Informatik I: Einführung in die Programmierung

8. Exkurs: Spieltheorie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Bernhard Nebel

2. November 2015

Was ist Spieltheorie?

■ Spieltheorie beschäftigt sich mit Entscheidungen von rationalen Agenten in Gruppensituationen:



- Gesellschaftsspiele
- Entscheidungen in Politik und Wirtschaft
- Auktionen
- Wahlen
- Entstanden in der Mathematik (von Neumann 1928, Nash 1950).
- Heute aber auch wichtiges Hilfsmittel in der Informatik:
 - Multi-Agenten-Systeme (und KI allgemein)
 - Internet-Routing (und theoretische Informatik allgemein)
 - Internet-Auktionen

2. November 2015 B. Nebel – Info I 4 / 33

UNI FREIBURG

Was ist Spieltheorie?

Spiele

Wiederholte strategische Spiele

Zusammenfassung & Ausblick

1 Was ist Spieltheorie?



Was ist Spieltheorie?

Strategisch Spiele

Wiederholte strategische Spiele

> Zusammenfassung & Ausblick

2. November 2015

B. Nebel - Info I

– Into I

2 Strategische Spiele



3/33

- Motivation
- Nutzenmatrix
- Beispiele
- Nash-Equilibrium

Was ist Spieltheorie?

Strategische Spiele

Motivation
Nutzenmatrix
Beispiele

Wiederholte strategische Spiele

Zusammenfassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel – Info I 6

Strategische Spiele – Motivation

Spiele, bei denen alle Spieler gleichzeitig eine Entscheidung treffen und das Resultat sich aus der gleichzeitig getroffen Entscheidung ergibt.

Beispiele:

- "Schere-Stein-Papier",
- "Elfmeter-Schießen",
- Auktion mit verdeckten Geboten,
- Wahlen

Wichtig: Jeder Spieler macht sich Gedanken darüber, wie die anderen wohl spielen würden um dann zu einer Entscheidung zu kommen. Dabei weiß jeder Spieler, dass die anderen genauso vorgehen.

Was ist Spieltheorie'

BURG

FREI

Spiele

Motivation

Reispiele

strategische

fassung & Ausblick

2. November 2015

Matrix angeben.

2. November 2015

B. Nebel - Info I

7 / 33

BURG

Was ist Spieltheorie'

Spiele

Wiederholte strategische

Zusammen fassung &

Ausblick

Spiele

■ Der Nutzen (engl. Utility, Payoff) der Aktion ist abhängig von den Aktionen, die die anderen gewählt haben, wobei der Nutzen immer eine reelle Zahl ist:

Jeder Agent entscheidet über eine auszuführende Aktion

- Hat man selbst "Schere" gewählt, so ist der Nutzen 1, falls der andere "Papier" wählt.
- Er ist 0, falls der andere auch "Schere" wählt.
- Er ist -1, falls der andere "Stein" wählt.

Der Nutzen von Entscheidungen

(Schere, Stein, ...)

■ Rationale Agenten versuchen ihren Nutzen zu maximieren (und sonst nichts).

NE NE Was ist

Spiele Motivation

Nutzenmatrix Beispiele

strategische Spiele

fassung & Ausblick

Nutzenmatrix Man kann im Falle von 2 Spielern die Nutzenwerte in einer

Spielerin 2

Spieler 1

Spieler 1 ist der Zeilenspieler, der zwischen den Aktionen T und B wählen kann. Seine Nutzenwerte sind die jeweils linken Werte. Spielerin 2 ist die Spaltenspielerin. Sie kann hier zwischen den Aktionen L und R wählen. Ihre Nutzenwerte sind die jeweils rechten Werte.

Wählen die Spieler T und R, so ist die Auszahlung für Spieler 1 v_1 und für Spielerin 2 v_2 .

2. November 2015

B. Nebel - Info I

Beispiel: Elfmeterspiel



8/33

Spieler 2 (Torwart)

Spieler 1 (Schütze)

Wenn Spieler 1 (der Schütze) sich für L entscheidet und der Torwart für L, dann gibt es kein Tor und Spieler 1 erhält −1 und Spieler 2 erhält +1. Entscheidet sich Spieler 1 für R und Spieler 2 für L, erhält der Schütze +1 und der Torwart -1.

Was ist

strategische

fassung &

2. November 2015 B. Nebel - Info I 10 / 33

B. Nebel - Info I

9/33

Beispiel: Koordinationsspiel

Ein Paar geht gerne ins Kino, er schaut gerne Science-Fiction-Filme, sie Bollywood-Filme. Sie gehen lieber zusamen ins Kino, als dass sie sich den Film alleine anschauen. Sie müssen allerdings ihre Kinokarten kaufen, ohne dass sie den anderen kontaktieren können (Handy kaputt).

