University of Oldenburg

Computerorientierte Physik

Verteilung ver krzesten Pfade in skalenfreien Graphen

Author:
Jan KÄMPER
Florian BÖRGEL

Supervisor: Alexander Hartmann

Contents

1	Pro	blemstellung	2
2	Pro	grammentwurf	2
3	Res	esultate 5	
	3.1	Skalenfreie Graphen	5
	3.2	Ebene Zufallsgraphen	6

1 Problemstellung

Ziel dieses Projektes war es statistische Beobachtungen ber die Verteilung von krzesten Wegen in skalenfreien Graphen zu machen. In skalenfreien Graphen sind die Kanten pro Knoten nach einem Potenzgesetz verteilt.

$$P(k)\tilde{*}k^{-\alpha}$$

Die Erstellung von skalenfreien Graphen erfolgt anhand von speziellen Algorithmen. Der hier verwendete Algorithmus folgt dem Barabasi-Albert Model und nutzt die Methode Preferential Attachment. Dabei ist der Parameter m mageblich, der die Anzahl an Nachbahrn eines neu hinzugefgten Knotens beschreibt.

Die Gre des Graphens wird ber die Anzahl der Knoten n definiert. Um eine Aussage ber die statistische Verteilung der krzesten Wege in unterschiedlichen Graphfamilien treffen zu knnen, mssen mehrere Simulationslufe in Abhngigkeit der Parameter n und m durchgefhrt werden, ber die dann gemittelt wird. Zur Berechnung der krzesten Wege wurde auf den Floyd-Warshall Algorithmus zurckgegriffen, der in kubischer Laufzeit krzeste Wege fr alle Knotenpaare in dem ungerichteten Ausgangsgraphen liefert. Experimente mit unterschiedlichen parametrisierten Graphen wurden dann durch ein Fitting an Normalverteilung und Potenzgesetze in Gnuplot ausgewertet.

In den Extraaufgaben wurde zum einen ein allgemeines preferential attachment umgesetzt, das zu einer vernderten Gradverteilung pro Knoten fhrt. Zum anderen wurde eine weitere Familie von Graphen betrachtet. Hierbei handelt es sich um ebene Zufallsgraphen in der $[0,1]^2$ Ebene, wobei Kanten zwischen zweien der gleichmig in der Ebene verteilten Knoten mit einer Wahrscheinlichkeit hinzugefgt werden, die kubisch in der euklidischen Distanz der Knoten abnimmt. Hier wurde analog zu den skalenfreien Graphen die Verteilung der krzesten Wege Lngen untersucht, zustzlich aber auch die mittlere Lnge der krzesten Wege in Abhngigkeit von der Gre des Graphen.

2 Programmentwurf

Die wichtigsten Bestandteile des Programms werden hier kurz erlutert. Auf vollstndige Methodensignaturen wird dabei verzichtet. Alle Metoden mit Ausnahme der Main-Funktionen sind in der Datei shortest_path_fragment.c zu finden.

Generierung der Graohen Um die Problemstellung wie gefordert bearbeiten zu knnen, werden zunchst Methoden bentigt, die Graphen den gewnschten Typs (skalenfreier Graph oder ebener gleichverteilter Graph) erzeugen. Die dafr bentigten Datenstrukturen fr ungerichtete Graphen wurden aus der Vorlesung bernommen (Dateien graph_lists.h, lists.h, lists.c). Fr die Extraaufgabe wurde lediglich die Datenstruktur fr Knoten um die x- und y-Koordinate ergnzt. Weitere wesentliche

Graphoperationen (gs_insert_edge , gs_create_graph , gs_edge_exists , $gs_preferential_attachment$) konnten in der Datei $shortest_path_fragment.c$ ebenfalls bernommen werden. Fr die Erzeugung der ebenen Zufallsgraphen wurde die Methode $gs_create_planar_graph$ geschrieben, welche n zuflig verteilte Knoten und Kanten entsprechend der Wahrscheinlichkeit $p_{ij} = f \cdot (1 + \frac{\sqrt{N\Pi} \cdot d_{ij}}{\alpha})^{-\alpha}$ erzeugt.

