Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

12 Handeln unter Unsicherheit

Maximieren des erwarteten Nutzens

Volker Steinhage

Inhalt

• Einführung in Nutzentheorie.

Auswahl einzelner Aktionen.

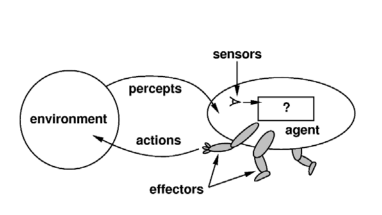
Sequentielle Entscheidungsprobleme.

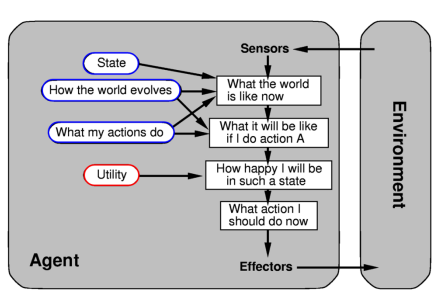
Markov Entscheidungsprozesse.

Value Iteration.

Grundlagen der Nutzentheorie (1)

- Die Nutzenfunktion (Utility Function)
 - bewertet Zustände,
 - formalisiert so das Bevorzugen bestimmter Zustände durch den Agenten,
 - U(S) steht für den Nutzen (Utility) des Zustandes S für den Agenten.





Grundlagen der Nutzentheorie (2)

- Eine nichtdeterministische Aktion A kann zu einer Menge von Folgezuständen
 Result_i(A) mit i > 1 führen.
- Frage: wie hoch sind die W'keiten für das Erreichen der Result_i(A), wenn A unter Evidenz E im aktuellen Zustand ausgeführt wird?

$$\sim P(Result_i(A) | Do(A), E)$$

- Erwarteter Nutzen (Expected Utility (EU)): Expectation Utility $EU(A \mid E) = \sum_{i} P(Result_{i}(A) \mid Do(A), E) \cdot U(Result_{i}(A))$
- Mit dem Prinzip des *maximalen erwarteten Nutzens* (*Maximum Expected Utility* (*MEU*)) sollte ein rationaler Agent die Aktion auswählen, die *EU*(*A*|*E*) maximiert.

Vorgehen

- 1) Erst Betrachtung von einfachen Entscheidungen für eine einzige Situation.
- 2) Dann Erweiterung für den effizienten Umgang mit *Folgen* von Aktionen.

- Zunächst Hinterfragung des MEU-Prinzips: Warum soll die Maximierung des erwarteten Nutzens die einzig rationale Art des Umgangs mit dem Handeln unter Unsicherheit sein?
- Antwort: Formulierung von sinnvollen Bedingungen für das Entscheiden unter Unsicherheit und dann zeigen, dass aus diesen Bedingungen das MEU-Prinzip ableitbar ist → Axiome der Nutzentheorie.

Die Axiome der Nutzentheorie (1)

Zunächst zur Sprache der Nutzentheorie:

- komplexe Szenarien werden als Lotterien L bezeichnet,
- mögliche Ergebnisse sind dann mögliche Gewinne,
- das Ergebnis wird vom Zufall bestimmt.

Beispiel: Lotterie L mit 2 mögl. Ergebnissen A mit P(A) = p und B mit P(B) = 1 - p:

$$L = [p, A; 1-p, B]$$

Allgemein: Lotterie L mit n möglichen Ergebnissen A_i mit $P(A_i) = p_i$, (i = 1,...,n):

$$L = [p_1, A_1; ...; p_n, A_n].$$

Sonderfall: Lotterie *L* mit nur einem möglichen Ergebnis *A*:

$$L = [1, A]$$
 oder kurz $L = A$

Eine Lotterie ist also eine W'keitsverteilung über einer Menge möglicher Ergebnisse. Jedes einzelne Ergebnis einer Lotterie kann ein atomarer Zustand oder eine weitere Lotterie sein.

Die Axiome der Nutzentheorie (2)

Ziel ist die Ableitung von *Präferenzen* zwischen verschiedenen Lotterien aufgrund von Präferenzen zwischen den zugrundeliegenden Zuständen.