	Spieler 2		
		В	S
Spieler 1	В	1,2	0,0
	S	0,0	2,1

Auch als BoS, "Bach or Strawinsky" oder "Battle of Sexes" bekannt.

Was ist

BURG

NE SE

Spiele

Motivation

Beispiele

Wiederholte strategische Spiele

fassung & Ausblick

2. November 2015

B. Nebel - Info I

11/33

Beispiel: Gefangenendilemma

Zwei Verbrecher, die zusammen verhaftet wurden, werden einzeln verhört. Sie können mit 0-4 Jahren Gefängnis bestraft werden (Nutzenwert 4 für 0 Jahre, 3 für 1 Jahr, usw.). Wenn einer gesteht (Defect), während der andere schweigt (Cooperate), so wird ersterer frei gelassen (Wert: 4), während der andere 4 Jahre (Wert: 0) ins Gefängnis muss. Schweigen beide (C/C), müssen sie für 1 Jahr (Wert 3) ins Gefängnis. Gestehen beide, müssen sie beide für 3 Jahre (Wert 1) ins Gefängnis.

	С	D
С	3,3	0,4
D	4,0	1,1

12 / 33 2. November 2015 B. Nebel - Info I

Lösungen für strategische Spiele

- Welche Strategie sollte man spielen?
- Maximin: Das Maximum über alle Worst-Case-Werte.
 - Im Gefangenendilemma, ist der Worst-Case Wert 0 für C, 1 für D (für Spieler 1 hervorgehoben).
 - Für BoS und Elfmeter bekommen wir keine Lösung.
- Dominante Strategien: Ist eine Entscheidung immer besser, egal was der andere wählt, dann nimm diese.
 - Im Gefangenendilemma ist der Nutzen für D immer höher als für C (für Spieler 1 hervorgehoben).
 - Bei den anderen Spielen nicht vorhanden.

	С	D
С	3 ,3	0,4
D	4,0	1,1

Was ist

UNI FREIBURG

Spiele

Motivation Reigniele

Nash-Equilibriur

Wiederholte strategische Spiele

Zusammen fassung & Ausblick

Nash-Equilibrium

- John Nash schlug vor, Kombinationen von Aktionen (Aktionsprofile) als Lösungen zu betrachten, bei denen sich kein Spieler durch eine Abweichung verbessern kann: Nash-Equilibrium (NE)
 - Im Gefangenendilemma, ist das einzige Nash-Equilibrium (D,D).
 - Bei BoS gibt es zwei Nash-Equilibria: (B,B), (S,S).
 - Im Elfmeterspiel gibt es kein Gleichgewicht.
 - Erweitert man die wählbaren Aktionen auf Wahrscheinlichkeitsverteilungen über den Aktionen, so gibt es (in endlichen strategischen Spielen) immer ein Nash-Equilibrium (Satz von Nash)!

	С	D
С	3,3	0,4
D	4,0	1,1

Was ist Spieltheorie?

UNI FREIBURG

Spiele

Motivation

Wiederholte strategische Spiele

Zusammen fassung & Ausblick

Was ist Spieltheorie⁵

BURG

PRE E

Spiele Motivation

Nutzenmatrix Reigniele

strategische Spiele

Zusammen fassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel - Info I 14 / 33

2. November 2015 B. Nebel - Info I

3 Wiederholte strategische Spiele

NE NE

16 / 33

BURG

- Wiederholte Spiele mit unsicherem Abbruch
- Strategien = Moore-Automaten
- Alternative Nash-Equilibria
- Welche Strategie ist die Beste?

Spiele

Moore-Automate

Nash-Equilibria ist die Beste?

fassung &

2. November 2015 B. Nebel - Info I

Wiederholte Spiele

- Um die Zeit- und Erfahrungsaspekte mit einzubringen. kann man die Spiele mehrfach spielen lassen.
- hintereinander spielen.
- - Im letzten Spiel ist das einzige NE das bekannte (D,D).
 - Dann ist allerdings im vorletzten Spiel auch (D,D) das einzige NE ...
- Wahrscheinlichkeit p das Spiel beenden, dann gibt es
- Statt festen Nutzenwerten müssen wir jetzt den Erwartungswert des Nutzens (= erwarteten Nutzen)

Wiederholte strategische

Abbruch

Ausblick

Das Dilemma der Gefangenen



PRE E

■ Wählt man die Maximin-Aktion um das schlechtest mögliche Ergebnis zu maximieren, erhält man D.