Ausgabe Zur Kontrolle der einzelnen Berechnungsschritte und Ausgabe der Simulationsergebnisse wurden mehrere Methoden implementiert, die Graphen, Matrizen oder Histogramme auf der Konsole oder in Dateien ausgeben. Die Methode exportGraphDot schreibt eine Ausgabedatei welche von dem Programm dot gelesen werden kann und durch das der Graoh visualisiert wird, so konnten in frhen Stadien der Entwicklung bereits einfach Programmfehler erkannt und behoben werden. Zum gleichen Zweck dient printedges, die alle Kannten des Graphes in einfacher Form in eine Ausgabedatei schreibt. Um die berechnete Distanzmatrix mit allen krzesten Wege-Lnge im passenden Format auszugeben kann die Methode printDistances verwendet werden.

Die Ergebnisse der Simulationslufe zur weiteren statistischen Analyse werden mit den Methoden printHistogram und printHistogramNormed in Dateien geschrieben. Die nicht-normierte Variante schreibt die einzelnen Eintrge des Histograms zeilenweise in eine Datei. Die normierte Variante fhrt zustzlich eine Normierung des Gesamtgewicht des Histograms auf 1 durch. Der Parameter startindex kann verwendet werden um zum Beispiel die Histogram-Eintrge mit Distanz 0 auszublenden.

Berechnung der krzesten Wege Als Schritt nach der Graph-Erzeugung mssen fr den angelegten Graph die krzesten Wege berechnet werden. D.h. fr den gegebenen Graphen muss fr jede Kombination von zwei Knoten der entsprechende Abstand bestimmt werden. Das Ergebnis ist eine quadratisch symmetrische Matrix, die in jeder Zelle des oberen Dreiecks den Abstand des Knotenpaars (Spalte und Zeile) enthlt. Um berhaupt eine Aussage ber die Distanz treffen zu knnen, muss den Kanten zunchst eine Wertigkeit bzw. Lnge zugeschrieben werden. Im Falle der skalenfreien Graphen wurde berall der Abstand $d_{ij} = 1$ angenomme, sodass die Lnge eines Weges der Anzahl an Kanten auf dem Weg entspricht. Im Falle der ebenen Graphen wurde die euklidische Distanz betrachtet. Fr die Berechnung der krzesten Wege sollte laut Aufgabenstellung der Floyd-Warshall Algorithmus implementiert werden. Dieser ist in der Methode 'gs_all_pair_shortest_paths' implementiert. Zunchst wird darin die Initialisierung der Distanzmatrix vorgenommen. Diese kann gewichtet (euklidisch) oder ungewichtet sein (skalenfreier Graph). Danach folgt die dreifach verschachtelte Schleife von Floyd-Wahrshall, welche die als Parameter vorhandene Distanzmatrix ausfilt.

Aufbereitung der Simulationsdaten in Histogrammen Wie bereits im vorherigen Kapitel beschrieben, mssen mehrere Durchlufe mit immer neu generierten Graphen durchgefhrt werden, um eine statistische Aussage ber die Verteilung der krzesten Wege treffen zu knnen. Fr das Programm bedeutet das, dass jeder Durchlauf und die dabei berechneten krzesten Wege gespeichert und in ein

Histogram sortiert werden m
ssen. Fr die Sortierung wird gezhlt wie hufig eine berechnete Strecke innerhalb des Graphen vorkommt. Bei den skalenfreien Graphen sind alle Distanzen diskrete Werte (Kantengewichte 1) und damit jede Ganzzahl ein Histogram-Bin. Bei den ebenen Zufallsgraphen k
nnen beliebige L
ngen vorkommen. Somit wird die Anzahl an Bins mit der aus der Literatur bekannten Vorschrift
 $numBins = \sqrt{n}$ angenommen und die krzesten Wege dementsprechend in Bins sortiert. Auf beide Weisen wird ein Histogramm erstellt, welches die Verteilung der krzesten Wege enthlt. Die Methoden fillHistogramDiscrete und fillHistogramContinuous tun genau dies.

Im letzten Teil der Zusatzaufgabe soll anstelle der Verteilung aller krzesten Wege die mittlere krzeste Weglnge in Abhngigkeit der Gre $\,n$ untersucht werden. Dies bernimmt die Funktion $\,compute Mean Shortest Path$, welche alle existierenden Wege im gegebenen Graphen zhlt und deren Lugen mittelt.

