

Informatik.Softwaresysteme  
Ausarbeitung spezielle Algorithmen

## Schulze Methode

### Algorithmus zum finden eines Eindeutigen Siegers

Abgabetermin: Bocholt, den 30.10.2018

**Student:**

Steffen Holtkamp

Thebenkamp 18

46342 Velen

Matrikelnummer: 201620684



WESTFÄLISCHE HOCHSCHULE - BOCHOLT

Prof. Dr. Martin Guddat

Münsterstraße 265

46397 Bocholt

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



20	<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
21	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
22	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>IV</b>
23	<b>Listings</b>	<b>V</b>
24	<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>VI</b>
25	<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
26	1.1 Markus Schulze . . . . .	1
27	1.2 Problemstellung . . . . .	1
28	1.2.1 Monotonie Kriterium . . . . .	1
29	1.2.2 Condorcet Kriterium . . . . .	2
30	1.2.3 Lösbarkeits Kriterium . . . . .	2
31	1.2.4 Pareto Kriterium . . . . .	2
32	1.2.5 LIIA . . . . .	2
33	1.2.6 Smith . . . . .	2
34	1.2.7 Prudence . . . . .	2
35	1.2.8 MinMax Set . . . . .	3
36	1.2.9 Schwartz . . . . .	3
37	1.2.10 Participation . . . . .	3
38	1.2.11 Reversal Symmetry . . . . .	3
39	<b>2 Definition</b>	<b>3</b>
40	2.1 Voraussetzungen . . . . .	3
41	2.2 Begriffsdefinition und Erläuterungen . . . . .	4
42	2.2.1 Verbindung . . . . .	4
43	2.2.2 Weg . . . . .	4
44	2.2.3 Relation . . . . .	4
45	2.2.4 Die Menge $N$ . . . . .	5
46	2.2.5 $D^Z$ . . . . .	5
47	2.2.6 $P_D$ . . . . .	5
48	2.3 Theoretische Grundlagen . . . . .	5
49	<b>3 Beispiel 1</b>	<b>6</b>
50	3.1 Ausgangssituation . . . . .	6
51	3.2 Lösungsschritte . . . . .	7
52	3.3 Ergebnis . . . . .	10
53	<b>4 Beispiel 2</b>	<b>11</b>
54	4.1 Ausgangssituation . . . . .	11



# Inhaltsverzeichnis

55	4.2	Lösungsschritte . . . . .	11
56	4.3	Ergebnis . . . . .	13
57	<b>5</b>	<b>Beispiel 3</b>	<b>13</b>
58	5.1	Ausgangssituation . . . . .	13
59	5.2	Lösungsschritte . . . . .	14
60	5.2.1	a . . . . .	15
61	5.3	Ergebnis . . . . .	16
62	<b>6</b>	<b>Implementierung</b>	<b>16</b>
63	<b>7</b>	<b>Alternative Algorithmen</b>	<b>16</b>
64	7.1	Bisherige Lösungsansätze . . . . .	16
65	<b>8</b>	<b>Bewertung der Methode</b>	<b>16</b>
66	<b>9</b>	<b>Bewertung Algorithmus</b>	<b>16</b>
67	<b>10</b>	<b>Alternative Algorithmen</b>	<b>17</b>
68	10.1	Bisherige Lösungsansätze . . . . .	17
69	<b>11</b>	<b>Fazit</b>	<b>17</b>
70	11.1	Abgrenzung zu anderen Algorithmen . . . . .	17
71	11.2	Einsatz . . . . .	17
72	11.3	Zukunft . . . . .	17
73	<b>Literaturverzeichnis</b>		<b>18</b>
74	<b>A</b>	<b>Anhang</b>	<b>i</b>
75	A.1	Erster Anhang . . . . .	i

**Abbildungsverzeichnis**

77	1	Graph über die Menge $N$ (Beispiel 1) . . . . .	8
78	2	Graph über die Menge $N$ (Beispiel 2) . . . . .	12
79	3	Graph über die Menge $N$ (Beispiel 3) . . . . .	15

80 **Tabellenverzeichnis**

81	1	Die Menge $N$ (Beispiel 1) . . . . .	8
82	2	Die Menge $P$ (Beispiel 1) . . . . .	10
83	3	Die Menge $N$ (Beispiel 2) . . . . .	12
84	4	Die Menge $P$ (Beispiel 2) . . . . .	12
85	5	Duell $a$ gegen $b$ , graue Felder sind nicht bewertet, da unentschieden (Beispiel 3) . . . .	14
86	6	Die Menge $N$ (Beispiel 3) . . . . .	14
87	7	Die Menge $P$ nach margin Regel(Beispiel 3) . . . . .	16



## Listings





## 1 Einleitung

### 1.1 Markus Schulze

Die Schulze Methode wurde nach seinem Erfinder Markus Schulze benannt und wird in Fachkreisen auch als „Schwartz Sequential dropping“ oder auch „path winner“ Methode bezeichnet.

