

Algorithmen für Routenplanung

9. Vorlesung, Sommersemester 2023

Michael Zündorf | 22. Mai 2023



Alternative
Route



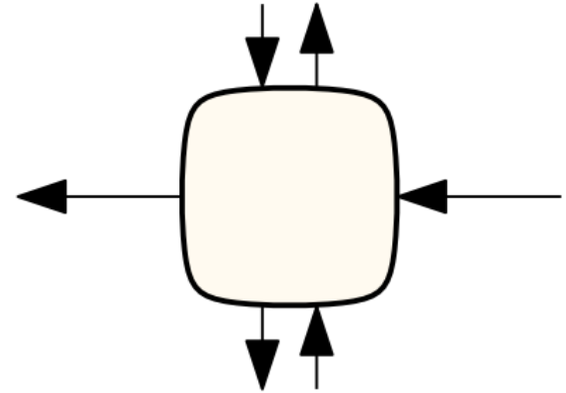
www.flickr.com/photos/dunc

Abbiegekosten

Abbiegeverbote/-kosten

Bisher:

- Kreuzungen → Knoten
- Straßen → Kanten



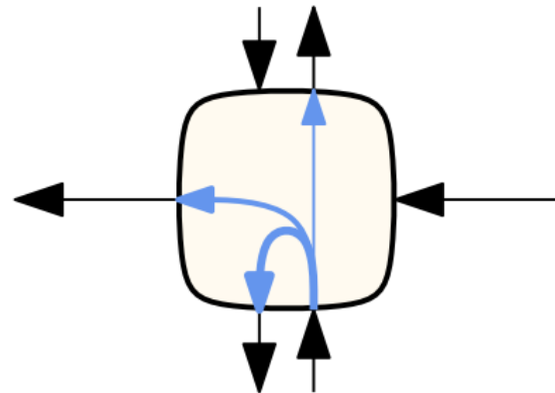
Abbiegeverbote/-kosten

Bisher:

- Kreuzungen → Knoten
- Straßen → Kanten

Aber:

- Abbiegen manchmal verboten
- Linksabbiegen teurer als rechts
- Kosten für U-Turns hoch
- Wird oft als einfaches Modellierungsdetail abgetan



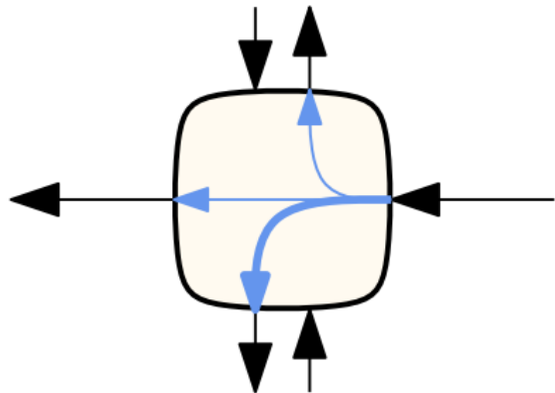
Abbiegeverbote/-kosten

Bisher:

- Kreuzungen → Knoten
- Straßen → Kanten

Aber:

- Abbiegen manchmal verboten
- Linksabbiegen teurer als rechts
- Kosten für U-Turns hoch
- Wird oft als einfaches Modellierungsdetail abgetan



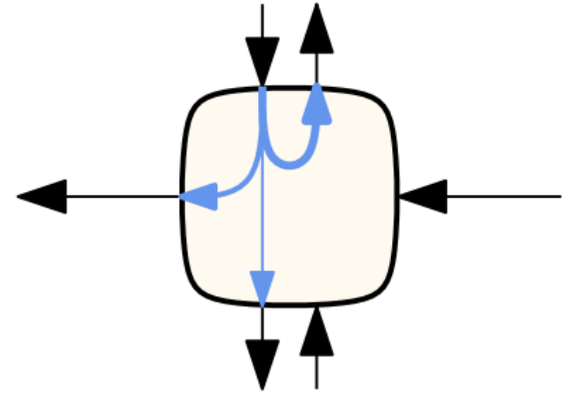
Abbiegeverbote/-kosten

Bisher:

- Kreuzungen → Knoten
- Straßen → Kanten

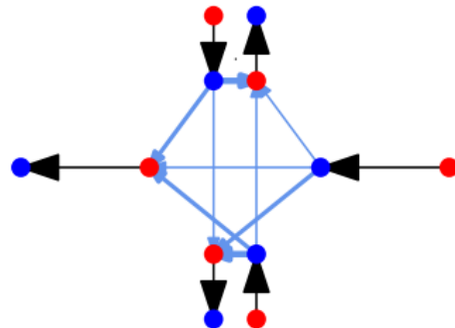
Aber:

- Abbiegen manchmal verboten
- Linksabbiegen teurer als rechts
- Kosten für U-Turns hoch
- Wird oft als einfaches Modellierungsdetail abgetan



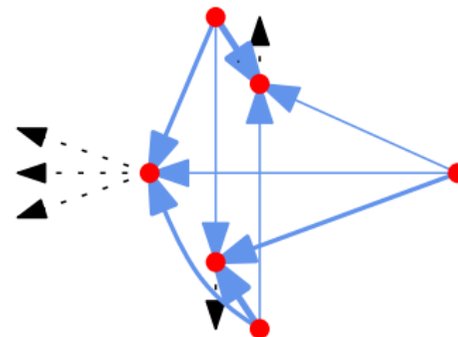
Möglichkeit I: Expandierter Graph

- Vergrößern des Graphen durch Ausmodellierung
- Kantenbasierter Graph:
 - Zwei Knoten pro Straße (**Tail** und **Head**)
 - Straße \rightarrow Kante von Tail zu Head
 - Turn \rightarrow Kante von Head zu Tail
- Alle Head-Knoten haben Eingangsgrad 1



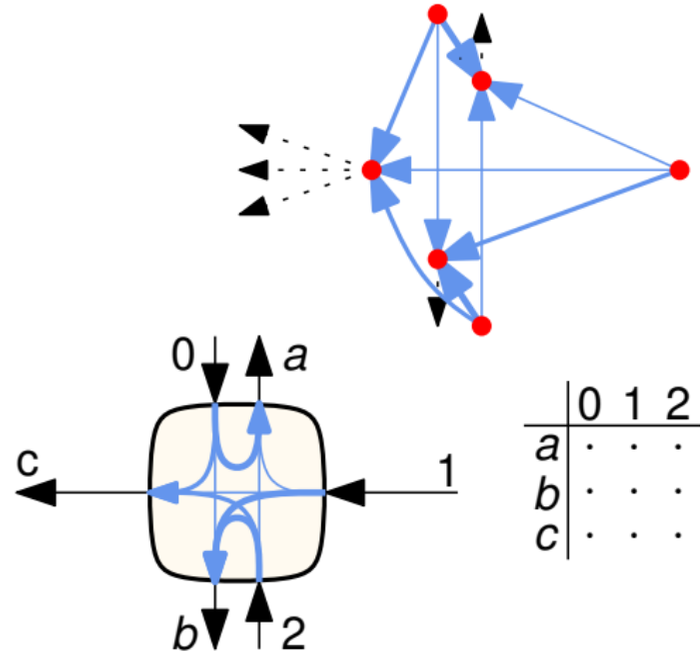
Möglichkeit I: Expandierter Graph

- Vergrößern des Graphen durch Ausmodellierung
 - Kantenbasierter Graph:
 - Zwei Knoten pro Straße (Tail und Head)
 - Straße \rightarrow Kante von Tail zu Head
 - Turn \rightarrow Kante von Head zu Tail
 - Alle Head-Knoten haben Eingangsgrad 1
- \rightarrow Kontrahiere Head-Knoten
- \rightarrow Kante ist Straße + Turn



Möglichkeit I: Expandierter Graph

- Vergrößern des Graphen durch Ausmodellierung
 - Kantenbasierter Graph:
 - Zwei Knoten pro Straße (Tail und Head)
 - Straße \rightarrow Kante von Tail zu Head
 - Turn \rightarrow Kante von Head zu Tail
 - Alle Head-Knoten haben Eingangsgrad 1
- \rightarrow Kontrahiere Head-Knoten
- \rightarrow Kante ist Straße + Turn

