

W-Seminararbeit aus dem Abiturjahrgang 2014/16

W-Seminar: Extrema

Seminarleiterin: Claudia Müller

Thema der Arbeit:

Wegfindung - Vergleich verschiedener Algorithmen

Verfasser:

Maximilian Léon Stark

Abgabetermin: 10. November 2015

Erreichte Punktzahl:

Unterschrift der Seminarleiterin/des Seminarleiters:

Inhaltsverzeichnis

| 8 | Sch | luss | 18 |
|---|------|---|----|
| 7 | Ver | gleichsstatistik und Fazit | 16 |
| | 6.3 | Der Allstar: Der A*-Algorithmus | 14 |
| | 6.2 | Heuristik als Mittel zum Ziel: Der Dijkstra-Algorithmus | 12 |
| | 6.1 | Gröbste Züge von Intelligenz: Tiefensuche | 10 |
| 6 | Weg | gfindungs-Algorithmen | 9 |
| 5 | Vis | uelles Layout von Graphen | 8 |
| 4 | Kor | nstruktion eines Graphen in PathFinder | 6 |
| 3 | Auf | bau und Bedienung des Programms PathFinder | 5 |
| 2 | Gru | ındlagen und Terminologie | 4 |
| т | KISI | ikolaktor Navigationsgerat | ა |

1 Risikofaktor Navigationsgerät

"Wenn möglich, bitte wenden" auf der Autobahn. "Jetzt links abbiegen" im Kreisverkehr. Navigationssysteme können Todesfallen oder Verursacher schwerer Unglücke sein. Denn die Menschen vertrauen ihnen oft blind. So zum Beispiel erging es einem 33-jährigen im niedersächsischen Einbeck. Denn als die Polizei an der Unfallstelle eintraf, bot sich ihnen ein kurioses Bild: Der Pkw steckte auf einer abwärtsführenden Fußgängertreppe fest. Jegliche Versuche des Fahrers, sein Fahrzeug zu befreien, blieben erfolglos. Bedanken darf sich dieser Mann, ebenso wie eine junge Frau, die aufgrund eines Tippfehlers in einem Ort 850km entfernt vom gewünschten Ziel eintraf, bei der allzu freundlichen Stimme aus der Mittelkonsole [1]. Darum ist es umso wichtiger, dass "Navis" immer über aktuellste Kartendaten verfügen und auch ausgiebig auf Fehler geprüft werden.

Aber nicht nur detailreiche Straßeninformationen sind für ein gutes Navigationsgerät von Bedeutung. Denn die Daten können noch so genau sein; wenn das Gerät keine vernünftigen Wege berechnen kann, ist es genau so unbrauchbar. Darum geht es in dieser Arbeit, nämlich die verschiedenen Methoden zur Wegberechnung in einem Straßen-Netz oder ähnlichem. Es werden drei Algorithmen vorgestellt und Vergleiche der selbigen angestellt, um festzustellen, für welche Zwecke welche Methode am zielführendsten ist. Als Werkzeug zur genaueren Untersuchung und für Vergleichsstatistiken habe ich zusätzlich ein Programm namens PathFinder geschrieben, in dem die Algorithmen adaptiert sind. Diese Ausführungen sind in gewisser Weise als Bedienungsanleitung des Programms zu sehen, da sich sämtliche Darstellungen und Tabellendaten darauf stützen.

Mit der Mathematik als Leitfach, im Themenbereich von Extremwertproblemen, wird konkret das *Problem des kürzesten Wegs* in Angriff genommen. Der optimale, kürzeste Weg zeichnet sich aber nicht nur durch seine Eigenschaft, am schnellsten von A nach B zu gelangen, aus, sondern auch durch die für die Bestimmung dieses Wegs benötigte Zeit und den Rechenaufwand. Denn ein "Navi", das vier Stunden rechnet, um den besten Weg zu ermitteln, wird sich nicht bei den Konsumenten durchsetzen, aber genauso wenig ein Gerät, welches den Fahrer ohne Rechenzeit über Feld- und Waldwege lotst. Es muss eine Balance zwischen Quantität und Qualität gefunden werden. Und wo diese Mitte liegt, versuchen wir nun herauszufinden.