Die Schulze Methode ist ein verfahren, um aus einer Liste von Kandidaten einen eindeutigen Sieger zu ermitteln.

Er hat diese Methode zuerst 1997 erstmal in einer offenen Mail zur Diskussion gestellt und veröffentlichte immer wieder aktualisierte Versionen seiner Theorie. In dieser Ausarbeitung bezieht sich der Autor dabei auf seine aktualisierte Ausarbeitung aus dem Jahr 2017. [SCHULZE \[2017, vgl.\]](#).

### 1.2 Problemstellung

Das Problem einen eindeutigen Sieger zu finden, das mit der vorgestellten Theorie gelöst werden soll, fällt in das Gebiet der Sozialwahltheorie. Dieses interdisziplinäre Forschungsgebiet beschäftigt sich mit der Untersuchung von Gruppenentscheidungen. In dieser Forschung werden individuelle Präferenzen und Entscheidungen der teilnehmenden Personen aggregiert, um daraus eine „gerechte“ kollektive Entscheidung abzuleiten. Damit man eine „gerechte“ Methode finden kann, beschäftigen sich viele Teilbereiche der Forschung, wie z.B. die Mathematik, Volkswirtschaft, Psychologie, Philosophie, 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 muss. [\[SCHEUBREIN, 2013, vgl.\]](#)

Daher haben sich über die Jahre Qualitätskriterien entwickelt, an denen man Messen kann, ob eine Methode im Sinne der Sozialwahltheorie „gerechte“ ist.

Im Folgenden werden einige Kriterien definiert, die in der Sozialwahltheorie von Bedeutung sind. In Abschnitt XX werden diese Kriterien erneut untersucht und festgestellt in wie weit die Schulze Methode gerecht ist. Viele dieser Kriterien gelten für Methoden, die einen Sieger oder mehrere Sieger ermitteln. Da die Schulze Methode, eine Methode ist, um einen Sieger zu ermitteln, werden die Definitionen auf diese Eigenschaft eingegrenzt.

#### 1.2.1 Monotonie Kriterium

Der Gewinner einer Wahl kann nicht durch ein besseres Ranking verlieren und ein Verlierer durch ein schlechteres gewinnen. [WOODALL \[1996\]](#)





### 120 1.2.2 Condorcet Kriterium

121 Nach der Wahl wird ein zweikampf zweier Kandidaten Simuliert und dabei untersucht, wie oft der Kan-  
122 didat A dem Kandidat B vorgezogen wurde. Condorcet-Sieger ist der Kandidat der alle anderen Kan-  
123 didaten Schlägt. Einen solchen Sieger muss es nicht geben. Ein Wahlverfahren erfüllt das Condorcet-  
124 Kriterium, wenn der gewählte Sieger auch der Condorcet-Sieger ist, sofern es einen Condorcet-Sieger  
125 gibt. [JOHNSON \[2005\]](#)

### 126 1.2.3 Lösbarkeits Kriterium

127 Eine Wahlmethode erfüllt dieses Kriterium, wenn es einen Eindeutigen Sieger gibt, hierbei gibt es zwei  
128 Ansätze dies zu prüfen [SCHULZE \[2017\]](#)

- 129 1. Wenn die Menge der Stimmen Richtung unendlich tendiert, geht der die Wahrscheinlichkeit  
130 keinen eindeutigen Sieger zu haben gegen Null
- 131 2. Wenn es mehr als einen Sieger gibt, reicht einen einzelnen Stimme, um einen eindeutigen Sieger  
132 zu erhalten.

### 133 1.2.4 Pareto Kriterium

134 Dieses Kriterium gibt an, dass

- 135 1. wenn jeder Wähler Alternative A, Alternative B vorzieht, muss Alternative A immer Alternative  
136 B bevorzugt werden
- 137 2. wenn kein Wähler Alternative A, Alternative B vorzieht, muss Alternative A nicht besser sein  
138 als B. [SCHULZE \[2017\]](#)

### 139 1.2.5 LIIA

140 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

### 141 1.2.6 Smith

142 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

### 143 1.2.7 Prudence

144 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

145 **1.2.8 MinMax Set**

146 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

147 **1.2.9 Schwartz**

148 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

149 **1.2.10 Participation**

150 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.

