In formatik. Software systeme

Ausarbeitung spezielle Algorithmen

Schulze Methode

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers

Abgabetermin: Bocholt, den 30.10.2018
Wintersemester: 2018/2019

2

10

11

12

13

14

Student:

Steffen Holtkamp Matrikelnummer: 201620684



WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE - BOCHOLT Prof. Dr. Martin Guddat Münsterstraße 265 46397 Bocholt



In halts verzeichn is

Inhaltsverzeichnis

16	Abbild	ungsverzeichnis	III
17	Tabelle	nverzeichnis	IV
18	Listings	3	\mathbf{V}
19	1	Einleitung	1
20	1.1	Markus Schulze	1
21	1.2	Problemstellung	1
22	1.2.1	Monotonie Kriterium	2
23	1.2.2	Condorcet Kriterium	2
24	1.2.3	Lösbarkeits Kriterium	2
25	1.2.4	Pareto Kriterium	3
26	2	Definition	3
27	2.1	Voraussetzungen	3
28	2.2	Begriffsdefinition und Erläuterungen	4
29	2.2.1	Verbindung	4
30	2.2.2	Weg	5
31	2.2.3	Die Menge N \hdots	5
32	2.2.4	D^z	5
33	2.2.5	P_D	6
34	2.2.6	$\label{eq:Relation} Relation \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	6
35	2.3	Theoretische Grundlagen	7
36	2.4	Implementierung	8
37	3	Beispiel 1	10
38	3.1	Ausgangssituation	10
39	3.2	Lösungsschritte	11
40	3.3	Ergebnis	14
41	4	Beispiel 2	15
42	4.1	Ausgangssituation	15
43	4.2	Lösungsschritte	15
44	4.3	Ergebnis	17
45	5	Beispiel 3	17
46	5.1	Ausgangssituation	17
47	5.2	Lösungsschritte	18
48	5.2.1	$\operatorname{margin} \dots \dots$	19
49	5.2.2	ratio	20

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



In halts verzeichn is

50	5.2.3	winning votes	21
51	5.2.4	losing votes	21
52	5.3	Ergebnis	22
53	6	Bewertung der Methode	23
54	6.1	Eindeutigkeit	24
55	7	Bewertung des Algorithmus	2 5
56	7.1	Implementierung	25
57	7.2	Laufzeit	27
58	8	Fazit	28
59	8.1	Vergleich mit anderen Methoden	28
60	8.2	Einsatz	28
61	Literat	urverzeichnis	29

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



Abbildungs verzeichnis

${\bf 62} \quad {\bf Abbildungs verzeichnis}$

63	1	Verbindung in Graphen	4
64	2	Verbindung in Graphen, Kurzschreibweise	4
65	3	Weg von a über b nach c	5
66	4	Graph über die Menge N (Beispiel 1)	12
67	5	Graph über die Menge $N(\text{Beispiel }2)$	16
68	6	Graph über die Menge $N(\text{Beispiel }3)$	19

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



Tabel lenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

70	1	Die Menge N (Beispiel 1)	11
71	2	Die Menge P (Beispiel 1)	13
72	3	Die Menge N (Beispiel 2)	16
73	4	Die Menge P (Beispiel 2)	16
74	5	Duell a gegen b , graue Felder sind nicht bewertet, da unentschieden (Beispiel 3)	18
75	6	Die Menge N (Beispiel 3)	18
76	7	Die Menge P nach margin Regel (Beispiel 3)	20
77	8	Die Menge P nach ratio Regel (Beispiel 3)	20
78	9	Die Menge P nach winning votes Regel (Beispiel 3)	21
79	10	Die Menge P nach losing votes Regel (Beispiel 3)	22
30	11	Vergleich der Schulze Methode mit der Simpson-Kramer Methode	23

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



Listings

	•		
L	.IS	tın	ıgs

82	1	Grundlegender Funktionsaufbau der Schulze Methode in Java	8
83	2	Grundlegender Funktionsaufbau der Schulze Methode in Java	25



1 Einleitung

85 1.1 Markus Schulze

- ⁸⁶ Die Schulze Methode wurde nach ihrem Erfinder Markus Schulze benannt und wird in Fachkreisen auch
- als "Schwartz Sequential dropping" oder auch "path winner" Methode bezeichnet. Markus Schulze ist
- ein Mathematiker und hat diese Methode an der TU Berlin entwickelt.
- ⁸⁹ Die Schulze Methode ist ein Verfahren, um eine Wahl auszuwerten und im besten Fall einen eindeutigen
- 90 Sieger zu finden.
- Er hat diese Methode erstmals 1997 in einer offenen E-Mail zur Diskussion gestellt¹ und veröffentliche
- 92 immer wieder aktualisierte Versionen seiner Theorie. In dieser Ausarbeitung bezieht sich der Autor
- 93 dabei auf seine aktualisierten Ausarbeitungen aus den Jahren 2017^2 und 2018^3 .

94 1.2 Problemstellung

- 95 In einer Demokratie, aber auch in größeren Gruppen ist es oft sehr schwer eine Wahl gerecht aus-
- ⁹⁶ zuwerten, um aus den Präferenzen des Einzelnen einen Kompromiss zu finden, der für alle maximal
- 97 zufriedenstellend ist.
- Das Problem einen gerechten Sieger zu finden, soll mit der Schulze Methode gelöst werden. Die Schulze
- 99 Methode fällt in das Gebiet der Sozialwahltheorie. Dieses interdisziplinäre Forschungsgebiet beschäf-
- tigt sich mit der Untersuchung von Gruppenentscheidungen. In dieser Forschung werden individuelle
- Präferenzen und Entscheidungen der teilnehmenden Personen aggregiert, um daraus eine "gerechte"
- 102 kollektive Entscheidung abzuleiten. Damit man eine "gerechte" Methode finden kann, beschäftigen
- sich viele Teilbereiche der Forschung, wie z.B. die Mathematik, Volkswirtschaft, Psychologie, Philoso-
- phie, Politikwissenschaft und Rechtswissenschaft mit diesem Thema und stellen dabei verschiedenste
- Ansätze und Vorgehensweisen vor. Alle beteiligten Forschungsgebiete stellen dabei Definitionen auf,
- was eine "gerechte" Methode erfüllen soll⁴.
- Die Schulze Methode ist eine condorcete Wahlmethoden, dass bedeutet das immer zwei Kandidaten
- verglichen werden und ein Sieger aus diesem Vergleich hervorgeht. Es haben sich über die Jahre viele
- Qualitätskriterien entwickelt, an denen man messen kann, ob eine Methode im Sinne der Sozialwahl-
- theorie gerechte ist.
- Im Folgenden werden einige Kriterien definiert, die in der Sozialwahltheorie von Bedeutung sind. In
- Abschnitt 6 werden diese Kriterien erneut untersucht und festgestellt in wieweit die Schulze Methode
- diesen Kriterien gerecht wird. Viele dieser Kriterien gelten für Methoden, die einen Sieger oder mehrere
- 114 Sieger ermitteln.

¹Vgl. Schulze [1997].

²Vgl. Schulze [2017]

³Vgl. SCHULZE [2018]

⁴Vgl. Scheubrein [2013] Seite 91 ff.

1 Einleitung



1.2.1 Monotonie Kriterium

Der Gewinner einer Wahl kann nicht durch ein besseres Ranking verlieren und ein Verlierer durch ein schlechteres gewinnen.⁵ Dieses Kriterium ist trivial, aber zeigt, dass die zugrundeliegende Wahlmethode nicht der erwarteten Logik einer Wahl widerspricht.

