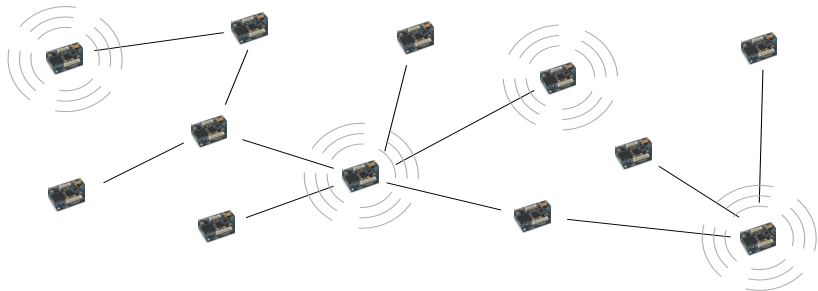


# Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze

## VL 05 – Lokalisierung und virtuelle Koordinaten

Markus Völker | 23. Mai 2012 (Version 1)

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK - LEHRSTUHL FÜR ALGORITHMIK (PROF. WAGNER)



## Warum wir Knotenpositionen brauchen

- Zuordnung der Daten (was tun, wenn's brennt?)
- Georouting
- Topologiekontrolle
- ...

## Was tun, wenn (alle/einige/viele) Knoten ihre Positionen nicht kennen, weil

- GPS/Galileo nicht zur Verfügung steht
  - kostet Energie
  - ist schwer, groß, teuer (verglichen mit SmartDust)
  - funktioniert nicht überall (drinnen, im Wald)
  - ist nicht besonders genau
- jedem Knoten die Position einprogrammieren nicht geht

- Überblick: Entfernungs- und Richtungsschätzung
- Lokalisierung mit Ankerknoten
- Ankerfreie Lokalisierung: Virtuelle Koordinaten
  - Komplexitätsbetrachtungen
  - Heuristiken zur ankerfreien Lokalisierung
- (Randerkennung anhand von Zusammenhang)

- Entfernungen
  - Zusammenhang im Kommunikationsgraphen
    - sehr grobe Information über benachbarte Lage von Knoten
  - RSSI: Received Signal Strength Indicator
    - Sendestärke bekannt  $\Rightarrow$  Distanz lässt sich *theoretisch* schätzen
    - in der *Praxis* recht ungenau
  - ToA: Time of Arrival
    - Bestimmung von Signallaufzeiten (roundtrip time)
  - TDoA: Time Difference of Arrival
    - Laufzeitvergleiche zweier Signale (z. B. Radio / Ultraschall)
  
- Richtungen
  - AoA: Angle of Arrival
    - Phasenverschiebung in Antennenarrays
    - gerichtete Antennen
  - Zusatzhardware (Laser etc.)

- Überblick: Entfernungs- und Richtungsschätzung
- Lokalisierung mit Ankerknoten
- Ankerfreie Lokalisierung: Virtuelle Koordinaten
  - Komplexitätsbetrachtungen
  - Heuristiken zur ankerfreien Lokalisierung
- (Randerkennung anhand von Zusammenhang)

Wenn GPS/Einprogrammieren so teuer ist, reicht es vielleicht, wenn *einige* Knoten, sogenannte *Ankerknoten*, ihre Position kennen?

Wenn jeder Knoten genug Anker „sieht“:

- *Trilateration* bei bekannten Entfernungen
  - Drei Anker für eindeutige Lokalisierung
- *Triangulation* bei bekannten Winkeln
  - Zwei Anker für eindeutige Lokalisierung
- Bei gestörten Werten und/oder mehr Ankern
  - Least Squares Verfahren etc. → Schätztheorie

Was, wenn wir nur wenige Anker haben? Einige Knoten haben dann vielleicht keine Anker in ihrer Nachbarschaft!

## Typisches Vorgehen

Knoten schätzen Abstände/Richtungen zu Anker über mehrere Hops und wenden *dann* Triangulation/Trilateration an.

- Furchtbar viele Verfahren und Heuristiken
- unklare Problemstellung
  - Dichte, Verteilung von Ankerknoten
- Was kann man aus algorithmischer Sicht beitragen?

Im folgenden nehmen wir immer an, dass wir keine weiteren Messungen haben, sondern nur den Verbindungsgraphen und das UDG-Modell.

## Idee

In großen Unit-Disk-Graphen könnte die Länge eines kürzesten Weges stark genug mit der Entfernung korrelieren!