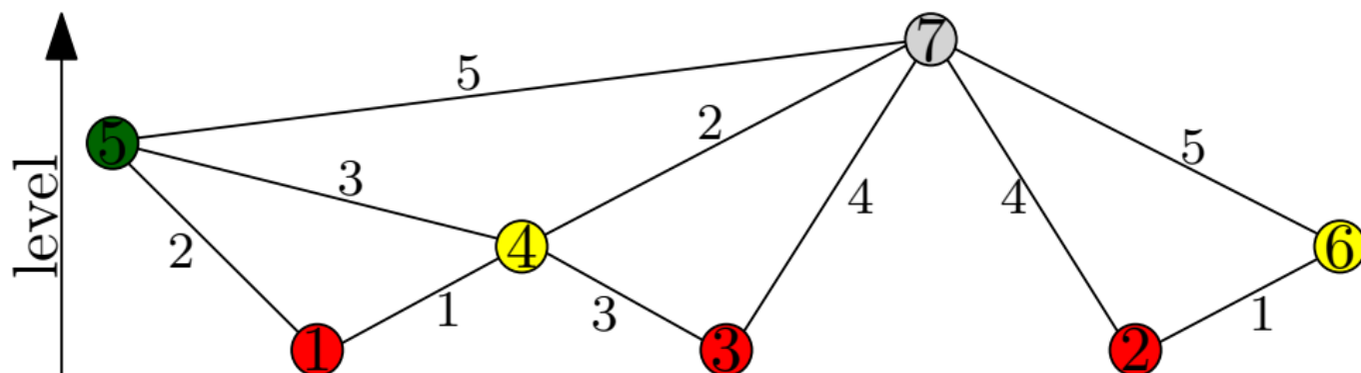


Möglichkeit II: Kompaktes Modell

- Behalte Kreuzungen als Knoten
 - Speichere Abbiegetabelle
Abb.: Einfahrt \times Ausfahrt \rightarrow Kosten
 - Viele Knoten haben identische Abbiegetabelle
- \rightarrow Speichere jede Tabelle einmal, Knoten speichern Tabellen-ID

Vorbereitung:

- Ordne Knoten nach Wichtigkeit
- Kontrahiere Knoten in dieser Reihenfolge
- Füge Shortcuts hinzu
- Weise den Knoten Levels zu



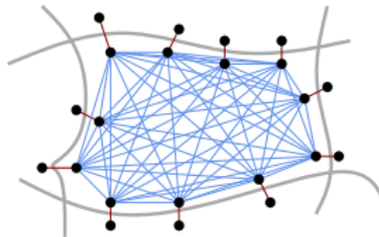
Wdh: Multilevel-Dijkstra (MLD)

Idee:

- Partitioniere Graphen
- Berechne Distanzen zwischen Randknoten *in jeder Zelle*

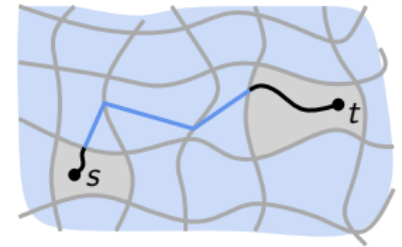
Overlay-Graph:

- Randknoten
- Cliques in jeder Zelle
- Schnittkanten



Suchgraph:

- Start- und Zielzelle...
- ...plus Overlay-Graph
- (bidirektionaler) Dijkstra



MLD: Mehrere Overlay-Levels

Expandierter Graph

Dijkstra:

- Funktioniert ohne Anpassung
- Mehr Knoten zu scannen
- Faktor 3–4 langsamer

Dijkstra:

- Funktioniert ohne Anpassung
- Mehr Knoten zu scannen
- Faktor 3–4 langsamer

CH:

- Funktioniert ohne Anpassung
- Aber: größere Anzahl Knoten/Kanten erhöht Vorberechnungszeit

Dijkstra:

- Funktioniert ohne Anpassung
- Mehr Knoten zu scannen
- Faktor 3–4 langsamer

CH:

- Funktioniert ohne Anpassung
- Aber: größere Anzahl Knoten/Kanten erhöht Vorberechnungszeit

MLD:

- Anzahl Schnittkanten erhöht sich
- *ehemalige* Schnittkanten $\hat{=}$ *jetzige* Schnittknoten
(Eventuell Wechsel zu Knotenseparatoren sinnvoll?)

Dijkstra:

- Turns müssen in den Suchalgorithmus integriert werden
- Kreuzungen können mehrfach gescannt werden
label-correcting bzgl. Kreuzung, label-setting bzgl. Eingangs-/Ausgangspunkten
- Jede **Kante** wird höchstens einmal gescannt
- Suchraum gleich zu kantenbasiertem Modell
simuliert Dijkstra auf kantenbasiertem Graphen
- Vorteil: weniger Speicher für den Graphen

Kompaktes Modell

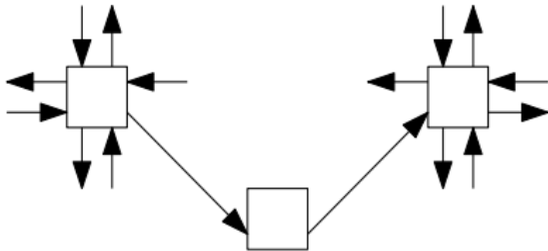
CH:

- Zeugensuche wird komplizierter

Kompaktes Modell

CH:

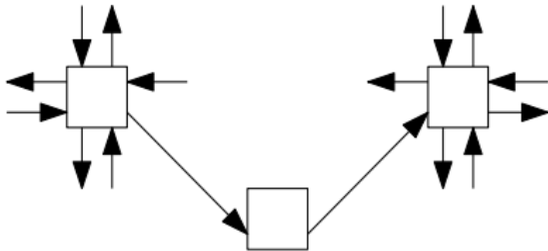
- Zeugensuche wird komplizierter
 - Eine Zeugensuche pro Paar von Aus- und Einfahrt



Kompaktes Modell

CH:

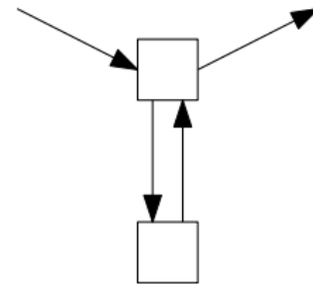
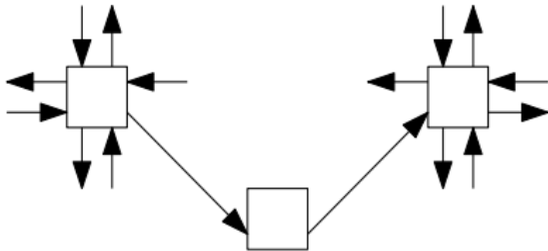
- Zeugensuche wird komplizierter
 - Eine Zeugensuche pro Paar von Aus- und Einfahrt
 - Es können Self-Loops entstehen



Kompaktes Modell

CH:

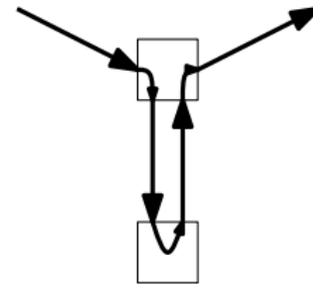
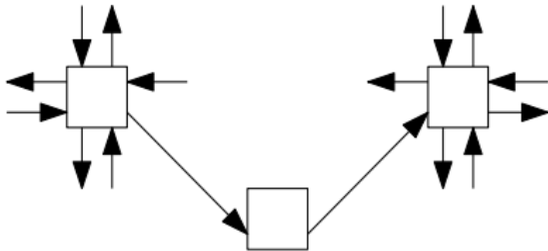
- Zeugensuche wird komplizierter
 - Eine Zeugensuche pro Paar von Aus- und Einfahrt
 - Es können Self-Loops entstehen



