

Algorithmen für Routenplanung

12. Sitzung, Sommersemester 2010

Thomas Pajor | 28. Juni 2010

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK · ALGORITHMIK I · PROF. DR. DOROTHEA WAGNER



Special Guest: Reinhard Bauer

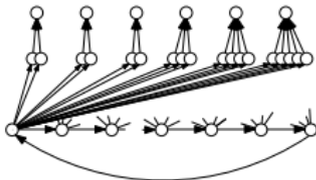
Th. Analyse von Preprocessing

edge lengths

1

1

$\frac{1}{|Z|+1}$



A

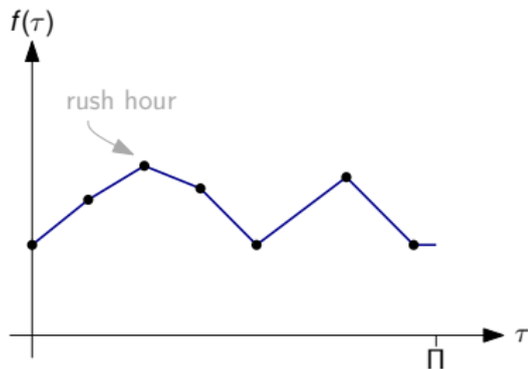
W

Z

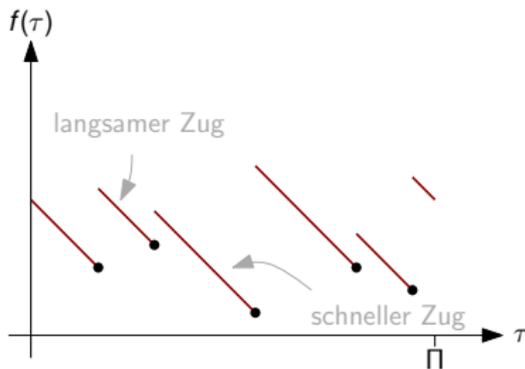
Graphengeneratoren



Einführung in zeitabhängige Routenplanung



Straße



Schiene

Funktion f durch Interpolationspunkte: $I^f := \{(t_1^f, w_1^f), \dots, (t_k^f, w_k^f)\}$

Zeit-Anfrage:

- finde kürzesten Weg für Abfahrtszeit τ
- analog zu Dijkstra?

Profil-Anfrage:

- finde kürzesten Weg für alle Abfahrtszeitpunkte
- analog zu Dijkstra?

Zeit-Anfrage:

- finde kürzesten Weg für Abfahrtszeit τ
- analog zu Dijkstra?

Profil-Anfrage:

- finde kürzesten Weg für alle Abfahrtszeitpunkte
- analog zu Dijkstra?

Time-Dijkstra($G = (V, E), s, \tau$)

```
1  $d_\tau[s] = 0$ 
2  $Q.clear(), Q.add(s, 0)$ 
3 while  $!Q.empty()$  do
4      $u \leftarrow Q.deleteMin()$ 
5     for all edges  $e = (u, v) \in E$  do
6         if  $d_\tau[u] + \text{len}(e, \tau + d_\tau[u]) < d_\tau[v]$  then
7              $d_\tau[v] \leftarrow d_\tau[u] + \text{len}(e, \tau + d_\tau[u])$ 
8              $p_\tau[v] \leftarrow u$ 
9             if  $v \in Q$  then  $Q.decreaseKey(v, d_\tau[v])$ 
10            else  $Q.insert(v, d_\tau[v])$ 
```

Beobachtung:

- Nur ein Unterschied zu Dijkstra
- Auswertung der Kanten

non-FIFO Netzwerke:

- Im Kreis fahren kann sich lohnen
- NP-schwer (wenn warten an Knoten nicht erlaubt ist)
- Transportnetzwerke sind FIFO modellierbar (notfalls Multikanten)

Beobachtung:

- Nur ein Unterschied zu Dijkstra
- Auswertung der Kanten

non-FIFO Netzwerke:

- Im Kreis fahren kann sich lohnen
- NP-schwer (wenn warten an Knoten nicht erlaubt ist)
- Transportnetzwerke sind FIFO modellierbar (notfalls Multikanten)