Die Notation für Präferenz bzw. fehlende Möglichkeit zur Präferenz des Agenten:

A > B: Agent bevorzugt A gegenüber B,

A ~ B: Agent ist unentschieden zwischen A und B,

A ≥ B: Agent bevorzugt A gegenüber B oder ist unentschieden.

Welche vernünftigen Bedingungen sollten für die Präferenzrelation gelten?

Die Axiome der Nutzentheorie (3)

Die folgenden sechs Axiome der Nutzentheorie spezifizieren die inhaltlichen Anforderungen für den Umgang mit Lotterien und Prioritäten.

Gegeben seien Zustände A, B, C.

1) Sortierbarkeit:

$$(A > B) \oplus (B > A) \oplus (A \sim B)$$

Der Agent muss wissen, was er will: entweder einen Zustand bevorzugen oder unentschieden sein (\oplus für exklusive Disjunktion).

2) Transitivität:

$$(A > B) \land (B > C) \Rightarrow (A > C)$$

Verletzen der Transitivität verursacht irrationales Verhalten: A > B > C > A: Annahme: Agent hat A und würde es mit Aufpreis für C eintauschen. C würde er wieder für A und Geldzahlung eintauschen.

→ Agent verliert Geld und würde bei laufender Wiederholung alles verlieren.

Die Axiome der Nutzentheorie (4)

3) Stetigkeit (Kontinuität):

$$A > B > C \Rightarrow \exists p [p,A; 1-p,C] \sim B$$

Wenn *B* in einer Folge von Präferenzen zwischen *A* und *C* liegt, lässt sich eine Lotterie über *A* und *C* konstruieren, so dass der Agent unentschieden zwischen dieser Lotterie und sicherem *B* ist.

4) Ersetzbarkeit:

$$A \sim B \Rightarrow [p,A;1-p,C] \sim [p,B;1-p,C]$$

Ist der Agent zwischen zwei einfachen Lotterien unentschlossen, so ist er auch unentschlossen zwischen zwei komplexeren Lotterien, die genau gleich sind, außer dass in einer Lotterie A durch B ersetzt ist.

Die Axiome der Nutzentheorie (5)

5) Monotonie:

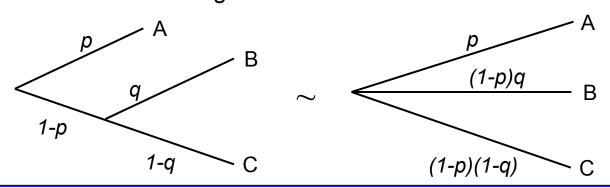
$$A > B \Rightarrow (p > q \Leftrightarrow [p,A; 1-p,B] > [q,A; 1-q,B])$$

Bevorzugt ein Agent das Ereignis *A* gegenüber Ereignis *B*, dann wird er die Lotterie bevorzugen, die *A* mit höherer Wahr'keit als Ergebnis liefert.

6) Zerlegbarkeit:

$$[p,A;1-p,[q,B;1-q,C]] \sim [p,A;(1-p)\cdot q,B;(1-p)\cdot (1-q),C]$$

Kombinierte Lotterien sind über die Gesetze der Wahrscheinlichkeitstheorie in einfachere Lotterien zerlegbar.



Nutzenaxiome → Nutzenfunktion → MEU

1) Nutzenprinzip:

Beachtet ein Agent in seinen Präferenzen die 6 Axiome der Nutzentheorie, so gibt es eine reellwertige Nutzenfunktion $U: S \to \mathbb{R}$ auf der Zustandsmenge S mit

$$U(A) > U(B) \Leftrightarrow A > B$$

$$U(A) = U(B) \Leftrightarrow A \sim B$$

2) Prinzip des maximalen erwarteten Nutzens (Max. Expected Utility Principle):

Der Nutzen einer Lotterie ist die Summe über den Produkten aus den Nutzen und Wahrscheinlichkeiten der möglichen Ergebnisse:

$$U([p_1,S_1; ...; p_n,S_n]) = \sum_i p_i \cdot U(S_i)$$

 \sim MEU-Principle: Maximiere $\sum_i p_i \cdot U(S_i)$

Wie entwirft man aber konkrete Nutzenfunktionen U: S → R?

