Distanzerhaltende Approximation von Kantenzügen

Nikolas Klug

Sommersemester 2018
Universität Augsburg
Seminar Algorithmen und Datenstrukturen

Zusammenfassung

Diese Seminararbeit basiert auf "Distance-preserving approximations of polygonal paths" von J. Gudmundsson et al. ([2]). Sei $P = (p_1, p_2, \dots p_n)$ ein Kantenzug und $t \geq 1$. Ein Kantenzug Q approximiert P, falls er nur aus Punkten von P besteht und falls dessen Kanten jeweils nur um t vom P abweichen. Diese Arbeit stellt exakte und approximative Algorithmen dar, um Q so zu berechnen, dass Q entweder die minimale Zahl von Knoten besitzt, oder für eine feste Knotenzahl minimales t hat.

1 Einführung und Definitionen

Ein (polygonaler) Kantenzug $P = (p_1, p_2, ..., p_n)$ ist eine Aneinanderreihung von Geradensegmenten, die für $1 \le i < n$ jeweils p_i und p_{i+1} verbinden. Bei den p_i handelt es sich dabei um Punkte aus dem \mathbb{R}^d (für $d \in \mathbb{N}$). Aufgrund der starken Ähnlichkeit zu gerichteten Pfaden in Graphen, werden wir für Kantenzüge auch häufig Begriffe aus der Graphentheorie verwenden. Beispielsweise heißen die Punkte des Kantenzuges auch Knoten, die verbindenden Geraden auch (gerichtete) Kanten etc.

Sei $d \geq 1$ und (p_1, p_2, \ldots, p_n) ein Kantenzug P, dessen Knoten alle in \mathbb{R}^d liegen. Ein solcher Kantenzug kann mitunter eine hohe Zahl von Knoten besitzen, die sehr dicht beieinander liegen und leicht durch deutlich weniger Kanten approximiert werden können, wobei sich wichtige Parameter nicht stark ändern. In der Fachliteratur werden dabei zahlreiche Kriterien aufgeführt, einige davon sind die Fläche, die der Pfad einschließt und die Distanz bzw. die Länge des Pfades. In dieser Arbeit soll es um Algorithmen gehen, die einen solchen Pfad unter ungefährer Einhaltung der Länge approximieren. Dabei betrachten wir zunächst zwei exakte Algorithmen und später noch zwei approximative, die eine deutliche bessere Laufzeit haben als die exakten. Zunächst müssen wir jedoch einige Grundbegriffe definieren.

Seien $u, v \in \mathbb{R}^d$. Wir definieren |uv| als den euklidischen Abstand von u und v. Ist $p_i, p_j \in P$, dann ist $\delta(p_i, p_j) := \sum_{k=i}^{j-1} |p_k p_{k+1}|$, also der euklidische Abstand dieser beiden Punkte entlang des Pfades P.

Lemma 1.1. Für alle Knoten $p_i, p_j \in P$ gilt $|p_i p_j| \leq \delta(p_i, p_j)$

Beweis. Dies folgt direkt aus der Dreiecksungleichung in \mathbb{R} .

Definition 1.2 (t-distanzerhaltend). Sind $p_i, p_j \in P$, dann ist die Kante (p_i, p_j) genau dann t-distanzerhaltend, wenn $\delta(p_i, p_{i+1}) \leq t \cdot |p_i p_j|$.

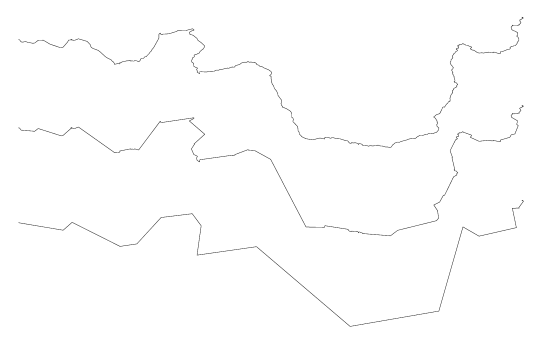


Abb. 1: Kantenzug mit 430 Punkten (oben) und zwei Approximationen mit 126 bzw. 22 Punkten (mitte und unten), die aus dem approximativen Algorithmus mit jeweils $\epsilon = 0.5$ und t = 1.05 bzw. t = 1.2 berechnet wurden (Quelle: [2])

Definition 1.3 (t-distanzerhaltende Approximation). Ein Kantenzug $Q = (p_{i_1}, p_{i_2}, \dots, p_{i_k})$ ist genau dann eine t-distanzerhaltende Approximation von $P = (p_1, p_2, \dots, p_n)$, wenn beide der folgenden Bedingungen gelten.

- (1) $1 = i_1 < i_2 < \ldots < i_k = n$
- (2) Für alle $1 \le l < k$ ist die Kante $(p_{i_l}, p_{i_{l+1}})$ des Pfades t-distanzerhaltend

Wir nennen eine t-distanzerhaltende Approximation eines Pfades am kürzesten bzw. eine kürzeste, falls sie die geringst mögliche Zahl an Knoten besitzt. Der Quotient $\frac{\delta(p_i,p_j)}{|p_ip_j|}$ heißt Abweichung vom Pfad.

Lemma 1.4. Sei $1 \le t < t'$. Jede t-distanzerhaltende Approximation eines Pfades P ist auch eine t'-distanzerhaltende Approximation von P.

Beweis. Dies geht direkt aus Definition 1.3 hervor.

In Zusammenhang mit der distanzerhaltenden Kantenzugapproximation stellen sich im Wesentlichen zwei Probleme:

Das Minimum-Vertex-Path-Simplification Problem (MVPS): Liegt ein polygonaler Kantenzug P und eine reelle Zahl $t \geq 1$ vor, soll eine kürzeste t-distanzerhaltende Approximation von P berechnet werden.

Das Minimum-Dilation-Path-Simplification Problem (MDPS): Liegt ein polygonaler Kantenzug P und eine natürliche Zahl k vor, soll der kleinste Wert t bestimmt werden, für den eine t-distanzerhaltende Approximation mit maximal k Knoten existiert.