2 Grundlagen und Terminologie

In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Begriffe der Graphen-Theorie geklärt. Auch Fachbegriffe aus der Implementierung durch die Informatik werden erläutert.

Generell sind Algorithmen eine festgelegte Abfolge von Schritten um Daten zu verarbeiten. In der Informatik sind diese einzelnen Schritte Befehle.

Die Graphen-Theorie dient als Basis dieser Ausführungen. Zentrale Bedeutung hat der namensgebende $Graph\ G=(V,E)$, alternativ auch Netz genannt, welcher aus einer Menge von $Knoten\ V$ (von engl. "Vertex") und einer Menge $Kanten\ E$ (von engl. "Edge") besteht.

Zeichnerisch werden Knoten als Punkte oder Kreise dargestellt; Kanten als Verbindungslinien zwischen zwei Knoten. Jede Kante hat einen Startknoten und einen Endknoten.

Sobald sich keinerlei Kanten in der Darstellung kreuzen, wird ein Graph als planar bezeichnet. Wenn von einer gerichteten Kante die Rede ist, lässt sich diese als Pfeil interpretieren, da die Verbindung unidirektional gilt. Ebenso gibt es die gewichteten Kanten, denen nicht nur zwei Knoten zugeordnet werden, sondern zusätzlich noch ein Gewicht w (von engl. "Weight"), ein Zahlenwert, der als Kosten der Beziehung zwischen den beiden Knoten gesehen werden kann.

In der Wegfindung ist ein $Weg\ P$ (von engl. "Path") als geordnete Abfolge von Knoten definiert. Da in der Regel jedes Knoten-Paar nur einfach verbunden ist, reicht in der Implementierung diese Annahme aus.

Visuell wird der *Graph* durch einen *Layout-Algorithmus* dargestellt, der allen *Knoten* durch gewisse Berechnungen Positionen zuteilt (vgl. Abschnitt 5).

Um ein Netz zu generieren, wird eine Zufallsfunktion verwendet. Hierzu wird ein standardisierter Pseudozufall-Generator verwendet [2]. Dieser generiert kaum oder nur schwer vorhersagbare Abfolgen von Zahlen und genügt für unsere Zwecke. Aufgrund der nicht echten Zufälligkeit wird ein sogenanntes Seed-System benutzt, eine spezielle Zahl, mit deren Übergabe an den Generator stets die selbe Zahlenfolge erzeugt werden kann.

3 Aufbau und Bedienung des Programms Path-Finder

Das selbstgeschriebene Programm *PathFinder*, im eigentlichen Fokus stehend, fungiert sowohl als visuelle Möglichkeit der Darstellung von *Graphen*, als auch als Quelle für Vergleichsdaten und Messungen in selbst erzeugten Szenarien.

Geschrieben ist die Anwendung in der Programmiersprache *Java* unter Verwendung der *JavaFX*-Standardbibliothek [3] und umfasst über 3000 Zeilen Code in 39 Quelldateien.

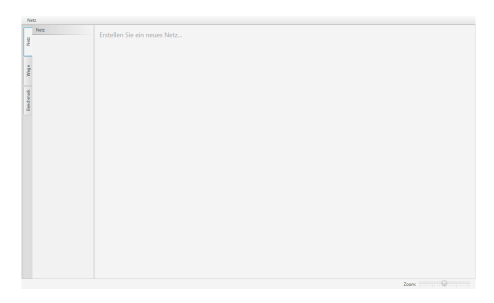


Abb. 1: Die Start- und Hauptansicht von PathFinder

Auf den ersten Blick ist die Anwendungsoberfläche in zwei größere Bereiche aufgeteilt. Im linken, kleineren Seitenbereich werden detaillierte Informationen über den *Graphen*, bereits berechnete *Wege* und die Konfigurationsmöglichkeiten neuer Wege, in mehreren "Tabs" unterteilt, angezeigt. Der große rechte Bereich, zu Beginn der Anwendung nur mit "Erstellen Sie ein neues Netz…"(Abb. 1) beschriftet, dient als Hauptansicht von sowohl des *Graphen*, als auch der Vergleichsstatistiken und Tabellen.