Monetäre Nutzenfunktionen

. . . auf der Grundlage von Marktmodellen! Dort hat die Nutzentheorie ihre Wurzeln, da sich Geld als universales Zahlungs- und Bewertungsmittel für alle Güter und Leistungen anbietet.

Um zu verstehen, wie man monetäre Entscheidungen unter Unsicherheit trifft, können wir das Verhalten von Agenten bei Entscheidungen mit Lotterien, bei denen Geld im Spiel ist, untersuchen:

- Annahme: Wir haben bereits 1 Mio. Euro in einem Quiz gewonnen.
- Angebot: Wir können eine Münze werfen und
 - bei Kopf insgesamt 3 Mio. Euro gewinnen,
 - bei Zahl alles verlieren.

Handeln wir irrational, wenn wir auf das Werfen der Münze verzichten?

Expected Monetary Value

Die Wette also:

- Annahme: Wir haben bereits 1 Mio. Euro in einem Quiz gewonnen.
- Angebot: Wir können eine Münze werfen und
- bei Kopf insgesamt 3 Mio. Euro gewinnen,
- bei Zahl alles verlieren.

Erster Ansatz:

- · Annahme: Die Münze ist fair.
- Kriterium für den erwarteten Nutzen sei der "Expected Monetary Value" (EMV):

$$\sum_i p_i \cdot MV(S_i)$$

$$\sim EU(Accept) = \frac{1}{2} \cdot (0 \text{ Euro}) + \frac{1}{2} \cdot (3.000.000) = 1.500.000 \text{ Euro}$$

- \sim EU(Decline) = 1.000.000 Euro
- → Der Agent nimmt die Wette an!

Oder wäre ein anderer Ansatz sinnvoller?

Nutzenfunktion und Expected Monetary Value

Dieselbe Wette:

- Annahme: Wir haben bereits 1 Mio. Euro in einem Quiz gewonnen.
- Angebot: Wir können eine Münze werfen und
 - bei Kopf *insgesamt 3 Mio. Euro* gewinnen,
 - bei Zahl alles verlieren.

Zweiter Ansatz:

- Annahme: Die Münze ist fair.
- Annahme: wir sind im Zustand S_k in dem wir bereits k Euro Vermögen besitzen.
 - $\sim EU(Accept) = \frac{1}{2} \cdot U(S_k) + \frac{1}{2} \cdot U(S_{k+3,000,000})$
 - $\sim EU(Decline) = U(S_{k+1.000.000})$
 - und nun?



Vermögen und Expected Monetary Value

Beobachtung: Der Nutzen von Geld ist ggf. nicht proportional zum Betrag:

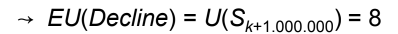
- die erste Million Euro mag uns zu einer anderen Lebensweise führen,
- mit der 500. Million wird sich unser Leben ggf. nur wenig ändern.

Übertragen auf unser Beispiel:

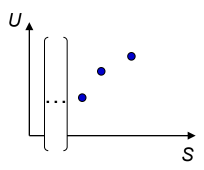
- Annahme: Die Münze ist fair.
- Annahme: wir sind im Zustand S_k , d.h. wir besitzen bereits k Euro Vermögen.

- seien
$$U(S_k) = 5$$
, $U(S_{k+1.000.000}) = 8$, $U(S_{k+3.000.000}) = 10$

- seien
$$U(S_k) = 5$$
, $U(S_{k+1.000.000}) = 8$, $U(S_{k+3.000.000}) = 10$
 $\Rightarrow EU(Accept) = \frac{1}{2} \cdot U(S_k) + \frac{1}{2} \cdot U(S_{k+3.000.000}) = 2.5 + 5 = 7.5$
 $\Rightarrow EU(Decline) = U(S_{k+1.000.000}) = 8$



→ Der Agent lehnt die Wette mit dieser Nutzenfunktion U ab!