Profile-Search($G = (V, E), s$)

```
1  $d_*[s] = 0$ 
2  $Q.clear(), Q.add(s, 0)$ 
3 while ! $Q.empty()$  do
4    $u \leftarrow Q.deleteMin()$ 
5   for all edges  $e = (u, v) \in E$  do
6     if  $d_*[u] \oplus \text{len}(e) \not\leq d_*[v]$  then
7        $d_*[v] \leftarrow \min(d_*[u] \oplus \text{len}(e), d_*[v])$ 
8       if  $v \in Q$  then  $Q.decreaseKey(v, \underline{d}[v])$ 
9       else  $Q.insert(v, \underline{d}[v])$ 
```

Beobachtungen:

- Operationen auf Funktionen
- Priorität im Prinzip frei wählbar
($d[u]$ ist das Minimum der Funktion $d_*[u]$)
- Knoten können mehrfach besucht werden \Rightarrow label-correcting

Herausforderungen:

- Wie effizient \oplus berechnen (Linken)?
- Wie effizient Minimum bilden?

Funktion gegeben durch:

- Menge von Interpolationspunkten
- $I^f := \{(t_1^f, w_1^f), \dots, (t_k^f, w_k^f)\}$

3 Operationen notwendig:

- Auswertung
- Linken \oplus
- Minimumsbildung

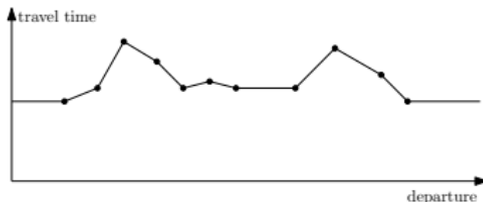
Beobachtung:

- Unterschiedlich für Straße und Schiene

Evaluation von $f(\tau)$:

- Suche Punkte mit $t_i \leq \tau$ und $t_{i+1} \geq \tau$
- dann Evaluation durch

$$f(\tau) = w_i + (\tau - t_i) \cdot \frac{w_{i+1} - w_i}{t_{i+1} - t_i}$$



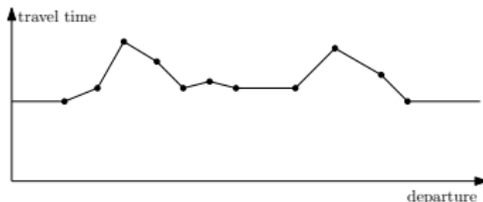
Problem:

- Finden von t_i und t_{i+1}
- Theoretisch:
 - Lineare Suche: $\mathcal{O}(|I|)$
 - Binäre Suche: $\mathcal{O}(\log_2 |I|)$
- Praktisch:
 - $|I| < 30 \Rightarrow$ lineare Suche
 - Sonst: Lineare Suche mit Startpunkt $\frac{\tau}{\Pi} \cdot |I|$
wobei Π die Periodendauer ist

Evaluation von $f(\tau)$:

- Suche Punkte mit $t_i \leq \tau$ und $t_{i+1} \geq \tau$
- dann Evaluation durch

$$f(\tau) = w_i + (\tau - t_i) \cdot \frac{w_{i+1} - w_i}{t_{i+1} - t_i}$$



Problem:

- Finden von t_i und t_{i+1}
- Theoretisch:
 - Lineare Suche: $\mathcal{O}(|I|)$
 - Binäre Suche: $\mathcal{O}(\log_2 |I|)$
- Praktisch:
 - $|I| < 30 \Rightarrow$ lineare Suche
 - Sonst: Lineare Suche mit Startpunkt $\frac{\tau}{\Pi} \cdot |I|$
wobei Π die Periodendauer ist

Definition

Seien $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ und $g : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ zwei Funktionen die die FIFO-Eigenschaft erfüllen. Die Linkoperation $f \oplus g$ ist dann definiert durch

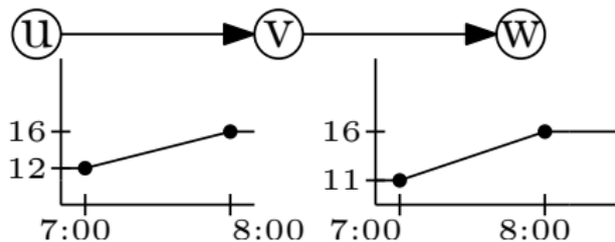
$$f \oplus g := f + g \circ (\text{id} + f)$$