2 Exakte Algorithmen für MVPS und MDPS

Zu Beginn betrachten wir zwei einfache exakte Algorithmen. Seien wieder $d \ge 1$, t > 1 und $P = (p_1, p_2, \ldots, p_n)$ ein Kantenzug in \mathbb{R}^d . Sei weiter P^* die Menge aller kürzesten t-distanzerhaltenden Approximationen

Wir konstruieren jetzt den gerichteten Graphen $G_t = (V, E_t)$, wobei V genau aus den Knoten des Pfades P besteht und $E_t = \{(p_i, p_j) \in V \times V | i < j \text{ und } (p_i, p_j) \text{ ist } t\text{-distanzerhaltend}\}$. E_t ist also gerade die Menge aller t-distanzerhaltenden Kanten zwischen Knoten aus V. Zunächst beobachten wir, dass jede t-distanzerhaltende Approximation von P einem Pfad in G_t entspricht, da G_t alle t-distanzerhaltenden Kanten zwischen Knoten von P enthält. Andererseits ist auch jeder Pfad $Q = (p_{i_1}, p_{i_2}, \dots, p_{i_k})$ mit $1 = i_1 < i_2 < \dots < i_k = n$ in G_t eine t-distanzerhaltende Approximation von P, da nur t-distanzerhaltende Kanten verwendet werden. Daraus folgt, dass auch P^* in G_t liegt. Jetzt müssen wir also nur noch ein Element aus P^* ermitteln. Das ist leicht: Wir führen eine Breitensuche in G_t mit Startknoten p_1 durch, bei der wir jeden Knoten mit der Nummer des Knotens beschriften, von dem aus er zum ersten Mal entdeckt wurde (also mit der Nummer seines Vaters im BFS-Baum). Am Ende lesen wir diese Beschriftung bei p_n beginnend solange aus, bis wir p_1 erreichen. Der dadurch enstandene Pfad entpricht dann aufgrund der Eigenschaften der Breitensuche einem Kantenzug in P^* . Nun betrachten wir noch die Laufzeit: Die Konstruktion von G_t gelingt uns in $O(n^2)$, da wir für maximal $\binom{n}{2} = O(n^2)$ Kanten überprüfen müssen, ob diese t-distanzerhaltend sind. Sei m die Zahl der Kanten in G_t , dann wissen wir aus [3], dass die Breitensuche O(n+m) Zeit dauert. In unserem Fall ist $O(m) = O(n^2)$, und somit dauert die Breitensuche auch $O(n^2)$. Insbesondere haben wir:

Satz 2.1. Das Minimum-Vertex-Path-Simplification Problem kann für Pfade mit n Knoten $O(n^2)$ gelöst werden.

Als nächstes wollen wir uns überlegen, wie man das MDPS-Problem für eine feste Anzahl von Knoten k lösen kann. Sei im Folgenden κ_t die geringst mögliche Zahl von Knoten für eine t-distanzerhaltende Approximation von P.

Lemma 2.2. Sind $t, t' \in \mathbb{R}$ und $1 \le t < t'$, dann ist $\kappa_t \ge \kappa_{t'}$.

Beweis. Wäre $\kappa_{t'} < \kappa_t$, hätte eine kürzeste t'-distanzerhaltende Approximation weniger Knoten als eine kürzeste t-distanzerhaltende. Aber jede t-distanzerhaltende Approximation von P ist nach Lemma 1.4 auch eine t'-distanzerhaltende Approximation. Das ist ein Widerspruch.

Da G_t maximal $O(n^2)$ Kanten enthält, gibt es eine endliche Zahl von t-Werten. Wir müssen also nur noch aus diesen Werten den geringsten Wert t^* ermitteln, der gerade noch k Knoten oder weniger hat. Dazu definieren wir zunächst für $1 \le i < j \le n$ $t^*_{ij} := \frac{\delta(p_i, p_j)}{|p_i p_j|}$, also als die Abweichung der Kante (p_i, p_j) vom Pfad. Sei nun $M := \{t^*_{ij} \mid 1 \le i < j \le n\}$. Wir wissen, dass $t^* \in M$, da die gesuchte Approximation eine Kante mit maximalen t-Wert hat, und M gerade alle diese enthält. Wegen Lemma 2.2 wissen wir, das sich die κ_t umgekehrt proportional zu den t-Werten verhalten. Sortieren wir jetzt M zu M', können wir in M' nach t^* suchen. Da M $O(n^2)$ Elemente enthält, können wir M nach [3] in $O(n^2 \log n^2) = O(n^2 \log n)$ sortieren. Für die Suche verwenden wir eine Binärsuche, bei der wir jeweils für den aktuell betrachteten t-Wert das MVPS lösen und dann abhängig vom Ergebnis entweder im rechten oder linken Teilbereich weitersuchen. Eine gewöhnliche Binärsuche dauert bekanntermaßen $O(\log n)$ und mit Satz 2.1 ergibt sich auch hier eine Laufzeit von $O(n^2 \log n)$. Wir halten fest:

Satz 2.3. Das Minimum Dilation Path Simplification Problem kann für Pfade mit n Knoten in $O(n^2 \log n)$ gelöst werden.

Damit beschließen wir das Kapitel über exakte Algorithmen für das MVPS- und das MDPS-Problem und wenden uns approximativen Lösungen zu.

3 Approximative Algorithmen

3.1 Well-separated Pair Decomposition

Definition 3.1 (wohl-separiert). Sei s > 0 und A und B zwei endliche Mengen von Punkten im \mathbb{R}^d . A und B heißen wohl-separiert in Bezug zu s (engl. well-separated), falls es zwei disjunkte Bälle C_A und C_B gibt, die denselben Radius R haben, wobei $A \subseteq C_A$ und $B \subseteq C_B$ und die euklidische Distanz zwischen C_A und C_B mindestens $s \cdot R$ beträgt.

Das folgende Lemma hält zwei wichtige Eigenschaften von zwei wohl-separierten Mengen A und B fest.

Lemma 3.2. Seien $a, a' \in A$ und $b, b' \in B$. Dann gilt:

(1)
$$|aa'| \leq \frac{2}{s} \cdot |a'b'|$$

(2)
$$|a'b'| \le (1 + \frac{4}{s}) \cdot |ab|$$

Beweis. Zu 1. Ist r der Radius von C_A und C_B , so gilt $|aa'| \leq 2 \cdot r$. Da A und B wohl-separiert sind, gilt $|a'b'| \geq s \cdot r$, was äquivalent ist zu $r \leq \frac{|a'b'|}{s}$. Durch Einsetzen folgt dann die Behauptung. Zu 2. Da A und B wohl-separiert in Bezug zu s sind, und C_A und C_B beide denselben Radius r haben, gilt $|a'b'| \leq s \cdot r + 4 \cdot r$. Ausklammern rechts ergibt $(1 + \frac{4}{s}) \cdot s \cdot r$. Da ja auch $s \cdot r \leq |ab|$, folgt durch Einsetzen die Behauptung.