1.2.2 Condorcet Kriterium

Nach der Wahl wird ein Zweikampf zweier Kandidaten Simuliert und dabei untersucht, wie oft der Kandidat a dem Kandidat b vorgezogen wurde. Die Bedeutung von "vorgezogen" wir in Abschnitt 5 für die Schulze Methode erläutert, ist im allgemeinen aber Abhängig von der gewählten Wahlmethode. Condorcet-Sieger ist der Kandidat der alle anderen Kandidaten schlägt. Einen solchen Sieger muss es nicht geben. Ein Wahlverfahren erfüllt das Condorcet-Kriterium, wenn der gewählte Sieger auch der Condorcet-Sieger ist, sofern es einen Condorcet-Sieger gibt.⁶

1.2.3 Lösbarkeits Kriterium

- Eine Wahlmethode erfüllt dieses Kriterium, wenn es einen eindeutigen Sieger gibt, hierbei gibt es zwei
 Ansätze dies zu prüfen⁷
- 1. Wenn die Menge der Stimmen Richtung unendlich tendiert, geht die Wahrscheinlichkeit keinen eindeutigen Sieger zu erhalten gegen Null.
- 2. Wenn es mehr als einen Sieger gibt, reicht eine einzelne Stimme, um einen eindeutigen Sieger zu erhalten.
- Dieses Kriterium wird wichtig, wenn die Duelle der Kandidaten simuliert werden. Sofern Kandidaten gleich bewertet werden können, wird Punkt zwei wichtig.

⁵Vgl. WOODALL [1996]

⁶Vgl. Johnson [2005]

⁷Vgl. Schulze [2017]



1.2.4 Pareto Kriterium

- 136 Dieses Kriterium gibt an, dass
- 1. wenn jeder Wähler Alternative a, Alternative b vorzieht, muss Alternative a immer Alternative b bevorzugt werden
- 2. wenn kein Wähler Alternative a, Alternative b vorzieht, muss Alternative a nicht besser sein als b.
- Dies ist nur ein Ausschnitt von Kriterien, die für eine gerechte Wahlmethode gelten sollen. Eine größere Übersicht kann in "The Schulze Method of Voting" gefunden werden. Dort wird in Kapitel 4 auch bewiesen, dass die Schulze Methode die Kriterien erfüllt. Ein Beispiel für die Richtigkeit des Condorcet Kriteriums kann auch im ersten Beispiel (Abschnitt: 3) gefunden werden.

145 2 Definition

46 2.1 Voraussetzungen

- Es gibt einige Voraussetzungen, die eine Wahl erfüllen muss, damit die Schulze Methode auf diese Wahl angewendet werden kann.
- 1. Es muss mindestens zwei Kandidaten geben, die sich zu Wahl stellen, da sonst keine Rangfolge erstellt werden kann. Bei zwei Kandidaten ist die Lösung jedoch trivial, da dort der Gewinner der Kandidat ist, der am häufigsten, von den Wählern dem Gegner vorgezogen wurde.
- Mathematische Definition: Sei A eine endliche nicht leere Menge an Kandidaten. Wobei die Anzahl der Kandidaten C ist und gilt:

$$C \in \mathbb{N} \ und \ 1 < C < \infty$$

- 2. Jeder Wähler ordnet den Kandidaten eine Zahl zu und aus dieser Zahl wird eine Rangfolge erstellt. Je kleiner die Zahl ist desto höher ist die Platzierung. Hierbei ist die Größe der Zahl oder der Abstand uninteressant, da nur die Rangfolge betrachtet wird.
 - Des weiteren gilt:

154

155

156

157

158

159

2.1. Es können mehrere Kandidaten die gleiche Platzierung haben, dass bedeutet, dass kein Unterscheidung der Kandidaten auf dieser Platzierung vorgenommen werden kann.

⁸Vgl. Schulze [2017]

⁹Vgl. Schulze [2018] Kapitel 11



2 Definition

160

161

162

2.2. Wenn ein Wähler keine Bewertung für einen Kandidaten abgibt, werden alle Kandidaten, die eine Bewertung haben, diesem Kandidaten vorgezogen. Werden mehrere Kandidaten nicht bewertet, werden sie wir im vorherigen Punkt gleich behandelt.

163 2.2 Begriffsdefinition und Erläuterungen

Bevor die theoretische Definition aufgestellt werden kann, müssen einige Begriffe, Formeln und Notationen besprochen werden, um die Definition einfacher zu verstehen.

166 2.2.1 Verbindung

Eine Verbindung in diesem Kontext bedeutet, dass zwei Kandidaten gegeneinander antreten und diese Duell ist eine Verbindung mit folgender Notation

Beispiel: Kandidat a wird von fünf Wählern dem Kandidaten b vorgezogen, und Kandidat b wird von zwei Wählern Kandidat a vorgezogen, würde wie folgt Notiert werden.

(5, 2)

In den Beispielen werden diese Duelle in einem Graphen dargestellt. Eine vollständigen Schreibweise, wie in Abbildung 1 skizziert, wird in Beispiel 3 benötigt.

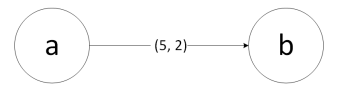


Abbildung 1: Verbindung in Graphen

In Fällen, in denen es nicht möglich ist Kandidaten gleich zu bewerten, wird auch die Kurzschreibweise wie in Abbildung 2 genutzt. Diese Darstellung wird auch in Beispiel 1 und in Beispiel 2 genutzt, da dort nicht wichtig ist, wie viele Gegenstimmen ein Siegreicher Kandidat bekommen hat.



Abbildung 2: Verbindung in Graphen, Kurzschreibweise



2.2.2 Weg

Ein Weg beschreibt Verbindungen zweier Kandidaten. Diese Kandidaten können direkt Verbunden werden oder auch über andere Kandidaten laufen. Dies wird wie folgt notiert.

Beispiel: Kandidat a schlägt Kandidat b und Kandidat b schlägt Kandidat c, dann schlägt Kandidat a auch Kandidat c, da Kandidat a, Kandidat b schlagen kann, auch wenn Kandidat a nicht direkt Kandidat c schlagen kann. Ein solcher Weg ist in rot in Abbildung 3 aufgezeichnet.

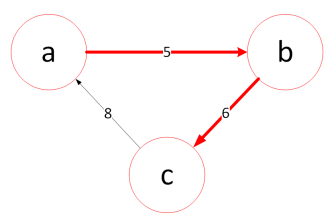


Abbildung 3: Weg von a über b nach c

182 2.2.3 Die Menge N

Die Menge N kann man sich als Tabelle Vorstellen in der die Ergebnisse der Duelle der Kandidaten enthalten sind nach der ersten Auszählung. Die Menge N ist die Grundlage der Schulze Methode, auf diese Menge baut sich der Algorithmus auf. Ein Beispiel für diese Menge findet sich im Beispiel 1 in Tabelle 1.

$_{ extsf{187}}$ 2.2.4 $_{ extbf{D}}z$

Der Wert Dz eines Weges ist der Wert, der die schwächste Verbindung repräsentiert.

