# Vorlesungsmitschrift

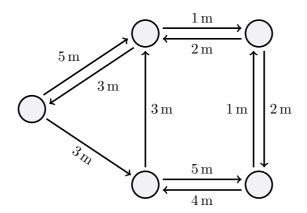
# Algorithmen und Berechenbarkeit

Vorlesung 10

Letztes Update: 2017/11/29 - 13:39 Uhr

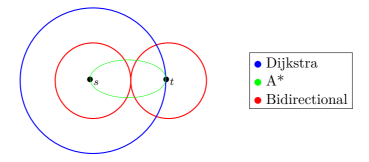
# Routenplanung in Straßengraphen

Gegeben ist ein Graph G(V, E, c), bei dem wie gehabt V die Menge der Knoten und E die Menge der Kanten darstellt. Im Gegensatz zum herkömmlichen Graph kommt hier noch die Reisezeit c hinzu. Ein Straßengraph kann wie im Folgenden dargestellt werden



Eine Anfrage beinhaltet einen Startknoten s und einen Targetknoten t wobei  $s,t\in V$ . Das Ziel ist der kürzeste/schnellste Pfad von s nach t. Für dieses Problem gibt es verschiedene Algorithmen, das Standardverfahren wäre Dijkstra. Bei einem Straßengraphen von Deutschland (Größenordnung:  $|V|\approx 20\,\mathrm{Millionen}, |E|\approx 40\,\mathrm{Millionen})$  dauert eine Anfrage etwa 5 s, wenn der Dijkstra-Algorithmus ordentlich implementiert wurde.

Im Nachfolgenden ist skizzenhaft dargestellt, welche Ausdehnung ausgewählte Graphalgorithmen erreichen, die dieses Problem lösen können.



## **Contraction Hierarchies**

#### **Anreiz**

Für einen relativ statischen Graphen (wie das Straßennetz) ist es nicht sinnvoll und vor allem ineffizent, für jede Suchanfrage eines kürzesten Pfads einen Dijkstra-Algorithmus laufen zu lassen. Daher möchte man einen Vorverarbeitungsschritt einfügen, der anfangs einige Minuten Zeit benötigt, hinterher aber jede Anfrage enorm (um den Faktor 100.000) beschleunigt.

Ein naiver Ansatz hierfür wäre, alle paarweisen kürzesten Distanzen vorzuberechnen. Theoretisch wäre die Antwortszeit auf eine Anfrage damit sehr schnell, praktisch scheitert es aber daran, die Menge der paarweise kürzesten Pfade im Speicher zu halten. Für  $n=20\cdot 10^6$  Knoten ergäbe das etwa einen Platzverbrauch von  $\approx 400\cdot 10^{12}$ .

# Idee: Vorverarbeitung

- Der Graph wird um songenannte *Shortcuts* erweitert. Das sind zusätzliche Kanten, die kürzeste Wege repräsentieren.
- Zusätzlich wird jedem Knoten ein Level zugeordnet.

## Idee: Anfrage

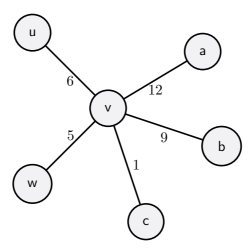
Eine Anfrage vom Startknoten s zum Targetknoten t folgt folgendem Muster:

- 1. Man lässt den Dijkstra-Algorithmus von s laufen und berücksichtigt nur Kanten, die zu höherleveligen Knoten führen.
- 2. Man lässt den Dijkstra-Algorithmus von t laufen und berücksichtigt nur Kanten, die zu höherleveligen Knoten führen.
- 3. Nun betrachtet man alle Knoten, die sowohl von s als auch von t besucht wurden. Die Kürzeste-Weg-Distanz d ist bestimmt durch das v, für das

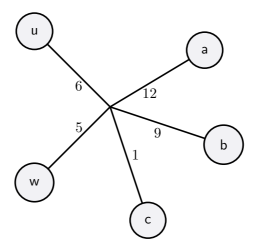
$$d_s(v) + d_t(v) = \text{minimal}$$

#### **Vorverarbeitung: Knotenkontraktion**

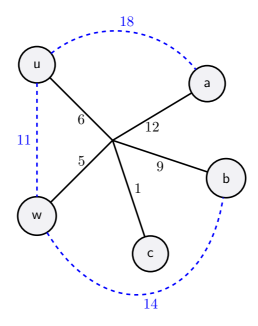
Die zentrale Operation der Contraction Hierarchies ist die Knotenkontraktion. Angenommen, ein kleiner Ausschnitt aus dem Straßengraphen hätte die folgende Struktur:



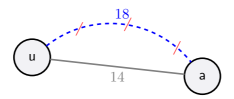
Nun möchte man den Knoten v entfernen, die Kanten zum Platz, an dem v sich befand, aber erhalten.



Um jetzt die Kürzeste-Weg-Distanz zwischen zwei Knoten zu erhalten, muss der Pfad über ehemals v gegangen werden. Die Idee ist nun, dass zwischen jedem Nachbarknotenpaar von v eine neue Kante mit den Kosten Weg über v eingefügt wird. Ausschnittsweise also



Nun kann aber der Fall auftreten, dass es schon einen Pfad zwischen einem Nachbarknotenpaar von v gibt, der kürzer ist als der neu eingefügte Pfad über v.



Diese falschen Shortcuts werden daher nicht eingefügt.