151 **1.2.11 Reversal Symmetry**

152 Welche Anforderungen werden an einen solchen Algorithmus gestellt.v

153 **2 Definition**154 **2.1 Voraussetzungen**

155 Es gibt einige Voraussetzungen, die eine Wahl erfüllen muss, damit man die Schulze Methode auf diese  
 156 Wahl anwenden kann.

157 1. Es muss mindestens zwei Kandidaten geben, die sich zu Wahl stellen, da sonst keine Rangfolge  
 158 erstellt werden kann. Bei zwei Kandidaten ist die Lösung jedoch trivial, da dort der Gewinner  
 159 der Kandidat ist, der am häufigsten, von den Wählern dem Gegner vorgezogen wurde.

160 Mathematische Definition: Sei A eine endliche nicht leere Menge an Kandidaten. Wobei die  
 161 Anzahl der Kandidaten C ist und gilt:

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

162 2. Jeder Wähler ordnet die Kandidaten eine Zahl zu und aus dieser Zahl wird eine Rangfolge  
 163 erstellt. Je kleiner die Zahl ist desto höher ist die Platzierung. Hierbei ist die Größe der Zahl  
 164 oder der Abstand uninteressant, da nur die Rangfolge betrachtet wird.

165 Des weiteren gilt:

166 2.1. Es können mehrere Kandidaten den gleichen Rang haben, dass bedeutet, dass kein Kandidat  
 167 dem anderen Kandidaten auf der selben Platzierung vorgezogen wird.



## 2 Definition

---

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 wie im vorherigen Punkt bewertet.

## 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.

### 2.2.1 Verbindung

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

$$(N[a, b], N[b, a])$$

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

$$(5, 2)$$

### 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.

$$c(1), \dots, c(2)$$

**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.

### 2.2.3 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]

187 **2.2.4 Die Menge N**

188 Die Menge  $N$  kann man sich als Tabelle Vorstellen in der die Ergebnisse der Duelle der Kandidaten  
 189 enthalten sind. Ein Beispiel hierfür findet man im Beispiel 1. Hier Verweis einfügen.

190 **2.2.5  $Dz$** 

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

192 **2.2.6  $P_D$** 

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

196 **Beispiel:**  $P_D[a, b]$  enthält den stärksten Weg zwischen Kandidat a und Kandidat B

197 **2.3 Theoretische Grundlagen**

198 Die grundsätzliche Idee der Schulze Methode ist es, dass Condorectes Verfahren, also ein Duell von  
 199 Kandidat A gegen Kandidat B, einzusetzen. Hierbei wird das Verfahren jedoch erweitert, indem die  
 200 Werte für die Duelle erst mit der Schulze Methode ermittelt werden.

201 In diesem Abschnitt werden die Theoretischen Grundlagen erläutert und in den Abschnitten 3 und ??  
 202 ein Beispielen erläutert.

203 (2.3.1) Ein Weg von Kandidat  $x \in A$  zu Kandidat  $y \in A$  ist eine folgen von Kandidaten  $c(1), \dots, c(n) \in$   
 204  $A$  mit den folgenden Eigenschaften:

205 1.  $x \equiv c(1)$

206 2.  $y \equiv c(n)$

207 3.  $2 \leq n \leq \infty$

208 4. For all  $i = 1, \dots, (n - 1) : c(i) \not\equiv c(i + 1)$

209 (2.3.2) Die Stärke eines Weges  $c(1), \dots, c(n)$  ist  $\min_D \{(N[c(i), c(i+1)], N[c(i+1), c(i)]) | i = 1, \dots, n-1\}$ .

210 In anderen Worten: Die Stärke eines Weges ist die Stärke der schwächsten Verbindung.



## 3 Beispiel 1

211 (2.3.3) Wenn ein Weg  $c(1), \dots, c(n)$  die Stärke  $z \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$  hat, dann ist die kritische Verbindung dieses  
 212 Weges, die Verbindung von  $(N[c(i), c(i+1)], N[c(i+1), c(i)]) \approx_D z$ .

$$P_D[a, b] := \max_D \{ \min_D \{ (N[c(i), c(i+1)], N[c(i+1), c(i)]) \mid i = 1, \dots, n-1 \} \mid c(1), \dots, c(n) \text{ ein Weg von Kandidat } a \text{ zu Kandidat } b \}$$

213 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  
 214 Kandidat  $b \in A$ .