Definition 3.3 (well-separated pair decomposition). Set $S \subseteq \mathbb{R}^d$ und s > 0. Eine Folge $(A_i, B_i)_{1 \leq i \leq m}$ von nicht-leeren Teilmengen von S ist genau dann eine Zerlegung in wohl-separierte Paare (engl. well-separated pair decomposition; WSPD), wenn gilt:

- (1) $A_i \cap B_i = \emptyset$
- (2) Für alle $p, q \in S$ gibt es genau einen Index $1 \le i \le m$, sodass entweder $p \in A_i$ und $q \in B_i$ oder $q \in A_i$ und $p \in B_i$.
- (3) A_i und B_i sind wohl-separiert in Bezug zu s

m nennen wir dabei die $Gr\"{o}\beta e$ der WSPD.

Die WSPD bildet eine wichtige Grundlage für die beiden Algorithmen, die wir im Folgenden betrachten werden. ... haben gezeigt, dass man eine WSPD der Größe m = O(n) in $O(n \log n)$ Zeit berechnen kann. Dabei wird zunächst ein sogenannter fairer Split Tree berechnet, aus dem dann in $O(s^d n)$ Zeit eine WSPD erstellt werden kann. Wir werden sehen, dass es für unseren Anwendungsfall genügt, eine WSPD für Mengen von Punkten aus $\mathbb R$ zu erstellen. Für diesen 1-dimensionalen Fall kann der faire Split Tree mit Hilfe eines einfachen Algorithmus berechnet werden.

Sei S' eine endliche Teilmenge von \mathbb{R} und |S'| = n. Wir können davon ausgehen, dass uns diese Menge sortiert in einem Array S[1..n] vorliegt und werden später sehen, dass das bei

```
compute_split_tree(i, j) {
  if i = j then
     erstelle neuen Knoten u;
     speichere das Intervall [i, i] zu u;
      return u
     z := (S[i] + S[j])/2;
     k := \text{Index eines Elementes von } S, \text{ sodass } S[k] \le z < S[k+1];
     v := compute_split_tree(i, k);
     w := compute\_split\_tree(k+1, j);
     erstelle neuen Knoten u;
     speichere das Intervall [i, j] zu u;
     mache v zum linken Kind von u;
     mache w zum rechten Kind von u;
     return u
  end if
}
```

Abb. 2: Algorithmus zum Erstellen eines fairen Split-Trees zu einer gegebenen Menge S (nach [2])

unserem Algorithmus auch tatsächlich der Fall ist. Abbildung 2 stellt einen Algorithmus dar, der diesen Split Tree T erstellt. Bei T handelt es sich um einen Binärbaum, an dessen Blättern die Werte von S in von links nach rechts aufsteigend sortierter Reihenfolge gespeichert sind. Für jeden inneren Knoten wird zusätzlich das Intervall in dem die Blätter des von ihm induzierten Teilbaumes liegen gepsiechert. Da T n Blätter hat, erstellen wir O(n) Knoten. Dabei müssen wir aber in ZEILE 88 jedesmal eine Binärsuche durchführen, die $O(\log n)$ Zeit kostet. Somit ergibt sich für das Erstellen von T eine Gesamtlaufzeit von $O(n \log n)$. Betrachten wir jetzt zwei innere Knoten p und q von T. Seien [i,j] und [k,l] die Intervalle, die wir mit p und q gespeichert haben und

$$R := \max(i - j, k - l)$$

Nach Definition 3.1 sind die beiden Intervalle genau dann wohl-separiert, wenn

$$k-j \ge R \cdot s$$
 oder $i-l \ge R \cdot s$

Der in Abbildung 3 dargestellte Algorithmus berechnet dann aus dem fairen Split-Tree eine WSPD. Betrachten wir doch compute_wspd(T, s) etwas genauer. Dabei werden für jeden Knoten k dessen linke und rechte Kindknoten u und v betrachtet, und darauf find_pairs(u, v) aufgerufen. Da die Elemente von S in den Blättern gespeichert sind ist klar, dass die der linke Kindknoten u und der rechte v disjunkte Teilmengen von S repräsentieren. Somit ist Forderung (1) einer WSPD erfüllt. find_pairs(u, v) überprüft, ob die mit u und v gespeicherten Intervalle S_u und S_v wohl-separiert sind; ist dies der Fall, speichern wir mit u, dass seine Blätter das Element A_i einer WSPD bilden, und mit v, dass seine Kinder das Element B_i bilden. Sind die Intervalle nicht wohl-separiert, steigen wir solange in Richtung des größeren Intervalls im Baum herab, bis wir auf zwei wohl-separierte Intervalle treffen. Wir sehen also, dass die erste und die dritte Forderung der Definition der WSPD durch den Algorithmus erfüllt werden. Man kann auch zeigen, dass er die zweite erfüllt, was wir an dieser Stelle allerdings überspringen werden. Einen vollständigen Beweis kann man beispielsweise auf SEITE 88 in CITE X nachlesen. X und Y, die Autoren dieses Artikels, haben auch bewiesen, dass die Erstellung der zu T gehörenden WSPD mit compute_wspd(T, s) O(sn) Zeit kostet. Halten wir also fest:

Satz 3.4. Sei $S \subset \mathbb{R}$ endlich und n = |S|. Dann kann in $O(n \log n + sn)$ Zeit ein Split Tree T und eine dazugehörige WSPD $\{A_i, B_i\}_{1 \leq i \leq m}$ der Größe m = O(sn) berechnet werden.

```
compute_wspd(T, s) {
   for each innerer Knoten u in T do
      v \coloneqq \text{ linkes Kind von } u
      w \coloneqq \text{ rechtes Kind von } u
      find_pairs(v, w)
find_pairs(v, w) {
   if S_u und S_v sind in Bezug zu s nicht wohl-separiert then
      Seien [i, j] und [k, l] die Intervalle die mit u bzw. v gespeichert sind;
      if S[j] - S[i] \le S[l] - S[k] then
          w_1 := \text{linkes Kind von } w;
          w_2 := \text{ rechtes Kind von } w;
         find_pairs(v, w<sub>1</sub>);
         find_pairs(v, w2);
          v_1 := \text{linkes Kind von } v;
          v_2 := \text{ rechtes Kind von } v;
          find_pairs(v<sub>1</sub>, w);
          find_pairs(v2, w);
      end if
   else
      Speichere in u und v, dass deren Blätter die Teilmengen A und B einer WSPD bilden;
```

Abb. 3: Algorithmus zum Erstellen einer WSPD aus einem gegebenen Split Tree T und einer Trennungsrate s (nach [2])

3.2 Algorithmus für das MVPS-Problem

Nach dem wir jetzt einige Vorarbeit geleistet haben, werden wir in diesem Kapitel sehen, wie man das MVPS-Problem mit Hilfe einer WSPD bis auf ein ϵ genau approximieren kann - und dass (für festes t und ϵ) in $O(n \log n)$.

