Extremwertproblem Wegfindung

Vergleich verschiedener Algorithmen

Maximilian Stark

24. Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Grundlagen und Terminologie	4
3	Aufbau und Bedienung des Programms	5
4	Konstruktion des Graphen	6
5	Visuelles Layout des Graphen	9
6	Wegfindungs-Algorithmen	10
	6.1 Gröbste Züge von Intelligenz: Tiefensuche	11
	6.2 Heuristik als Mittel zum Ziel: Der Dijkstra-Algorithmus	13
	6.3 Der Allstar: Der A*-Algorithmus	15
7	Vergleichsstatistik und Fazit	17
8	Schluss	19

1 Einleitung

2 Grundlagen und Terminologie

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

Das Ziel dieser Arbeit ist die Darstellung und der Vergleich verschiedener Wegfindungs-Algorithmen in der Anwendung an verschiedenen generierten Graphen.

Zugrunde all dem liegt die Graphen-Theorie. Deren Fundament ist der namensgebende $Graph\ G=(V,E)$, alternativ auch Netz genannt, welcher aus einer Menge von $Knoten\ V$ (von engl. "Vertex") und aus einer Menge $Kanten\ E$ (von engl. "Edge").

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 das 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 dieser Ansatz aus.

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

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

Um ein Netz zu generieren, wird eine Zufallsfunktion verwendet. Hierzu wird ein standardisierter Pseodozufall-Generator verwendet [1]. 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

Das Programm, im eigentlichen Fokus stehend, fungiert sowohl als visuelle Möglichkeit der Darstellung, als auch als Quelle für Vergleichsdaten und Messungen in selbst erzeugten Szenarien. Im weiteren Verlauf wird es als *PathFinder* bezeichnet.

Geschrieben ist die Anwendung in der Programmiersprache Java unter Verwendung der JavaFX-Standardbibliothek [2].

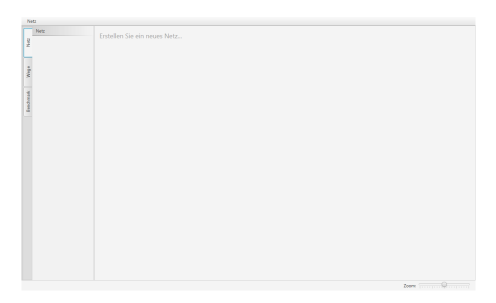


Abb. 1: Die Start- und Hauptansicht von PathFinder

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 "Tabsünterteilt, 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 unter Benutzung von "N".

4 Konstruktion des Graphen

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

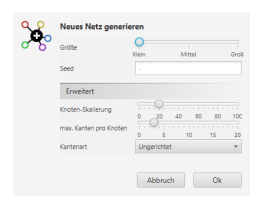


Abb. 2: Dialog zur Netz-Generierung

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 einem Seed-Eingabefeld ausgestattet.

Im Erweitert-Bereich lässt sich die Ge-

nerierung 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.

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

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

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

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. 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. 2)¹.

Alg. 1 Graph-Generator v1

Require: Zufallsgenerator R, max. Kantengewicht $W_{max} = 30$ Ensure: Graph g

```
1: procedure GENERATEGRAPH(seed, s, n_{max}, e_{max}, t)
 2:
        R.seed \leftarrow seed
        n \leftarrow (R(0, n_{max}/2) + n_{max}/2) * s
 3:
        add n nodes to q
 4:
        for i = 0 \rightarrow n do
 5:
             e \leftarrow max(1, R(0, min(n/2 - 1, e_{max})))
 6:
             for j = 0 \rightarrow e \ \mathbf{do}
 7:
                 index \leftarrow i
 8:
                 repeat
 9:
10:
                     index \leftarrow R(0, n)
                 until index = i or g.nodes[i] is connected to g.nodes[index]
11:
                 e \leftarrow \text{edge from } g.nodes[i] \text{ to } g.nodes[index], w = R(0, W_{max})
12:
                 if t = 1 or (t = 2 and R() > R()) then
13:
                     e.directed \leftarrow true
14:
                 end if
15:
                 add e to g
16:
17:
             end for
        end for
18:
19: end procedure
```

¹vgl. Anhang: GraphGenerator.java

Alg. 2 Graph-Generator v2

```
geg.: Zufallsgenerator R, max. Kantengewicht W_{max} = 30
ges.: Graph g
 1: prozedur GENERIEREGRAPH(seed, s, n_{max}, e_{max}, t)
        setze Seed von R zu seed
 2:
                                          \triangleright Zufällige Anzahl im Interval \left[n_{max}/2; n_{max}\right]
        sei n R(n_{max}/2, n_{max}) * s
 3:
        füge n Knoten zu g 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:
                \mathbf{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 g hinzu
17:
            ende für
18:
        ende für
19:
20: ende prozedur
```

5 Visuelles Layout des 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.[3]

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] Java Zufalls-Funktion http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Random.html zul. abgerufen am 18.10.15

[2] JavaFX-Homepage http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/get-started-tutorial/jfx-overview.htm zul. abgerufen am 14.10.15

[3] Thomas M. J. Fruchterman and Edward M. Reingold "Graph drawing by force-directed placement", 1991 ftp://ftp.mathe2.uni-bayreuth.de/axel/papers/reingold:graph_drawing_by_force_directed_placement.pdf zul. abgerufen am 24.10.15

[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