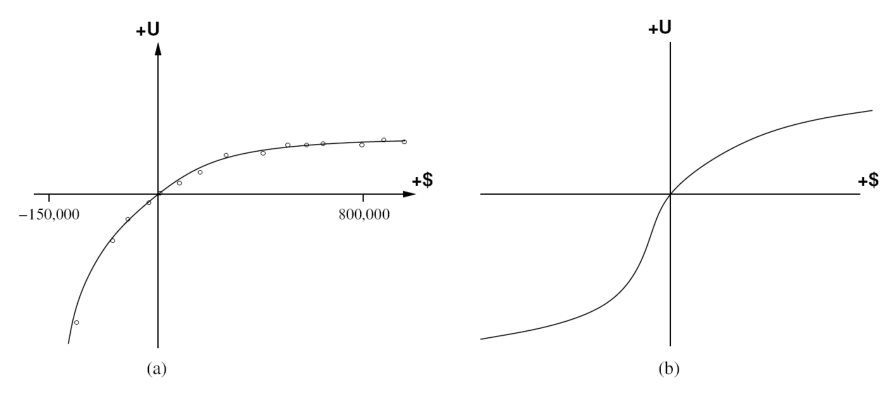


Verlauf von monetären Nutzenfunktionen

Pionierstudien von Grayson (1960)* über echte Nutzenfunktionen zeigen:

nahezu exakte Proportionalität zum Logarithmus

→ abnehmender Gradient der Nutzenfunktion.



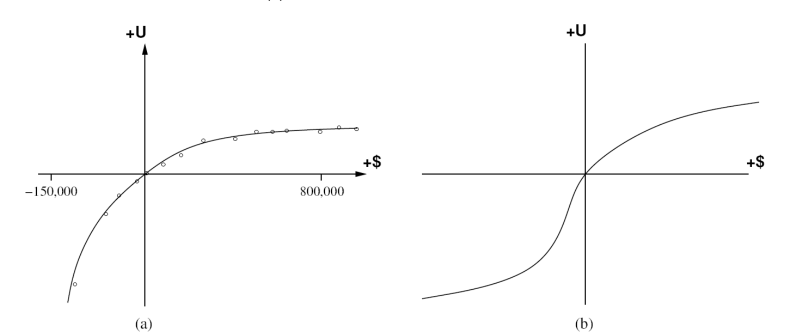
Empirische Kurve eines bestimmten Probanden:*

(a) $U(S_{k+n}) = -263,31 + 22,09 \cdot log (n+150.000)$, (b) typische Kurve für den vollständigen Bereich.

^{*} Grayson Jr., C. J. [1960]: Decisions under uncertainty. Boston: Harvard University Press 1960.

Risikoverhalten

- Im positiven Teil der Nutzenfunktion ist der Agent risikoscheu: die Lotterie L wird immer geringer bewertet als den erwarteten monetären Wert sicher zu erhalten: U(L) < U(S_{EMV(L)})
- Im negativen Teil der Nutzenfunktion ist der Agent *risikofreudig*: die Lotterie L wird immer stärker bewertet als der sichere Erwartungswert: $U(L) > U(S_{EMV(L)})$
- Für kleine Abschnitte der Nutzenfunktion ist der Agent *risikoneutral*: die Funktion ist fast linear: $U(L) \approx U(S_{EMV(L)})$



17

Skalierung und Normalisierung

Die Nutzenaxiome spezifizieren keine eindeutige Nutzenfunktion. Zwei Agenten mit Nutzenfunktion $U_1(S)$ und $U_2 = k_1 + k_2 \cdot U_1(S)$ mit Konstante k_1 und positiver Konstante k_2 verhalten sich gleich.