- 1 Berechne Hop-Distanz zu Ankerknoten
  - Broadcasts von Ankerknoten genügen
- 2 Wähle Position so, dass Abstände der Hop-Distanz bestmöglich entsprechen

Wie gut funktioniert ein solcher Ansatz?



## Problem: UDG-Lokalisierung anhand von Ankerknoten

**Gegeben:** Unit-Disk-Graph  $G = (V, E)$  mit entsprechender Einbettung  $\mathbf{p} : V \rightarrow \mathbb{R}^2$ , Ankerknoten  $V_A \subset V$  mit bekannten Positionen

**Gesucht:** Knotenpositionen  $\tilde{\mathbf{p}} : V \rightarrow \mathbb{R}^2$ , mit geringen Fehlern

$$\text{Err}(v) := \|\mathbf{p}(v) - \tilde{\mathbf{p}}(v)\| .$$

*In die Berechnung der  $\tilde{\mathbf{p}}(v)$  dürfen keine  $\mathbf{p}(v)$  für ein  $v \notin V_A$  einfließen!*

## Definition: Optimaler Algorithmus

Ein *optimaler Algorithmus* wählt zu einem Graphen  $G$  und Ankerpositionen die Knotenpositionen, die den maximalen Fehler über alle möglichen Einbettungen minimieren.

- Das muss nicht leicht sein, ist aber ein guter Vergleich:
  - Kein Algorithmus ist im worst-case besser!

## Definition: Kompetitivität

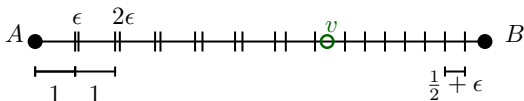
Ein Algorithmus  $\text{ALG}$  heißt *c-kompetitiv*, wenn immer gilt:

$$\text{Err}_{\text{ALG}}(v) \leq c \cdot \text{Err}_{\text{OPT}}(v) + k$$

für alle  $v \in V$  und ein  $k \in \mathbb{R}$ .

## Satz

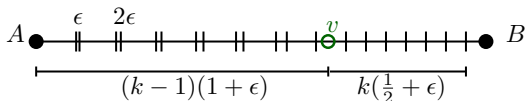
HOP ist bereits in einer Dimension nicht kompetitiv.



- Für bel.  $k$  setze Anker  $A = 0$ ,  $B = (k - 1)(1 + \epsilon) + k(\frac{1}{2} + \epsilon)$
- Jeder Algo, der nur Hops zählt, setzt  $v$  bestenfalls in die Mitte!
  - macht ein Algo es besser, drehen wir die Instanz um!
  - Fehler in  $\Theta(k)$ !
- Ist das bereits optimal?

## Satz

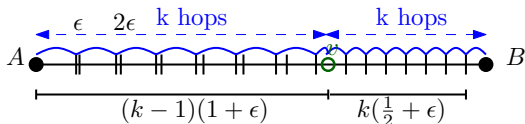
HOP ist bereits in einer Dimension nicht kompetitiv.



- Für bel.  $k$  setze Anker  $A = 0$ ,  $B = (k-1)(1+\epsilon) + k(\frac{1}{2} + \epsilon)$
- Jeder Algo, der nur Hops zählt, setzt  $v$  bestenfalls in die Mitte!
  - macht ein Algo es besser, drehen wir die Instanz um!
  - Fehler in  $\Theta(k)$ !
- Ist das bereits optimal?

## Satz

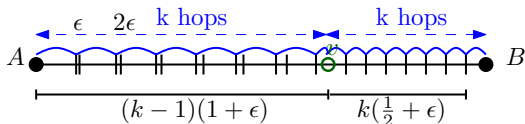
HOP ist bereits in einer Dimension nicht kompetitiv.



- Für bel.  $k$  setze Anker  $A = 0$ ,  $B = (k-1)(1+\epsilon) + k(\frac{1}{2}+\epsilon)$
- Jeder Algo, der nur Hops zählt, setzt  $v$  bestenfalls in die Mitte!
  - macht ein Algo es besser, drehen wir die Instanz um!
  - Fehler in  $\Theta(k)$ !
- Ist das bereits optimal?