Kompaktes Modell

CH:

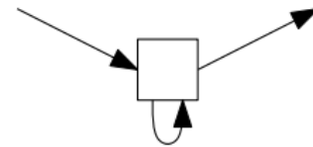
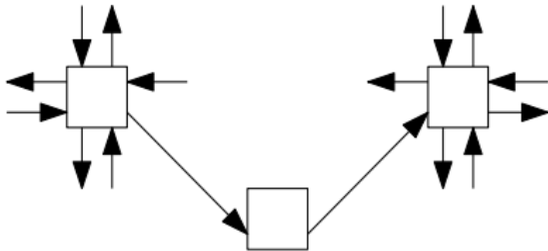
- Zeugensuche wird komplizierter
 - Eine Zeugensuche pro Paar von Aus- und Einfahrt
 - Es können Self-Loops entstehen



Kompaktes Modell

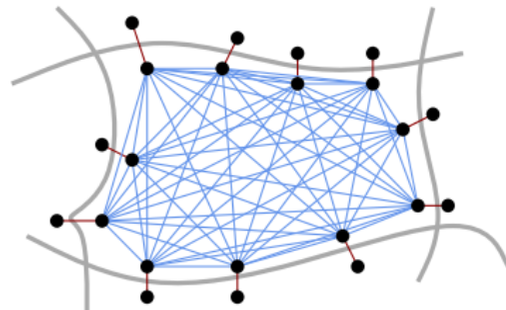
CH:

- Zeugensuche wird komplizierter
 - Eine Zeugensuche pro Paar von Aus- und Einfahrt
 - Es können Self-Loops entstehen



MLD:

- Schnittekanten bleiben erhalten
 - Schnittekante \rightarrow 2 Knoten im Overlay
 - Im Overlay entspricht dann jeder Knoten einer Ein-/Ausfahrt
- \rightarrow Turns müssen nur auf unterstem Level beachtet werden
- Auf Overlay-Graphen: normaler Dijkstra
- \Rightarrow Einfache Anpassung, aber zusätzliche Fallunterscheidung in der Query



U-Turn cost		Algorithm	Customization		Queries	
			time [s]	[MB]	#scans	time [ms]
1s		MLD [2 ⁸ :2 ¹² :2 ¹⁶ :2 ²⁰]	5.8	61.7	3556	1.18
		CH expanded	3407.4	880.6	550	0.18
		CH compact	849.0	132.5	905	0.19
100s		MLD [2 ⁸ :2 ¹² :2 ¹⁶ :2 ²⁰]	7.5	61.7	3813	1.28
		CH expanded	5799.2	931.1	597	0.21
		CH compact	23774.8	304.0	5585	2.11

Beobachtung:

- (Metrikabhängige) CH-Ordnung problematisch bei Turns
- Besser: Ordnung an Turns anpassen (CH expanded vs. compact)
- MLD robust

Alternativ-Routen

Wiederholung Punkt-zu-Punkt

Anfrage:

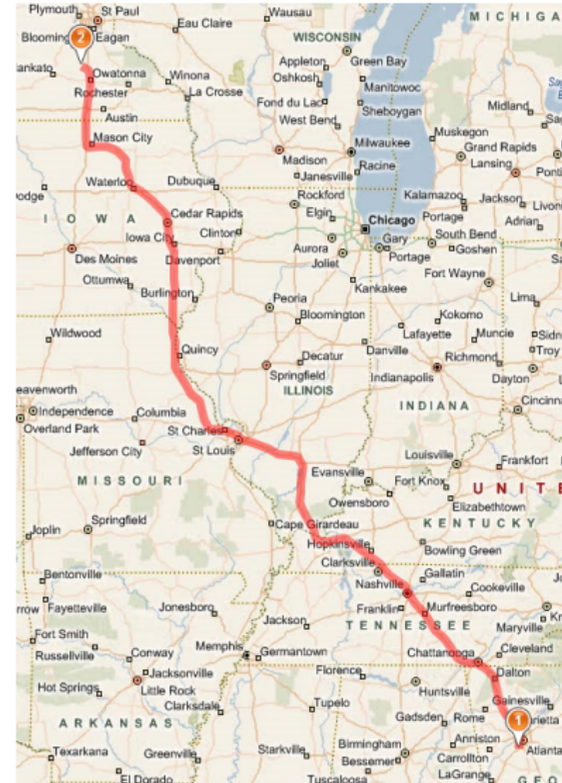
- Finde die **beste** Route in einem Transportnetz

Idee:

- Netzwerk als Graph $G = (V, E)$
- Kantengewichte sind **Reisezeiten**
- **Kürzester** Pfad in G entspricht **schnellster** Verbindung

Ergebnisse:

- Schnelle Algorithmen existieren



Alternativ-Routen

Anfrage:

- Finde **gute Alternativen** in einem Transportnetz

Problem:

- Der kürzeste Weg ist wohldefiniert
- Was aber ist eine gute Alternative?
- Problem erscheint rein heuristischer Natur

Ziele:

- Lieber keine als schlechte Routen zeigen
- Sollte nicht deutlich langsamer als Punkt-zu-Punkt sein

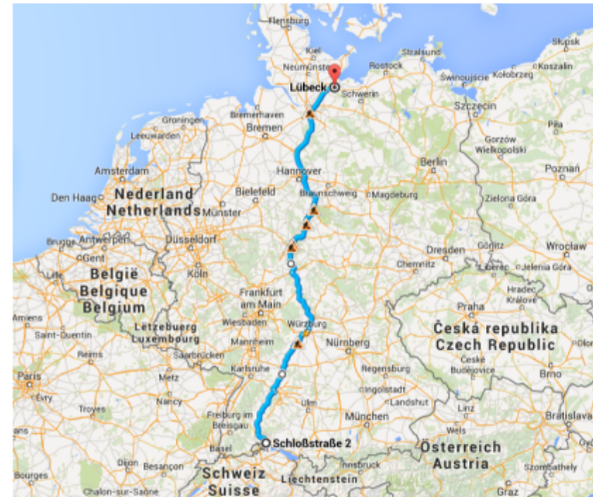
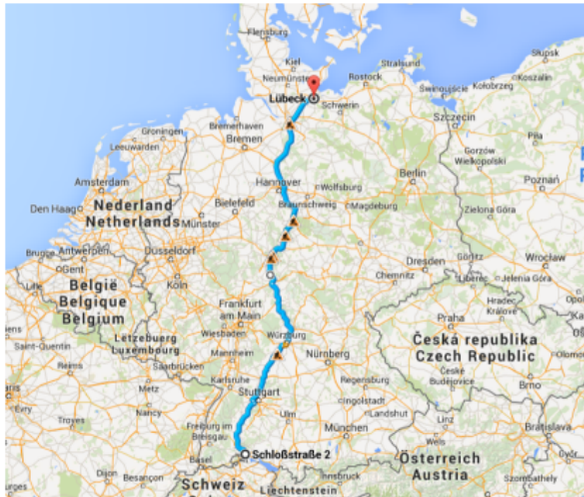