- Außerdem ist D eine dominante Aktion, da der Nutzen. egal was der andere Spieler macht, immer maximal ist.
- Außerdem ist (D,D) ein Nash-Equilibirum.
- Wünschenswert wäre aber natürlich für beide Spieler, dass (C,C) gespielt wird.
- Tatsächlich spielen Menschen auch oft (C,C):
 - weil sie Erfahrungen gesammelt haben,
 - weil sie Vertrauen in den anderen Spieler haben,
 - weil sie sich vor Bestrafung fürchten.

Was ist

Spiele

Wiederholte strategische Spiele

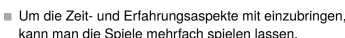
Abbruch

Moore-Automate

Welche Strategie ist die Beste?

fassung & Ausblick

17 / 33 2. November 2015 B. Nebel - Info I



- Also z.B. 10 Runden des Gefangenendilemmas
- Was wäre ein Nash-Equilibrium für dieses neue Spiel?
- Wir könnten allerdings nach jeder Runde mit einer keine letzte Runde!
- bestimmen.

UNI FREIBURG

Wiederholte strategische

Spiele

Wiederhalte Snie Abbruch Strategien = Moore-Automate

Alternative Nash-Equilibria Welche Strategie ist die Beste?

Zusammen fassung & Ausblick

Unsicherer Abbruch



- Wir nehmen an, dass nach jeder Runde mit einer Wahrscheinlichkeit von 0 das Spiel beendet wird.
- Was ist der Erwartungswert für die Anzahl der Runden?
- $1p + 2(1-p)p + 3(1-p)^2p + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} ip(1-p)^{i-1} = ?$
- Welchen erwarteten Nutzen erhält ein Spieler, wenn er in jeder Runde den konstanten Nutzen u bekommt?
- $u + u(1-p) + u(1-p)^2 + ... = \sum_{i=0}^{\infty} u(1-p)^i = ?$
- Dazu müssen wir wissen, welchen Wert die unendlichen Reihen $\sum_{i=1}^{\infty} ix^i$ und $\sum_{i=0}^{\infty} x^i$ (für |x| < 1) haben.

Was ist

strategische Spiele

Wiederholte Sniel mit unsicherem Abbruch

Welche Strategi

Zusammen fassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel - Info I 18/33 2. November 2015 B. Nebel - Info I 19 / 33

Zwei wichtige Reihen



(auf beiden Seiten differenzieren)

(mit *x* multiplizieren)

Für 0 < *x* < 1:

$$S = 1 + x + x^{2} + \dots$$

$$= 1 + x(1 + x + x^{2} + \dots) \quad (x \text{ ausgeklammert})$$

$$= 1 + xs \quad (s \text{ eingesetzt})$$

$$(1 - x)s = 1 \quad (-xs \text{ und } s \text{ ausgeklammert})$$

$$S = \frac{1}{(1 - x)} \quad (\text{durch } (1 - x) \text{ geteilt})$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^{i} = \frac{1}{(1 - x)}$$

Was ist Spieltheorie?

Strategische Spiele

Wiederholte strategische Spiele

Wiederholte Spiele mit unsicherem Abbruch

Strategien = Moore-Automaten

Nash-Equilibria
Welche Strategie
ist die Beste?

Zusammenfassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel – Info I 20 / 33

Erwarteter Nutzen



 $\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{(1-x)}$ angewandt auf den erwarteten Nutzen:

$$\sum_{i=0}^{\infty} u(1-p)^{i} = u \sum_{i=0}^{\infty} (1-p)^{i}$$
$$= u \frac{1}{1-(1-p)}$$
$$= \frac{u}{p}$$

Was ist Spieltheorie?

Spiele

Wiederholte strategische Spiele

> Abbruch Strategien =

Alternative Nash-Equilibria Welche Strategie ist die Beste?

Zusammenfassung & Ausblick

Z.B. für p = 1/10 und u = 4 ist dann der erwartete Nutzen: 40.

Erwartete Spiellänge



Was ist Spieltheorie?

Strategische

Wiederholte strategische

Wiederholte Spiele mit unsicherem Abbruch

Strategien = Moore-Automaten

Alternative Nash-Equilibria Welche Strategie

Zusammer fassung & Ausblick

Z.B. für p = 1/10 ist die erwartete Spiellänge 10.

