

Experimentelle Analyse von Algorithmen für fair-k-center mit Ausreißern

Bachelorarbeit

von

Carsten Krollmann

aus

Pirmasens

vorgelegt bei

Lehrstuhl für Algorithmen und Datenstrukturen

Prof. Dr. Melanie Schmidt

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Februar 2013

Betreuer:

Dr. Daniel Schmidt

Zusammenfassung

Hier beschreibe ich nun auf einer Seite, welches Problem ich betrachte, wie ich es gelöst habe und was die Hauptergebnisse meiner Arbeit sind.

Laut Prüfungsordnung muss es eine Zusammenfassung geben, die nicht länger als eine Seite ist.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation	1
1.2	Aufbau der Arbeit	1
2	Algorithmen	2
2.1	Matching	2
2.1.1	Bipatites Matching	2
2.2	Max-Flow Algorithmus	3
2.2.1	Flusseigenschaften	3
2.3	Gonzalez	3
2.4	Fairletts	4
2.5	Fair-Clustering mit Ausreißern	4
3	Aufbereiten der Daten	5
3.1	Ursprungsdaten	5
3.1.1	Problem der Datendokumentation	6
3.2	Cleaning-Pipeline	6
3.2.1	Normalisierung	6
3.2.2	Reinigen und Filtern	6
3.2.3	Subsampeling	7
3.2.4	Format der Datensätze	7
4	Experimente	9
4.1	Graphen	9
5	Auswertung	10
5.1	Beschreibung der Bilder	10
5.2	Güte der Algorithmen	10

6 Zitierungen	11
Literatur	12

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation

Das hier ist die Einleitung. Hier sollte darauf eingegangen werden, was die Motivation der Arbeit ist.

1.2 Aufbau der Arbeit

Gehe kurz darauf an, was den Leser in den nächsten Abschnitten erwartet. Die Gliederung kann vorab mit der betreuenden Person abgesprochen werden.

Kapitel 2

Algorithmen

In der Arbeit wurden einige verschiedene Algorithmen verwendet. Einige davon sind als gegeben vorausgesetzt. Diese sollen hier aufgezählt und erleutert werden

2.1 Matching

Ein Matching ist eine Aufteilung eines Graphen in disjunkte 2er Paare, wobei gilt dass alle Punkte in einem Paar sind, die Paare sich nicht überschneiden und die Knoten eines Paares über eine Kante verbunden sind.

2.1.1 Bipatites Matching

Wird ein Matching in einem Bipatiten Graphen, also einem Graphen welcher in zwei disjunkte Mengen aufgeteilt werden kann, sodass nur Kanten zwischen den zwei Mengen existieren, gesucht, dann ist das ein Bipatites Matching.

2.2 Max-Flow Algorithmus

Das bilden der Fairletts greift auf die Berechnung eines maximalen Flusses in einem Graph-Netzwerk und das daraus resultierende Matching zurück. Dabei haben die Kanten zwischen den Knoten eine Kapazität über welche ein Flusswert fließen kann.

2.2.1 Flusseigenschaften

Für einen Fluss, welcher durch ein Flussnetzwerk fließt müssen immer folgende 3 Eigenschaften gelten:

1. Jede Kante im Netzwerk muss eine nicht negative Kapazität und Fluss haben
2. *Flusserhaltung*: Die Summe des einfließenden und des ausfließenden Flusses muss bei jedem Knoten mit Ausnahme von Quelle s und Senke t immer 0 sein. Bei der Quelle ist die Summe negativ, bei der Senke positiv.
3. *Kapazitätserhaltung*: Der Fluss welcher über eine Kante fließt darf zu keinem Zeitpunkt die Kapazität dieser Kante überschreiten

Beim maximalen Fluss versucht man zwischen zwei Knoten, der Quelle s und der Senke t , möglichst viel Fluss zu schicken ohne die Flusseigenschaften zu verletzen. Im Folgenden wird das benutzt um Knoten verschiedener Farbe in einem Bipatiten Graphen zu Matchen. Bei der hier verwendeten Implementierung wurde auf die Bibliothek Lemon Library zurückgegriffen. Diese bietet die Möglichkeit selbst Graphen aufzubauen und dann den Maximalen Fluss in diesen zu berechnen. Verwendet wurde hier der Preflow Algorithmus.