Berechne top- k kürzeste Wege

- + Wege sind möglichst kurz
- Oft erst für hohes k relevant

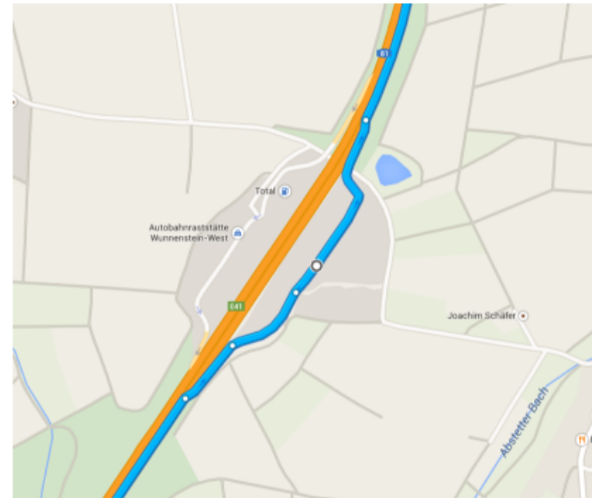
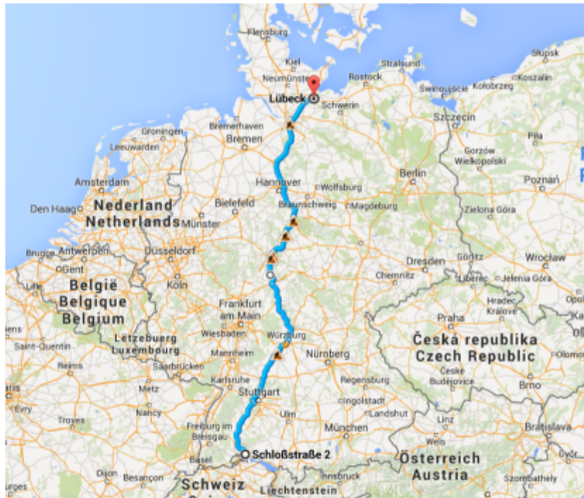
Berechne top- k kürzeste Wege

- + Wege sind möglichst kurz
- Oft erst für hohes k relevant



Berechne top- k kürzeste Wege

- + Wege sind möglichst kurz
- Oft erst für hohes k relevant

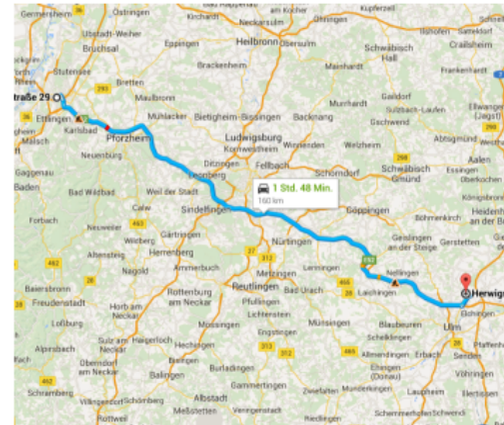
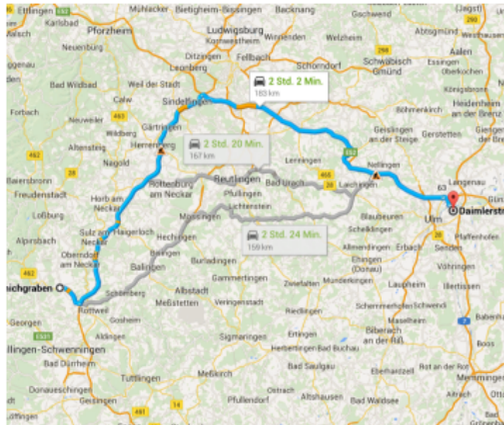


Optimiere verschiedene Metriken

- z.B. schnellster und kürzester Weg
- + bedient verschiedene Vorlieben
- verpasst interessante Alternativen

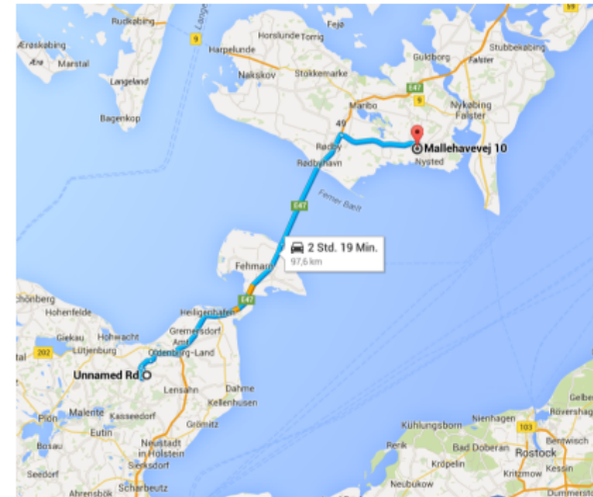
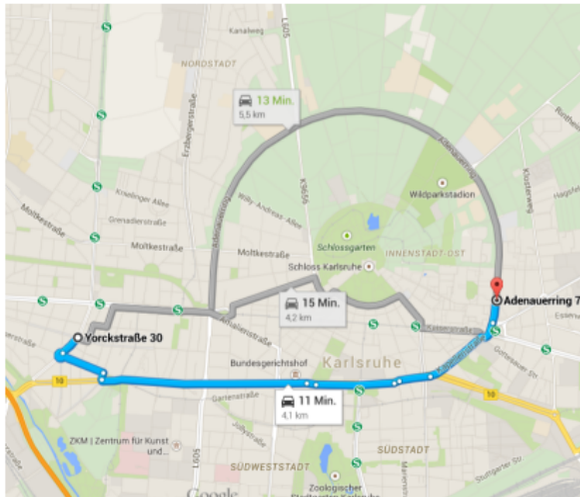
Optimiere verschiedene Metriken

- z.B. schnellster und kürzester Weg
- + bedient verschiedene Vorlieben
- verpasst interessante Alternativen



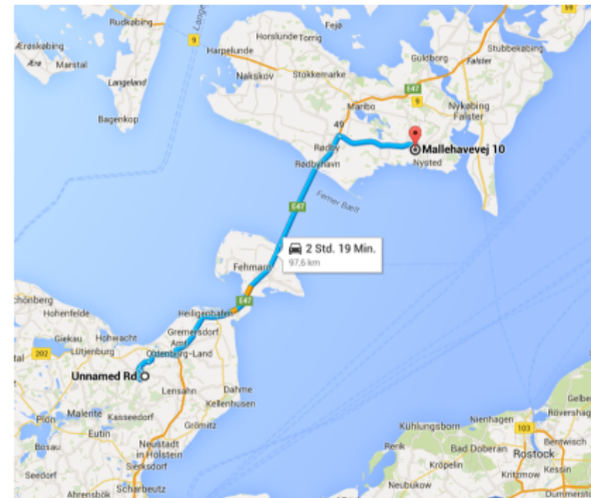
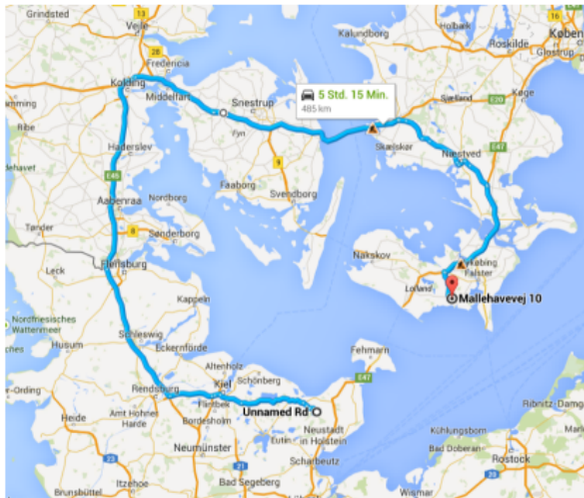
Disjunkte Pfade

- + stark unterschiedliche Pfade
- verpasst interessante Alternativen



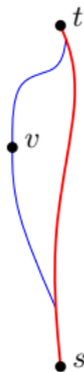
Disjunkte Pfade

- + stark unterschiedliche Pfade
- verpasst interessante Alternativen



Via-Knoten

- Nutze dritten Knoten
- Berechne zusammengesetzten Pfad
- Problem: **Woher** kommt dieser Knoten?



Simulierter Stau

- **Verlangsame** einzelne Segmente künstlich
- Gefahr vieler kleiner Umleitungen



Und wie?

- Was macht eine gute Alternative aus?
- Wie berechnen wir sie schnell?

Intuition

Alternativen sollten erfüllen:

- Nicht viel länger als der kürzeste Weg
- Signifikant verschieden

Erste Idee:

- Finde einen Pfad, der Länge und **Gemeinsamkeit minimiert**
 - Maximal $x\%$ länger
 - Teilt maximal $y\%$

Ist das genug?