Die Bedienung kann vollständig mit der Maus erfolgen, da sich sämtliche Features visuell intuitiv und minimalistisch präsentieren. Nur vereinzelt führen Tastatureingaben oder "Hotkeys" zu mehr Komfort oder Genauigkeit der Anwendung. So kann beispielsweise das *Relayout* (siehe Abschnitt 5) des *Graphen* per "L" Taste, das *Generieren* (siehe Abschnitt 4) eines neuen *Netzes* unter Benutzung von "N" erfolgen.

4 Konstruktion eines Graphen in PathFinder

Im nächsten Schritt werden wir nun einen Graphen erzeugen lassen und die Funktionsweise des Generators betrachten. Durch Klicken auf "Erstellen Sie ein neues Netz..." wird ein Dialog-Fenster geöffnet (Abb. 2), welches verschiedene

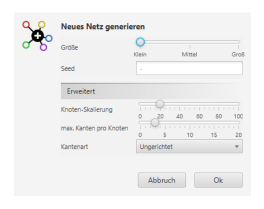


Abb. 2: Dialog zur Netz-Generierung

Genererierungs-*Parameter* zur Konfiguration anbietet.

Unterteilt sind diese Einstellungen in zwei Bereiche: Generell und Erweitert. Generelle Optionen sind für den einfachen Gebrauch ausreichend mit einem Regler für die Größe s und ein Seed-Eingabefeld ausgestattet. Der Seed wird verwendet, um die Möglichkeit zu ha-

ben, in späteren Tests mit dem gleichen Graphen zu arbeiten.

Im Erweitert-Bereich lässt sich die Generierung aufs Genaueste einstellen. So können die Anzahl an Maximalknoten n_{max} und die maximale Kanten-Anzahl e_{max} pro Knoten festgelegt werden. Ebenso kann die Wahl zwischen drei Typen t von Kanten getroffen werden: Ungerichtet, Gemischt und Gerichtet, was alle Kanten des zu generierenden Graphen betrifft. Die Option Gemischt bewirkt, dass die Gerichtetheit jeder Kante zufallsbedingt ist.

Durch Bestätigen per Klick auf "Ok" wird der Generator mit diesen *Parametern* gestartet und ein *Netz* erzeugt.

Zunächst wird der Seed für den Zufallsgenerator gesetzt. Danach wird aus den gegebenen Grenzwerten die tatsächliche Menge von Knoten berechnet und in den Graphen eingesetzt. Daraufhin wird für jeden Knoten eine Anzahl an Kanten bestimmt. Durch das "Clampen", d.h Einzwicken, Eingrenzen, der Start- und Generierungswerte durch

$$e = max(1, R(0, min(n/2 - 1, e_{max})))$$

$$\begin{pmatrix} max(a, b) \to \text{Größere der beiden Parameter} \\ min(a, b) \to \text{Kleinere der beiden Parameter} \end{pmatrix}$$

wird gewährleistet, dass der Generator nicht mehr Kanten platzieren kann, als

eindeutig möglich ist. Jetzt wird versucht, sämtliche *Knoten* durch zufällige Wahl mit einem anderen *Knoten* zu verbinden, wobei der jeweils gesuchte *Knoten* weder der Ausgangsknoten selbst, noch ein bereits verbundener *Knoten* sein soll.

Alg. 1 Graph-Generator

```
geg.: Zufallsgenerator R, max. Kantengewicht W_{max} = 30
ges.: Graph g
 1: prozedur GENERIEREGRAPH(seed, s, n_{max}, e_{max}, t)
 2:
        setze Seed von R zu seed
        sei n R(n_{max}/2, n_{max}) * s
                                         \triangleright Zufällige Anzahl im Interval |n_{max}/2; n_{max}|
 3:
        füge n Knoten zu q hinzu
 4:
        für i = 0 \rightarrow n wiederhole
 5:
            sei e \ max(1, R(0, \min(n/2 - 1, e_{max})))
 6:
            für j = 0 \rightarrow e wiederhole
 7:
               sei index i
 8:
               wiederhole
 9:
                   sei index R(0, n)
10:
               solange index gleich i oder Knoten_i mit Knoten_{index} verbunden
11:
               sei e Kante von Knoten_i zu Knoten_{index}, Gewicht w = R(0, W_{max})
12:
               wenn t = \text{Gemischt oder } (t = \text{Gerichtet und } R() > R()) \text{ dann}
13:
                                                                    \triangleright R > R = \text{Zufallstest}
14:
                   setze e gerichtet
15:
               ende wenn
16:
               füge e zu q hinzu
17:
            ende für
18:
19:
        ende für
20: ende prozedur
```