## Satz

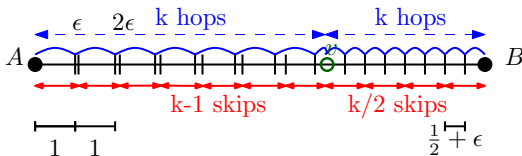
HOP ist bereits in einer Dimension nicht kompetitiv.



- Für bel.  $k$  setze Anker  $A = 0$ ,  $B = (k-1)(1+\epsilon) + k(\frac{1}{2} + \epsilon)$
- Jeder Algo, der nur Hops zählt, setzt  $v$  bestenfalls in die Mitte!
  - macht ein Algo es besser, drehen wir die Instanz um!
  - Fehler in  $\Theta(k)$ !
- Ist das bereits optimal?

## Satz

HOP ist bereits in einer Dimension nicht kompetitiv.



## Definition: Skip

Für einen Graph  $G = (V, E)$  bilden zwei Knoten  $u, w \in V$  einen *Skip*, falls  $\{u, w\} \notin E$  und  $\exists v$ , so dass  $\{u, v\}, \{v, w\} \in E$ .

- *Skips* belegen Mindestabstände!
  - In diesem Fall grenzen sie die Position bis auf  $O(k\epsilon)$  ein!

## Definition: Skip-Pfad

Ein Pfad  $A = v_0, u_1, v_1, \dots, u_s, v_s = v$  ist ein *Skip-Pfad* der Länge  $s$  zwischen  $A$  und  $v$ , wenn wenn

- $d_G(A, v_i) < d_G(A, v_{i+1})$
- $d_G(v_i, v_{i+1}) > 1$  (also  $(v_i, v_{i+1}) \notin E$ )

Die Länge eines längsten solchen Pfades ist die Skip-Entfernung von  $v$  zu  $A$ .

- *Hops* sind obere Schranke an Entfernung zum Anker.
- *Skips* sind untere Schranke!

Wie berechnet man Hop- und Skip-Distanzen?



## Wie berechnet man *Hop-Distanzen*?

- jeder Knoten  $v$  startet mit  $h_v = \infty$ .
- hört ein Knoten  $v$  von einem Nachbarn  $u$  mit  $h_u + 1 < h_v$ , verringert er  $h_v$  zu  $h_v = h_u + 1$ .
- wenn ein Knoten sein  $h_v$  verringert, teilt er das allen Nachbarn mit.
- Startschuss: Ankerknoten verringert seinen Abstand auf  $h_A = 0$ .

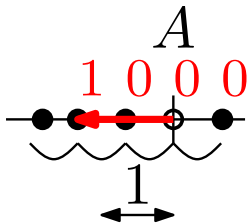
Wenn man *hops* zu mehreren Ankern berechnen will, muss der jeweilige Anker Teil der Nachricht sein!

*Ich,  $v$  habe meinen hop-Abstand zu Anker  $A$  auf  $h_v$  reduziert.*

# Wie berechnet man *Skips*?

- jeder Knoten  $v$  startet mit  $s_v = -1$ .
- hört ein Knoten  $v$  von einem Nicht-Nachbarn  $u$  mit  $s_u + 1 > s_v$ , erhöht er  $s_v$  zu  $s_v = s_u + 1$ .
- wenn ein Knoten sein  $s_v$  erhöht, teilt er das allen Zwei-hop-Nachbarn mit.
- Startschuss: Jeder Nachbar  $v$  des Ankerknoten und  $A$  selbst erhöht seinen Abstand auf  $s_v = 0$ .

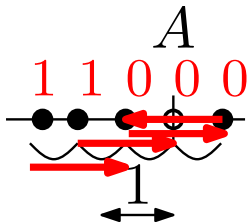
- Wie verhindert man „Aufschaukeln“?
- Beleg für Erhöhung sind nur Nicht-Nachbarn  $u$ , die echt zwischen  $v$  und Anker  $A$  liegen
- Dann liegt ein Nachbar mit niedrigerem Hop-Abstand dazwischen!



# Wie berechnet man *Skips*?

- jeder Knoten  $v$  startet mit  $s_v = -1$ .
- hört ein Knoten  $v$  von einem Nicht-Nachbarn  $u$  mit  $s_u + 1 > s_v$ , erhöht er  $s_v$  zu  $s_v = s_u + 1$ .
- wenn ein Knoten sein  $s_v$  erhöht, teilt er das allen Zwei-hop-Nachbarn mit.
- Startschuss: Jeder Nachbar  $v$  des Ankerknoten und  $A$  selbst erhöht seinen Abstand auf  $s_v = 0$ .