Oder

$$(f \oplus g)(\tau) := f(\tau) + g(\tau + f(\tau))$$

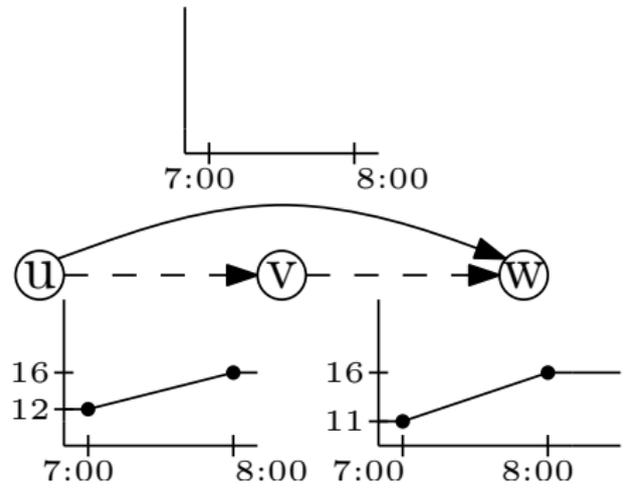
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



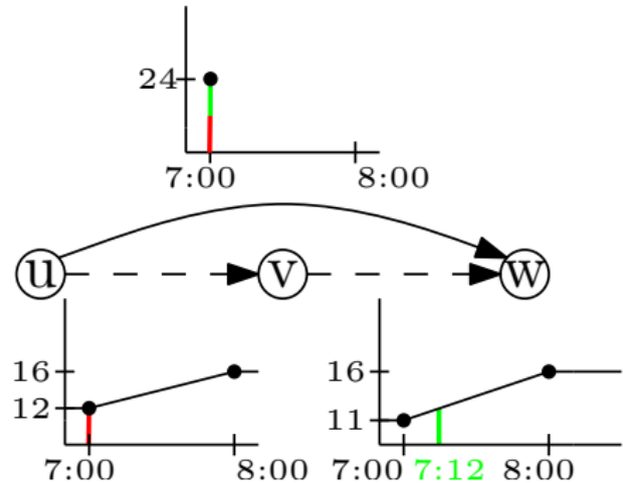
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



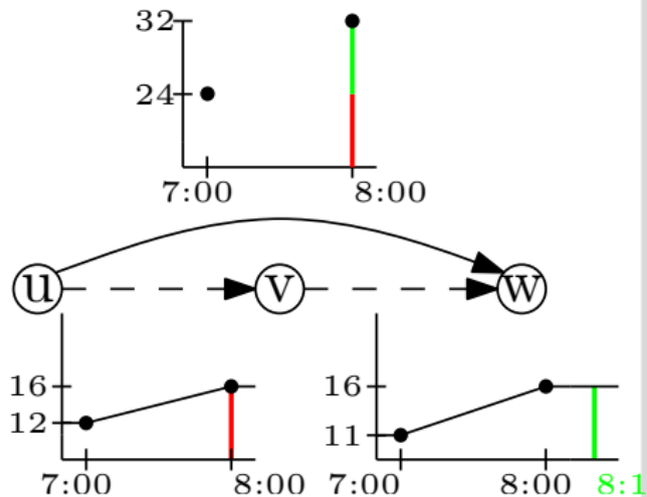
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



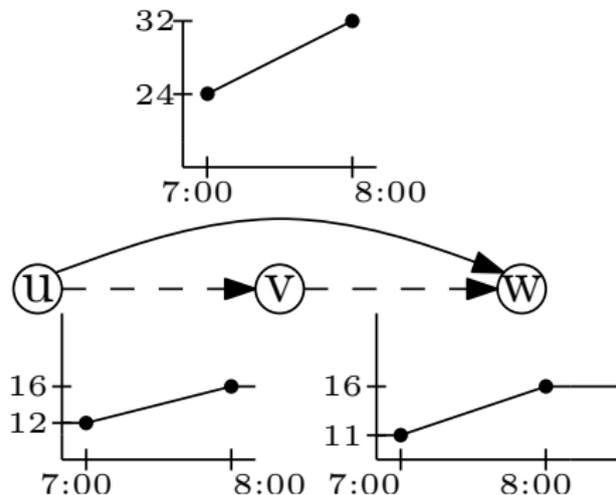
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



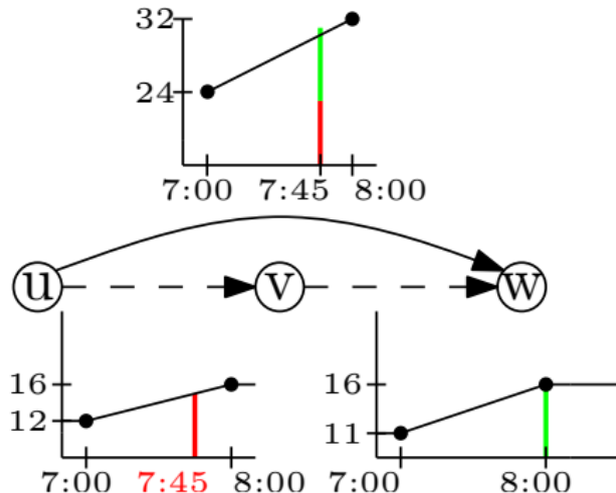
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