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



2 Definition

189 **2.2.5** P_D

Diese Menge enthält die stärksten Wege zwischen den Kandidaten. Sprich die Wege, in denen die schwächste Verbindung des Weges, stärker ist als alle anderen schwächsten Verbindungen von Wegen, die vom gleichen Kandidaten ausgehen und zum gleichen Kandidaten führen.

193 **2.2.6 Relation**

- "Seien A und B Mengen. Eine Teilmenge R enthalten in $A \times B$ heißt (zweistellige) Relation zwischen A und B. Gilt A = B, so heißt R Relation auf A." PROF. DR. HANS WERNER LANG [2018]
- Die Schulze Methode nutzt die Relation \mathcal{O} , um dort die Ergebnisse der Duelle alle Kandidaten zu speichern, die sich aus der Menge P_D ergeben. P_D wird hier oft auch mit P abgekürzt. Die Relation \mathcal{O} enthält dann nur die siegreichen Duelle. Ein siegreiches Duell ab bedeutet, dass Kandidat a gegen Kandidat b gewonnen hat und ist in \mathcal{O} enthalten.



2.3 Theoretische Grundlagen

- 201 Die grundsätzliche Idee der Schulze Methode ist es, ein condorcetes Verfahren, wie in Abschnitt 1.2.2
- beschrieben, durchzuführen. Dieses Verfahren wird jedoch über eine neue Berechnungsstufe verfeinert,
- 203 um in einer Situationen einen Sieger zu ermitteln, in der die einfache Condorcet-Methode keine Lösung
- 204 liefert.
- $_{\tt 205}$ In diesem Abschnitt werden die Theoretischen Grundlagen erläutert und in den Abschnitten 3, 4 und
- 5 an Beispielen erläutert.
- 207 (2.3.1) Ein Weg von Kandidat $x \in A$ zu Kandidat $y \in A$ ist eine folgen von Kandidaten $c(1), ..., c(n) \in$ 208 A mit den folgenden Eigenschaften:
- $1. \ x \equiv c(1)$
- 210 2. $y \equiv c(n)$
- $3. \ 2 \le n \le \infty$
- 4. Für alle $i = 1, ..., (n-1) : c(i) \not\equiv c(i+1)$
- 213 (2.3.2) Die Stärke eines Weges c(1), ..., c(n) ist $min_D\{(N[c(i), c(i+1)], N[c(i+1), c(i)])|i=1, ..., n-1\}$.
- In anderen Worten: Die Stärke eines Weges ist die Stärke der schwächsten Verbindung.
- 215 (2.3.3) Wenn ein Weg c(1),...,c(n) die Stärke $z \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ hat, dann ist die kritische Verbindung dieses Weges, die Verbindung von $(N[c(i),c(i+1)],N[c(i+1),c(i)]) \approx Dz$.

$$P_D[a,b] := \max_{D} \{ \min_{D} \{ (N[c(i),c(i+1)],N[c(i+1),c(i)]) | i=1,...,n-1 \}$$

$$|c(1),...,c(n) \text{ ein Weg von Kandidat a zu Kandidat b} \}$$

- In andere Worten: $P_D[a, b] \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ ist die Stärke des stärksten Weges von Kandidat $a \in A$ zu Kandidat $b \in A$.
- 219 (2.3.4) Die zweistellige Relation \mathcal{O} auf A ist wie folgt definiert:

$$ab \in \mathcal{O} :\Leftrightarrow P_D[a,b] >_D P_D[b,a]$$

220 (2.3.5) Daraus folgt, dass die Menge der Sieger sich wie folgt ergibt:

$$\mathcal{S} := \{ a \in A | \forall b \in A \ \{a\} : ba \notin \mathcal{O} \}$$

224



3 Beispiel 1

3.1 Ausgangssituation

Im ersten Beispiel wird eine Wahl untersucht, in der jeder Teilnehmer alle Kandidaten bewertet hat 223 und damit eine eindeutige Reihenfolge der Kandidaten generiert werden kann. Kein Kandidat wurde

gleich behandelt oder nicht bewertet.

Bildhaft wird die Schulze Methode in folgender Ausgangssituation eingesetzt: Ein Kurs von 28 Stu-226

dierenden wählt einen Kurssprecher. Zur Wahl stellt sich Anton (Kandidat a), Berta (Kandidatin b), 227

Conny (Kandidatin c) und Dennis (Kandidat d). 228

Jeder der 28 Studierenden muss die Kandidaten nach Erst-, Zweit-, Dritt- und Viertwunsch ordnen. 229

Nach der Auszählung hat sich Folgende Situation eingespielt. 230

6 mal
$$a \succ_v b \succ_v d \succ_v c$$

4 mal
$$c \succ_v a \succ_v b \succ_v d$$

10 mal
$$b \succ_v d \succ_v a \succ_v c$$

3 mal
$$b \succ_v a \succ_v d \succ_v c$$

5 mal
$$d \succ_v c \succ_v b \succ_v a$$

Dies bedeutet beispielhaft für die erste Zeile, dass sechs mal Wahlzettel abgegeben wurden, die Anton als Erstwunsch, Berta als Zweitwunsch, Dennis als Drittwunsch und Conny als Viertwunsch angegeben haben. 238

Dieses Auszählung der Wahl wird nun in die Schulze Methode überführt und bewertet.



3.2 Lösungsschritte

Um die Schulze Methode anzuwenden, muss zuerst die Menge N bestimmt werde. Diese Menge bildet sich, indem jeder Kandidaten gegen jeden Kandidaten antritt.

Exemplarisch wird das Duell a gegen b durchgeführt und die Kandidaten c und d ignoriert. Es können diese Kandidaten im Duell ignoriert werden, da es irrelevant ist, wo das Duell stattfindet, ob die beiden Kandidaten Dritt- und Viertwunsch sind oder ein Kandidat Erstwunsch und der andere Zweitwunsch ist. Die Betrachtung der genauen Platzierungen ergibt sich durch die Betrachtung aller Kandidaten mit diesem Verfahren.

248
$$\mathbf{6}$$
 mal $a \succ_v b$
249 $\mathbf{4}$ mal $a \succ_v b$
250 $\mathbf{10}$ mal $b \succ_v a$
251 $\mathbf{3}$ mal $b \succ_v a$
252 $\mathbf{5}$ mal $b \succ_v a$

Wird nun dieses Duell betrachte, erhalten Kandidat a 10 Stimmen und Kandidat b 18 Stimmen und Kandidat b gewinnt damit.

Wenn dies für alle Duelle gemacht wurde, ergibt sich folgendes Ergebnis.

a vs. b 10 Stimmen gegen 18 Stimmen, b gewinnt

a vs. c 19 Stimmen gegen 9 Stimmen, a gewinnt

a vs. d 13 Stimmen gegen 15 Stimmen, d gewinnt

b vs. c 19 Stimmen gegen 9 Stimmen, b gewinnt

b vs. c 19 Stimmen gegen 9 Stimmen, b gewinnt

b vs. d 23 Stimmen gegen 5 Stimmen, b gewinnt

c vs. d 4 Stimmen gegen 24 Stimmen, d gewinnt

Mit diesen Werten kann man nun die Menge N, wie sie in Tabelle 1 zu sehen ist, aufstellen.

	N[*,a]	N[*,b]	N[*,c]	N[*,d]
N[a, *]		10	19	13
N[b, *]	18		19	23
N[c, *]	9	9		4
N[d, *]	15	5	24	

Tabelle 1: Die Menge N (Beispiel 1)



Im nächsten Schritt müssen die Wege zwischen den Kandidaten gesucht werden, wie es in der Definition in Abschnitt 2.3 unter (2.3.1) beschreiben wird. Zyklische Verbindungen sind nicht erlaubt.