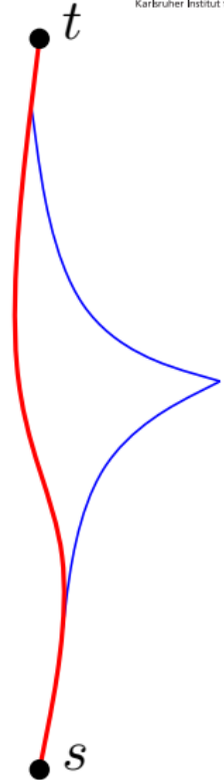
Das dritte Kriterium

Problem:

- Routen können seltsam aussehen
- Sogar wenn sie verschieden und kurz sind
- Lokale Umwege
- „Diese Strecke macht doch keinen Sinn. Das kann ich besser!“

Idee:

- Kurze Subpfade müssen kürzeste Pfade sein
 - Beliebige Paare von Knoten auf dem Pfad sollen kleinen Stretch haben
- ⇒ Keine unnötigen lokalen Umwege



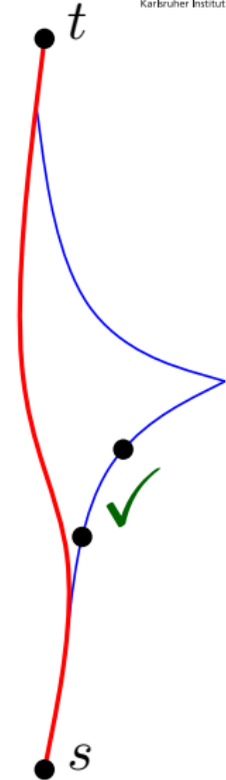
Das dritte Kriterium

Problem:

- Routen können seltsam aussehen
- Sogar wenn sie verschieden und kurz sind
- Lokale Umwege
- „Diese Strecke macht doch keinen Sinn. Das kann ich besser!“

Idee:

- Kurze Subpfade müssen kürzeste Pfade sein
 - Beliebige Paare von Knoten auf dem Pfad sollen kleinen Stretch haben
- ⇒ Keine unnötigen lokalen Umwege



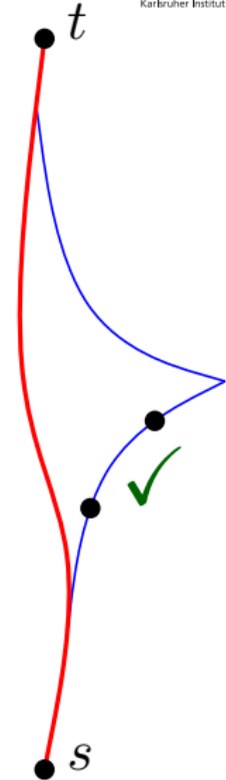
Das dritte Kriterium

Problem:

- Routen können seltsam aussehen
- Sogar wenn sie verschieden und kurz sind
- Lokale Umwege
- „Diese Strecke macht doch keinen Sinn. Das kann ich besser!“

Idee:

- Kurze Subpfade müssen kürzeste Pfade sein
 - Beliebige Paare von Knoten auf dem Pfad sollen kleinen Stretch haben
- ⇒ Keine unnötigen lokalen Umwege



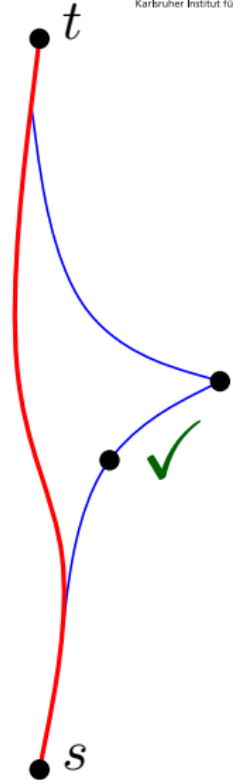
Das dritte Kriterium

Problem:

- Routen können seltsam aussehen
- Sogar wenn sie verschieden und kurz sind
- Lokale Umwege
- „Diese Strecke macht doch keinen Sinn. Das kann ich besser!“

Idee:

- Kurze Subpfade müssen kürzeste Pfade sein
 - Beliebige Paare von Knoten auf dem Pfad sollen kleinen Stretch haben
- ⇒ Keine unnötigen lokalen Umwege



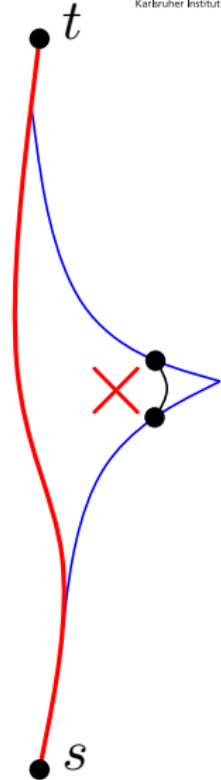
Das dritte Kriterium

Problem:

- Routen können seltsam aussehen
- Sogar wenn sie verschieden und kurz sind
- Lokale Umwege
- „Diese Strecke macht doch keinen Sinn. Das kann ich besser!“

Idee:

- Kurze Subpfade müssen kürzeste Pfade sein
 - Beliebige Paare von Knoten auf dem Pfad sollen kleinen Stretch haben
- ⇒ Keine unnötigen lokalen Umwege



Idee

Alternativ-Pfade sollen hinreichend verschieden sein.

- P ist die Kantenmenge des kürzesten $s-t$ -Pfads
- P' ist die Kantenmenge des alternativen $s-t$ -Pfads
- $\ell(Q)$ ist die Summe über alle Kanten-Längen in Q
- Eine Alternative ist γ -verschieden, wenn

$$\ell(P \cap P') \leq \gamma \ell(P)$$

Idee

Alternativ-Pfade sollen keine großen Umwege sein.

- Sei $\text{dist}(s, t)$ die Länge des kürzesten s - t -Pfads
- Sei P' der alternative s - t -Pfad und $\ell(P')$ seine Länge
- P' hat einen **Stretch** von höchstens ε , wenn

$$\ell(P') \leq (1 + \varepsilon) \text{dist}(s, t)$$

Kriterium für die Vorlesung vereinfacht, siehe [\[ADGW13\]](#) für Details.

Idee

Alternativ-Pfade sollen lokal sinnvoll sein.

- Sei P' der alternative Pfad und P'_{xy} der Subpfad von x bis y
- P' besteht den **T -Test**, wenn für alle P'_{xy} mit $\ell(P'_{xy}) \leq T$ gilt, dass P'_{xy} ein kürzester x - y -Pfad ist
- P' ist **α -lokal-optimal**, wenn er den Test für $T = \alpha \cdot \text{dist}(s, t)$ besteht

Kriterium für die Vorlesung vereinfacht, siehe [\[ADGW13\]](#) für Details.

- **Ziel:** Finde Pfad, der γ -verschieden ist, einen Stretch ε hat und α -lokal-optimal ist.

- **Ziel:** Finde Pfad, der γ -verschieden ist, einen Stretch ε hat und α -lokal-optimal ist.

- γ , ε , und α sind Tuningparameter des Problems
- Typische Werte sind: $\alpha = 25\%$, $\varepsilon = 25\%$, $\gamma = 80\%$

- **Ziel:** Finde Pfad, der γ -verschieden ist, einen Stretch ε hat und α -lokal-optimal ist.
- γ , ε , und α sind Tuningparameter des Problems
- Typische Werte sind: $\alpha = 25\%$, $\varepsilon = 25\%$, $\gamma = 80\%$
- Bei mehreren Alternativen:
Neue Alternative muss γ -verschieden von der Vereinigung aller bisher gefundenen Pfade sein.

Weiteres Vorgehen

- Bisher: Wir haben gültige Alternativen formalisiert
- Nun: Wie finden wir gute Alternativen?

- Bisher: Wir haben gültige Alternativen formalisiert
- Nun: Wie finden wir gute Alternativen?