Die Theorie

Sei $P = (p_1, p_2, \ldots, p_n)$ ein Kantenzug in \mathbb{R}^d . Für unseren Anwendungsfall genügt es, eine eindimensionale Version $S = (x_1, x_2, \ldots, x_n)$ dieses Pfades zu betrachten. Diese erhalten wir so: Für alle $1 \leq i \leq n$ ist $x_i = \delta(p_1, p_i)$. Als nächstes berechnen wir für ein festes s > 0 zunächst den Split Tree T und danach eine zugehörige WSPD $\{A_i, B_i\}_{1 \leq i \leq m}$ von S. Wegen Eigenschaft (3) der WSPD sind für alle i entweder alle Elemente in A_i kleiner als die in B_i oder umgekehrt. Wir werden o.B.d.A annehmen, dass alle Elemente, die in A_i enthalten sind, kleiner sind, als alle Elemente in B_i , da wir einfach bei der Erstellung der WSPD die beiden Mengen passend benennen.

Lemma 3.5. Seien $p, p', q, q' \in P$ und sei i ein solcher Index, dass für $x = \delta(p_1, p), x' = \delta(p_1, p'), y = \delta(p_1, q)$ und $y' = \delta(p_1, q')$ $x, x' \in A_i$ und $y, y' \in B_i$ sind. Ist weiter $1 \le t < \frac{s^2}{4s+16}$ und ist das Tupel (p, q) t-distanzerhaltend, dass ist (p', q') t'-distanzerhaltend, wobei t' gegeben ist durch

$$t' = \frac{(1 + \frac{4}{s}) \cdot t}{1 - 4(1 + \frac{4}{s}) \cdot \frac{t}{s}}$$

Beweis. Wegen unserer speziellen Wahl von t ist der Nenner von t' immer positiv, und genauso der Zähler.

$$\delta(p', q') = |x'y'|$$

$$\leq (1 + \frac{4}{s}) \cdot |xy| \qquad \text{(Lemma 3.2 (2))}$$

$$= (1 + \frac{4}{s}) \cdot \delta(p, q)$$

$$\leq (1 + \frac{4}{s})t \cdot |pq| \qquad \text{((p,q) ist } t\text{-distanzerhaltend)}$$

$$\leq (1 + \frac{4}{s})t \cdot (|pp'| + |p'q'| + |q'q|) \qquad \text{(Dreiecksungleichung in } \mathbb{R})$$

$$\leq (1 + \frac{4}{s})t \cdot (\delta(p, p') + |p'q'| + \delta(q', q)) \qquad \text{(Lemma 1.1)}$$

$$= (1 + \frac{4}{s})t \cdot (|xx'| + |p'q'| + |yy'|)$$

$$\leq (1 + \frac{4}{s})t \cdot (\frac{2}{s} \cdot |x'y'| + |p'q'| + \frac{2}{s} \cdot |x'y'|) \qquad \text{(Lemma 3.2 (1))}$$

$$= (1 + \frac{4}{s})t \cdot (\frac{4}{s} \cdot \delta(p', q') + |p'q'|)$$

$$= 4(1 + \frac{4}{s})\frac{t}{s} \cdot \delta(p', q') + (1 + \frac{4}{s})t \cdot |p'q'|$$

Also ist

$$\delta(p',q') \le 4(1+\frac{4}{s})\frac{t}{s} \cdot \delta(p',q') + (1+\frac{4}{s})t \cdot |p'q'|$$

$$\Leftrightarrow \qquad \delta(p',q') \cdot (1-4(1+\frac{4}{s})\frac{t}{s}) \le (1+\frac{4}{s})t \cdot |p'q'|$$

$$\Leftrightarrow \qquad \delta(p',q') \le t' \cdot |p'q'|$$

Sei jetzt $0 < \epsilon < \frac{1}{3}$ und $1 \le t$. Sei

$$s = \frac{12 + 24(1 + \frac{\epsilon}{3}) \cdot t}{\epsilon}$$

Durch diese Wahl von s ist die Einschränkung $t < \frac{s^2}{4s+16}$ von Lemma 3.5 für alle t > 1 erfüllt.

Lemma 3.6. Seien $p, p', q, q' \in P$ wie in Lemma 3.5. Dann gilt

- (1) Ist (p,q) t-distanzerhaltend, dann ist (p',q') $(1+\frac{\epsilon}{3})$ t-distanzerhaltend.
- (2) Ist (p,q) $(1+\frac{\epsilon}{3})t$ -distanzerhaltend, dann ist (p',q') $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltend.

Beweis. Zu 1. Sei (p,q) t-distanzerhaltend. Dann ist (p',q') t'-distanzerhaltend, wobei t' in Lemma 3.5 gegeben ist. Da die Einschränkung $1 \le t < \frac{s^2}{4s+16}$ aus selbigem Lemma immer noch gilt, ist $0 < s^2 - 4st - 16t$. Daraus folgt, dass $s \ge 4t \ge 4$ ist. Es ergibt sich damit und durch unsere spezielle Wahl von s

$$t' \le \frac{(1 + \frac{4}{s})t}{1 - 8\frac{t}{s}} = (1 + \frac{\epsilon}{3})t$$

Zu 2. Sei (p,q) $(1+\frac{\epsilon}{3})t$ -distanzerhaltend. Dann ist (p',q') t''-distanzerhaltend, wobei sich t'' aus Lemma 3.5 ergibt als

$$t'' = \frac{(1 + \frac{4}{s}) \cdot (1 + \frac{\epsilon}{3})t}{1 - 4(1 + \frac{4}{s}) \cdot (1 + \frac{\epsilon}{3})\frac{t}{s}}$$

Da $1 < \epsilon < \frac{1}{3}$, ist

$$s = \frac{12 + 24(1 + \frac{\epsilon}{3}) \cdot t}{\epsilon} \geq \frac{4(1 + \frac{\epsilon}{3})t}{\epsilon} \geq \frac{4(1 + \frac{\epsilon}{3})}{\epsilon} \geq \frac{4(1 + \frac{\epsilon}{3})}{1 - \frac{\epsilon}{2}}$$