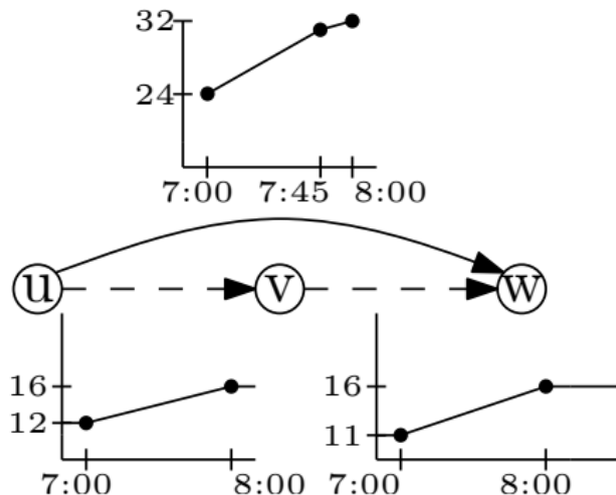
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



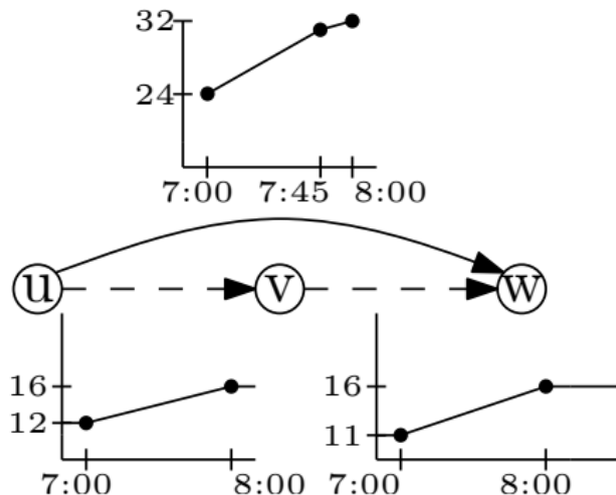
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



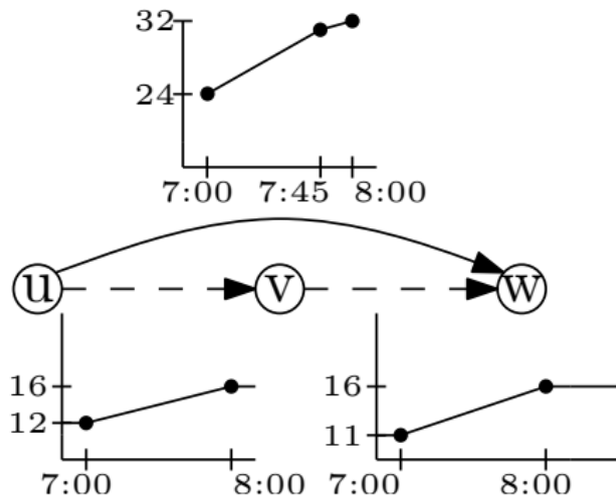
Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



Linken zweier Funktionen f und g

- $f \oplus g$ enthält auf jeden Fall $\{(t_1^f, w_1^f + g(t_1^f + w_1^f)), \dots, (t_j^f, w_j^f + g(t_j^f + w_j^f))\}$
- Zusätzliche Interpolationspunkte an t_j^{-1} mit $f(t_j^{-1}) + t_j^{-1} = t_j^g$
- Füge $(t_j^{-1}, f(t_j^{-1}) + w_j^g)$ für alle Punkte von g zu $f \oplus g$
- Durch linearen Sweeping-Algorithmus implementierbar



Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Geklinkte Funktion hat $\approx |I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte

Problem:

- Während Profilsuche kann ein Pfad mehreren Tausend Kanten entsprechen. . .
- Shortcuts. . .
- es kommt noch schlimmer. . .

Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Geklinkte Funktion hat $\approx |I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte

Problem:

- Während Profilsuche kann ein Pfad mehreren Tausend Kanten entsprechen. . .
- Shortcuts. . .
- es kommt noch schlimmer. . .

Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Geklinkte Funktion hat $\approx |I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte

Problem:

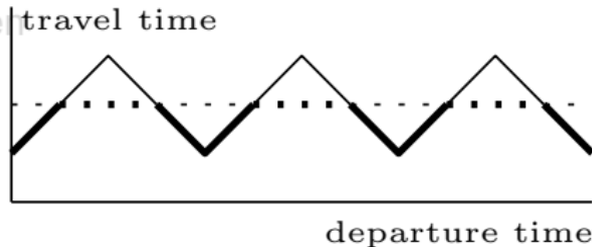
- Während Profilsuche kann ein Pfad mehreren Tausend Kanten entsprechen. . .
- Shortcuts. . .
- es kommt noch schlimmer. . .

Minimum zweier Funktionen f und g

- Für alle (t_i^f, w_i^f) : behalte Punkt, wenn $w_i^f < g(t_i^f)$
- Für alle (t_j^g, w_j^g) : behalte Punkt, wenn $w_j^g < f(t_j^g)$
- Schnittpunkte müssen ebenfalls eingefügt werden

Vorgehen:

- Linearer sweep
- Evaluiere, welcher Abschnitt oben
- Checke ob Schnittpunkt existiert

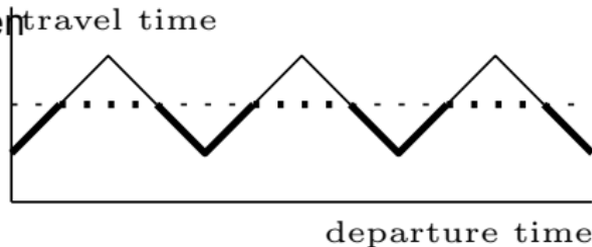


Minimum zweier Funktionen f und g

- Für alle (t_i^f, w_i^f) : behalte Punkt, wenn $w_i^f < g(t_i^f)$
- Für alle (t_j^g, w_j^g) : behalte Punkt, wenn $w_j^g < f(t_j^g)$
- Schnittpunkte müssen ebenfalls eingefügt werden

Vorgehen:

- Linearer sweep
- Evaluiere, welcher Abschnitt oben
- Checke ob Schnittpunkt existiert



Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|f| + |g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Minimum-Funktion kann mehr als $|f| + |g|$ Interpolationspunkte enthalten

Problem:

- Während Profilsuche werden Funktionen gemergt
- Laufzeit der Profilsuchen wird durch diese Operationen dominiert

Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Minimum-Funktion kann mehr als $|I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte enthalten

Problem:

- Während Profilsuche werden Funktionen gemergt
- Laufzeit der Profilsuchen wird durch diese Operationen dominiert

Laufzeit

- Sweep Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Minimum-Funktion kann mehr als $|I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte enthalten

Problem:

- Während Profilsuche werden Funktionen gemergt
- Laufzeit der Profilsuchen wird durch diese Operationen dominiert

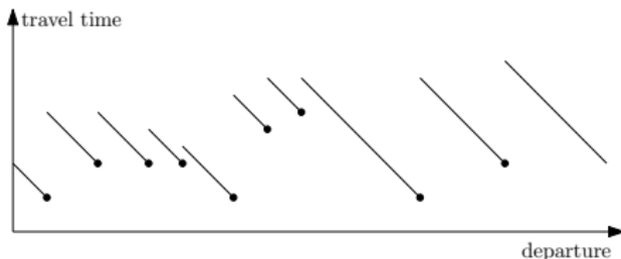
Evaluation von $f(\tau)$:

- Suche Punkte mit $t_i \geq \tau$ und $t_i - \tau$ minimal
- dann Evaluation durch

$$f(\tau) = w_i + (t_i - \tau)$$

Problem:

- Finden von t_i und t_{i+1}
- Theoretisch:
 - Lineare Suche: $\mathcal{O}(|I|)$
 - Binäre Suche: $\mathcal{O}(\log_2 |I|)$
- praktisch:
 - $|I| < 30$: Lineare Suche
 - Sonst: Lineare Suche mit Startpunkt $\frac{\tau}{\bar{w}} \cdot |I|$



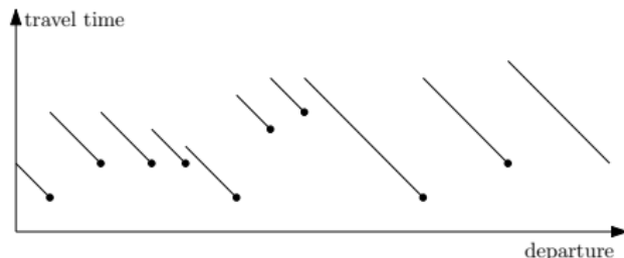
Evaluation von $f(\tau)$:

- Suche Punkte mit $t_i \geq \tau$ und $t_i - \tau$ minimal
- dann Evaluation durch

$$f(\tau) = w_i + (t_i - \tau)$$

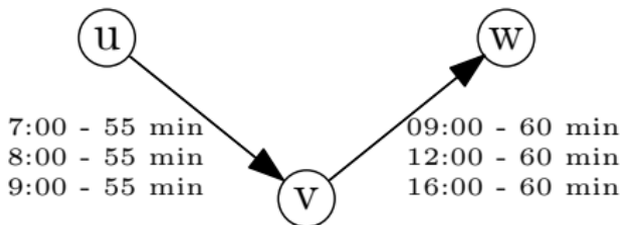
Problem:

- Finden von t_i und t_{i+1}
- Theoretisch:
 - Lineare Suche: $\mathcal{O}(|I|)$
 - Binäre Suche: $\mathcal{O}(\log_2 |I|)$
- praktisch:
 - $|I| < 30$: Lineare Suche
 - Sonst: Lineare Suche mit Startpunkt $\frac{\tau}{\bar{t}} \cdot |I|$



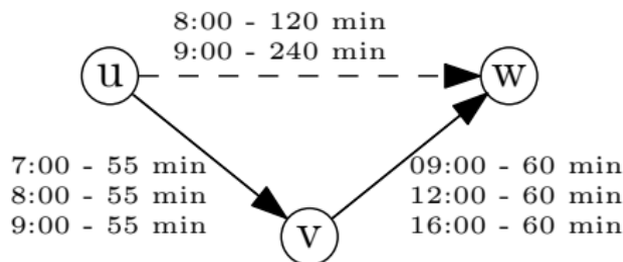
Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_j^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



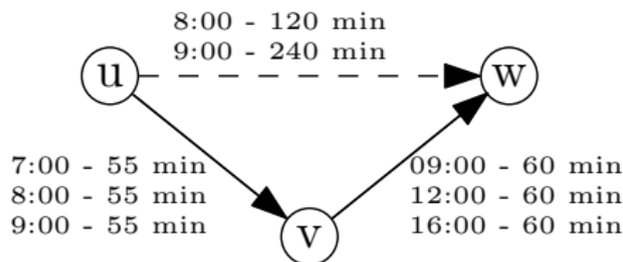
Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_j^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



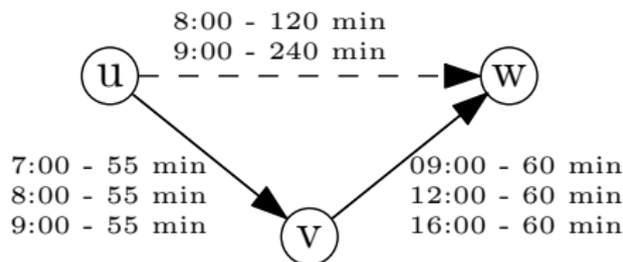
Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_j^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



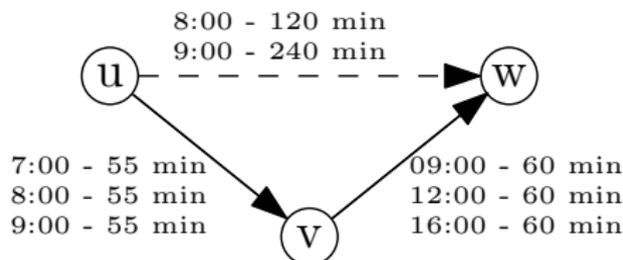
Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_j^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



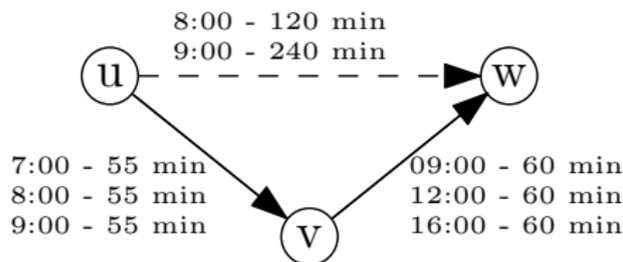
Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_i^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