- **Vorgehen:**
 - Finde Kandidaten-Pfad nach einem heuristischen Verfahren
 - Teste, ob der Pfad eine gute Alternative ist
- Findet nicht immer eine Alternative

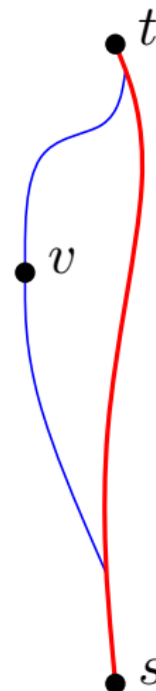
- Bisher: Wir haben gültige Alternativen formalisiert
- Nun: Wie finden wir gute Alternativen?

- **Vorgehen:**
 - Finde Kandidaten-Pfad nach einem heuristischen Verfahren
 - Teste, ob der Pfad eine gute Alternative ist
- Findet nicht immer eine Alternative

- **Problem:** Wie effizient testen?
- Nicht trivial
- Der Test braucht nicht vernachlässigbare Rechenzeit
- Details nicht in der Vorlesung

Single via paths:

- **Konkatenation** von zwei kürzesten Pfaden: $s-v$ und $v-t$
- Eigenschaften:
 - **linear** viele Pfade
 - einzelner Pfad ist definiert durch Via-Knoten v (Notation: P_v)
 - lokal optimal von s nach v und v nach t
 - Verletzungen höchstens um v herum
 - Alternative kann effizient berechnet werden, sobald v bekannt ist



Prinzip Bidirektionale Suche

Relaxiertes Stoppkriterium:

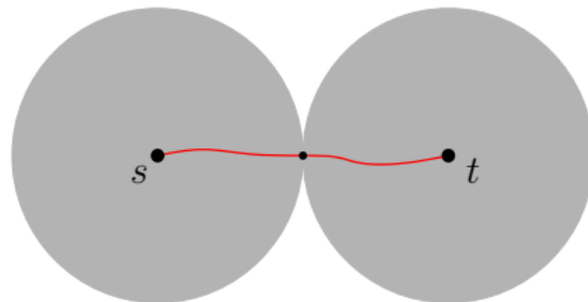
- Suche bidirektional
- Stoppe, sobald Radien $> (1 + \varepsilon)\ell(\text{OPT})$

Finde Alternative:

- Für alle v , die von beiden Suchen gescannt wurden:
- Teste, ob P_v den Anforderungen genügt
- Finde **besten** P_v anhand einer Optimierungsfunktion

Problem:

- Anzahl der Kandidaten ist **sehr hoch**
- Interaktion mit Beschleunigungstechniken?



Prinzip Bidirektionale Suche

Relaxiertes Stoppkriterium:

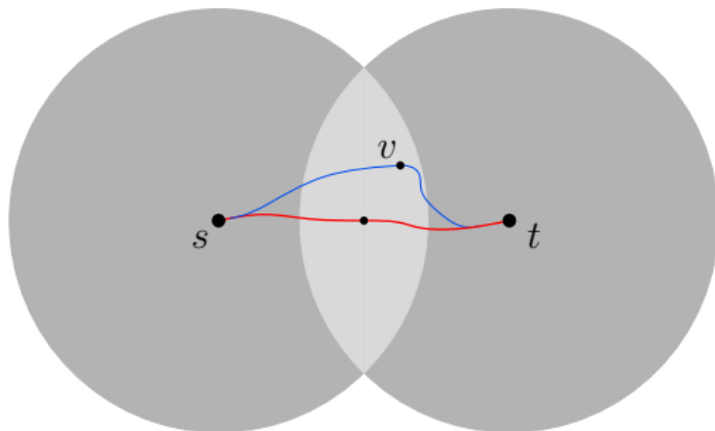
- Suche bidirektional
- Stoppe, sobald Radien $> (1 + \varepsilon)\ell(\text{OPT})$

Finde Alternative:

- Für alle v , die von beiden Suchen gescannt wurden:
- Teste, ob P_v den Anforderungen genügt
- Finde **besten** P_v anhand einer Optimierungsfunktion

Problem:

- Anzahl der Kandidaten ist **sehr hoch**
- Interaktion mit Beschleunigungstechniken?



Alternativen mit CH

Idee:

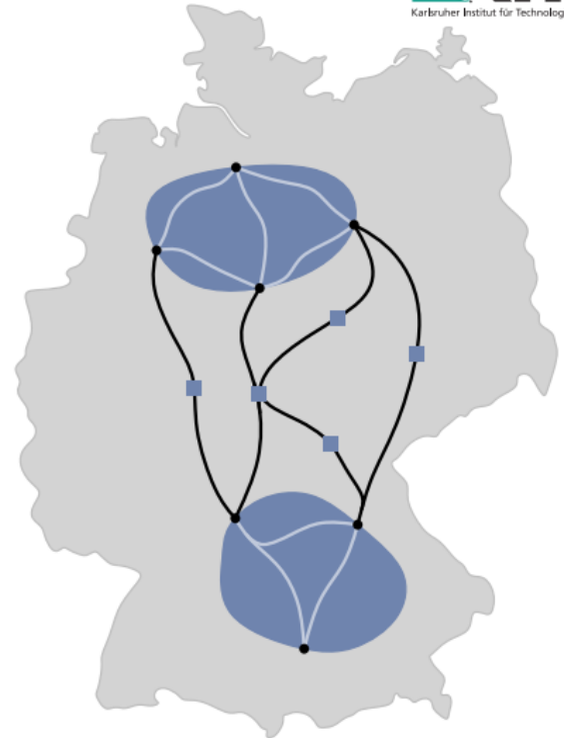
- Lasse Vorwärts- und Rückwärtssuche laufen, bis Stretch erreicht ist
- Entpacke Pfad für jeden Knoten im gemeinsamen Suchraum
- Teste Pfad

Probleme:

- gegenläufige Ziele
 - CH will Suchraum klein haben
 - Alternativrouten brauchen genug Kandidaten
- Tests und Pfadentpackungen kosten Zeit

„Lösung“:

- Relaxiere vereinzelt auch Kanten, die den Suchraum verlassen
- Je weiter man den Suchraum verlässt, desto besser werden die gefundenen Pfade, aber desto schlechter werden die Laufzeiten
- Siehe [\[ADGW13\]](#) für Details

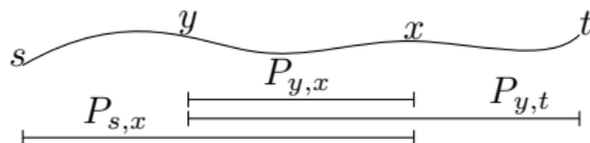


Problem mit Via-Knoten:

- Lokale Optimalität am Via-Knoten verletzt

Problem mit Via-Knoten:

- Lokale Optimalität am Via-Knoten verletzt



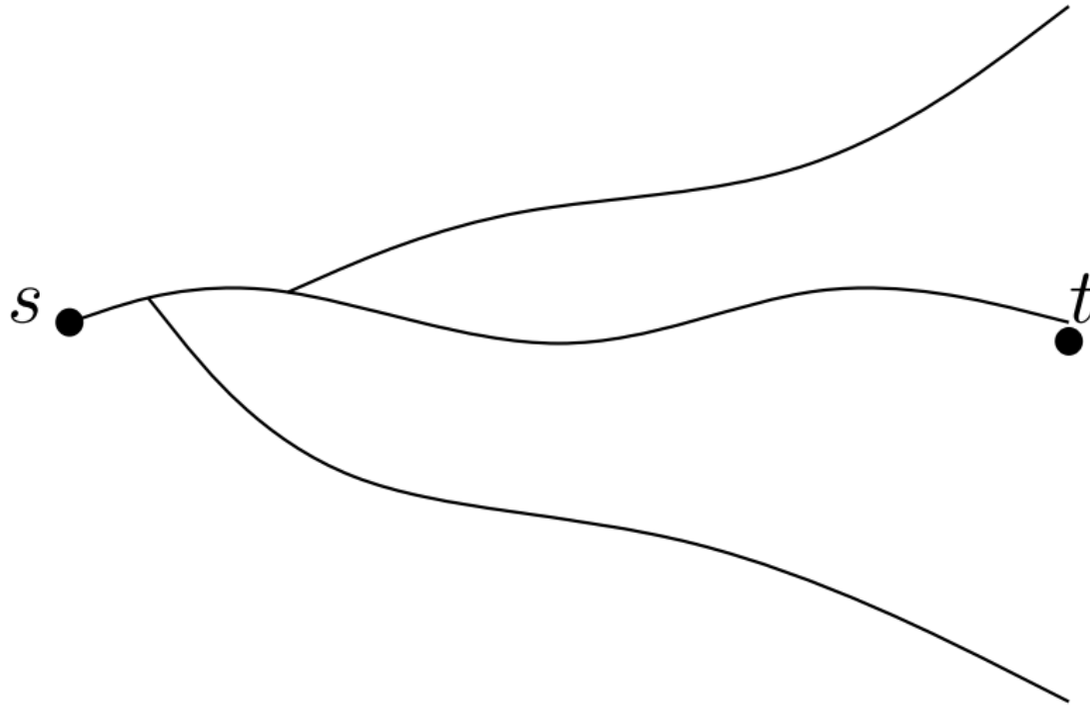
Idee:

- Suche zwei kürzeste Pfade $P_{s,x}$ und $P_{y,t}$
- mit $P_{y,x} \subseteq P_{s,x}$ und $P_{y,x} \subseteq P_{y,t}$
- $P_{y,x}$ heißt **Plateau**
- Alternative besteht T -Test für $T \leq \ell(P_{y,x})$
- Langes Plateau \rightarrow gute Alternative
- Randfall Via-Knoten: $x = y$