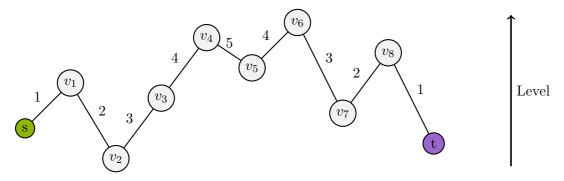
Das Verfahren lässt sich damit so zusammenfassen: Man fügt Shortcuts zwischen zwei Knoten x und y ein, genau dann wenn ein  $k\ddot{u}rzester$  Weg zwischen x und y existiert.

```
\begin{array}{lll} {\rm counter} &=& 0 \\ {\rm while} & (|V|>1) \\ & {\rm W\"{a}hle} & {\rm ein} & v \in V \ {\rm und} \ {\rm kontrahiere} \ {\rm es} \\ & {\rm F\"{u}ge} \ {\rm ein} \ {\rm Shortcut} \ {\rm zu} \ E \ {\rm hinzu} \\ & {\rm level} \, [v] \ = \ {\rm counter} + + \end{array}
```

return level[] und alle kreierten Shortcuts

# Vorverarbeitung: Korrektheit der Knotenkontraktion

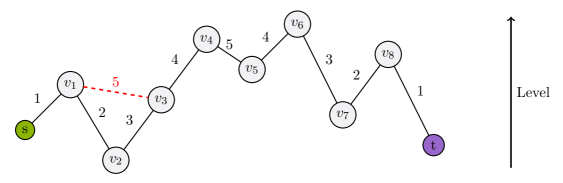
Man betrachtet einen kürzesten Pfad von s nach t, der die Knoten  $v_1, v_2, \cdots, v_k$  passiert.



Die Verarbeitungsreihenfolge der Knoten entspricht der Ordnung der Knotenlevel:

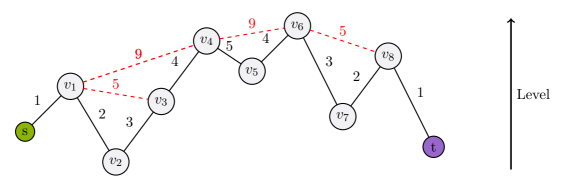
$$v_2 \rightarrow t \rightarrow s \rightarrow v_7 \rightarrow v_3 \rightarrow v_1 \rightarrow v_5 \rightarrow v_8 \rightarrow v_4 \rightarrow v_6$$

Als Erstes wird also der Knoten  $v_2$  kontrahiert. Das ergibt



Danach werden die Knoten s und t kontrahiert. Da beide Randknoten sind, ändert sich jedoch nichts. Es folgt  $v_7$ ,  $v_3$  usw.

Am Ende ergibt das folgendes Bild:



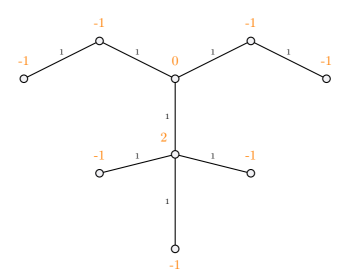
# Anmerkungen zur Kontraktionsreihenfolge

Man möchte möglichst wenige Shortcuts neu einfügen. Es gibt daher verschiedene Ansätze, die Anzahl der neu eingefügten Shortcuts durch die Kontraktionsreihenfolge zu beeinflussen.

# Ansatz 1: Edge-Difference

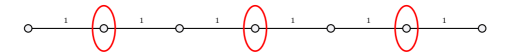
Man berechnet für jeden Knoten die sogenannte Edge Difference:

 $\label{eq:edge_def} \underline{\underline{\text{Edge Difference}}} = \text{Anzahl neu einzufügender Shortcuts} - \text{Anzahl wegfallender Kanten}$ 



Nun kontrahiert man immer einen Knoten mit der minimalen Edge Difference.

### Ansatz 2: Jeden zweiten Knoten kontrahieren



### Ansatz 3: Zufällige Reihenfolge

Man kann die Knoten auch in zufälliger Reihenfolge kontrahieren.

### Ansatz 4: In der Praxis sehr gut

Man erlaubt Knoten, die nicht benachbart sind, dasselbe Level. Eine Kontraktionsrunde läuft dann nach folgendem Schema ab:

- 1. Man berechnet eine unabhängige Menge I (also eine Teilmenge von Knoten, die nicht zueinander benachbart sind) von G.
- 2. Nun berechnet man wieder die Edge Differences für alle  $v \in I$ .
- 3. Man kontrahiert alle  $v \in I$  mit den 75 % kleinsten Edge Differences.
- 4. Alle Knoten in dieser Runde erhalten dasselbe Level.

### Anmerkungenen und Notizen

- Für Deutschland benötigt die Vorverarbeitung etwa 4 Minuten.
- Am Anfang laufen viele kleine Dijkstra-Algorithmen, später wenige längere.
- Die Kontraktionsstrategien eliminieren in aller Regel zuerst kleine Dörfer und Dorfstraßen, danach Landstraßen, Bundesstraßen und erst zum Schluss Autobahnen. Die Strategie liefert also eine Art Level of Detail gleich mit.
- Der ermittelte kürzeste Pfad enthält Shortcuts, die sehr einfach entpackt werden können.
- Anfragen benötigen nach der Vorverarbeitung etwa 5 ms. Diese Zeit kann durch diverse Tricks auf < 1 ms reduziert werden.
- Es gibt noch einige andere sehr schnelle Algorithmen für das Ermitteln des kürzesten Pfads in einem Graphen mit Vorverarbeitung:
  - Transit Nodes benötigt etwa 10 μs für eine Anfrage
  - Hublabels benötigt etwa 10 µs für eine Anfrage
  - CAP benötigt etwa 1 ms für eine Anfrage
- Für den Öffentlichen Verkehr gibt es spezielle Anforderungen. Hier arbeitet man mit Transit Patterns.