215 (2.3.4) Die zweistellige Relation  $\mathcal{O}$  auf  $A$  ist wie folgt definiert:

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

216 (2.3.5) Daraus folgt, dass die Menge der Sieger sich wie folgt ergibt:

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

217 **3 Beispiel 1**218 **3.1 Ausgangssituation**

219 Im ersten Beispiel wird zuerst eine Wahl untersucht, in der jeder Teilnehmer alle Kandidaten bewertet  
 220 hat und damit eine eindeutige Reihenfolge der Kandidaten generiert werden kann. Kein Kandidat  
 221 wurde gleich behandelt oder nicht bewertet.

222 Daher ergibt sich Folgende Ausgangssituation: Ein Kurs von 28 Studierenden wählt einen Kursspre-  
 223 cher. Zur Wahl stellt sich Anton (Kandidat A), Berta (Kandidatin B), Conny (Kandidatin C) und  
 224 Dennis (Kandidat D).

225 Jeder der 28 Studierenden muss die Kandidaten nach Erst-, Zweit-, Dritt- und Viertwunsch ordnen.  
 226 Nach der Auszählung hat sich Folgende Situation eingespielt.

227 **6 mal**  $a \succ_v b \succ_v d \succ_v c$

228 **4 mal**  $c \succ_v a \succ_v b \succ_v d$

229 **10 mal**  $b \succ_v d \succ_v a \succ_v c$

230 **3 mal**  $b \succ_v a \succ_v d \succ_v c$

231 **5 mal**  $d \succ_v c \succ_v b \succ_v a$



## 3 Beispiel 1

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

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

## 236 3.2 Lösungsschritte

237 Um mit die Schulze Methode anzuwenden, müssen wir zuerst die Menge  $N$  bestimmen. Diese Menge  
 238 erhält man, Indem man Jeden Kandidaten gegen jeden Kandidaten antreten lässt.

239 Zuerst muss man alle möglichen Duelle aufstellen und untersuchen, welcher Kandidat wie viele Stim-  
 240 men erhält.

241 Exemplarisch wird das Duell  $a$  gegen  $b$  durchgeführt und die Kandidaten  $c$  und  $d$  ignoriert. Es können  
 242 diese Kandidaten im Duell ignoriert werden, da es irrelevant ist, wo das Duell stattfindet, ob die beiden  
 243 Kandidaten Dritt- und Viertwunsch sind oder ein Kandidat Erstwunsch und der andere Zweitwunsch  
 244 ist. Diese Betrachtung wird in das Verfahren mit aufgenommen, indem alle Kandidaten gegeneinander  
 245 antreten.