Simulationssteuerung Die Steuerung der Simulationslufe erfolgt in den Methoden runExperiments (skalenfreie Graphen), runExperimentsPlanar (ebene Zufallsgraphen) und runMeanExperimentsPlanar (mittlere Weglnge). Der Ablauf ist in allen Fllen gleich: Eine Schleife fhrt eine festgelegte Anzahl an Simulationslufen durch. In jedem Lauf wird zunchst einer neuer Graph erzeugt und dann die krzesten Wege berechnet, und die Ergebnisse zwischengespeichert. Im Falle der Verteilungsuntersuchung wird zur Zwischenspeicherung der Histogram Array verwendet und ber die Simulationslufe hinweg hochgezhlt. Im Falle der Mittelwertuntersuchung wird eine Double-Variable genutzt. Ausserdem gibt es hier noch eine uere Schleife die ber unterschiedliche Graph-Gren iteriert. Nachdem alle Simulationslufe beendet sind erfolgt die Ausgabe der Ergebnisse in Dateiform.

Automatisierung Um die unterschiedlich parametrisierten Simulationen schnell neu anzustoen (unterschiedliche Werte fr die Parameter n und m) existiert die Skripte simulationScalefree.scr und simulationPlanar.scr. Diese rufen das kompilierte Programm mit der entsprechenden Main und allen bentigten Kommandozeilenparametern auf (n, ggf m und Dateinamen fr die Ergebnisse).

Auswertung mit Gnuplot Basierend auf denen durch die Skripte erzeugten Dateien mit Endung dat knnen Gnuplot Skripte verwendet werden, die die vorliegenden Daten graphisch darstellen und ein Fitting and die gewnschte Verteilung durchfhren. Diese Skripte befinden sich im Ordner *Plotscripts* und knnen in gnuplot mit dem *load* Befehl geladen werden.

3 Resultate

3.1 Skalenfreie Graphen

Fr die skalenfreien Graphen wurde folgende Simulationen durchgefhrt:

Gre n: 50,100,200,400

Parameter m: 1,2

Fr m=1 haben wir die Ergebnisse in Abbildung 1 erhalten. Die unterschiedliche Beschriftung der y-Achse ist der Tatsache geschuldet, dass fr die Normalverteilung eine Normierung durchgefhrt werden musste, was fr das Potenzgesetz hier nicht notwendig war. Die Kurven sind aber in allen Abbildungen, die folgen, durch Skalierung identisch.

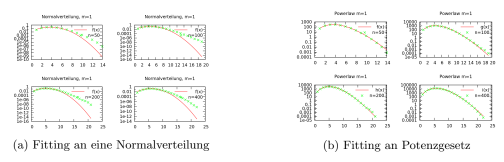


Figure 1: Skalenfreie Graphen mit m=1

Unabhngig von der Anzahl an Knoten scheint der Fit an das Potenzgesetzt hier wesentlich besser zu sein. Dies ist im Falle m=2 umgekehrt. Hier lsst sich feststellen, dass fr ein Fitting an eine Normalverteilung geringere Abweichungen vorliegen. Die Ergebnisse sehen hier wie folgt aus:

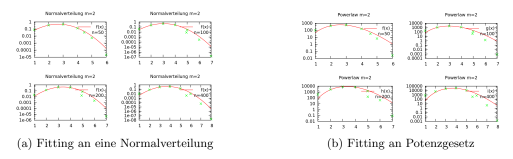


Figure 2: Skalenfreie Graphen mit m=2

Somit l
sst sich also schlussfolgern, dass frm=1 die Verteilung der kr
zesten Wege im Graphen unabhngig von der Gre
 dem gleichen Gesetz folgt wie es fr die Gradverteilung der Knoten gilt,

nmlich dem Potenzgesetz.
ndert man den fr das preferential attachment massgeblichen Parameter auf m=2 so gilt dies nicht mehr, jetzt sind die krzesten Wegl
ngen im Graph eher normalverteilt.

3.2 Ebene Zufallsgraphen

Fr ebene Zufallsgraphen wurden die gleichen Simulationen wie fr skalenfreie Graphen durchgefhrt. Der Parameter m spielt hier keine Rolle.

Gre n: 50,100,200,400

Es zeigt sich, dass auch hier eine Normalverteilung die bessere Approximation liefert (siehe Abbildung ??).

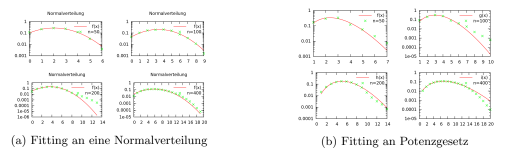


Figure 3: Ebene Zufallsgraphen