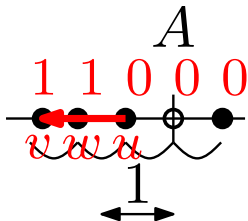
- Wie verhindert man „Aufschaukeln“?
- Beleg für Erhöhung sind nur Nicht-Nachbarn  $u$ , die echt zwischen  $v$  und Anker  $A$  liegen
- Dann liegt ein Nachbar mit niedrigerem Hop-Abstand dazwischen!



# Wie berechnet man *Skips*?

- jeder Knoten  $v$  startet mit  $s_v = -1$ .
- hört ein Knoten  $v$  von einem Nicht-Nachbarn  $u$  mit  $s_u + 1 > s_v$ , und zwar über einen Nachbarn  $w \neq A$  mit  $h_w < h_v$ , erhöht er  $s_v$  zu  $s_v = s_u + 1$ .
- wenn ein Knoten sein  $s_v$  erhöht, teilt er das allen Zwei-hop-Nachbarn mit.
- Startschuss: Jeder Nachbar  $v$  des Ankerknoten und  $A$  selbst erhöht seinen Abstand auf  $s_v = 0$ .

- Wie verhindert man „Aufschaukeln“?
- Beleg für Erhöhung sind nur Nicht-Nachbarn  $u$ , die echt zwischen  $v$  und Anker  $A$  liegen
- Dann liegt ein Nachbar mit niedrigerem Hop-Abstand dazwischen!



- 1 Berechne Hop-Distanz zu allen Ankerknoten
- 2 Berechne Skip-Distanz zu allen Ankerknoten
- 3 Schneide Intervalle aus Skip- und Hop-Distanz für alle Anker
- 4 Wähle Punkt, der über das verbleibende Intervall den möglichen Fehler minimiert ( $s < \text{dist}_E(A, v) \leq h$ )

## Satz (ohne Beweis)

HS ist 1-kompetitiv in einer Dimension. [O'Dell, Wattenhofer, 2005].

- Man kann zeigen, dass wirklich jede Position im Schnitt der Intervalle angenommen werden kann

*In zwei Dimensionen:* Fehlende Kompetitivität von HOP bleibt, aber von HS bleibt nur die Idee, auch untere Schranken für die Länge von Pfaden zu verwenden.

- Überblick: Entfernungs- und Richtungsschätzung
- Lokalisierung mit Ankerknoten
- **Ankerfreie Lokalisierung: Virtuelle Koordinaten**
  - Komplexitätsbetrachtungen
  - Heuristiken zur ankerfreien Lokalisierung
- (Randerkennung anhand von Zusammenhang)

Viele Anwendungen funktionieren mit *plausiblen* Koordinaten so gut wie mit echten (Georouting, ...).

- Ohne Ankerknoten kann es keine echte Lokalisierung geben
- Freiheitsgrade je nach Eingabe
  - Verschiebungen (immer)
  - Drehungen (fehlende absolute Richtungsinformation)
  - Spiegelungen (fehlende Richtungsinformation)
  - Skalierungen (fehlende Entfernungsinformation)
    - schon das Wissen, es mit UDG/qUDG zu tun zu haben, trägt Entfernungsinformation!
- *Vorsicht: plausible Koordinaten können auch völlig von der Realität abweichen!*
- Trotzdem: Oft sind plausible Koordinaten besser als keine!

Wenn wir davon ausgehen, dass ein Graph ein Unit-Disk-Graph ist, wie schwer ist es dann, eine Einbettung zu finden, die das belegt?

*(Erinnerung: Eigenschaft UDG zu sein ist unabhängig von der Einbettung!)*

**Mindestens so schwer, wie zu entscheiden, ob ein Graph ein Unit-Disk-Graph ist!**

- Angenommen wir haben Algorithmus, um UDGs einzubetten
  - wende Algo auf irgendeinen Graphen an und teste, ob Ausgabe den Graphen als UDG einbettet
    - (das sind höchstens zusätzliche  $O(n^2)$  Operationen)



## Problem: UDG-Erkennung

Entscheide, ob ein gegebener Graph  $G = (V, E)$  ein Unit-Disk-Graph ist.

## Satz

Unit-Disk-Graph-Erkennung ist NP-schwer.