246 **6 mal**  $a \succ_v b$

247 **4 mal**  $a \succ_v b$

248 **10 mal**  $b \succ_v a$

249 **3 mal**  $b \succ_v a$

250 **5 mal**  $b \succ_v a$

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

253 Wenn man dies für alle Duelle macht erhält man diese Auflistung.

254  $a$  **vs.**  $b$  10 Stimmen gegen 18 Stimmen,  $b$  gewinnt

255  $a$  **vs.**  $c$  19 Stimmen gegen 9 Stimmen,  $a$  gewinnt

256  $a$  **vs.**  $d$  13 Stimmen gegen 15 Stimmen,  $d$  gewinnt

257  $b$  **vs.**  $c$  19 Stimmen gegen 9 Stimmen,  $b$  gewinnt

258  $b$  **vs.**  $d$  23 Stimmen gegen 5 Stimmen,  $b$  gewinnt

259  $c$  **vs.**  $d$  4 Stimmen gegen 24 Stimmen,  $d$  gewinnt

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

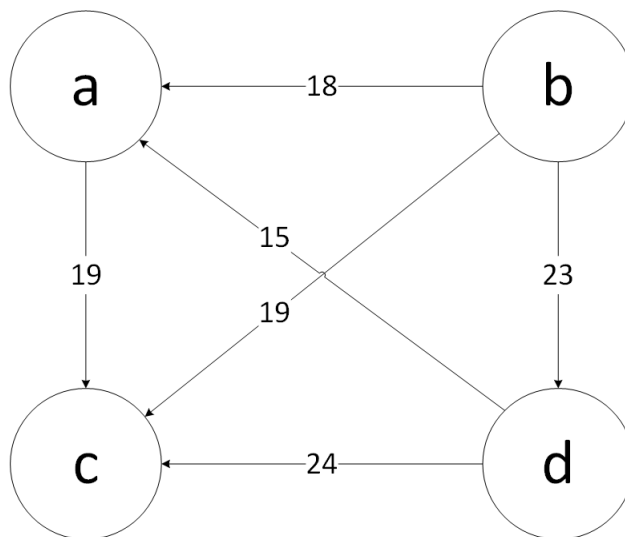
## 3 Beispiel 1

	$N[*,a]$	$N[*,b]$	$N[*,c]$	$N[*,d]$
$N[a, *]$	—	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 2.3 beschreiben wird. Zyklische Verbindungen sind nicht erlaubt.

In Abbildung 1 ist die Menge  $N$  als gerichteter Graph aufgezeichnet.

Abbildung 1: 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. Nun muss 2.3 (2.3.2) und 2.3 (2.3.3) angewendet werden, 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.

$b \rightarrow a$ : 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.

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



## 3 Beispiel 1

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

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

276 Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 19.

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

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

279  $d \rightarrow a$  Es gibt einen Weg, der von  $d$  nach  $a$  führt.

280 **Weg 1:**  $d, 15, a$ , der die Stärke 15 hat.

281 Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 15.

282  $b \rightarrow c$ : Es gibt drei Wege die von  $b$  nach  $c$  führen.

283 **Weg 1:**  $b, 18, a, 19, c$ , der die Stärke  $\min_D\{18, 19\} \approx_D 18$  hat.

284 **Weg 2:**  $b, 19, c$ , der die Stärke 19 hat.

285 **Weg 3:**  $b, 23, d, 24, c$ , der die Stärke  $\min_D\{23, 24\} \approx_D 23$  hat.

286 Damit ergibt sich die Stärke des stärksten Weges mit Hilfe von  $\max_D\{18, 19, 23\} \approx_D 23$

287  $c \rightarrow b$  Es gibt keinen Weg, der von  $c$  nach  $b$  führt.

288  $b \rightarrow d$  Es gibt einen Weg, der von  $b$  nach  $d$  führt.

289 **Weg 1:**  $b, 23, d$ , der die Stärke 23 hat.

290 Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 23.

291  $d \rightarrow b$  Es gibt keinen Weg, der von  $d$  nach  $b$  führt.

292  $c \rightarrow d$  Es gibt keinen Weg, der von  $c$  nach  $d$  führt.

293  $d \rightarrow c$  Es gibt einen Weg, der von  $d$  nach  $c$  führt.

294 **Weg 1:**  $d, 24, c$ , der die Stärke 24 hat.

295 Damit ist die Stärke des stärksten Weges auch 24.

296 So wurden alle Wege bestimmt und die kritischen Verbindungen gefunden, sodass sich in Tabelle 2  
297 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)

Nun lässt lässt man wieder die Kandidaten gegeneinander antreten dieses mal über die Menge  $P$ . Wenn es keinen Weg zwischen den Kandidaten gibt, also in der Tabelle ein '—' steht, so wird diese Verbindung als die Stärke 0 betrachtet.

Dieses Ergebnis wird in der Relation  $\mathcal{O}$ , wie in der Definition (2.3.4) 2.3 beschreiben.

$a$  gewinnt gegen  $b$  : nein, daher kein Teil von  $\mathcal{O}$

$a$  gewinnt gegen  $c$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

$a$  gewinnt gegen  $d$  : nein, daher kein Teil von  $\mathcal{O}$

$b$  gewinnt gegen  $a$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

$b$  gewinnt gegen  $c$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

$b$  gewinnt gegen  $d$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

$c$  gewinnt gegen  $a$  : nein, daher nicht Teil von  $\mathcal{O}$

$c$  gewinnt gegen  $b$  : nein, daher nicht Teil von  $\mathcal{O}$

$c$  gewinnt gegen  $d$  : nein, daher nicht Teil von  $\mathcal{O}$

$d$  gewinnt gegen  $a$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

$d$  gewinnt gegen  $b$  : nein, daher nicht Teil von  $\mathcal{O}$

$d$  gewinnt gegen  $c$  : ja, daher Teil von  $\mathcal{O}$

Daher ergibt sich  $\mathcal{O} = \{ac, ba, bc, bd, da, dc\}$

### 3.3 Ergebnis

Um den Sieger aus der Relation  $\mathcal{O}$  zu finden muss wie in der Definition (2.3.5) 2.3 sichergestellt werden, das ein Sieger 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, das es nur einen Sieger in der Menge  $\mathcal{S} = \{d\}$  gibt, den Kandidaten b. Damit haben wir nach der Schulze Methode festgestellt, dass Kandidatin Berta die Wahl gewonnen hat.