²⁶⁵ In Abbildung 4 ist die Menge N als gerichteter Graph aufgezeichnet.

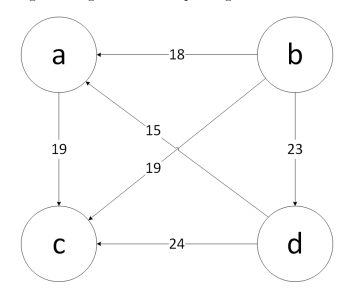


Abbildung 4: Graph über die Menge N (Beispiel 1)

In den Graph wurden gerichtete Kanten vom Sieger in die Richtung des Verlierers gezogen und das Kantengewicht des Siegers der Duelle aufgetragen. Dies sind die unter Abschnitt 2.2.1 beschriebenen Verbindungen. Nun muss aus der Definition in Abschnitt 2.3 (2.3.2) und (2.3.3) angewendet werden,

 $_{269}$ um die Menge P zu bilden, die die Stärksten Wege beinhaltet.

Dazu werden nun alle Wege zwischen den Kandidaten gebildet und der stärkste Weg, das ist jener, bei dem die schwächste Verbindung am größten ist, ausgewählt für die Menge P.

 $a \rightarrow b$: Es gibt keinen Weg, der von a nach b führt.

 $b \to a$: Es gibt zwei Wege die von b nach a führen.

Weg 1: b, 23, d, 15, a, der die Stärke $min_D\{23, 15\} \approx_D 15$ hat.

Weg 2: *b*, 18, *a*, der die Stärke 18 hat.

275

278

Damit ist ergibt sich die Stärke des stärksten Weges mit Hilfe von $max_D\{15, 18\} \approx_D 18$

 $a \to c$ Es gibt einen Weg, der von a nach c führt.

Weg 1: *a*, 19, *c*, der die Stärke 19 hat.

Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 19.

 $c \to a$ Es gibt keinen Weg, der von c nach a führt.

 $a \to d$ Es gibt keinen Weg, der von a nach d führt.



- $d \to a$ Es gibt einen Weg, der von d nach a führt.
- **Weg 1:** *d*, 15, *a*, der die Stärke 15 hat.
- Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 15.
- $b \to c$: Es gibt drei Wege die von b nach c führen.
- **Weg 1:** b, 18, a, 19, c, der die Stärke $min_D\{18, 19\} \approx_D 18$ hat.
- 287 **Weg 2:** *b*, 19, *c*, der die Stärke 19 hat.
- **Weg 3:** b, 23, d, 24, c, der die Stärke $min_D\{23, 24\} \approx_D 23$ hat.
- Damit ist ergibt sich die Stärke des stärksten Weges mit Hilfe von $max_D\{18, 19, 23\} \approx_D 23$
- 290 $c \to b$ Es gibt keinen Weg, der von c nach b führt.
- $b \to d$ Es gibt einen Weg, der von b nach d führt.
- **Weg 1:** *b*, 23, *d*, der die Stärke 23 hat.
- Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 23.
- $d \to b$ Es gibt keinen Weg, der von d nach b führt.
- $c \to d$ Es gibt keinen Weg, der von c nach d führt.
- $d \to c$ Es gibt einen Weg, der von d nach c führt.
- **Weg 1:** *d*, 24, *c*, der die Stärke 24 hat.
- Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 24.
- So wurden alle Wege bestimmt und die kritischen Verbindungen gefunden, sodass sich in Tabelle 2 die Menge P bildet.

	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
P[a, *]			19	
P[b, *]	18		23	23
P[c, *]				
P[d, *]	15	_	24	_

Tabelle 2: Die Menge P (Beispiel 1)

- Die Simulation der Duelle wird für die Kandidaten erneut gemacht, dieses mal jedoch über die Menge
- P. Wenn es keinen Weg zwischen den Kandidaten gibt, also in der Tabelle ein '—' steht, so wird diese
- Verbindung als eine Verbindung mit der Stärke 0 betrachtet.
- Dieses Ergebnis wird in der Relation \mathcal{O} , wie in der Definition (2.3.4) in Abschnitt 2.3 beschreiben.



```
a gewinnt gegen b: nein, daher kein Teil von \mathcal{O}
305
     a gewinnt gegen c: ja, daher Teil von \mathcal{O}
306
     a gewinnt gegen d: nein, daher kein Teil von \mathcal{O}
307
     b gewinnt gegen a: ja, daher Teil von \mathcal{O}
308
     b gewinnt gegen c: ja, daher Teil von \mathcal{O}
309
     b gewinnt gegen d: ja, daher Teil von \mathcal{O}
310
    c gewinnt gegen a: nein, daher nicht Teil von \mathcal{O}
311
     c gewinnt gegen b: nein, daher nicht Teil von \mathcal{O}
312
     c gewinnt gegen d: nein, daher nicht Teil von \mathcal{O}
313
     d gewinnt gegen a: ja, daher Teil von \mathcal{O}
314
     d gewinnt gegen b: nein, daher nicht Teil von \mathcal{O}
315
     d gewinnt gegen c: ja, daher Teil von \mathcal{O}
316
    Daher ergibt sich \mathcal{O} = \{ac, ba, bc, bd, da, dc\}
317
```

318 3.3 Ergebnis

- Um den Sieger aus der Relation \mathcal{O} zu finden muss, wie in der Definition in Abschnitt 2.3 Punkt (2.3.5) beschreiben, sichergestellt werden, das ein Sieger nur ein Kandidat sein kann, der im direkten Duell nie durch einen anderen Gegner geschlagen wird.
- Um das zu prüfen, wird die Relation \mathcal{O} durchgegangen und geprüft, ob es einen Kandidaten gibt, der immer nur auf der linken Seite eine Tupel z.B: "bd" steht und damit immer der Gewinner ist und nie geschlagen wurde, dann würde er auf der rechten Seite des Tupels stehen.
- Für dieses Beispiel ergibt sich, dass es nur einen Sieger in der Menge $S = \{b\}$ gibt, den Kandidaten b.

 Damit wurde mit der Schulze Methode festgestellt, dass Kandidatin Berta die Wahl gewonnen hat.
- Zu Beginn des Beispiels konnte man sehen, dass Kandidatin Berta beim Duell mit den anderen Kandidaten gegen alle anderen Kandidaten gewonnen hat. Und es stellt sich daher die Frage, wieso nicht an
 dieser Stelle schon die Siegerin festgelegt wurde? Dieses Beispiel hat gezeigt, dass die Schulze Methode
 das Condorcet Kriterium 1.2.2 erfüllt, das besagt, dass ein Kandidat, der gegen alle Gegner gewonnen
 hat auch der Sieger der Wahlmethode, hier der Schulze Methode sein muss. Das Beispiel 2 in Abschnitt
 4 zeigt, dass auch wenn kein Condorcet-Sieger existiert, ein Sieger mit der Schulze Methode ermittelt

4 zeigt, dass auch wenn kein Condorcet-Sieger existiert, ein Sieger mit der Schulze Methode ermittelt

werden kann.



4.1 Ausgangssituation

Als Ausgangsmethode kann, wie in Beispiel 1 (Abschnitt: 3.1) wieder eine Wahl eines Kurssprechers angenommen werden.