## Beweis der NP-Schwere von $\mathcal{A}$ durch Reduktion

- 1 Nimm bekanntes NP-schweres Problem  $\mathcal{B}$ .
  - 2 Zeige, dass es Abbildung von Instanzen von  $\mathcal{B}$  auf Instanzen von  $\mathcal{A}$  gibt, die
    - in Polynomialzeit berechenbar ist,
    - Ja/Nein-Instanzen auf Ja/Nein-Instanzen abbildet
- Dann muss unser Problem auch NP-schwer sein
- Mit einem Algo für unser Problem plus Polynomialzeit kann man ein NP-schweres Problem lösen
- ⇒ Dann kann man jedes NP-schwere Problem damit lösen

## 3SATISFIABILITY

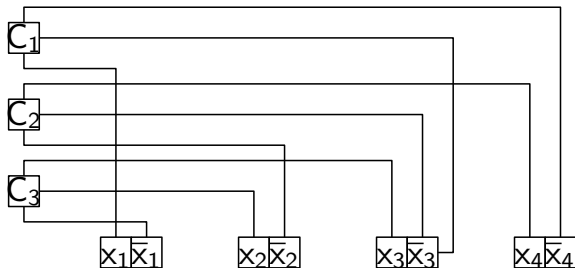
Es ist NP-schwer, zu entscheiden, ob eine Formel in Konjunktiver Normalform (KNF) erfüllbar ist, auch unter der Einschränkung, dass

- jede Klausel nur drei Literale enthält
- jedes Literal in maximal drei Klauseln erscheint  
*(diese Forderung gehört nicht zum üblichen 3-SAT Problem!)*
- Bsp:  $(\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)$

Wie bilden wir eine solche Formel auf einen Graphen ab, der genau dann ein UDG ist, wenn die Formel erfüllbar ist?

# Schritt 1: Orientierbarer Graph

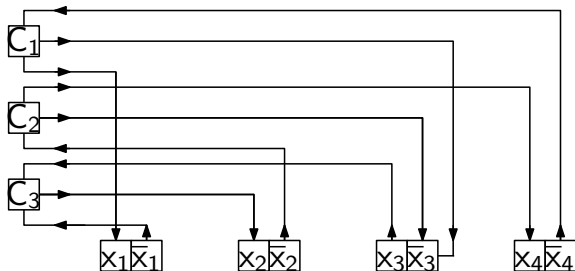
$$(\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)$$



- Formel ist erfüllbar  $\Leftrightarrow$  es gibt Kantenrichtungen mit
  - für jede Klausel  $C$  gilt  $\text{outdeg}(x) \geq 1$
  - für jede Variable  $x$  gilt:  $\text{indeg}(x) = 0$  oder  $\text{indeg}(\bar{x}) = 0$

# Schritt 1: Orientierbarer Graph

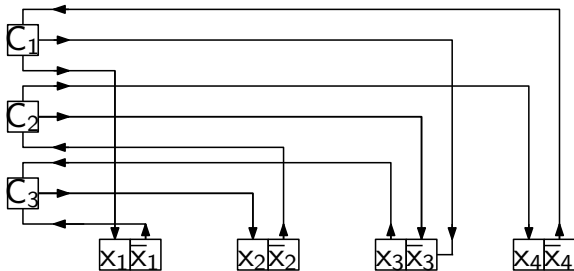
$$(\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)$$



- Formel ist erfüllbar  $\Leftrightarrow$  es gibt Kantenrichtungen mit
  - für jede Klausel  $C$  gilt  $\text{outdeg}(x) \geq 1$
  - für jede Variable  $x$  gilt:  $\text{indeg}(x) = 0$  oder  $\text{indeg}(\bar{x}) = 0$

## Schritt 2: Gadgets

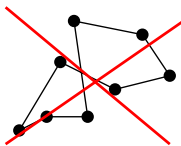
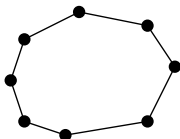
$$(\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\bar{x}_2 \vee \bar{x}_3 \vee x_4) \wedge (x_1 \vee \bar{x}_3 \vee \bar{x}_4)$$