## 4 Beispiel 2

Zu Beginn des Beispiels konnte man sehen, dass Kandidatin Berta beim Duell mit den anderen Kandidaten gegen alle anderen Kandidaten gewonnen hat. Und die Frage stellen, wieso nicht an dieser Stelle schon die Siegerin festgelegt wurde? In dem Fall hat dieses Beispiel 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 Schulze Methode sein muss. Das Beispiel 2 4 zeigt, dass auch wenn kein Condorcet-Sieger existiert, ein Sieger mit der Schulze Methode ermittelt werden kann.

## 4 Beispiel 2

### 4.1 Ausgangssituation

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

In dieser Wahl haben 21 Personen die Kandidaten  $a$  bis  $d$  in eine Reihenfolge sortiert.

**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**  $c \succ_v d \succ_v b \succ_v a$

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

**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

## 4 Beispiel 2

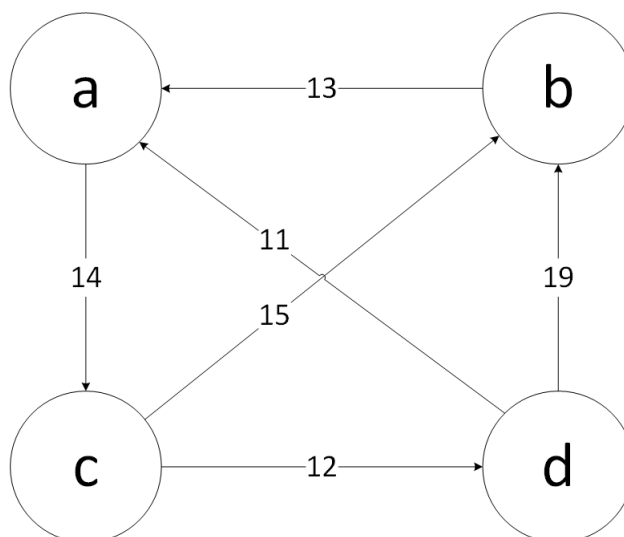
348 In diesem Fall sieht man, dass es keinen Condorcet-Sieger gibt, also keiner es geschafft hat alle Gegner  
 349 im Zweikampf zu überholen, diese Situation ist das sogenannte Condorcet-Paradoxon. [RER. POL.  
 350 ENRICO SCHÖBEL, 2018]

351 Die Schulze Methode kann diese Problem jedoch lösen indem, wie in Tabelle ?? dargestellt, die Menge  
 352  $N$  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)

353 Aus der Menge  $N$  wird der Graph 2 erstellt.

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

354 Nun werden wieder die stärksten Pfade gesucht und in die Menge  $P$  eingefügt, die in Tabelle 4 zu  
 355 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)



## 5 Beispiel 3

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

## 358 4.3 Ergebnis

359 Analog zu Beispiel 1 (Abschnitt 3) wird die Relation  $\mathcal{O}$  untersucht um die Menge der Sieger zu finden.  
 360 In diesem Fall ist  $\mathcal{S} = \{d\}$  und der Sieger ist Kandidat d. Hier sieht man, dass die Schulze Methode  
 361 Probleme anderer Wahlverfahren lösen kann.

362 Eine Ausführliche Besprechung wie in Beispiel 1 kann in der original Ausarbeitung von Martin Schulze  
 363 nachgelesen werden. [SCHULZE, 2017]

## 364 5 Beispiel 3

## 365 5.1 Ausgangssituation

366 Wie in Abschnitt 2.1 beschrieben, liefert die Schulze Methode auch Ergebnisse, wenn Kandidaten gleich  
 367 bewertet wurden oder nicht bewertet wurden. Nicht bewertete Kandidaten werden dabei behandelt,  
 368 als wären sie alle vom Wähler auf dem letzten Platz gewählt worden, sodass jeder Kandidat, der vom  
 369 Wähler bewertet wurde, den nicht bewerteten Kandidaten vorgezogen wird.