In dieser Wahl haben 21 Personen die Kandidaten a bis d in eine Reihenfolge sortiert, dabei hat sich diese Verteilung eingestellt:

8 mal $a \succ_v c \succ_v d \succ_v b$ 2 mal $b \succ_v a \succ_v d \succ_v c$ 4 mal $c \succ_v d \succ_v a$ 4 mal $d \succ_v b \succ_v a$ 3 mal $d \succ_v c \succ_v b \succ_v a$

4.2 Lösungsschritte

Zuerst werden die Kandidaten wieder gegeneinander aufgestellt.

a vs. b 8 Stimmen gegen 13 Stimmen, b gewinnt

a vs. c 14 Stimmen gegen 7 Stimmen, a gewinnt

a vs. d 10 Stimmen gegen 11 Stimmen, d gewinnt

b vs. c 6 Stimmen gegen 15 Stimmen, c gewinnt

b vs. d 2 Stimmen gegen 19 Stimmen, d gewinnt

c vs. d 12 Stimmen gegen 9 Stimmen, c gewinnt

In diesem Fall sieht man, dass es keinen Condorcet-Sieger gibt, also das es kein Kandidaten gibt, der es geschafft hat alle Gegner im Zweikampf zu schlage, diese Situation ist das sogenannte CondorcetParadoxon. Paradoxon. 10

¹⁰Vgl. rer. pol. Enrico Schöbel [2018]



Die Schulze Methode kann diese Problem jedoch lösen indem, wie in Tabelle 3 dargestellt, die Menge N gebildet wird.

	N[*,a]	N[*,b]	N[*,c]	N[*,d]
N[a, *]		8	14	10
N[b, *]	13		6	2
N[c, *]	7	15		12
N[d, *]	11	19	9	_

Tabelle 3: Die Menge N (Beispiel 2)

Aus der Menge N wird der Graph gebildet, siehe Abbildung 5.

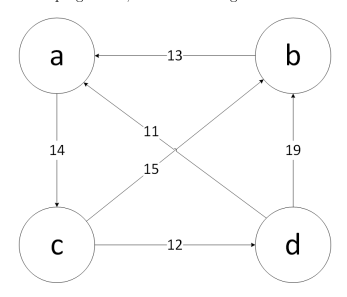


Abbildung 5: Graph über die Menge N(Beispiel 2)

Nun werden wieder die stärksten Pfade gesucht und in die Menge P eingefügt, die in Tabelle 4 zu sehen ist.

	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
PN[a, *]		14	14	12
PN[b, *]	13	_	13	12
P[c, *]	13	15		12
P[d, *]	13	19	13	

Tabelle 4: Die Menge P (Beispiel 2)

Anschließend wird mit den Werten der Menge P die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält die Relation $\mathcal{O} = \{ab, ac, cb, da, db, dc\}$

363



4.3 Ergebnis

Analog zu Beispiel 1 (Abschnitt 3) wird die Relation \mathcal{O} untersucht, um die Menge der Sieger zu finden.

In diesem Fall ist $S = \{d\}$ und der Sieger ist Kandidat d. Dies zeigt, dass die Schulze Methode einen

³⁶⁶ Sieger finden kann, in Situation die durch andere Wahlverfahren nicht gelöst werden können.

Eine Ausführliche Besprechung, wie in Beispiel 1 kann in der original Ausarbeitung von Martin Schul-

 ze^{11} nachgelesen werden.

5 Beispiel 3

70 5.1 Ausgangssituation

In Abschnitt 2.1 wurde beschrieben, dass die Schulze Methode auch Ergebnisse liefert, wenn Kandidaten gleich oder nicht bewertet wurden. Nicht bewertete Kandidaten werden dabei behandelt, als wären sie alle vom Wähler auf dem letzten Platz gewählt worden, sodass jeder Kandidat, der vom Wähler bewertet wurde, den nicht bewerteten Kandidaten vorgezogen wird. Diese Beispiel bezieht sich auf das sechste Beispiel von "A New Monotonic, Clone-Independent, Reversal Symmetric, and Condorcet-Consistent Single-Winner Election Method "¹².

6 mal $a \succ_v b \succ_v c \succ_v d$	377
8 mal $a \approx_v b \succ_v c \approx_v d$	378
8 mal $a \approx_v c \succ_v b \approx_v d$	379
18 mal $a \approx_v c \succ_v d \succ_v b$	380
8 mal $a \approx_v c \approx_v d \succ_v d$	381
40 mal $b \succ_v a \approx_v c \approx_v d$	382
4 mal $c \succ_v b \succ_v d \succ_v a$	383
9 mal $c \succ_v d \succ_v a \succ_v b$	384
8 mal $c \approx_v d \succ_v a \approx_v b$	385
14 mal $d \succ_v a \succ_v b \succ_v c$	386
11 mal $d \succ_v b \succ_v c \succ_v a$	387
4 mal $d \succ_v c \succ_v a \succ_v b$	388

 $^{^{11}\}mathrm{Vgl.}$ Schulze [2017] Kapitel 3.1

 $^{^{12}}$ Vgl. Schulze [2017] Kapitel 3.6



Zur Erläuterung wird die Wahl $a \approx_v b \succ_v c \approx_v d$ betrachtet. Hier hat der Wähler gesagt, er möchte lieber Kandidat a oder b haben, welcher ist ihm dabei gleich, aber lieber einen von den beiden Kandidaten, als die Kandidaten c oder d. Dort macht der Wähler aber auch kein Unterschied ob c oder d, beide findet er gleich gut/schlecht.

393 5.2 Lösungsschritte

Als erstes muss die Menge N bestimmen werden, in der man die Kandidaten gegeneinander antreten lässt, nur kann es diesmal zu Duellen ohne Sieger kommen, da beide Kandidaten gleich bewertet wurden. Diese Stimmen werden dann nicht Berücksichtigt.

Exemplarisch wird in Tabelle 5 das Duell von Kandidat a gegen Kandidat b dargestellt.

Duelle	a	b	Sieger
1	6		a
2	8	8	keiner
3	8		a
4	18		a
5	8		a
6		40	b
7		4	b
8	9		a
9	8	8	keiner
10	14		a
11		11	b
12	4		a
Summe	67	55	

Tabelle 5: Duell a gegen b, graue Felder sind nicht bewertet, da unentschieden (Beispiel 3)

Wenn man dieses Verfahren für alle Kandidaten anwendet erhält man die Menge N, die in Tabelle 6 aufgetragen ist.

	N[*,a]	N[*,b]	N[*,c]	N[*,d]
N[a, *]	_	67	28	40
N[b, *]	55	_	79	58
N[c, *]	36	59	_	45
N[d, *]	50	72	29	_

Tabelle 6: Die Menge N (Beispiel 3)



In Abbildung 6 sieht man den Graphen, der aus der Menge N gebildet wurde, er sieht etwas anders aus als in Beispiel 1 und Beispiel 2, da der Wert für den Weg von Kandidat a nach Kandidat b, sondern auch den umgekehrten Weg von b nach a benötigt wird, sprich es werden die Stimmen für den Kandidaten a und die Gegenstimmen eingezeichnet.