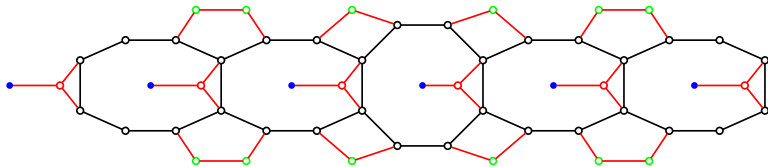
- Klassischer Gadgetbeweis: Baue Struktur nach aus
  - Variablen, Klauseln, Drähten und Kreuzungen
  - so dass gültige Einbettungen genau gültigen Orientierungen entsprechen

## Lemma

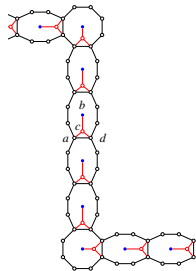
Enthält ein Graph einen knoteninduzierten Kreis, muss der in jeder Einbettung als Unit-Disk-Graph planar eingebettet werden.



- knoteninduzierter Kreis: Menge von Knoten, die als Kreis verbunden sind (*keine weiteren Kanten!*)
- sollte uns bekannt vorkommen!

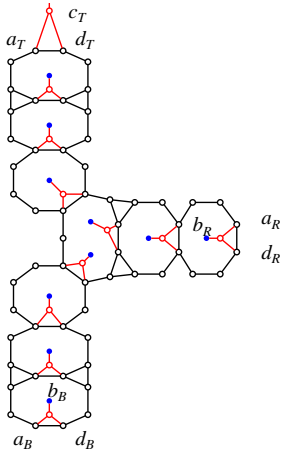


- Kreise als Käfige und Stabilisatoren
  - in Käfigen nur sehr begrenzt Platz!
  - je zwei Käfige durch zwei adjazente Gelenkknoten verbunden
  - Stabilisatoren auf folgenden Folien weggelassen
- jeder Käfig kann nur einen blauen Knoten aufnehmen
  - zeigt Richtung des Drahtes an



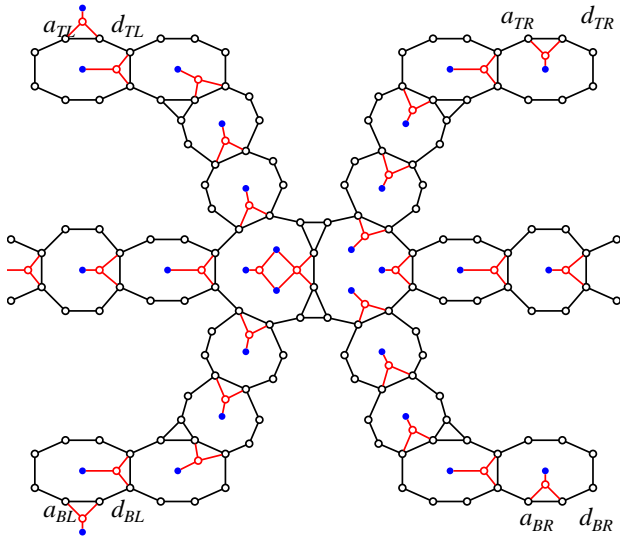


# Schritt 2.2: Klauseln

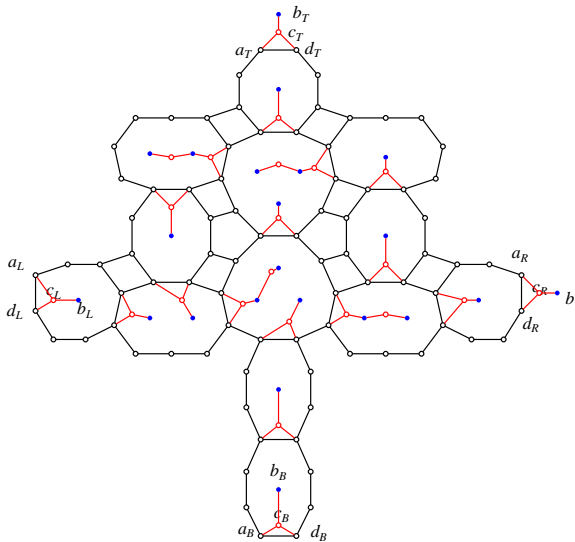


- Im wesentlichen ein Käfig, der 2 blaue Knoten aufnehmen kann  
⇒ Mind. einer der 3 ausgehenden Drähte ist auswärts gerichtet!

# Schritt 2.3: Variablen



# Schritt 2.4: Kreuzungen



## Satz

Unit-Disk-Graph-Erkennung ist NP-schwer.