370 **6 mal**  $a \succ_v b \succ_v c \succ_v d$   
 371 **8 mal**  $a \approx_v b \succ_v c \approx_v d$   
 372 **8 mal**  $a \approx_v c \succ_v b \approx_v d$   
 373 **18 mal**  $a \approx_v c \succ_v d \succ_v b$   
 374 **8 mal**  $a \approx_v c \approx_v d \succ_v b$   
 375 **40 mal**  $b \succ_v a \approx_v c \approx_v d$   
 376 **4 mal**  $c \succ_v b \succ_v d \succ_v a$   
 377 **9 mal**  $c \succ_v d \succ_v a \succ_v b$   
 378 **8 mal**  $c \approx_v d \succ_v a \approx_v b$   
 379 **14 mal**  $d \succ_v a \succ_v b \succ_v c$   
 380 **11 mal**  $d \succ_v b \succ_v c \succ_v a$   
 381 **4 mal**  $d \succ_v c \succ_v a \succ_v b$



## 5 Beispiel 3

382 Zur Erläuterung betrachten wir einmal die Wahl  $a \approx_v b \succ_v c \approx_v d$ . Hier hat der Kandidat gesagt er  
 383 möchte lieber Kandidat  $a$  oder  $b$  welcher ist ihm dabei egal, aber lieber einen von den Kandidaten als  
 384 die Kandidaten  $b$  oder  $d$ . Dort macht der Wähler aber auch kein Unterschied ob  $b$  oder  $d$  beide findet  
 385 er gleich gut/schlecht.

## 386 5.2 Lösungsschritte

387 Nun muss man als nächstes wieder die Menge  $N$  bestimmen, in den man die Kandidaten gegeneinander  
 388 antreten lässt nur kann es diesmal zu Duellen ohne Sieger kommen, da beide gleich bewertet wurden.  
 389 Diese Duelle werden dann nicht berücksichtigt.

390 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)

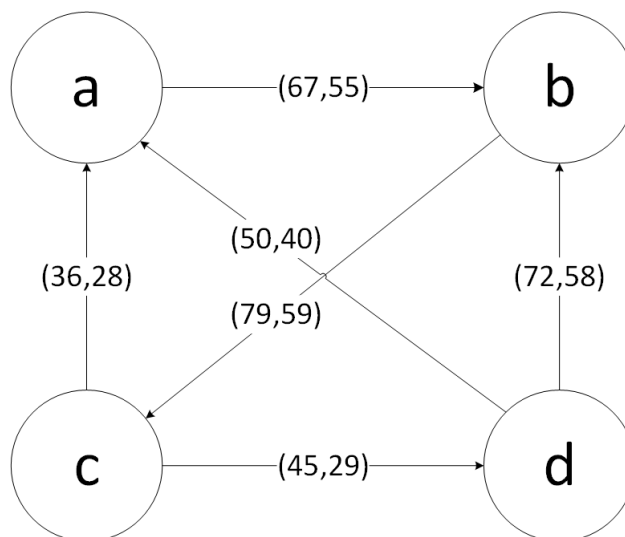
391 Wenn man dieses Verfahren für alle Kandidaten anwendet erhält man die Menge  $N$  die in Tabelle 6  
 392 aufgetragen ist.

	$N[*,a]$	$N[*,b]$	$N[*,c]$	$N[*,d]$
$N[a, *]$	—	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)

## 5 Beispiel 3

In Abbildung 3 sieht man den Graphen, der aus der Menge  $N$  gebildet wurde, er sieht etwas anders aus als in Beispiel 1 und Beispiel 2, da wir hier nicht nur den Wert brachen von Kandidat  $a$  nach Kandidat  $b$ , sondern auch den umgekehrten Weg von  $b$  nach  $a$ . Die Werte müssen so gelesen werden, dass der erste Wert, der größere, den Sieg des Kandidaten gegen den Kandidaten auf dem die Pfeilspitze zeigt, darstellt.

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

Nun gibt es vier Möglichkeiten einen Gewinner mit der Schulze Methode zu finden. Wenn alle Wähler die Kandidaten in eine strikte Order 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.

