ 
6   $E' := \emptyset$ 
7  QueueInit( $Q$ )
8  Enqueue( $Q, s$ )
9  while  $\neg \text{QueueEmpty}(Q) \wedge \text{Head}(Q) \neq t$  do
10      $u := \text{Head}(Q)$ 
11     if  $\exists e = uv \in E \cup E^R : \text{vis}(e) = \text{false}$  then
12          $\text{vis}(e) := \text{true}$ 
13         if  $c(e) - f(e) > 0 \wedge \text{niv}(v) > \text{niv}(u)$  then
14              $V' := V' \cup \{v\}$ 
15              $E' := E' \cup \{e\}$ 
16              $c'(e) := c(e) - f(e)$ 
17              $\text{niv}(v) := \text{niv}(u) + 1$ 
18             Enqueue( $Q, v$ )
19     else Dequeue( $Q$ )
```

```

20 if Head( $Q$ ) =  $t$  then
21    $V'' := \{v \in V' \mid v \neq t, \text{niv}(v) = \text{niv}(t)\}$ 
22    $V' := V' \setminus V''$ 
23    $E' := E' \setminus (V' \times V'')$ 
24   return true
25 else
26   return false

```

---

Die Prozedur **blockfluss1** berechnet einen blockierenden Fluss  $g$  im Schichtnetzwerk  $N'_f$  in der Zeit  $O(nm)$ . Hierzu bestimmt sie in der repeat-Schleife mittels Tiefensuche einen Zunahmepfad  $P$  in  $N'_{f+g}$ , addiert den Fluss  $(f+g)_P$  zum aktuellen Fluss  $g$  hinzu, und entfernt die gesättigten Kanten  $e \in P$  aus  $E'$ . Falls die Tiefensuche in einer Sackgasse endet (weil  $E'$  keine weiterführenden Kanten enthält), wird die zuletzt besuchte Kante  $(u', u)$  ebenfalls aus  $E'$  entfernt und die Tiefensuche vom Startpunkt  $u'$  dieser Kante fortgesetzt (back tracking). Die Prozedur **blockfluss1** bricht ab, falls keine weiteren Pfade von  $s$  nach  $t$  existieren. Folglich ist der berechnete Fluss  $g$  tatsächlich blockierend.

Die Laufzeitschranke  $O(nm)$  folgt aus der Tatsache, dass sich die Anzahl der aus  $E'$  entfernten Kanten nach spätestens  $n$  Schleifendurchläufen um 1 erhöht.

#### Prozedur **blockfluss1**( $f$ )

---

```

1 for all  $e \in V \times V$  do  $g(e) := 0$ 
2 StackInit( $S$ )
3 Push( $S, s$ )
4  $u := s$ 
5 done := false
6 repeat
7   if  $\exists e = uv \in E'$  then
8     Push( $S, v$ )
9      $c''(e) := c'(e) - g(e)$ 

```

```

10    $u := v$ 
11   elseif  $u = t$  then
12      $P := S$ -Pfad von  $s$  nach  $t$ 
13      $c'_g(P) := \min\{c''(e) \mid e \in P\}$ 
14     for all  $e \in P$  do
15       if  $g(e) = c'_g(P)$  then  $E' := E' \setminus \{e\}$ 
16        $g(e) := g(e) + c'_g(P)$ 
17        $g(e^R) := g(e^R) - c'_g(P)$ 
18    $u := s$ 
19   StackInit( $S$ )
20   Push( $S, s$ )
21   elseif  $u \neq s$  then
22     Pop( $S$ )
23      $u' := \text{Top}(S)$ 
24      $E' := E' \setminus \{(u', u)\}$ 
25      $u := u'$ 
26   else done := true
27 until done
28 return  $g$ 

```

---

Die Prozedur **blockfluss2** benötigt nur Zeit  $O(n^2)$ , um einen blockierenden Fluss  $g$  im Schichtnetzwerk  $N'_f$  zu berechnen. Um die Notation zu vereinfachen, beschreiben wir die Arbeitsweise von **blockfluss2** auf einem beliebigen Netzwerk  $N = (V, E, s, t, c)$ . Die Prozedur bestimmt für jeden Knoten  $u$  in  $N$  die **Ausgangskapazität**

$$c^+(u) = \sum_{(u,v) \in E} c(u, v)$$

und die **Eingangskapazität**

$$c^-(u) = \sum_{(v,u) \in E} c(v, u).$$

Hieraus ergibt sich die **Kapazität** (auch **Durchsatz** genannt) von

$u$  als

$$c(u) = \begin{cases} c^+(u), & u = s, \\ c^-(u), & u = t, \\ \min\{c^+(u), c^-(u)\}, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Ist  $g$  ein Fluss in  $N$ , so heißt  $g(u) = \sum_{v \in V} \max\{0, g(u, v)\}$  der **(Brutto-)Fluss** durch den Knoten  $u$ .  $g$  **sättigt** einen Knoten  $u \in V$ , falls  $g(u) = c(u)$  ist.

**Proposition 52.** Sei  $N = (V, E, s, t, c)$  ein Netzwerk und sei  $g$  ein Fluss in  $N$ .  $g$  ist blockierend, falls jeder  $s$ - $t$ -Pfad in  $N$  mindestens einen Knoten enthält, der durch  $g$  gesättigt wird.

*Beweis.* Dies folgt aus der Tatsache, dass ein Fluss  $g$  in  $N$ , der auf jedem  $s$ - $t$ -Pfad  $P$  mindestens einen Knoten  $u$  sättigt, auch mindestens eine Kante in  $P$  sättigt. ■

Die Prozedur **blockfluss2** wählt in jedem Durchlauf der repeat-Schleife einen Knoten  $u$  im Schichtnetzwerk  $n'_f$  mit minimaler Kapazität  $c'(u)$  und erhöht den aktuellen Fluss  $g$  um  $c'(u)$ . Hierzu benutzt sie die Prozeduren **propagierevor** und **propagiererrück**, die dafür Sorge tragen, dass der zusätzliche Fluss tatsächlich durch den Knoten  $u$  fließt. Aus diesem Grund wird  $u$  durch den zusätzlichen Fluss gesättigt und kann aus dem Netzwerk entfernt werden. Da in jedem Schleifendurchlauf mindestens ein weiterer Knoten gesättigt und aus  $V'$  entfernt wird, liegt nach höchstens  $n - 1$  Iterationen ein blockierender Fluss vor. In der Menge  $B$  werden alle Knoten gespeichert, deren Kapazität durch die vorgenommenen Flusserhöhungen oder durch den Wegfall von Kanten, die mit aus  $E'$  entfernten Knoten verbunden waren, auf 0 gesunken ist. Diese können in beliebiger Reihenfolge aus  $V'$  entfernt werden.

**Prozedur blockfluss2( $f$ )**

---