- Zu 3Sat-Formel konstruiere Graphen  $G$  wie beschrieben
- Eine erfüllende Belegung der Variablen verrät uns eine Einbettung als UDG
  - Knotenpositionen übernehmen wir dann aus unseren Zeichnungen der Gadgets
  - nur die Einbettung der roten Elemente passen wir an
- Eine Einbettung als UDG verrät uns eine erfüllende Belegung der Formel
  - Die exakten Knotenpositionen sind dann nicht wichtig
  - kombinatorische Einbettung der roten Elemente reicht!

Wenn es schwer ist, einen Graphen als UDG einzubetten, kommt man dann wenigstens „dicht“ heran? Definiere *Qualität* einer Einbettung  $\mathbf{p}$  als

$$q(\mathbf{p}) := \frac{\max_{\{u,v\} \in E} \|\mathbf{p}(u) - \mathbf{p}(v)\|}{\min_{\{u,v\} \notin E} \|\mathbf{p}(u) - \mathbf{p}(v)\|}$$

- $q(\mathbf{p}) \leq 1$ : Einbettung belegt UDG, sonst nur  $1/q(\mathbf{p})$ -Quasi-Unit-Disk-Graph!

Man kann den Beweis noch so „aufbohren“, dass er folgende Reduktion liefert:

- Formel erfüllbar  $\Rightarrow$  Graph einbettbar mit  $q < 1$
- Formel nicht erfüllbar  $\Rightarrow$  Graph nicht einbettbar mit  $q < \sqrt{2}$ .

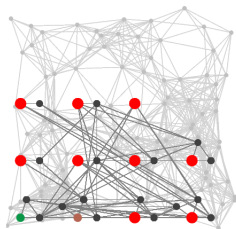
# Was, genau, heißt das jetzt?

- Es ist NP-schwer, einen Unit-Disk-Graphen zu erkennen
  - also gibt es keinen Polynomialzeitalgorithmus, der UDG entsprechend einbettet.
  
- Es ist auch schwer, zu erkennen, ob man einen Graphen mit Qualität  $< \sqrt{2}$  einbetten kann
  - Also sind auch  $1/\sqrt{2}$ -Quasi-Unit-Disk-Graphen schwer zu erkennen
  - *Damit ist auch UDG-Approximation schwer!*

## Satz (ohne Beweis)

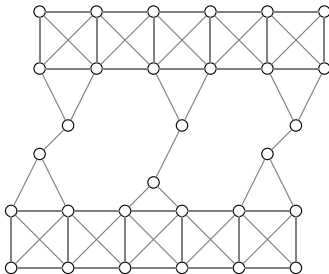
Es gibt einen Algorithmus mit polynomieller Laufzeit, der mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Einbettung mit Qualität in  $O(\log^{2.5} n \sqrt{\log \log n})$  berechnet.

- Mit hoher W'keit:  $p > 1 - 1/n$
- ganz grobe Skizze:
  - 1 LP-Lösung liefert echte Metrik auf Knoten (Definitheit, Dreiecksungleichung)
  - 2 Knoten werden geschickt in  $\mathbb{R}^n$  eingebettet
  - 3 Einbettung wird zufällig auf den  $\mathbb{R}^2$  projiziert
  - 4 Ergebnis wird nach festen Regeln verfeinert (z.B. Erzwingen von Minimaldistanzen)
- Gleich mehrere schwere Geschütze!



## Satz (ohne Beweis)

Es ist NP-schwer, zu erkennen, ob man einen Graphen mit vorgegebenen Kantenlängen einbetten kann. Das gilt auch noch, wenn man sich auf UDGs einschränkt.





- Wenn man Richtungen und Entfernungen kennt, ist Lokalisierung leicht (klar)
  - schon beliebig kleine Fehler machen das Problem schwer
  - es macht keinen Unterschied, ob man sich auf UDGs einschränkt
- Wenn man nur Richtungen kennt, kann man in Polynomialzeit eine entsprechende Einbettung finden
  - wenn man aber nach einer entsprechenden UDG-Einbettung fragt, wird's schwer!

Das Finden plausibler Koordinaten ist schon in den meisten idealisierten Fällen schwer!

- *Heuristiken* für dichte Graphen gehen davon aus, dass plausible Lösungen „ziemlich“ eindeutig sind!