Linken zweier Funktionen f und g

- Für jeden Punkt (t_i^f, w_i^f) bestimme den Verbindungspunkt (t_j^g, w_j^g) mit $t_j^g - t_i^f - w_i^f \geq 0$ minimal
- Erste Verbindung, die man auf g erreichen kann
- Füge $(t_i^f, (t_j^g - t_i^f + w_j^g))$ hinzu
- Wenn zwei Punkte den gleichen Verbindungspunkt haben, behalte nur den mit größerem t_i^f
- Wieder Sweep-Algorithmus



Laufzeit

- Sweep-Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Gelinkte Funktion hat $\min\{|I^f|, |I^g|\}$ Interpolationspunkte

Somit:

- Deutlich gutmütiger als Straßengraph-Funktionen

Laufzeit

- Sweep-Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Geklinkte Funktion hat $\min\{|I^f|, |I^g|\}$ Interpolationspunkte

Somit:

- Deutlich gutmütiger als Straßengraph-Funktionen

Laufzeit

- Sweep-Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Geklinkte Funktion hat $\min\{|I^f|, |I^g|\}$ Interpolationspunkte

Somit:

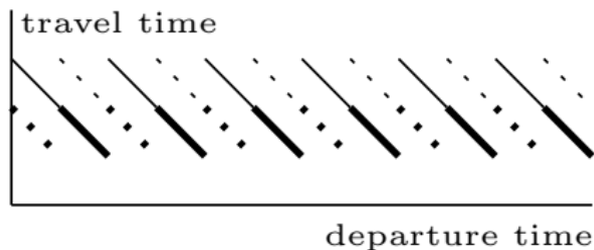
- Deutlich gutmütiger als Straßengraph-Funktionen

Minimum zweier Funktionen f und g

- Für alle (t_j^f, w_j^f) : behalte Punkt, wenn $w_j^f < g(t_j^f)$
- Für alle (t_j^g, w_j^g) : behalte Punkt, wenn $w_j^g < f(t_j^g)$
- Keine Schnittpunkte möglich(!)

Vorgehen:

- Linearer Sweep

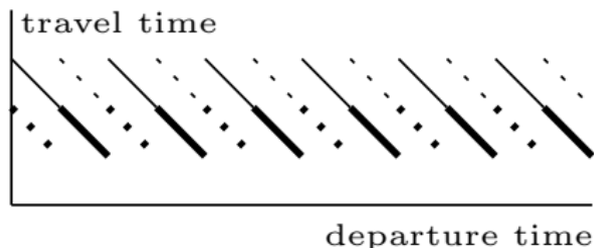


Minimum zweier Funktionen f und g

- Für alle (t_i^f, w_i^f) : behalte Punkt, wenn $w_i^f < g(t_i^f)$
- Für alle (t_j^g, w_j^g) : behalte Punkt, wenn $w_j^g < f(t_j^g)$
- Keine Schnittpunkte möglich(!)

Vorgehen:

- Linearer Sweep

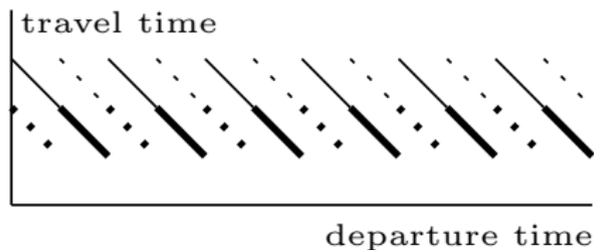


Minimum zweier Funktionen f und g

- Für alle (t_i^f, w_i^f) : behalte Punkt, wenn $w_i^f < g(t_i^f)$
- Für alle (t_j^g, w_j^g) : behalte Punkt, wenn $w_j^g < f(t_j^g)$
- Keine Schnittpunkte möglich(!)

Vorgehen:

- Linearer Sweep



Laufzeit

- Sweep-Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Keine Schnittpunkte
- ⇒ Minimum-Funktion kann maximal $|I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte enthalten

Laufzeit

- Sweep-Algorithmus
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$
- Zum Vergleich: Zeitunabhängig: $\mathcal{O}(1)$

Speicherverbrauch

- Keine Schnittpunkte
- ⇒ Minimum-Funktion kann maximal $|I^f| + |I^g|$ Interpolationspunkte enthalten

Schiene vs. Straße

Laufzeit Operationen

- gleich für beide
- $\mathcal{O}(\log |I|)$ für Auswertung
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$ für Linken und Minimum

Speicherverbrauch

- Public Transport deutlich geringer
- Link:

$$|I^{f \oplus g}| \leq \min\{|I^f|, |I^g|\} \quad \text{vs.} \quad |I^{f \oplus g}| \approx |I^f| + |I^g|$$