Desweiteren ist

$$s \ge \frac{4(1+\frac{\epsilon}{3})}{1-\frac{\epsilon}{3}} \qquad \Leftrightarrow \qquad s \cdot (2-(1+\frac{\epsilon}{3})) \ge 4 \cdot (1+\frac{\epsilon}{3})$$

$$\Leftrightarrow \qquad 2s \ge 4 \cdot (1+\frac{\epsilon}{3}) + s \cdot (1+\frac{\epsilon}{3}) \qquad \Leftrightarrow \qquad 2 \ge (1+\frac{4}{s}) \cdot (1+\frac{\epsilon}{3})$$

Also ist

$$t'' \le \frac{(1+\frac{4}{s})\cdot(1+\frac{\epsilon}{3})t}{1-8\frac{t}{s}} = (1+\frac{\epsilon}{3})^2 \cdot t \le (1+\epsilon) \cdot t$$

Seien für alle $1 \leq i \leq m$ a_i und b_i zwei feste Elemente aus A_i und B_i . Seien weiter α_i und β_i die Elemente von P, für die $a_i = \delta(p_1, \alpha_i)$ und $b_i = \delta(p_1, \beta_i)$. Wir nennen im Folgenden die Tupel (A_i, B_i) (t, ϵ) -distanzerhaltend, falls jeweils (α_i, β_i) $(1 + \frac{\epsilon}{3})t$ -distanzerhaltend ist.

Zur Erinnerung: Die Mengen A_i und B_i enthalten die Elemente $x_k = \delta(p_1, p_k)$. Als nächstes konstruieren wir aus der WSPD einen gerichteten Graphen H. Dabei sind die Knoten von H genau die 2m Mengen A_i und B_i und die Kanten sind wie folgt definiert:

- (1) Für alle $1 \le i \le m$ ist (A_i, B_i) genau dann eine Kante, wenn (A_i, B_i) (t, ϵ) -distanzerhaltend ist und $x_n \in B_i$
- (2) Für alle $1 \leq i < j \leq m$ ist (A_i, A_j) genau dann eine Kannte, wenn (A_i, B_i) (t, ϵ) distanzerhaltend ist und $A_j \cap B_i \neq \emptyset$

Satz 3.7. Jede t-distanzerhaltende Approximation $Q = (q_1, q_2, \dots, q_k)$ von P entspricht einem Pfad R der Länge k in H von einer Menge A_i , die x_1 enthält, zu einer Menge B_j , die x_n enthält

Beweis. Sei y_i das Element der Menge S, für das $y_i = \delta(p_1, q_i)$ gilt. Da nach Bedingung ja $q_1 = p_1$ gilt, ist also auch $y_1 = x_1$. Sei weiter i_1 ein solcher Index, für den $y_1 \in A_{i_1}$ und $y_2 \in B_{i_1}$. Dann hat der Pfad R A_{i_1} als ersten Knoten.

Nehmen wir jetzt an, dass wir bereits für ein l mit $1 \le l < k-1$ den Kantenzug (q_1, \ldots, q_l) zu dem Teilpfad $(A_{i_1}, \ldots, A_{i_l})$ von R umgewandelt haben, sodass $y_l \in A_{i_l}$ und $y_{l+1} \in B_{i_l}$. Wir wählen jetzt i_{l+1} als den Index, für den $y_{l+1} \in A_{i_{l+1}}$ und $y_{l+2} \in B_{i_{l+1}}$ ist. Solch ein Index existiert nach Definition der WSPD. Wir wissen, dass (q_l, q_{l+1}) t-distanzerhaltend ist und $y_l \in A_{i_l}$ und $y_{l+1} \in B_{i_l}$ liegt. Aus Lemma 3.6 (1) folgt dann, dass das Tupel (A_i, B_i) (t, ϵ) -distanzerhaltend ist. Des Weiteren ist der Schnitt von $A_{i_{l+1}}$ mit B_{i_l} nicht leer, da y_{l+1} in beiden Mengen liegt. Es folgt, dass $(A_{i_l}, A_{i_{l+1}})$ eine Kante in H ist. Wir haben damit also $(q_1, \ldots, q_l, q_{l+1})$ zu dem Pfad $(A_{i_1}, \ldots, A_{i_l}, A_{i_{l+1}})$ umgewandelt, sodass $y_{l+1} \in A_{i_{l+1}}$ und $y_{l+2} \in B_{i_{l+1}}$.

Nehmen wir an, dass wir bereits $(q_1, \ldots, q_l, q_{k-1})$ zu dem Pfad $(A_{i_1}, \ldots, A_{i_{k-1}})$ umgewandelt haben, wobei $y_{k-1} \in A_{i_{k-1}}$ und $y_k \in B_{i_{k-1}}$. Es ist $y_k = \delta(p_1, q_k) = \delta(p_1, p_n) = x_n \in B_{i_{k-1}}$. Da die Kante (q_{k-1}, q_k) t-distanzerhaltend ist, ist wieder wegen Lemma 3.6 (1) $(A_{i_{k-1}}, B_{i_{k-1}})$ (t, ϵ) -distanzerhaltend und es folgt, dass $(A_{i_{k-1}}, B_{i_{k-1}})$ eine Kante in H ist. Wir fügen $B_{i_{k-1}}$ zum Pfad hinzu, und erhalten als Gesamtergebnis $R = (A_{i_1}, \ldots, A_{i_{k-1}}, B_{i_{k-1}})$.

Wir haben also gezeigt, dass jede t-distanzerhaltende Approximation von P einem Pfad mit der gleichen Zahl von Knoten in H entspricht. Der nächste Satz zeigt, dass dies auch umgekehrt der Fall ist, unter der Einschränkung, dass die Approximation um einen kleinen Teil vom gewünschten t-Wert abweichen kann.

Satz 3.8. Jeder Pfad $R = (A_{i_1}, \ldots, A_{i_{k-1}}, B_{i_{k-1}})$ in H mit $x_1 \in A_{i_1}$ und $x_n \in B_{i_{k-1}}$ entspricht einer $(1 + \epsilon)t$ -distanzerhaltenden Approximation Q von P, die k Knoten besitzt.

Beweis. Sei wieder y_i das Element der Menge S, für das $y_i = \delta(p_1, q_i)$ gilt. Da x_1 in A_{i_1} , können wir als ersten Knoten von Q $q_1 = p_1$ wählen.