 $\sum_{i=1}^{\infty} ix^i = \frac{x}{(1-x)^2}$ angewandt auf die erwartete Spiellänge:

 $\sum_{i=1}^{\infty} i p (1-p)^{i-1} = \frac{p}{1-p} \sum_{i=1}^{\infty} i (1-p)^{i}$

 $= \frac{p}{(1-p)} \cdot \frac{(1-p)}{(1-(1-p))^2}$

 $= \frac{p}{(1-p)} \cdot \frac{(1-p)}{p^2}$

2. November 2015

B. Nebel - Info I

21 / 22

Strategien in wiederholten Spielen



- Wie kann man bei wiederholten Spielen Strategien formulieren?
- Diese müssen potentiell unendlich sein.
- Endliche Automaten mit Ausgabe (= Moore-Automaten) wären da eine Möglichkeit:
 - Unkooperativ: Egal was der andere gespielt hat, spiele immer D.
 - Kooperativ: Egal was der andere gespielt hat, spiele immer C.
 - *Grimmig:* Spiele *C* bis der andere das erste Mal *D* spielt, dann spiele immer *D*.
 - *Tit-for-tat:* Spiele anfangs *C* und antworte dann auf jedes *D* mit *D* und auf *C* mit *C*.
 - Bipolar/Troll: Startend mit D, spiele abwechselnd C und D.

Was ist Spieltheorie?

> Strategische Spiele

Wiederholte strategische Spiele

Wiederholte Spiel mit unsicherem Abbruch Strategien =

Alternative Nash-Equilibria

Nash-Equilibria Welche Strategie ist die Beste?

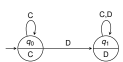
Zusammenfassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel – Info I 22 / 33 2. November 2015 B. Nebel – Info I

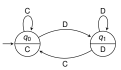
Strategien als Automaten



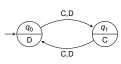
Grimmia



Tit-for-tat



Bipolar



2. November 2015

2. November 2015

B. Nebel - Info I

Was ist

ZE ZE

Spiele

strategische Spiele

Strategien = Moore-Automate

ist die Beste?

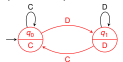
fassung & Ausblick

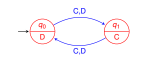
24 / 33

Spielverläufe



Spieler 1 spielt Tit-for-tat, Spielerin 2 spielt bipolar. 4 Runden.





Runde	Aktionen	Nutzen	Akkumuliert
1	(C,D)	(0,4)	(0,4)
2	(D,C)	(4,0)	(4,4)
3	(C,D)	(0,4)	(4,8)
4	(D,C)	(4,0)	(8,8)

Was ist

Spiele

strategisch

ist die Beste?

fassung & Ausblick

Was ist

strategische

Nash-Equilibria Welche Strategi

fassung &

Ausblick

2. November 2015 B. Nebel - Info I

Nash-Equilibria für das wiederholte Gefangenendilemma



- Spielverlauf: (D,D), (D,D), ...
- Erwarteter Nutzen: (1/p,1/p)
- Kann ein Spieler sich durch Abweichung von der unkooperativen Strategie verbessern?
- Weicht ein Spieler (z.B. Spieler 1) in einer Runde ab, so verliert er einen Nutzenpunkt.
- Aber es gibt jetzt auch alternative NE.
- Die Kombination (Grimmig, Grimmig) sieht sehr viel versprechend aus.
- Erwarteter Nutzen von (Grimmig, Grimmig) ist (3/p, 3/p).

B. Nebel - Info I

Kann ein Spieler durch Abweichung seinen Nutzen steigern?

UNI FREIBURG

Was ist Spieltheorie'

Wiederholte strategische Spiele Wiederhalte Sni

Abbruch

Moore-Automate Alternative

Nash-Equilibria ist die Beste?

fassung & Ausblick

26 / 33

Ist eine Abweichung von (Grimmig, Grimmig) sinnvoll?



- Die Strategiekombination (Grimmig, Grimmig) führt zu dem Spielverlauf (C,C),(C,C),(C,C),...
- Kann Spielerin 2 abweichen um einen höheren Nutzenwert zu erhalten?
- Wenn sie in der Runde *k* auf *D* abweicht, muss sie danach immer D spielen, ansonsten verschenkt sie Punkte.
- Wie hoch ist die erwartete Nutzensteigerung ab Schritt *k*?

$$+1-2\cdot(1-p)-2\cdot(1-p)^{2}-\dots = 1-2\cdot\sum_{i=1}^{\infty}(1-p)^{i}$$

$$= 3-2\cdot\sum_{i=0}^{\infty}(1-p)^{i}$$

$$= 3-2\cdot\frac{1}{1-(1-p)}$$

$$= 3-\frac{2}{p}$$

- Falls $p = \frac{2}{3}$ oder kleiner ist, gibt es keinen Nutzenzuwachs.
- (*Grimmig*, *Grimmig*) ist damit ein NE für $p \leq \frac{2}{3}$.