2.3 Gonzalez

Der Algorithmus von Gonzalez berechnet auf einer Punktmenge ein Clustering. Allerdings berücksichtigt er dabei keine Fairness. Dennoch wird er als Teil des fairen Algorithmusses hier verwendet. Der Algorithmus ist ein greedy-Algorithmus, welcher k Cluster sucht. Er hat also als Eingabe eine

Menge an Punkten mit einer Metrik und ein k welches die Anzahl an gewünschten Clustern angibt. Er beginnt damit, dass man einen beliebigen Punkt als Zentrum festlegt. Anschließend wird der Punkt der am weitesten weg von diesem ersten Zentrum ist als nächstes Zentrum gewählt. Für das dritte Zentrum wird der Punkt gewählt für den gilt, dass der minimale Abstand zu einem der Zentren maximal ist. Diese Schritte wiederholt man jetzt so oft bis man k verschiedene Zentren hat. Zum Schluss wird jeder Punkt dem Zentrum zugewiesen zu welchem er den geringsten Abstand hat. Zurück gibt der Algorithmus die Zentren, die Knoten mit ihrer Clusterzugehörigkeit und der maximale Radius, also der größte Abstand von einem Knoten zu seinem Zentrum.

2.4 Fairletts

- How to Flussnetzwerk
- Fairletts verbinden
- Art der Rückgabe

2.5 Fair-Clustering mit Ausreißern

- was bringen die Fairletts
- wie werden sie zu Zentren zugewiesen

Kapitel 3

Aufbereiten der Daten

Um vergleichbare Werte zu erhalten, habe ich mich an einem Paper orientiert, welches ebenfalls probiert hat Fair-k-Center zu lösen [Chi+18]. Für die Vergleichbarkeit habe ich auch die selben Daten verwendet.

3.1 Ursprungsdaten

In dem Chierichetti-Paper [Chi+18] wurden 3 Unterschiedliche Datensätze verwendet. Diese sind:

- Daten eines US-Zensus [BK96]
- Daten von Telefongesprächen einer Bank [MRC12]
- Einen Diabetes-Datensatz, wobei der im Paper [Chi+18] verlinkte Datensatz [Kah] nicht der Richtige Datensatz sein kann (Er enthält andere Felder als die genannten). Nachforschungen haben herausgestellt, dass sie in Wirklichkeit einen anderen Diabetes-Datensatz [Clo+14] benutzt haben.

3.1.1 Problem der Datendokumentation

Ein Problem der Daten war, dass sie einerseits nicht in einem Normalisierten CSV Format vorhanden waren und andererseits im Paper [Chi+18] Subsamples benutzt wurden, jedoch nicht explizit gesagt wurde, welche Datenpunkte genommen wurden und welche Features der Daten. Bei Letzterem wurden für jeden Datensatz ein paar Features genannt. Genau diese habe ich dann auch verwendet. Das Problem der Normalisierung und des Subsamplings bin ich dann selbst angegangen.

3.2 Cleaning-Pipeline

Um die Daten verwendbar zu machen brauchen wir einige Schritte. Dafür habe ich ein Python-Skript geschrieben, welches einerseits vollautomatisch, andererseits aber auch deterministisch und konfigurierbar die Daten aufbereitet. Auch habe ich die Daten nach der Normalisierung, der Reinigung und dem Zerteilen jeweils abgespeichert damit man ggf. mit diesen Daten auch weiterarbeiten kann ohne sie nochmal neu zu erzeugen.

3.2.1 Normalisierung

Als erstes mussten die Daten in ein einheitliches CSV-Format übertragen werden. Das war zwar bei dem Diabetes-Datensatz [Clo+14] nicht notwendig, bei den anderen Zwei [BK96] [MRC12] mussten ein paar Zeichen ersetzt werden und die Zensus-Daten brauchten Überschriften

3.2.2 Reinigen und Filtern

Anschließend werden die Daten für unser Clustering weiterverarbeitet. Dazu werden alle Spalten weggeschmissen, die wir nicht brauchen, sodass jeder Datensatz aus einigen numerischen Werten und dem Critical-Feature bestehen. Gleichzeitig habe ich auch eine Grundanalyse der Critical-Features (Verhältnisse und mergen von Kategorien die das gleiche bedeuten) durchgeführt. Das Critical-Feature steht immer in der ersten Spalte. Ganz zum Schluss wurden alle Daten auf ein

Intervall von $[-1, 1]$ gemappt. So haben Daten mit unterschiedlichen Skallierungen nicht unterschiedlichen große Auswirkung auf das Clustering bzw. die berechneten Distanzen.