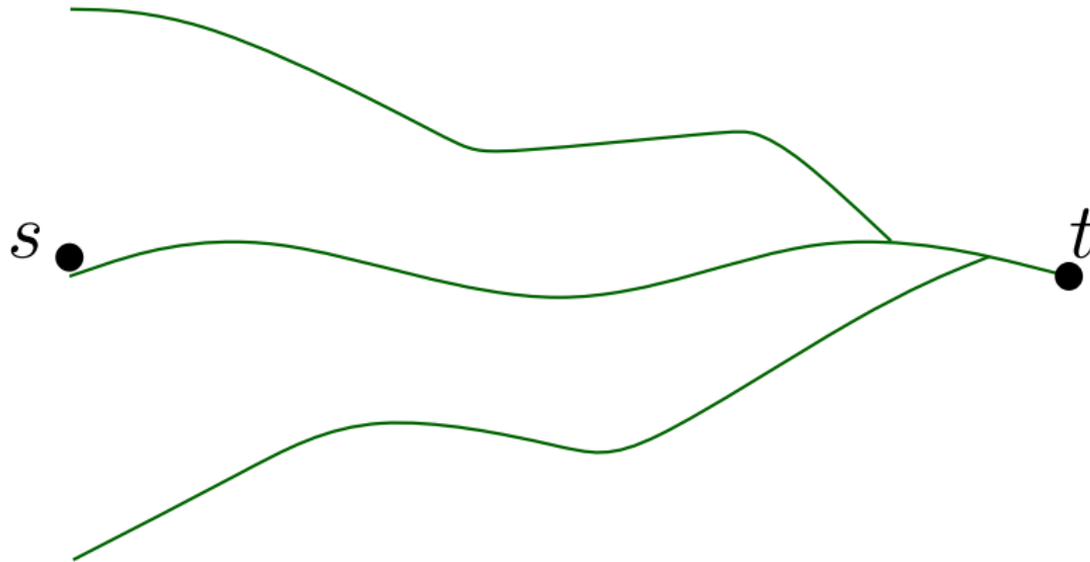
s ●

● t

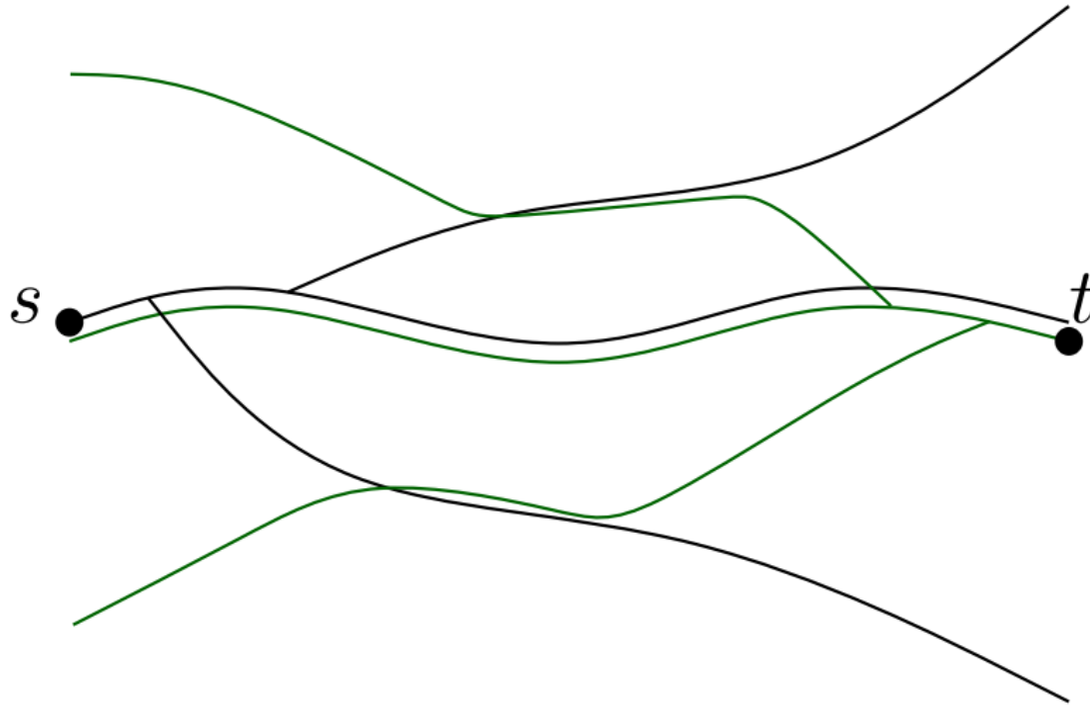
Plateau



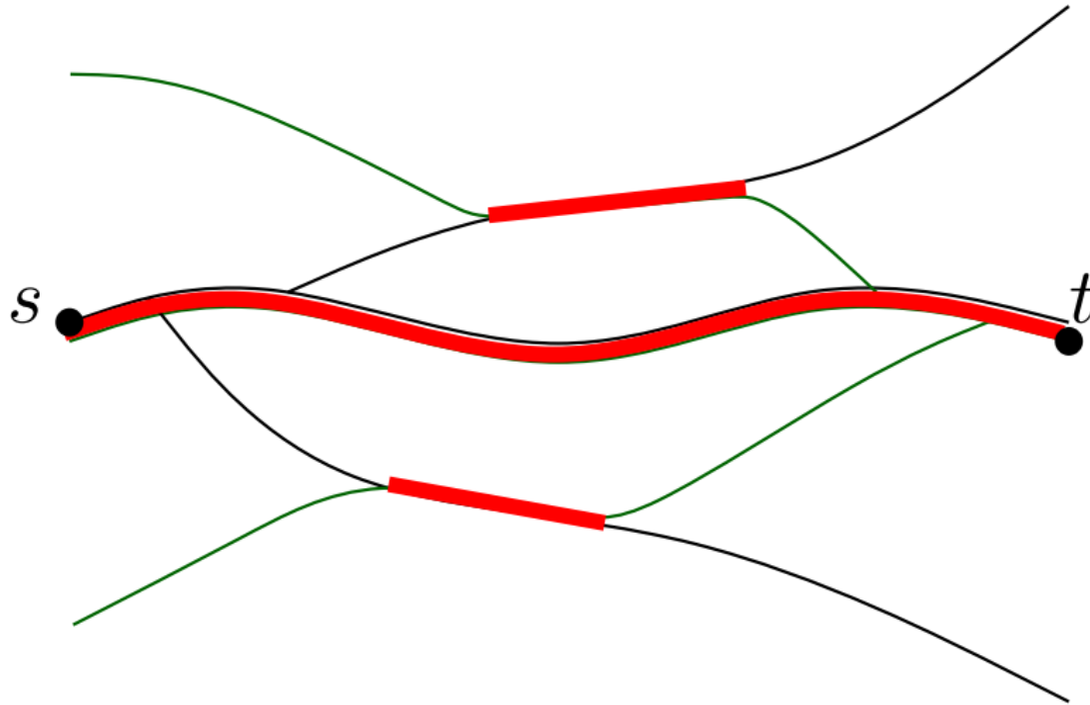
Plateau



Plateau

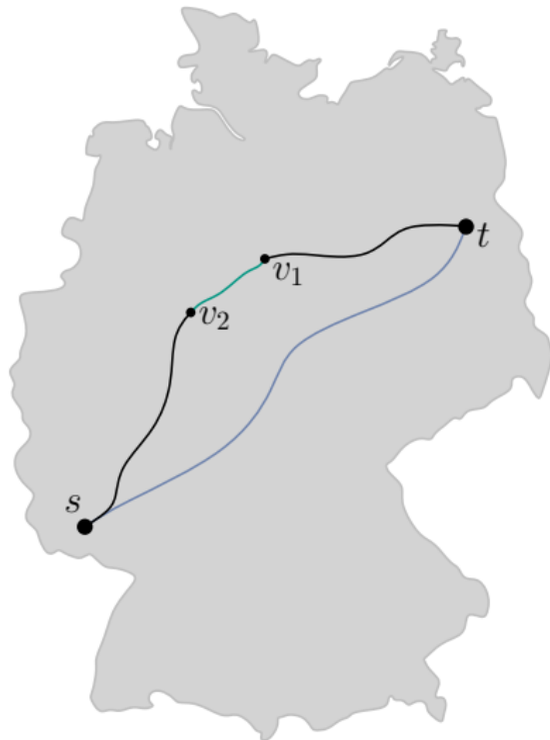


Plateau



Plateaus berechnen

- Benötigt optimale Suchbäume
- Einfach mit Dijkstra
- CH: komplex, aber möglich
(Grundlage: vollständiges Entpacken des Suchraums: [\[Kob13\]](#))



- Via-Knoten einfacher und schneller zu berechnen
- Aber: Mehr Via-Knoten als Plateaus
- d.h. mehr Zulässigkeitstests mit Via-Knoten

- Jede Plateau-Alternative ist auch eine Via-Alternative
- **Beweis:**
 - Sei $P_{s,t} = s \rightarrow y \rightarrow x \rightarrow t$ die Plateau-Alternative
 - Für jeden Knoten $v \in P_{y,x}$ ist $P_{s,t}$ eine Via-Alternative mit Via-Knoten v , da $P_{s,v}$ und $P_{v,t}$ kürzeste Pfade sind

Idee: [BDGS11]

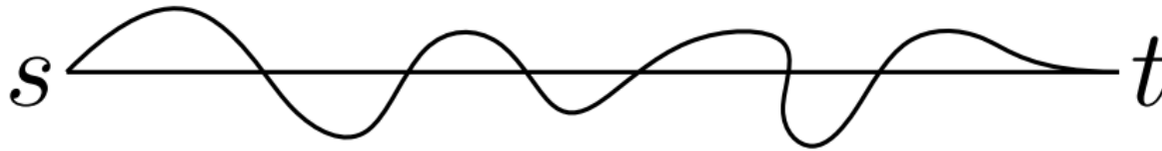
- Suche kürzesten Pfad P_1
- Simuliere Stau auf P_1
- Suche neuen kürzesten Pfad P_2 , der Stau in Betracht zieht
- Simuliere Stau auf P_1 und P_2
- Suche neuen kürzesten Pfad P_3 , der Stau in Betracht zieht
- ...
- Wiederhole, bis Alternativen zu lang werden

Idee: [BDGS11]

- Suche kürzesten Pfad P_1
- Simuliere Stau auf P_1
- Suche neuen kürzesten Pfad P_2 , der Stau in Betracht zieht
- Simuliere Stau auf P_1 und P_2
- Suche neuen kürzesten Pfad P_3 , der Stau in Betracht zieht
- ...
- Wiederhole, bis Alternativen zu lang werden

Englischer Fachbegriff: Penalty Method

Ist das eine gute Alternative?



- Nicht lokal optimal
- Bestrafe nicht nur die Kanten auf dem Pfad, sondern auch die inzidenten Kanten

Strafterme:

- Einfluss von additiven Straftermen hängt von Graphmodellierung ab
mehr Grad-2-Knoten \rightarrow größerer Einfluss
- **Lösung:** Multiplikative Strafterme
- Anders formuliert: Setzt die Geschwindigkeit gleichmäßig runter, anstatt jede Kante um x Sekunden zu verlängern

Wie implementieren?

- Benutze 3-Phasen-Vorberechnungstechnik
- Nur Teile der Metrik ändern sich → kann ausgenutzt werden
- [KRS13] baut auf MLD/CRP auf

algorithm	first		second		third	
	time [ms]	success rate [%]	time [ms]	success rate [%]	time [ms]	success rate [%]
X-BDV	11 451.5	94.5	12 225.9	80.6	13 330.9	59.6
CRP- π	130.0	96.3	130.0	84.0	130.0	62.9
HiDAR	18.2	91.5	18.2	75.7	18.2	55.9
X-CHV-v1	16.9	90.7	20.3	70.1	22.1	42.3
X-CHV-v2	3.1	58.2	3.6	28.6	3.9	10.9

- X-BDV: Bidirektionaler Dijkstra
- X-CHV-v1 und X-CHV-v2: Zwei CH-Varianten, v1 sucht mehr Kanten außerhalb des Suchraums ab
- HiDAR: Plateau-CH
- CRP- π : Simulierter Stau

- Eine gute Alternative ist:
 - Nicht viel länger
 - Lokal-optimal
 - Hinreichend verschieden
- Alternativen findet man durch
 - Kandidaten heuristisch aufzählen
 - Schlechte Kandidaten herausfiltern
- Kandidaten findet man mit
 - Via-Knoten
 - Plateaus
 - Simuliertem Stau

 Ittai Abraham, Daniel Delling, Andrew V. Goldberg, and Renato F. Werneck.

Alternative routes in road networks.

ACM Journal of Experimental Algorithmics, 18(1):1–17, 2013.

 Roland Bader, Jonathan Dees, Robert Geisberger, and Peter Sanders.

Alternative route graphs in road networks.

In *Proceedings of the 1st International ICST Conference on Theory and Practice of Algorithms in (Computer) Systems (TAPAS'11)*, volume 6595 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 21–32. Springer, 2011.

 Daniel Delling, Andrew V. Goldberg, Thomas Pajor, and Renato F. Werneck.

Customizable route planning in road networks.

Transportation Science, 51(2):566–591, 2017.

 Robert Geisberger and Christian Vetter.

Efficient routing in road networks with turn costs.

In *Proceedings of the 10th International Symposium on Experimental Algorithms (SEA'11)*, volume 6630 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 100–111. Springer, 2011.



Moritz Kobitzsch.

HiDAR: An alternative approach to alternative routes.

In *Proceedings of the 21st Annual European Symposium on Algorithms (ESA'13)*, volume 8125 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 613–624. Springer, 2013.



Moritz Kobitzsch, Marcel Radermacher, and Dennis Schieferdecker.

Evolution and evaluation of the penalty method for alternative graphs.

In *Proceedings of the 13th Workshop on Algorithmic Approaches for Transportation Modeling, Optimization, and Systems (ATMOS'13)*, OpenAccess Series in Informatics (OASICS), pages 94–107, 2013.