# Eine Heuristik: AFL

(Anchor-Free Localization)

## Grundidee

Kräftebasierte Verfahren minimieren lokalen Stress iterativ

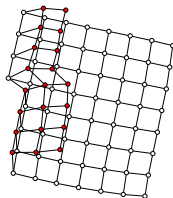
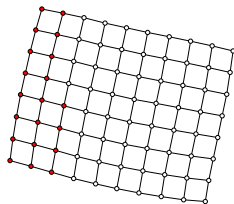
$$\sum_{\{u,v \in E\}} (\|u, v\| - \ell_{uv})^2$$

## Problem

Lokale Optima können Überlappungen aufweisen!

## Lösung?

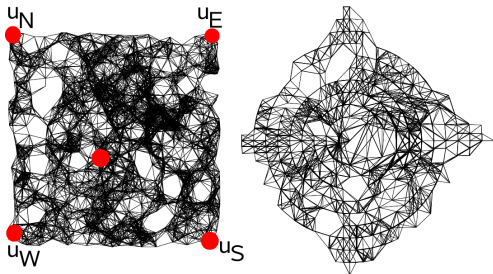
Finde überlappungsfreie Initiallösung!



# Eine Heuristik: AFL (Initiallösung)

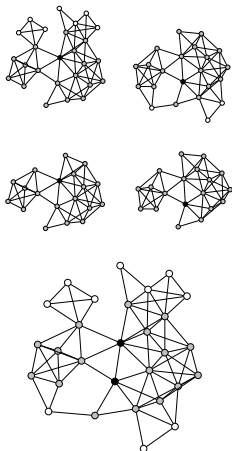
- 1 Finde vier extreme und einen zentralen Knoten
  - $U_N, U_W, U_S, U_E, U_C$
- 2 Bestimme Hop-Entfernungen zu diesen Knoten
- 3 Bette Knoten anhand von Polarkoordinaten ein

$$\rho_v = d_G(v, u_C) \quad \theta_v = \arctan \frac{d_G(v, U_N) - d_G(v, U_S)}{d_G(v, U_W) - d_G(v, U_E)}$$

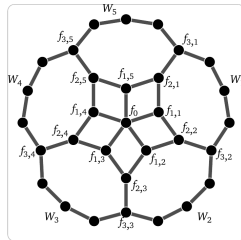


Funktioniert nicht so gut,  
wenn das Gebiet komplexer  
wird!

- Dichte Netze erlauben gute lokale Lösungen
  - viele lokale Lösungen zu berechnen skaliert gut!
  - setze Lösungen iterativ oder hierarchisch zusammen
- Erkennen von inneren Knoten und Randknoten
  - Ausnutzen von lokalen Strukturen
  - Ausnutzen von statistischen Eigenschaften



- Dichte Netze erlauben gute lokale Lösungen
  - viele lokale Lösungen zu berechnen skaliert gut!
  - setze Lösungen iterativ oder hierarchisch zusammen
- Erkennen von inneren Knoten und Randknoten
  - Ausnutzen von lokalen Strukturen
  - Ausnutzen von statistischen Eigenschaften



- Ankerbasierte Lokalisierung
  - fast ausschließlich Schätztheorie oder Heuristiken
  - kaum algorithmische Analyse (wegen unklarer Parameter?)
  - *Ausnahme*: Hop/HS zu eindimensionaler Lokalisierung
  
- Ankerfreie Lokalisierung
  - klarere algorithmische Probleme
  - vor allem Negativergebnisse
  - Heuristiken für dichte Graphen, aber ohne Garantien

- Überblick: Entfernungs- und Richtungsschätzung
- Lokalisierung mit Ankerknoten
- Ankerfreie Lokalisierung: Virtuelle Koordinaten
  - Komplexitätsbetrachtungen
  - Heuristiken zur ankerfreien Lokalisierung
- (Randerkennung anhand von Zusammenhang)

- 1 R. O'Dell, R. Wattenhofer: *Theoretical aspects of connectivity-based multi-hop positioning*. In: Theoretical Computer Science 344:1, pp. 47-68, 2005
- 2 H. Brey, D.G. Kirkpatrick: *Unit Disk Graph Recognition is NP-Hard*. In: Computational Geometry. Theory and Applications 9, 1993
- 3 F. Kuhn, T. Moscibroda, R. Wattenhofer: *Unit Disk Graph Approximation*. In: ACM Joint Workshop on Foundations of Mobile Computing (DIALM-POMC), 2004