3.2.3 Subsampling

Da es um Faires-Clustering geht, sind die Versuche stark abhängig von der Verteilung der Ursprungsdaten. Um zu vermeiden ein sehr ungünstiges Batch zu bekommen habe ich alle Daten in 20 disjunkte Subsamples zerteilt, welche die selbe Größe haben wie sie im Paper [Chi+18] genannt werden. In der Analyse werde ich dann alle Subsamples testen und dann den Durchschnitt der Performance bilden.

3.2.4 Format der Datensätze

Hier möchte ich jetzt nochmal klar die Datensätze Dokumentieren. Von jedem Datensatz habe ich jeweils 20 Disjunkte Subsamples erzeugt.

1. Zensusdaten [BK96]:

- Größe der Subsamples: 600
- Critical-Feature: sex (male = 0; female = 1)
- Verhältniss des Critical-Feature: Male 21790 / Female 10771 ≈ 2.02
- Verwendete numerische Feature: age, fnlwgt, education-num, capital-gain, hours-perweek

2. Bankdaten [MRC12]:

- Größe der Subsamples: 1000
- Critical-Feature: bin-marital (selbsterzeugt aus Spalte "marital")(single = 0; divorced = 0; married = 1)

- Verhältniss des Critical-Feature: es gibt single, married und divorced. Zähle single und divorced zusammen (Verhältniss: 27214 married / 17997 not-married ≈ 1.51)
- Verwendete numerische Feature: age, balance, duration of call

3. Diabetesdaten [Clo+14]:

- Größe der Subsamples: 1000
- Critical-Feature: sex (male = 0; female = 1)
- Verhältniss des Critical-Feature: Verhältniss: Male 47055 / Female 54708 ≈ 0.86
- Verwendete numerische Feature: age, fnlwgt, education-num, capital-gain, hours-perweek

Kapitel 4

Experimente

- Was genau hab ich jetzt berechnet
- Welche Daten habe ich explizit verwendet (kurz)
- Diagramm der Testing-Pipeline
- Umgebung (vielleicht technische Daten)
- Graphen aus Python

4.1 Graphen

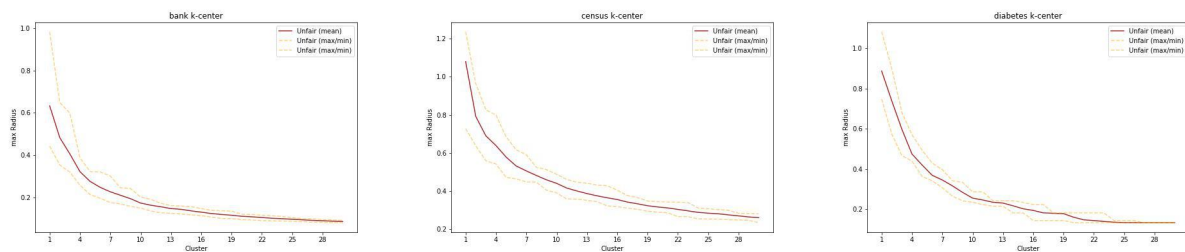


Abbildung 4.1: Kosten für Gonzalez bis zu 30 Cluster

Kapitel 5

Auswertung

Was habe ich aus den Experimenten gelernt

5.1 Beschreibung der Bilder

5.2 Güte der Algorithmen

Konvergieren die Algorithmen gut? Wie groß ist der Kostenunterschied? Wie groß ist der Unterschied zwischen den Datensätzen?

Kapitel 6

Zitierungen

Einfach eine Datei, in der alles Zitiert wird, damit ich mir mein Literaturverzeichnis anschauen kann

Noch ein wenig Mehr Zitieren:

1. Chierichetti-Paper [Chi+18]
2. Zensusdaten [BK96]
3. Bankdaten [MRC12]
4. Diabetes (Falsch) [Kah]
5. Diabetes (Richtig) [Clo+14]
6. BA von Irina [Fas23]
7. Vorlesungsskript Clustering [Sch23]