Nehmen wir an, dass wir bereits für ein l mit $1 \leq l < k-1$ den Teilpfad $(A_{i_1}, \ldots, A_{i_l})$ zu dem Kantenzug (q_1, \ldots, q_l) umgewandelt haben, sodass $y_1(=x_1) \in A_{i_1}$ und für alle $1 < j \leq l$ $y_j \in A_{i_j} \cap B_{i_{j-1}}$. Betrachten wir jetzt die Kante $(A_{i_l}, A_{i_{l+1}})$, gibt es ein $y_{l+1} \in A_{i_{l+1}} \cap B_{i_l}$, da der Schnitt nach der Konstruktion von H nicht leer ist. Dann fügen wir das zu y_{l+1} gehörende q_{l+1} zum Kantenzug hinzu und erhalten $(q_1, \ldots, q_l, q_{l+1})$.

Nehmen wir an, dass wir bereits $(A_{i_1}, \ldots, A_{i_k-1})$ bereits zu (q_1, \ldots, q_{k-1}) konvertiert haben. Nach Voraussetzung ist $x_n \in B_{k-1}$. Wir wählen dann $q_k = p_n$ und fügen q_k zum Pfad Q hinzu. Insgesamt haben wir also gezeigt, wie man R zu einem Pfad Q mit gleich vielen Knoten umwandeln kann.

Jetzt bleibt zu zeigen, dass Q auch tatsächlich $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltend ist. Dazu betrachten wir ein j mit $1 \leq j < k$. Nach unserer Konstruktion von Q ist $y_j \in A_{i_j}$ und $y_{j+1} \in B_{i_j}$. Die Kante A_{i_j} und B_{i_j} ist zudem (t,ϵ) -distanzerhaltend. Mit Lemma 3.6 (2) folgt dann, dass alle Tupel (a,b) mit $a \in A_{i_j}$ und $b \in B_{i_{j+1}}$ $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltend sind, insbesondere ist also die Kante zwischen den zu y_j und y_{j+1} gehörigen Knoten (q_j,q_{j+1}) $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltend. Diese Eigenschaft gilt für alle aufeinanderfolgenden Knoten in Q, woraus folgt, dass der von uns konstruierte Pfad Q $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltend ist.

Durch diese beiden Sätze wird schnell klar, was wir tun müssen, um eine $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltende Approximation eines Pfades P zu erhalten: Wir konstruieren einfach den Graphen H und führen darin eine Breitensuche zur Lösung des SSSP-Problems aus. Das Problem daran ist aber, dass H 2m = O(n) Knoten hat und somit unter Umständen $O(n^2)$ Kanten besitzen kann, was wir uns aber nicht erlauben können, wenn wir eine bessere Laufzeit als die des exakten Algorithmus anstreben.

Bevor wir uns allerdings dem expliziten Algorithmus zuwenden, zeigen wir noch Kriterien, unter denen ein kürzester Pfad in H, der den Kriterien aus Satz 3.8 genügt, einer kürzesten t-distanzerhaltenden Approximation von P entspricht.

Satz 3.9. Sei $P = (p_1, p_2, ..., p_n)$ ein polygonaler Kantenzug in \mathbb{R}^d und H der oben definierte Graph. Sei $R = (A_{i_1}, ..., A_{i_{k-1}}, B_{i_{k-1}})$ ein kürzester Pfad in H mit $x_1 \in A_{i_1}$ und $x_n \in B_{i_{k-1}}$. Gilt für alle $p, q \in P$ mit $p \neq q$ $\frac{\delta(p,q)}{|pq|} \leq t$ oder $\frac{\delta(p,q)}{|pq|} > (1+\epsilon)t$, so entspricht R einer kürzesten t-distanzerhaltenden Approximation von P.

Beweis. Seien $p, q \in P$, $x = \delta(p_1, p)$ und $y = \delta(p_1, q)$ und i ein solcher Index, dass $x \in A_i$ und $y \in B_i$.

 $y \in B_i$. Ist $\frac{\delta(p,q)}{|pq|} > (1+\epsilon)t$, so gilt nach Lemma 3.6, dass für alle $a \in A_i$ und $b \in B$ $\delta(a,b) > (1+\frac{\epsilon}{3})t \cdot |ab|$. Also ist (A_i,B_i) nicht (t,ϵ) -distanzerhaltend und es gibt in H keine Kante, die A_i verlässt.

Im Folgenden Abschnitt werden wir deshalb sehen, wie man einen kürzesten Pfad in H finden kann, ohne H zu konstruieren.

Der Algorithmus

Der Algorithmus besteht aus fünf Teilen, von denen wir die ersten drei schon betrachtet haben. Sei $P = (p_1, p_2, \dots, p_n)$ ein Kantenzug.

- (1) Berechne $S = (x_1, x_2, \dots, x_n)$, wobei $x_i = \delta(p_1, p_i)$ für alle $1 \le i \le n$
- (2) Berechne aus S den Split Tree T und daraus eine WSPD $\{A_i, B_i\}_{1 \leq i \leq m'}$ mit der Trennungsrate $s = \frac{12 + 24(1 + \frac{\epsilon}{3})t}{\epsilon}$. Nehme wieder o.B.d.A. an, dass für alle $1 \leq i \leq m'$ alle Elemente aus A_i kleiner sind als alle aus B_i .
- (3) Seien $a_i \in A_i$ und $b_i \in B_i$ für alle $1 \le i \le m'$ feste Elemente und seien α_i und β_i die Knoten von P, für die $a_i = \delta(p_1, \alpha_i)$ und $b_i = \delta(p_1, \beta_i)$. Falls (α_i, β_i) nicht $(1 + \frac{\epsilon}{3})t$ -distanzerhaltend ist, verwirf das korrespondierende Tupel (A_i, B_i) , ansonsten behalte es.

Der Einfachheit halber beschreiben wir die "ausgedünnte" WSPD durch $\{A_i, B_i\}_{1 \leq i \leq m}$, wobei m die Zahl der verbleibenden Tupel ist. Bevor wir zu Schritt (4) kommen, zeigen wir zunächst, wie man mit Hilfe einer c Breitensuche in T einen kürzesten Pfad in H bestimmen kann. Für alle $1 \leq i \leq m$ sei u_i der Knoten des Split Trees T, der A_i repräsentiert, und v_i derjenige, der B_i repräsentiert. Wir nennen die u_i auch A-Knoten. Es ist nicht ausgeschlossen, dass ein Knoten von T mehrere A_i und B_i repräsentiert. Folglich speichert jeder Knoten eine Liste seiner A_i und B_i .