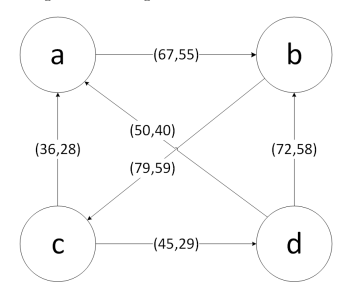


Abbildung 6: Graph über die Menge N(Beispiel 3)

Es gibt vier Möglichkeiten einen Gewinner mit der Schulze Methode zu finden. Wenn alle Wähler die Kandidaten in eine strikte Ordnung gebracht haben, dann geben diese Methoden immer das selbe Ergebnis. Dieses Beispiel ist so aufgebaut, dass jede Methode einen anderen Kandidaten als Sieger ausgibt. Daher ist es wichtig vor der Wahl zu definieren, welche Wahlmethode genutzt wird.

408 5.2.1 margin

Beim Ansatz margin gewinnt der Kandidat, der seinen Sieg mit einem größeren Abstand erreicht. 409 Untersucht wir Beispielhaft das Duell a gegen b. Der Stärkste Weg von a nach b, ist die direkt Verbin-410 dung, Kandidat a erhält 67 Stimmen und Kandidat b nur 55 Stimmen und damit gewinnt Kandidat 411 a mit 12 Stimmen Vorsprung. Aber auch Kandidat b kann Kandidat a schlagen, der Stärkste Weg 412 für dieses Duell ist von b über c und d nach a. Die schwächste Verbindung in diesem Weg ist die 413 Verbindung d nach a, da dort mit nur 10 Stimmen Vorsprung der Kandidat d, Kandidat a schlägt. 414 Um den Gewinner festzustellen wird der Abstand für den Sieg von a (12 Stimmen) mit dem Sieg von 415 b (10 Stimmen) verglichen und der Gewinner dieses Duells ist a, mit zwei Stimmen Vorsprung. 416

Auch hier wurde in Tabelle 7 die Menge P aufgestellt. Die Werte in der Tabelle zeigen nun den Abstand, mit dem der Kandidat den Gegner geschlagen hat.



	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
P[a, *]	_	12	12	12
P[b, *]	10		20	16
P[c, *]	10	14		16
P[d, *]	10	14	14	

Tabelle 7: Die Menge P nach margin Regel(Beispiel 3)

- Anschließend wird mit den Werten der Menge P die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält die Relation $\mathcal{O}_{margin} = \{ab, ac, ad, bc, bd, cd\}$
- Daraus ergibt sich die Ergebnismenge $S_{margin} \in \{a\}$ und der Sieger unter Berücksichtigung des Abstandes ist Kandidat a.

423 **5.2.2** ratio

- Eine weitere Methode die eingesetzt wird, um einen Sieger zu erhalten ist ein Verhältnis (eng. ratio)
- zu ermitteln. Hierzu werden die Stimmen für den Sieger durch die Stimmen gegen den Sieger geteilt
- und damit das Verhältnis ausgerechnet, mit dem der Sieger gewonnen hat.
- Beispielhaft wird wieder das Duelle von Kandidat a gegen Kandidat b betrachtet. Im Duell a gegen
- 428 b ist, wie im Vergleich über den Abstand (Abschnitt 5.2.1), der direkte Weg der stärkste Weg. Der
- 429 Stärkste Weg von Kandidat b zu Kandidat a ist im Vergleich über das Verhältnis aber ein anderer. Er
- führt von b über c nach a. Die kritische Verbindung ist in diesem Fall die Verbindung von c nach a,
- da hier ein Verhältnis von $36/28 \approx 1,286$, das kleinste Verhältnis auf diesem Weg darstellt. Wird der
- Weg von Kandidat b nach a aus Abschnitt 5.2.1 untersucht, ist dort die Kritische Verbindung d nach
- a, was ein Verhältnis von 50/40 = 1,25 darstellt und damit eine schlechteres Verhältnis als der Weg b
- über c nach a hat.
- Die Berechnung der besten Verhältnisse wird wieder für alle Duelle gemacht und Tabelle 8 zeigt die
- 436 Menge P unter Betrachtung des Verhältnisse.

	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
P[a, *]		1,218	1,218	1,218
P[b, *]	1,286		1,339	1,339
P[c, *]	1,286	1,241		1,552
P[d, *]	1,25	1,241	1,241	_

Tabelle 8: Die Menge P nach ratio Regel(Beispiel 3)

Anschließend wird mit den Werten der Menge P die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält die Relation $\mathcal{O}_{ratio} = \{ba, bc, bd, ca, cd, da\}$



Daraus ergibt sich die Ergebnismenge $S_{ratio} \in \{b\}$ und er Sieger unter Berücksichtigung des Verhältnis ist Kandidat b.

441 5.2.3 winning votes

- Es kann der Sieger aber auch als die Person gelten, die am meisten Siege hat (eng: winning votes).

 Dies ist auch das Verfahren, welches in den Beispiel 1 (Abschnitt: 3) und Beispiel 2 (Abschnitt: 4)

 eingesetzt wurde. Hier wird untersucht, welcher der beiden Kandidaten gewinnt. Exemplarisch tritt

 wieder Kandidat a gegen Kandidat b an. Kandidat a schlägt Kandidat b mit der direkten Verbindung
- mit 67 Stimmen, Kandidat b kann Kandidat a über den Weg b über c und d nach a schlagen. Jedoch ist hier die schwächste Verbindung, die Verbindung c nach d mit nur 45 Stimmen. Diese Werte (Kandidat
- a: 67 Stimmen, Kandidat b: 45 Stimmen) werden verglichen und Kandidat a gewinnt.
- Diese Untersuchung wird für alle Duelle gemacht und es ergibt sich die in Tabelle 9 dargestellte Menge P.

	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
P[a, *]		67	76	45
P[b, *]	45		79	45
P[c, *]	45	45		45
P[d, *]	50	72	72	

Tabelle 9: Die Menge P nach winning votes Regel(Beispiel 3)

- Anschließend wird mit den Werten der Menge P die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält die Relation $\mathcal{O}_{win} = \{ab, ac, bc, da, db, dc\}$
- Daraus ergibt sich die Ergebnismenge $S_{win} \in \{d\}$ und er Sieger unter Berücksichtigung des Verhältnis ist Kandidat d.

5.2.4 losing votes

- Ein anderer Ansatz der angewendet werden kann, ist den Kandidaten zum Sieger zu küren, der am wenigsten Gegenstimmen hat (eng. losing votes). Die kritische Verbindung ist dabei die Verbindung,
- 458 bei der es die meisten Gegenstimmen gibt. Der stärkste Weg ist dann der Weg, bei dem die kritische
- Verbindung die wenigsten Gegenstimmen hat.
- Für dieses Verfahren wird beispielhaft das Duell von Kandidat a und Kandidat c untersucht. Kandidat
- a kann Kandidat c schlagen über den Weg a über b nach c. Dort ist die kritische Verbindung zwischen
- Kandidat b und c, da es an dieser Stelle 59 Gegenstimmen gibt. Kandidat c kann Kandidat a über
- den direkten Weg schlagen und hat dabei nur 28 Gegenstimmen. Die zweite Möglichkeit wäre der Weg



von c über d nach a, dort wäre die kritische Verbindung von Kandidat d nach a mit 40 Gegenstimmen. Daher wird die Direktverbindung genutzt mit nur 28 Gegenstimmen. Beide Wege werden nun verglichen und Kandidat c gewinnt gegen Kandidat a, da c nur 28 Gegenstimmen hat und Kandidat a 59 Gegenstimmen.