Literatur

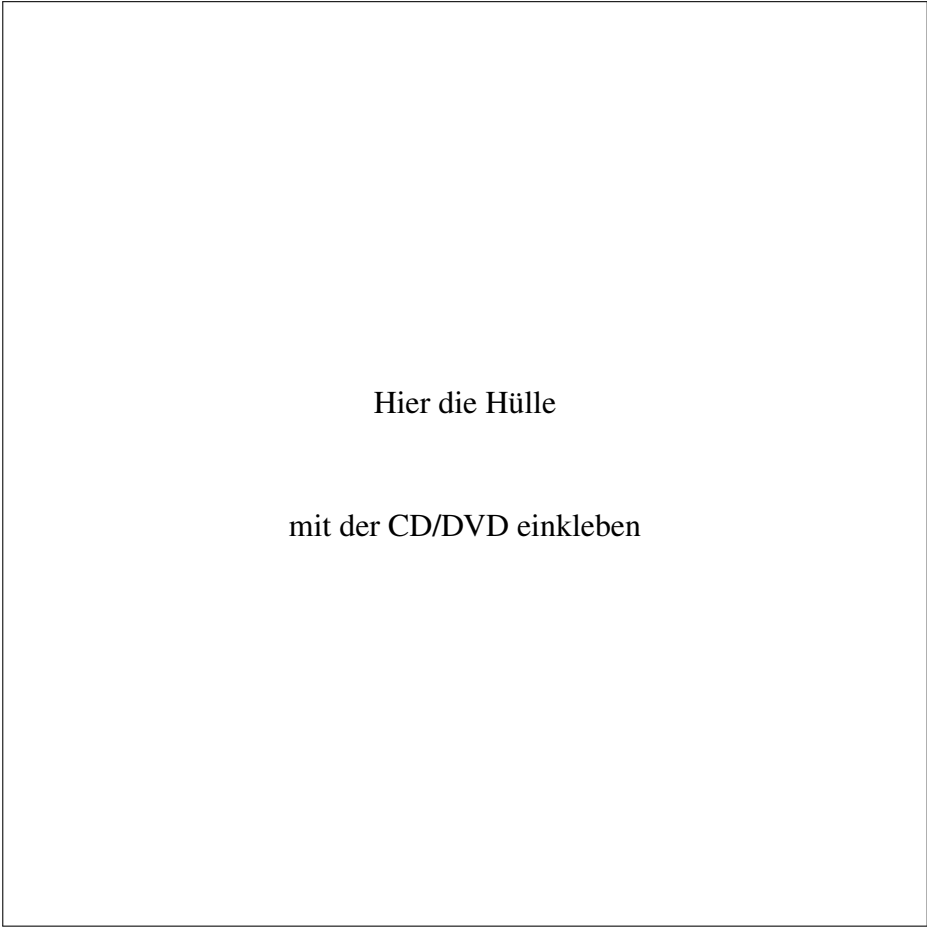
- [BK96] Barry Becker und Ronny Kohavi. *Adult*. UCI Machine Learning Repository. DOI: <https://doi.org/10.24432/C5XW20>. 1996.
- [Chi+18] Flavio Chierichetti u. a. *Fair Clustering Through Fairlets*. 2018. arXiv: 1802.05733 [cs.LG].
- [Clo+14] John Clore u. a. *Diabetes 130-US hospitals for years 1999-2008*. UCI Machine Learning Repository. DOI: <https://doi.org/10.24432/C5230J>. 2014.
- [Fas23] Irina Fast. „Fair k-Center Clustering mit Ausreißern“. Masterarbeit. Düsseldorf, NRW, Germany: Heinrich Heine University, Dez. 2023.
- [Kah] Michael Kahn. *Diabetes*. UCI Machine Learning Repository. DOI: <https://doi.org/10.24432/C5T59G>.
- [MRC12] S. Moro, P. Rita und P. Cortez. *Bank Marketing*. UCI Machine Learning Repository. DOI: <https://doi.org/10.24432/C5K306>. 2012.
- [Sch23] Melanie Schmidt. „Kombinatorische Algorithmen für Clusteringprobleme - Vorlesungsskript“. 2023.

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt zu haben. Alle Stellen, die aus den Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht worden. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Düsseldorf, 29. Februar 2013

Carsten Krollmann



Hier die Hülle
mit der CD/DVD einkleben

Diese CD enthält:

- eine *pdf*-Version der vorliegenden Bachelorarbeit
- die $\text{\LaTeX}$ - und Grafik-Quelldateien der vorliegenden Bachelorarbeit samt aller verwendeten Skripte
- **[anpassen]** die Quelldateien der im Rahmen der Bachelorarbeit erstellten Software XYZ
- **[anpassen]** den zur Auswertung verwendeten Datensatz
- die Websites der verwendeten Internetquellen