Sobald eine Kombination gefunden wurde, wird die entsprechende Kante mit einem ebenfalls zufallsgenerierten Gewicht erstellt. Dann wird auf Basis des Kanten-Typs die Gerichtetheit bestimmt und schließlich wird die Kante im Graphen platziert (Alg. 1)¹.

¹vgl. Anhang: GraphGenerator.java

5 Visuelles Layout von Graphen

In vorangegangen Abschnitten wurde das grundlegende Konzept eines *Graphen* bereits dargestellt. Wenn man sich nun mit der optimalen visuellen Darstellung eines *Graphen* auseinandersetzt, begibt man sich in die Thematik der *Layouts* (von engl. "Anordnung") eines *Graphen*.

Es gibt die verschiedensten Ansätze, zu einer übersichtlichen Visualisierung zu gelangen, darunter die force-directed algorithms (von engl. "kraft-gerichtet" oder "kraftbasiert")[4]. Diese simulieren ein einem großen Molekül ähnelndes Konstrukt, in dem verschiedene Kräfte, die von Knoten und Kanten ausgehen, aufeinander wirken. Das Ziel solcher Simulationen ist das mechanische Equilibrium, die gegenseitige Aufhebung jeglicher wirkenden Kräfte.

Vorteile dieser Methode sind die enorme Flexibilität der Simulation und die sehr zufriedenstellenden Resultate in Bezug auf die *Planarität* des visualiserten *Graphen*. Als Nachteil lässt sich die mitunter sehr lange Laufzeit der Berechnung sehen, die benötigt wird, um ein akzeptables Ergebnis zu erhalten; insbesondere bei sehr großen *Netzen*.

Bei dem in *PathFinder* verwendeten Algorithmus handelt es sich um den *Fruchtermann-Reingold* Algorithmus, welcher 1991 von Thomas M. J. Fruchterman und Edward M. Reingold an der University of Illinois veröffentlicht wurde.[5]

6 Wegfindungs-Algorithmen

6.1 Gröbste Züge von Intelligenz: Tiefensuche

-

| 6.2 | Heuristik als Mittel zum Ziel: Der Dijkstra-Algorithmus |
|-----|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

6.3 Der Allstar: Der A*-Algorithmus

7 Vergleichsstatistik und Fazit

8 Schluss

Literatur

[1] vgl. Stern.de: Kuriose Navi-Unfälle
http://www.stern.de/digital/technik/navi-missgeschicke—in-100-metern-fahrensie——in-den-fluss-3087618.html
zul. abgerufen am 27.10.15

[2] Java Zufalls-Funktion

http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Random.html
 $zul.\ abgerufen\ am\ 18.10.15$

[3] JavaFX-Homepage

http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/get-started-tutorial/jfx-overview.htm $zul.\ abgerufen\ am\ 14.10.15$

[4] Stephen G. Kobourov

"Spring embedders and force directed graph drawing algorithms.", 2012 http://arxiv.org/pdf/1201.3011v1.pdf $zul.\ abgerufen\ am\ 24.10.15$

[5] Thomas M. J. Fruchterman and Edward M. Reingold

"Graph drawing by force-directed placement", 1991

 $ftp://ftp.mathe 2. uni-bayreuth. de/axel/papers/reingold: graph_drawing_by_force_directed_placement.pdf$

zul. abgerufen am 24.10.15

Erklärung

| ich erklare mennit, dass ich die Seminaraben ohne nemde rime |
|---|
| angefertigt und nur die im Literaturverzeichnis angeführten Quellen |
| und Hilfsmittel benützt habe. |
| |
| Ich bin damit einverstanden, dass innerhalb der Schule von Dritten in |
| diese Seminararbeit Einsicht genommen werden kann. |
| |
| |
| don |

(Datum)

(Unterschrift Schüler)

(Ort)