Alle Duelle werde so untersucht, die Ergebnisse, die die Menge P bilden, sind in Tabelle 10 eingetragen.

	P[*,a]	P[*,b]	P[*,c]	P[*,d]
P[a, *]	_	55	59	59
P[b, *]	59		59	59
P[c, *]	28	55		29
P[d, *]	40	55	59	

Tabelle 10: Die Menge P nach losing votes Regel(Beispiel 3)

Anschließend wird mit den Werten der Menge P die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält die Relation $\mathcal{O}_{los} = \{ab, ca, cb, cd, da, db\}$

Daraus ergibt sich die Ergebnismenge $S_{los} \in \{c\}$ und er Sieger unter Berücksichtigung des Verhältnis ist Kandidat d.

5.3 Ergebnis

Dieses Beispiel zeigt, dass es schwer sein kann zu bestimmen, wann ein Kandidat einen anderen 475 schlägt. Jede Methode ist logisch, korrekt und nachvollziehbar. Das die vier vorgestellten Methoden unterschiedliche Ergebnisse liefern, ist aber nur dann der Fall, wenn es dem Wählern erlaubt ist 477 Kandidaten auch gleich zu bewerten. Daher muss beachtet werden, dass wenn man Kandidaten gleich 478 bewerten kann, vorher festgelegt werden muss, nach welcher Methode die Stimmen bewertet werden, da 479 es sonst unter Umständen zu verschiedenen Siegern kommen kann. Dieses Beispiel wurde extra so von 480 Herrn Schulze in seiner Ausarbeitung "A New Monotonic, Clone-Independent, Reversal Symmetric, 481 and Condorcet-Consistent Single-Winner Election Method"¹³ konstruiert, dass bei jeder der Methoden 482 unter Abschnitt 5.2 immer ein anderer Sieger als Ergebnis geliefert wird. In der Realität kann es auch vorkommen, dass mehrere der vorgestellten Methoden die selben Sieger liefern, auch wenn Kandidaten 484 gleich bewertet wurden. 485

¹³Vgl. Schulze [2017]



6 Bewertung der Methode

Die Nachfolgende Tabelle 11 zeigt die Schulze Methode im Vergleich zur Simpson-Kramer Methode, die in Abschnitt 8.1 erläutert wird. Sie zeigt welche Kriterien der Sozialwahltheorie die Schulze Methode und die Simpson-Kramer Methode erfüllen. Ein Ausschnitt der Bedingungen wurde in Abschnitt 1.2 beschrieben, eine vollständige Ausführung aller Kriterien kann in der Ausarbeitung von Martin Schulze nachgelesen werden¹⁴.

Kriterien	Schulze	Simpson-Kramer
resolvability	Ja	Ja
Pareto	Ja	Ja
reversal symmetry	Ja	Nein
monotonicity	Ja	Ja
independence of clones	Ja	Nein
Smith	Ja	Nein
Smith-IIA	Ja	Nein
Condorcet	Ja	Ja
Condorcet loser	Ja	Nein
majority for solid coalitions	Ja	Nein
majority	Ja	Ja
majority loser	Ja	Nein
participation	Nein	Nein
MinMax set	Ja	Nein
prudence	Ja	Ja
polynomial runtime	Ja	Ja

Tabelle 11: Vergleich der Schulze Methode mit der Simpson-Kramer Methode.

Bei der Tabelle wir deutlich, dass es auch die Schulze Methode nicht schafft alle Kriterien zu erfüllen, jedoch vielen Anforderungen bestand hält, die andere Methoden nicht erfüllen. Und daher deutlich wird, dass die Schulze Methode eine gute condorcete Methode ist um einen Sieger zu ermitteln.

 $^{^{14}}$ Vgl. Schulze [2018]



6 Bewertung der Methode

6.1 Eindeutigkeit

Die Schulze Methode wurde als eine Methode vorgestellt, die einen Sieger ermittelt. Jedoch ist das nicht ganz richtig. Es kann auch vorkommen, dass zwei Sieger gefunden werden. Wenn man eine Situation wie diese

3 mal
$$a \succ_v b \succ_v c \succ_v d$$

2 mal $c \succ_v b \succ_v d \succ_v a$
501 2 mal $d \succ_v a \succ_v b \succ_v c$
502 2 mal $d \succ_v b \succ_v c \succ_v a$

untersucht, erhält man nicht einen Sieger sondern zwei, $S = \{b, d\}$. Die Schulze Methode bietet keine Möglichkeit einen eindeutigen Sieger in dieser Situation zu ermitteln. In diesen Fällen wird geraten eine Stichwahl zwischen den Kandidaten durchzuführen.



7 Bewertung des Algorithmus

7.1 Implementierung

512

513

Der Autor hat eine mögliche Implementierung der Schulze Methode in Java entwickelt. Die untenstehende Implementierung arbeitet nach der "winning votes" Methode, die in Beispiel 3 in Abschnitt 5.2.3 beschrieben wird. Wie in Beispiel 3 (Abschnitt: 5) zu erkennen ist, gibt es auch für die anderen Möglichkeiten einen Sieger zu bestimmen.

Eine vollständige Implementierung kann auf GitHub eingesehen werden.¹⁵ Dort sind auch Beispielaufrufe hinterlegt.

```
514
     package com.SteffenHo;
515
516
     public class Schulze {
517
518
         private int count;
519
         private int [][] N;
520
         private double [][] P;
521
         private Boolean[] winners;
522
523
         public Schulze(int [][] pN, int pCount) {
524
             count = pCount;
525
             N = pN;
526
527
             SchulzeHelper.printN(N, count);
528
529
              init();
530
             findStrongesPath();
531
             calculatingWinners();
532
         }
533
534
535
536
             Initialize the Array which contains the duel of all alternatives.
537
         public void init() {
538
             P = SchulzeHelper.init2DDoubleArray(count);
539
             for (int i = 0; i < count; i++) {
540
                  for (int j = 0; j < count; j++) {
541
                      if (i != j) {
542
                           if (N[i][j] > N[j][i]) { // alternative i wins against j
543
                               P[i][j] = N[i][j]; // winning votes
                          }
545
546
                      } else {
547
                          P[i][j] = 0; // alternative i loses
548
549
```

 $^{^{15} \}verb|https://github.com/SteffenHo/SchulzeImplementation|$



7 Bewertung des Algorithmus

```
550
              }
551
552
              SchulzeHelper.printP(P,count);
553
554
555
556
          * Finding the strongest path by winning votes method
557
558
          */
         private void findStrongesPath() {
559
              for (int i = 0; i < count; i++) {
560
                  for (int j = 0; j < \text{count}; j++) {
561
                       if (i != j) {
                           for (int k = 0; k < count; k++) {
563
                                if (i != k && j != k) {
564
                                    if (P[j][k] < Math.min(P[j][i], P[i][k])) { // calculate the critical link in the
565
                                         strongest path
566
                                        P[j\,][\,k]\,={\rm Math.min}(P[j][i],\,\,P[i\,][\,k])\,;
567
568
                               }
569
                           }
570
                      }
571
                  }
572
573
              SchulzeHelper.printP(P, count);
574
         }
575
576
577
          * Make all duel for all alternative and check if there is a winner
578
579
         private void calculatingWinners() {
580
              winners = SchulzeHelper.initWinnerArray(count);
              for (int i = 0; i < count; i++) {
582
                  winners[i] = true;
583
                  for (int j = 0; j < \text{count}; j++) {
584
                       if (i != j) {
585
                           if (P[j][i] > P[i][j]) {
586
                               winners[i] = false; // ji is not in the relation O and the winner muss be in relation O
587
                           }
588
                      }
                  }
590
591
              SchulzeHelper.printWinner(winners, count);
592
593
594
595
596
```

Listing 1: Grundlegender Funktionsaufbau der Schulze Methode in Java

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



7 Bewertung des Algorithmus

7.2 Laufzeit

Die Laufzeitkomplexität der Schulze Methode ist mit $O(C^3)$ nicht besonders gut, wobei C die Anzahl der Kandidaten ist. Diese Komplexität sieht man auch in der Implementierung in Abschnitt 7.1, dort wird über mit einer dreifach verschachtelten Schleife über ein Array iteriert. Jedoch ist die Laufzeit zu relativieren, da diese Methode zum auswerten einer Wahl nur einmal laufen muss, um ein Ergebnis zu liefern.