```

2  for all  $u \in V'$  do
3     $D^+(u) := \sum_{uv \in E'} c'(u, v)$ 
4     $D^-(u) := \sum_{vu \in E'} c'(v, u)$ 
5  repeat
6    for all  $u \in V' \setminus \{s, t\}$  do
7       $D(u) := \min\{D^-(u), D^+(u)\}$ 
8       $D(s) := D^+(s)$ 
9       $D(t) := D^-(t)$ 
10     wähle  $u \in V'$  mit  $D(u)$  minimal
11     Init( $B$ ); Insert( $B, u$ )
12     propagierevor( $u$ )
13     propagiererrück( $u$ )
14     while  $u := \text{Remove}(B) \notin \{s, t\}$  do
15        $V' := V' \setminus \{u\}$ 
16       for all  $e = uv \in E'$  do
17          $D^-(v) := D^-(v) - c'(u, v)$ 
18         if  $D^-(v) = 0$  then Insert( $B, v$ )
19          $E' := E' \setminus \{e\}$ 
20       for all  $e = vu \in E'$  do
21          $D^+(v) := D^+(v) - c'(v, u)$ 
22         if  $D^+(v) = 0$  then Insert( $B, v$ )
23          $E' := E' \setminus \{e\}$ 
24     until  $u \in \{s, t\}$ 
25  return  $g$ 

```

---

Die Prozeduren **propagierevor** und **propagiererrück** propagieren den Fluss durch  $u$  in Vorwärtsrichtung hin zu  $t$  bzw. in Rückwärtsrichtung hin zu  $s$ . Dies geschieht in Form einer Breitensuche mit Startknoten  $u$  unter Benutzung der Kanten in  $E'$  bzw. in  $E'^R$ . Da  $u$  minimale Kapazität hat, ist sichergestellt, dass die Kapazität der übrigen Knoten ausreicht, um den zusätzlichen Fluss von  $u$  nach  $t$  bzw. von  $s$  nach  $u$  durchzuleiten.

1 **for all**  $e \in V \times V$  **do**  $g(e) := 0$

**Prozedur propagiererück( $u$ )**


---

```

1  for all  $v \in V'$  do  $d(v) := 0$ 
2   $d(u) := D(u)$ 
3  QueueInit( $Q$ ); Enqueue( $Q, u$ )
4  while  $v := \text{Dequeue}(Q) \neq \text{nil}$  do
5    while  $d(v) \neq 0 \wedge \exists e = uv \in E'$  do
6       $m := \min\{d(v), c'(u, v)\}$ 
7       $d(v) := d(v) - m$ 
8       $d(u) := d(u) + m$ 
9       $g(e) := g(e) + m$ 
10      $c'(u, v) := c'(u, v) - m$ 
11     if  $c'(u, v) = 0$  then  $E' := E' \setminus \{e\}$ 
12      $D^-(v) := D^-(v) - m$ 
13     if  $D^-(v) = 0$  then Insert( $B, v$ )
14      $D^+(u) := D^+(u) - m$ 
15     if  $D^+(u) = 0$  then Insert( $B, u$ )
16     Enqueue( $Q, u$ )

```

---

Da in jedem Durchlauf der repeat-Schleife von **blockfluss2** mindestens ein Knoten aus  $V'$  entfernt wird, werden maximal  $n - 1$  Iterationen ausgeführt. Daher werden die Prozeduren **propagierevor** und **propagiererück** höchstens  $(n - 1)$ -mal aufgerufen. Sei  $s$  die Gesamtzahl der Durchläufe der inneren while-Schleife von **propagiererück**, summiert über alle Aufrufe. Da in jedem Durchlauf eine Kante aus  $E'$  entfernt wird (falls  $m = c'(u, v)$  ist) oder der zu propagierende Fluss  $d(v)$  durch einen Knoten  $v$  auf 0 sinkt (falls  $m = d(v)$  ist), was pro Knoten und pro Aufruf höchstens einmal vorkommt, ist  $s \leq n^2 + m$ . Der gesamte Zeitaufwand ist daher  $O(n^2 + m)$  innerhalb der while-Schleifen und  $O(n^2)$  außerhalb. Die gleichen Schranken ergeben sich für **propagierevor**. Eine ähnliche Argumentation zeigt, dass die while-Schleife von **blockfluss2** einen Gesamtaufwand von  $O(n + m)$  hat. Folglich ist die Laufzeit von **blockfluss2**  $O(n^2)$ .