# Extremwertproblem Wegfindung

Vergleich verschiedener Algorithmen

Maximilian Stark

18. 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. 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. Geschrieben ist das Programm in der Programmiersprache Java unter Verwendung der JavaFX-Standardbibliothek [2].



Abb. 1: Die Start- und Hauptansicht der Applikation

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

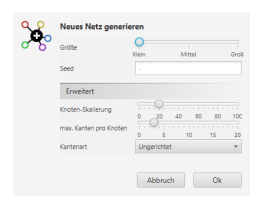


Abb. 2: Dialog zur Netz-Generierung

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  $Seed^1$ -Eingabefeld ausgestattet.

Im Erweitert-Bereich lässt sich die Ge-

nerierung "feintunen", d.h 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  $Gerichtet^1$ , 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 Anzahl an *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

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

$$\binom{max(a, b) = (a > b) \ a : b}{min(a, b) = (a < b) \ a : b}$$

wird gewährleistet, dass der Generator nicht mehr Kanten platzieren kann, als eindeutig möglich sind. Jetzt wird versucht, sämtliche Knoten durch zufällige Wahl mit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Abschnitt 2 - Grundlagen und Terminologie

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).

#### 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)
         R.seed \leftarrow seed
         n \leftarrow (R(0, n_{max}/2) + n_{max}/2) * s
 3:
         add n nodes to g
 4:
         for i = 0 \rightarrow n \ \mathbf{do}
 5:
             e \leftarrow max(1, R(0, min(n/2 - 1, e_{max})))
 6:
             for j = 0 \rightarrow e \ \mathbf{do}
 7:
 8:
                 index \leftarrow i
                 repeat
 9:
                      index \leftarrow R(0, n)
10:
                 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 \text{ and } R() > R()) then
13:
                      e.directed \leftarrow true
14:
                 end if
15:
                 add e to g
16:
             end for
17:
         end for
18:
19: end procedure
```

#### 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})))
                                                              \triangleright max(a,b) = Gr\ddot{o}Berer Wert
 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

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  $abgerufen\ am\ 18.10.15$
- [2] JavaFX-Homepage http://docs.oracle.com/javase/8/javafx/get-started-tutorial/jfx-overview.htm  $abgerufen\ am\ 14.10.15$