Auch wird die Zahl der Kandidaten meist nicht ins unendliche steigen, da es in normalen Wahlen eine endlich oft recht begrenzte Anzahl von Kandidaten gibt. Trotzdem muss man die Komplexität beachten, wenn man die Schulze Methode in Systeme einbaut, die nicht einer klassische Abstimmung, wie es sie z.B. in Politik gibt, entsprechen und C beliebig groß werden kann.



8 Fazit

8.1 Vergleich mit anderen Methoden

- Das Forschungsgebiet der Sozialwahltheorie ist seit dem 19. Jahrhundert ein wichtiges Gebiet, um gerechte Wahlen zu garantieren. Daher gibt es auch eine große Anzahl von anderen Methoden, die einen Sieger hervorbringen. Eine Methode die laut Barry Wright¹⁶ mit hoher Wahrscheinlichkeit das selbe Ergebnis liefert, wie die Schulze Methode ist die Simpson-Kramer Methode.
- Diese Methode erklärt die Person zum Sieger, deren größte Niederlage kleiner war als alle Niederlagen der anderen Kandidaten¹⁷.
- Wie in Tabelle 11 zu sehen ist, erfüllt diese Methode aufgrund seiner Simplizität nur einen kleinen Teil der Kriterien. Diese Methode kennt man auch unter dem Namen Minmax-Methode. A

617 8.2 Einsatz

- Erstmals wurde die Schulze Methode 2003 im Debian, eine Linux Distribution, eingesetzt. Dort waren es ca. 1000 Wahlberechtigte, die ihre Wahlen mit dieser Methode auswerten. 18
- 2008, 2009 und 2011 wurde die Schulze Methode von Wikimedia, den Dachverband von Wikipedia,
 genutzt, um zu entscheiden wer die Führung der Organisation übernehmen soll. Es waren in 2011
 43.000 Wahlberechtigte.
- Auch in der Politik hat diese Methode ihre Heimat gefunden. 2009 hat die Piratenpartei von Schweden diese Wahlmethode eingefürht, 2010 die Piratenpartei Deutschland, 2011 die Australische Piratenpartei, 2013 die Piratenpartei Island, 2015 die niederländische Piratenpartei. 20
- Die Schulze Methode hat sich über die Jahre zu der am weitesten verbreiteten Condorcet Methode entwickelt. Über 60 Organisationen mit über 800.000 Wahlberechtigten nutzen diese Methode. Des weiteren arbeiten auch einige online Tools damit, wie z.B. GoogleVotes, bei denen man nicht genau beziffern kann, wie viele Wahlberechtigte diese Tools generieren. 22

¹⁶Vgl. Wright [2009]

¹⁷Vgl. Nurmi [2017]

 $^{^{18}}$ Vgl. Debian [2018]

¹⁹Vgl. Schulze [2017]

²⁰Vgl. Lohmann [2013]

²¹Vgl. Schulze [2018]

²²Vgl. Lopes [2015]



Literaturverzeichnis

```
[Debian 2018] Debian. Debian-Abstimmungs-Informationen. https://www.debian.org/vote/.
631
     Version: 2018
632
   [rer. pol. Enrico Schöbel 2018] Enrico Schöbel, Dr. rer. p.: Condorcet-Paradoxon. https://
633
     wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/condorcet-paradoxon-29229/version-252842.
634
     Version: Februar 2018
635
   [Johnson 2005] JOHNSON, Paul e.: Voting Systems. http://pj.freefaculty.org/Ukraine/PJ3_
     VotingSystemsEssay.pdf. Version: Mai 2005
637
   [Lohmann 2013] Lohmann, Niels: Satzungsänderungsantrag SÄA 06 (Präferenzwahl nach Schul-
638
     ze). https://wiki.piratenpartei.de/MV:Landesmitgliederversammlung 2013.1/S%C3%84A06.
639
     Version: 2013
640
   [Lopes 2015] Lopes, Steve Hardt Lia C. R.: Google Votes: A Liquid Democracy Experiment on a
641
     Corporate Social Network. https://www.tdcommons.org/cgi/viewcontent.cgi?article=1092&
     context=dpubs_series. Version: Juni 2015
643
   [Nurmi 2017] Nurmi, Dan S. Felsenthal H.: Monotonicity Failures Afflicting Procedures for Elec-
644
     ting a Single Candidate. Springer International Publishing, 2017. http://dx.doi.org/10.1007/
     978-3-319-51061-3. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-51061-3. - ISBN 978-3-319-
646
     51060-6
647
   [Prof. Dr. Hans Werner Lang 2018] Prof. Dr. Hans Werner Lang, Hochschule F.: Mathematische
648
     Grundlagen Menge, Relation, Abbildung. http://www.iti.fh-flensburg.de/lang/algorithmen/
649
     grundlagen/menge.htm. Version: Juni 2018
650
    [Scheubrein 2013] Scheubrein, R.: Computerunterstüzte Gruppenentscheidungen. Deutscher Univer-
651
     sitätsverlag, 2013 (Informationsmanagement und Computer Aided Team). https://books.google.
652
     de/books?id=hrAdBgAAQBAJ. - ISBN 9783663083191
653
   [Schulze 1997] Schulze, Markus:
                                      Condorect sub-cycle rule.
                                                                 http://lists.electorama.com/
     pipermail/election-methods-electorama.com/1997-October/001570.html. Version: Oktober
655
     1997
656
    [Schulze 2017] Schulze, Markus: A New Monotonic, Clone-Independent, Reversal Symmetric, and
657
     Condorcet-Consistent Single-Winner Election Method. http://m-schulze.9mail.de/schulze1.
658
     pdf. Version: März 2017
659
   [Schulze 2018] Schulze, Markus: The Schulze Method of Voting. https://arxiv.org/ftp/arxiv/
660
     papers/1804/1804.02973.pdf. Version: Juni 2018
661
   [Woodall 1996] Woodall, D.R.: Monotonicity and Single-Seat Election Rules.
                                                                                    http://www.
662
```

Steffen Holtkamp 27

votingmatters.org.uk/ISSUE6/P4.HTM. Version: Mai 1996

663

Algorithmus zum finden eines eindeutigen Siegers



Literatur verzeichnis

[Wright 2009] WRIGHT, Barry: Objective Measures of Preferential Ballot Voting Systems. https://rangevoting.org/Wright_Barry.pdf. Version: 2009