Die Breitensuche die wir verwenden, zeigt Ähnlichkeiten zu der, die in [3] erklärt wird. Für jeden Knoten v des Baumes T speichern wir dabei drei Variablen:

- color[v], die einen Wert aus $\{white, gray, black\}$ hat.
- dist[v], die der aktuellen Distanz von einem Knoten A_i in H, der x_1 enthält, zum Knoten v speichert.
- parent[v], die den Vater von w im BFS-Wald speichert.

Sind die Knoten von T mit den Zahlen 1, 2, ..., n' benannt sind, können wir color, dist und parent zum Beispiel durch drei Arrays der Größe n' realisieren. Die Breitensuche sieht dann so aus:

Schritt 1: Für alle Knoten k von T, setze color[k] = white, $dist[k] = \infty$ und parent[k] = null.

Schritt 2: Initialisiere eine leere Warteschlange W (z.B durch eine verkettete Liste). Starte bei dem Blatt, dass x_1 speichert (dem "linkesten" Blatt) und laufe im Baum aufwärts bis zur Wurzel. Für alle besichtigten Knoten k, tue Folgendes:

Setze color[k] = gray. Falls k ein A-Knoten ist, setze dist[k] = 0. Füge k in W ein.

Schritt 3: Entferne das erste Element k von W. Setze color[k] = black. Für alle $u_i = k$ tue Folgendes:

Falls $x_n \in B_i$, setze $dist[v_i] = dist[k] + 1$, $parent[v_i] = k$, $z = v_i$ und gehe zu Schritt 4. Falls $x_n \notin B_i$ und $color[v_i] == white$, führe die Schritte 3.1 und 3.2 aus.

Schritt 3.1: Starte bei v_i und laufe im Baum aufwärts bis zum ersten nicht weißen Knoten. Für alle besichtigten Knoten k', tue Folgendes:

Setze color[k'] = gray. Falls k' ein A-Knoten ist, setze dist[k'] = dist[k] + 1, parent[k'] = k und füge k' in W ein.

Schritt 3.2: Starte bei v_i und besuche alle Knoten des Teilbaums von T, dessen Wurzel v_i ist. Für alle besichtigten Knoten k', tue Folgendes:

Setze color[k'] = gray. Falls k' ein A-Knoten ist, setze dist[k'] = dist[k]+1, parent[k'] = k und füge k' in W ein.

Schritt 4: Berechne den Pfad $Z=(z,parent[z],parent[parent[z]],parent^3[z],\ldots,parent^{k-1}[z]),$ wobei k=dist[z]+1. Gib den umgekehrten Pfad $Z'=(parent^{k-1}[z],\ldots,parent[z],z)$ zurück.

Dass diese Breitensuche einen kürzesten Pfad in H zurückgibt, ist nicht sofort klar. Auf einen vollständigen Beweis wollen wir an dieser Stelle verzichten, aber die wichtigsten Punkte skizzieren.

Ist k das erste Element der Warteschlange, so hat es die momentan kleinste Distanz zu einer Menge A_i , die x_1 enthält. Sei A_l eine Menge, für die $u_l = k$ gilt. Wird jetzt u_l bearbeitet, werden alle anderen von A_l aus (in H) erreichbaren Mengen A_j betrachtet. Diese Mengen sind genau die, die einen nicht-leeren Schnitt mit B_l haben.

Wir können beobachten, dass, falls für einen Knoten $u\ color[u] = white$, alle Knoten im Unterbaum von u weiß sind. Ist v der erste nicht-weiße Knoten, der in Schritt 3.1 erreicht wird, sind alle Knoten auf dem Pfad von v zur Wurzel des Split Trees nicht-weiß.

Dadurch ist klar, dass in den Schritten 3.1 und 3.2 alle Mengen A_j bearbeitet werden, die von A_l aus erreichbar sind.. Für jedes A_j wird dann dessen Distanz zu A_i verringert (nämlich von ∞ auf d[k]+1).

Ist jedoch x_n im zu A_l gehörigen B_l bereits enthalten, ist die Breitensuche beendet, da dann bereits ein kürzester Weg von A_i zu B_l bestimmt wurde.

Ein genauer, vollständiger Beweis kann unter Verwendung der obigen Beobachtungen analog zum Beweis der Breitensuchen im Informatik III Skript [3] oder zu dem in Cormen et al. [1] durchgeführt werden. Ist m die Kantenzahl in T und z die Knotenzahl, ergibt sich dabei insbesondere die für eine Breitensuche übliche Laufzeit O(m+z). Aber $O(m+z) = O(sn) = O(\frac{t}{\epsilon}n)$. Darum erhalten wir für die Laufzeit der Breitensuche insgesamt $O(\frac{t}{\epsilon}n)$.

Die letzten beiden Teile des Algorithmus sind dann folgende:

- (4) Führe die oben aufgeführte modifizierte Breitensuche in T durch, um einen kürzesten Pfad Z' von einer Menge A_{i_1} , die x_1 enthält, zu einer Menge $B_{i_{k-1}}$, die x_n enthält, zu bestimmen.
- (5) Konvertiere Z', der den Kriterien von Satz 3.8 entspricht, wie im Beweis desselben Satzes zu einer Approximation von P.

Abschließend betrachten wir noch die Laufzeit des Algorithmus. S zu berechnen kostet uns O(n) Zeit. Nach Satz 3.4 können wir Teil 2 in $O(n \log n + sn)$ schaffen, und da $O(sn) = O(\frac{t}{\epsilon} \cdot n)$, dauert dieser Teil also $O(n \log n + \frac{t}{\epsilon}n)$. Somit dauert auch Teil 3 $O(\frac{t}{\epsilon}n)$, da wir jedes Tupel der WSPD einmal betrachten. Wie oben gesehen weißt die Breitensuche dieselbe asymptotische Laufzeit auf.