- Merge:

$$|I^{\min\{f,g\}}| \leq |I^f| + |I^g| \quad \text{vs. eventuell} \quad |I^{\min\{f,g\}}| > (|I^f| + |I^g|)$$

Profilsuchen

- Somit in Public Transport Netzen wahrscheinlich schneller

Schiene vs. Straße

Laufzeit Operationen

- gleich für beide
- $\mathcal{O}(\log |I|)$ für Auswertung
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$ für Linken und Minimum

Speicherverbrauch

- Public Transport deutlich geringer
- Link:

$$|I^{f \oplus g}| \leq \min\{|I^f|, |I^g|\} \quad \text{vs.} \quad |I^{f \oplus g}| \approx |I^f| + |I^g|$$

- Merge:

$$|I^{\min\{f,g\}}| \leq |I^f| + |I^g| \quad \text{vs. eventuell} \quad |I^{\min\{f,g\}}| > (|I^f| + |I^g|)$$

Profilsuchen

- Somit in Public Transport Netzen wahrscheinlich schneller

Schiene vs. Straße

Laufzeit Operationen

- gleich für beide
- $\mathcal{O}(\log |I|)$ für Auswertung
- $\mathcal{O}(|I^f| + |I^g|)$ für Linken und Minimum

Speicherverbrauch

- Public Transport deutlich geringer
- Link:

$$|I^{f \oplus g}| \leq \min\{|I^f|, |I^g|\} \quad \text{vs.} \quad |I^{f \oplus g}| \approx |I^f| + |I^g|$$

- Merge:

$$|I^{\min\{f,g\}}| \leq |I^f| + |I^g| \quad \text{vs. eventuell} \quad |I^{\min\{f,g\}}| > (|I^f| + |I^g|)$$

Profilsuchen

- Somit in Public Transport Netzen wahrscheinlich schneller

Straße:

- Netzwerk Deutschland $|V| \approx 4.7$ Mio., $|E| \approx 10.8$ Mio.
- 5 Verkehrsszenarien:
 - Montag: $\approx 8\%$ Kanten zeitabhängig
 - Dienstag - Donnerstag: $\approx 8\%$
 - Freitag: $\approx 7\%$
 - Samstag: $\approx 5\%$
 - Sonntag: $\approx 3\%$

Schiene:

- Europa Fernverbindungen
- 30 156 Stationen, 1.8 Millionen Verbindungen
- $|V| = 0.4$ Mio., $|E| = 1.4$ Mio.

”Grad” der Zeitabhängigkeit

	#delete mins	slow-down	time [ms]	slow-down
kein	2,239,500	0.00%	1219.4	0.00%
Montag	2,377,830	6.18%	1553.5	27.40%
DiDo	2,305,440	2.94%	1502.9	23.25%
Freitag	2,340,360	4.50%	1517.2	24.42%
Samstag	2,329,250	4.01%	1470.4	20.59%
Sonntag	2,348,470	4.87%	1464.4	20.09%

Beobachtung:

- kaum Veränderung in Suchraum
- Anfragen etwas langsamer durch Auswertung



Beobachtung:

- Nicht durchführbar durch zu großen Speicherbedarf (> 32 GiB RAM)
 - Interpoliert:
 - Suchraum steigt um ca. 10%
 - Suchzeiten um einen Faktor von bis zu 2 500
- ⇒ inpraktikabel

	#delete mins	time [ms]
Zeit-Anfragen	260 095	125
Profil-Anfragen	1 919 662	5 327

Beobachtung:

- Deletemins steigen an (ungefähr Faktor 8)
- Queryzeit steigt an um Faktor 42
- Verlust für Operationen ist ca. 5

Zeitabhängige Netzwerke (Basics)

- Funktionen statt Konstanten an Kanten
- Operationen werden teurer
 - $\mathcal{O}(\log |I|)$ für Auswertung
 - $\mathcal{O}(|I^r| + |I^g|)$ für Linken und Minimum
 - Straßennetzwerke: Speicherverbrauch explodiert
 - Eisenbahn: gutartiger
- Zeitanfragen:
 - Normaler Dijkstra
 - Kaum langsamer (lediglich Auswertung)
- Profilanfragen
 - In Public Transportation gut nutzbar
 - Straßennetzwerke nicht zu handhaben

Literatur (Zeitabhängige Routenplanung):

- Daniel Delling:
Engineering and Augmenting Route Planning Algorithms
Ph.D. Thesis, Universität Karlsruhe (TH), 2009.

Username: `routePlanning`

Passwort: `ss10`