## 5.2.1 margin

Beim Ansatz *margin* gewinnt der Kandidat, der seinen Sieg mit einem größeren Abstand erreicht. Untersucht wir beispielhaft das Duell  $a$  gegen  $b$ . Der Stärkste Weg von  $a$  nach  $b$ , ist die direkt Verbindung, Kandidat  $a$  erhält 67 Stimmen und Kandidat  $b$  nur 55 Stimmen und damit gewinnt Kandidat  $a$  mit 12 Stimmen Vorsprung. Aber auch Kandidat  $b$  kann Kandidat  $a$  schlagen, der Stärkste Weg für dieses Duell ist von  $b$  über  $c$  und  $d$  nach  $a$ . Die schwächste Verbindung in diesem Weg ist die Verbindung  $d$  nach  $a$ , da dort mit nur 10 Stimmen Vorsprung der Kandidat  $d$ , Kandidat  $a$  schlägt. Um den Gewinner Festzustellen vergleicht man nun den Abstand für den Sieg von  $a$  (12 Stimmen) mit dem Sieg von  $b$  (10 Stimmen) und erhält damit den Gewinner dieses Duells  $a$ .

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)

413 Anschließend wird mit den Werten der Menge  $P$  die neu Zweikampfsituation erstellt und man erhält  
 414 die Relation  $\mathcal{O}_{margin} = \{ab, ac, ad, bc, bd, cd\}$

415 Daraus ergibt sich die Ergebnismenge  $\mathcal{S}_{margin} \in \{a\}$  und er Sieger unter Berücksichtigung des Ab-  
 416 standes ist Kandidat  $a$

## 417 5.3 Ergebnis

## 418 6 Implementierung

419 Wie implementieren wir es. Code Beispiele etc.

## 420 7 Alternative Algorithmen

### 421 7.1 Bisherige Lösungsansätze

422 Wie wurde dieses Problem bisher gelöst? Was ist an der Lösung schlecht und soll verbessert werden.

## 423 8 Bewertung der Methode

424 Bewertung auf Basis der sozialen Fragen, Anforderungen an Wahlalgorithmen.

## 425 9 Bewertung Algorithmus

426 Wie lange braucht der Algorithmus? Welche Laufzeitkomplexität? Fehler? Ergebnisse aus Implemen-  
 427 tierung



## 428 **10 Alternative Algorithmen**

### 429 **10.1 Bisherige Lösungsansätze**

430 Wie wurde dieses Problem bisher gelöst? Was ist an der Lösung schlecht und soll verbessert werden.

## 431 **11 Fazit**

### 432 **11.1 Abgrenzung zu anderen Algorithmen**

433 Was macht dieser Algorithmus besser als der andere. Welche Anforderungen erfüllt er mehr?

### 434 **11.2 Einsatz**

435 Wo wird dieser Algorithmus eingesetzt. Wie können wir ihn nutzen? Einschätzung des Algorithmus.

### 436 **11.3 Zukunft**

437 Wie wird die Zukunft aussehen? Wer plant diesen Algorithmus einzusetzen?





## Literaturverzeichnis

- [rer. pol. Enrico Schöbel 2018] ENRICO SCHÖBEL, Dr. rer. p.: *Condorcet-Paradoxon*. <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/condorcet-paradoxon-29229/version-252842>.  
Version: Februar 2018
- [Johnson 2005] JOHNSON, Paul e.: *Voting Systems*. [http://pj.freefaculty.org/Ukraine/PJ3\\_VotingSystemsEssay.pdf](http://pj.freefaculty.org/Ukraine/PJ3_VotingSystemsEssay.pdf). Version: Mai 2005
- [Prof. Dr. Hans Werner Lang 2018] PROF. DR. HANS WERNER LANG, Hochschule F.: *Mathematische Grundlagen Menge, Relation, Abbildung*. <http://www.iti.fh-flensburg.de/lang/algorithmen/grundlagen/menge.htm>. Version: Juni 2018
- [Scheubrein 2013] SCHEUBREIN, R.: *Computerunterstützte Gruppenentscheidungen*. Deutscher Universitätsverlag, 2013 (Informationsmanagement und Computer Aided Team). <https://books.google.de/books?id=hrAdBgAAQBAJ>. – ISBN 9783663083191
- [Schulze 2017] SCHULZE, Markus: *A New Monotonic, Clone-Independent, Reversal Symmetric, and Condorcet-Consistent Single-Winner Election Method*. <http://m-schulze.9mail.de/schulze1.pdf>. Version: März 2017
- [Woodall 1996] WOODALL, D.R.: *Monotonicity and Single-Seat Election Rules*. <http://www.votingmatters.org.uk/ISSUE6/P4.HTM>. Version: Mai 1996



455 **A Anhang**

456 **A.1 Erster Anhang**