Nun bleibt noch der letzte Teil des Algorithmus. Um den Pfad in H zu konvertieren, wählen wir, wie gezeigt, p_1 als ersten und p_n als letzten Knoten. Einer der wichtigen Schritte für die restlichen Knoten besteht darin, ein Element aus $A_{i_{l+1}} \cap B_{i_l}$ auszuwählen. Da wir wissen, dass der Schnitt nicht leer ist, und $A_{i_{l+1}}$ und B_{i_l} durch Knoten des Baumes repräsentiert werden (nämlich $u_{i_{l+1}}$ und v_{i_l}), die wiederum die Blätter in ihrem jeweiligen Unterbaum zusammenfassen, muss

entweder $A_{i_{l+1}} \subseteq B_{i_l}$ sein oder umgekehrt. Also wählen wir zum Beispiel das Minimum min des Intervalls, das mit $u_{i_{l+1}}$ gespeichert ist, und überprüfen, ob es im Intervall von v_{i_l} liegt. Ist dass der Fall, liegt dieses im Schnitt und wir wählen den zu min gehörigen Knoten als nächsten. Sonst ist $B_{i_l} \subset A_{i_{l+1}}$ und wir können das Minimum des Intervalls von v_{i_l} wählen. Dieses Vorgehen dauert für jede Kante $(A_{i_l}, A_{i_{l+1}})$ jeweils konstante Zeit, insgesamt kostet und Teil 5 des Algorithmus also O(n) Zeit. Zusammenfassend können wir festhalten:

Satz 3.10. Sei $P = (p_1, p_2, ..., p_n)$ ein Kantenzug in \mathbb{R}^d , sei $t \ge 1$ und $0 < \epsilon < \frac{1}{3}$ und sei κ die Knotenzahl der kürzesten t-distanzerhaltenden Approximationen von P.

- (1) Dann können wir in $O(n \log n + \frac{t}{\epsilon}n)$ eine $(1+\epsilon)t$ -distanzerhaltende Approximation Q von P mit maximal κ Knoten berechnen.
- (2) Ist weiter für alle verschiedenen $p, q \in P$ $\frac{\delta(p,q)}{|pq|} \le t$ oder $\frac{\delta(p,q)}{|pq|} > (1+\epsilon)t$, dann ist Q sogar eine t-distanzerhaltende Approximation von P mit κ Knoten.

3.3 Algorithmus für das MDPS-Problem

Ähnlich wie in Kapitel 2 werden wir jetzt versuchen, mit Hilfe des eben vorgestellten approximativen Algorithmus für das MVPS-Problem eine Lösung des MDPS-Problems zu konstruieren.

Sei dazu k die Knotenzahl und $P=(p_1,p_2,\ldots,p_n)$ der Kantenzug, für die wir das MDPS-Problem lösen wollen. Wie in Kapitel 2 sei $t^*=min\{t\geq 1\mid \kappa_t\leq k\}$ die Lösung des Problems. Unser Algorithmus basiert im Wesentlichen auf dem folgenden Lemma.

Lemma 3.11. Sei $t \ge 1$, $0 < \epsilon < \frac{1}{3}$ und sei Q eine $(1 + \epsilon)t$ -distanzerhaltende Approximation, die durch Satz 3.10 entstanden ist. Ist k' die Anzahl der Knoten von Q, dann gilt:

- (1) Falls $k' \le k$, dann ist $t^* \le (1 + \epsilon) \cdot t$
- (2) Falls k' > k, dann ist $t^* > t$

Beweis. Zu 1. Sei $k' \leq k$. Sei t' die exakte Abweichung des Kantenzugs Q von P, also $\max\{\frac{\delta(p_i, p_{i+1})}{|p_i p_{i+1}|} \mid 1 \leq i < k\}$. Dann gilt auch $t' \leq (1+\epsilon) \cdot t$. Aus Lemma 2.2 folgt damit, dass $\kappa_{(1+\epsilon)t} \leq \kappa_{t'}$. Da $\kappa_{t'}$ aber die Knotenzahl einer minimalen t'-distanzerhaltenden Approximation ist, muss $\kappa_{t'} \leq k'$ gelten. Zusammen mit der Annahme folgt dann, dass $\kappa_{(1+\epsilon)t} \leq k$. Wegen Lemma 2.2 muss dann aber $t^* \leq (1+\epsilon) \cdot t$ gelten.

Zu 2. Sei nun k' > k. Nach Satz 3.10 gilt $k' \le \kappa_t$. Also ist auch $k < \kappa_t$. Wie oben folgt nun aus Lemma 2.2, dass $t^* > t$ sein muss, da für t^* ja $\kappa_{t^*} \le k$ gilt.

Eine erste Approximation von t*

Sei nun $0 < \epsilon < \frac{1}{3}$ fest. Der folgende Algorithmus berechnet eine Annäherung τ von t^* bis auf einen Faktor von 2.

Schritt 1: Setze $\tau = 2$.

Schritt 2: Führe den Algorithmus von Satz 3.10 aus. Sei Q die dadurch erhaltende Approximation und k' deren Knotenzahl.

Schritt 3: Falls k' > k, setze $\tau = 2 \cdot \tau$ und gehe zu Schritt 2. Falls $k' \le k$, gib τ zurück.

Dass nach der Terminierung des Algorithmus $\frac{\tau}{2} < t^* \le (1+\epsilon) \cdot \tau$ gilt, folgt direkt aus Lemma 3.11. Betrachten wir nun noch die Laufzeit des Algorithmus. Der im vorangehenden Kapitel vorgestellte Algorithmus zur Lösung des MVPS-Problems berechnet zunächst einen Split-Tree T und erstellt dann daraus zur gegebenen Trennungsrate s eine WSPD. Da T aber nur vom Eingabe-Kantenzug P abhängt, genügt es, T nur einmal zu berechnen und dann daraus die verschiedenen WSPDs zu erstellen. Bei gegebenem T dauert die Lösung des MVPS-Problems für t und ϵ mit Satz 3.10 dann nur noch $O(\frac{t}{\epsilon} \cdot n)$. Im obigen Algorithmus wird Schritt 2 $O(\log \tau)$ mal ausgeführt, da τ ja bei jeder Iteration verdoppelt wird. Die Laufzeit für die Approximation von t^* bei gegebenem Split-Tree T ist die Folgende:

$$O(\sum_{i=1}^{\log \tau} (\frac{2^i}{\epsilon} \cdot n)) = O(\frac{\tau}{\epsilon} \cdot n) = O(\frac{t^*}{\epsilon} \cdot n)$$

Literatur

- [1] T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L Rivest, and C. Stein. Introduction to Algorithms. 2001.
- [2] Joachim Gudmundsson, Giri Narasimhan, and Michiel Smid. Distance-preserving approximations of polygonal paths. *Computational Geometry 36*, pages 183–196, 2007.
- [3] Torben Hagerup. Vorlesungsskript Informatik III WS 17/18, 2017.