2. November 2015

Tit-for-tat führt auch zu einem Nash-Equilibrium

- Spielverlauf für (Tit-for-tat, Tit-for-tat) genauso wie für (Grimmig, Grimmig).
- Wir betrachten den Fall, dass ein Spieler in der Runde k einmal nach D wechselt und danach wieder C spielt.
- Nutzensteigerung im Schritt *k*:

$$+1-2(1-p) = 2p-1$$

- D.h. für alle $p \le 1/2$ gibt es keine Nutzensteigerung.
- Wird öfter als einmal bei p < 1/2 abgewichen, kann es keine Nutzensteigerung geben.
- D.h. auch (Tit-for-tat, Tit-for-tat) ist ein Nash-Equilibrium so lange die Abbruchwahrscheinlichkeit klein genug ist.

Was ist

NE SE

Spiele

Wiederholte strategische Spiele

Wiederhalte Snie Abbruch

Strategien = Moore-Automate Alternative

Nash-Equilibria ist die Beste?

fassung & Ausblick

28 / 33

B. Nebel - Info I

Und jetzt?



- Die unkooperative Strategie ist weder dominante Strategie noch ist sie die einzige Equilibriumsstrategie.
- D.h. es gibt rationale Kooperationsstrategien (mit höheren Auszahlungen).
- Allerdings gibt es sehr viele NEs!
- Welche Strategie sollte man spielen?
- Das kann man ja auch empirisch bestimmen: Sie dürfen ihre eigenen Strategien entwerfen, die dann gegeneinander im Wettkampf antreten um möglichst hohe Auszahlungen zu erhalten.
- Wie man einen Moore-Automat als Python-Programm realisiert, haben wir ja bereits gesehen.

Was ist

Spiele

strategische

Spiele Wiederhalte Sni Abbruch

Moore-Automate

Welche Strategie ist die Beste?

fassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel - Info I 29 / 33

Wetere Beispielstrategien

2. November 2015

2. November 2015

- Strenges Tit-for-tat: Bestrafe 2- oder 3-mal, bevor zur Kooperation zurück gekehrt wird.
- Missvertrauen: Beginne mit D und spiele dann Tit-for-tat.
- Majorität: Spiele den meistbenutzten Zug des Gegners (bei Gleicheit Kooperation).
- Schnorrer: Probiere irgendwann D und mache weiter damit, solange der andere C spielt, ansonsten Tit-for-Tat.
- Spätes Abweichen: Weiche in einer sehr späten Runde ab und spiele D (in der Hoffnung, dass das die letzte Runde ist).
- Einige dieser Strategien sind NE, andere nicht. Aber darauf kommt es ja gar nicht an, wenn man gegen viele verschiedene Agenten spielen muss ...

B. Nebel - Info I

Was ist

UNI FREIBURG

Spiele

Wiederholte strategische Spiele Wiederhalte Snie

> Abbruch Strategien =

> Moore-Automate Alternative

Nach-Fauilihria Welche Strategie ist die Beste?

fassung & Ausblick

4 Zusammenfassung & Ausblick



Was ist

Spiele

strategische Spiele

> fassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel - Info I

Zusammenfassung & Ausblick

- CK (signal
- Spieltheorie beschäftigt sich mit Entscheidungen von rationalen Agenten in Gruppen.
- Spieltheorie ist in der Mathematik entstanden, ist mittlerweile aber ein wichtiges Werkzeug innerhalb der Informatik.
- Strategische Spiele sind die einfachsten Spiele, die untersucht werden.
- Das Gefangenendilemma modelliert das Problem, dass Kooperation zwar sinnvoll ist, aber unkooperatives Verhalten höheren Nutzen bringen kann.
- Wiederholte Spiele bringen den Aspekt von Zeit und Erfahrungen in die spieltheoretische Analyse.
- Im wiederholten Gefangenendilemma existieren rationale Kooperationsstrategien, aber es existieren sehr viele davon.

Was ist Spieltheorie?

UNI FREIBURG

> Strategische Spiele

Wiederholte strategische Spiele

Zusammenfassung & Ausblick

2. November 2015 B. Nebel – Info I 33 / 33