Ein Ansatz zur vergleichenden Beurteilung:

- 1) Skalierung der Nutzen zwischen
 - bestem Preis $U(S^{T}) = u_{T}$
 - schlimmster Katastrophe $U(S^{\perp}) := u_{\perp}$

- 2) Normalisierung der Nutzen:
 - bester Preis $u_{\scriptscriptstyle \perp}$ = 1
 - schlimmste Katastrophe $u_i = 0$

Werte für Zustände S \neq S^T,S^L erhält man durch Variieren der Wahrscheinlichkeit p in einer Standardlotterie $[p,u_{\scriptscriptstyle T};(1-p),u_{\scriptscriptstyle L}]$ und Abgleichen mit S bis der Agent zu S und Lotterie indifferent ist: $[p,u_{\scriptscriptstyle T};(1-p),u_{\scriptscriptstyle L}]\sim S$

 $\sim U(S) = p$ bei normalisierten Nutzen.

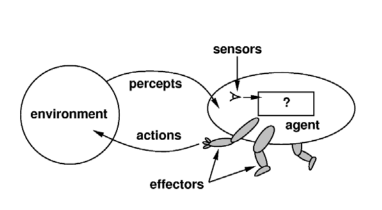
Sequentielle Entscheidungsprobleme

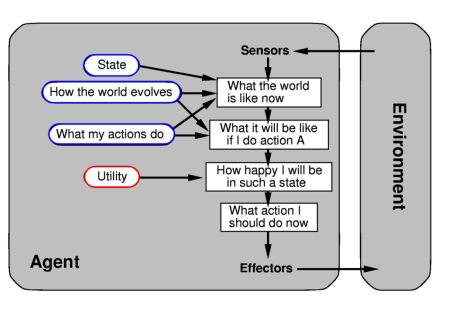
Bislang: Einfache Entscheidungsprobleme

→ Nutzen für jedes Ergebnis einer Aktion bekannt.

Jetzt: Sequentielle Entscheidungsprobleme

→ Nutzen ist vom Ergebnis einer Aktionsfolge abhängig.





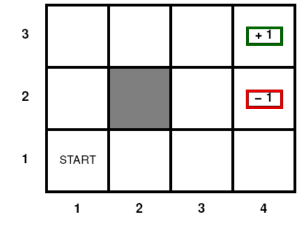
Ein sequentielles Entscheidungsproblem

Anwendungsbeispiel:

- Agent soll Endzustand (4,3) erreichen (Belohnung = +1) und Endzustand (4,2) vermeiden (Bestrafung = -1).
- Aktionen: gehe ein Feld nach Nord/Süd/West/Ost. Bei Erreichen der Wand bleibt

Agentenposition unverändert.

 Mit Ausnahme der beiden Endzustände gibt es kein Indiz für den Nutzen der Zustände!



→ Die Nutzenfunktion muss auf der Bewertung von <u>Aktionsfolgen</u> gründen!

Bsp.: $U(Aktionsfolge) = U(Endzustand) - 1/25 \cdot L(Aktionsfolge)$

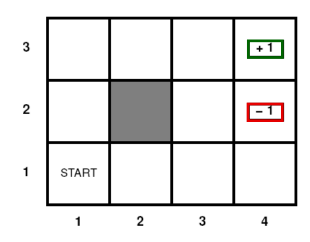
mit L(Aktionsfolge) = Länge der Aktionsfolge

→ Aktionsfolge der Länge 10 zum Zustand (4,3) hat Gesamtnutzen 0,6.

Deterministische Variante

• Deterministische Variante: Alle Aktionen führen immer zum nächsten Feld in der gewählten Richtung.

- Der deterministische Fall ist durch
 - uninformierte Suchverfahren
 - informierte Suchverfahren oder
 - Planungsverfahren



lösbar, da der Agent alle Folgezustände genau voraussagen kann.

Stochastische Variante

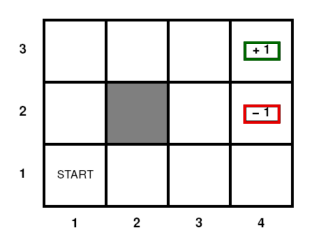
• Stochastische Variante: Intendierter Effekt tritt mit 80% ein, mit jeweils 10% bewegt sich der Agent rechtwinklig zur gewünschten Richtung:

$$P((1,2) \mid Do(nord, (1,1))) = 0.8,$$

$$P((2,1) \mid Do(nord, (1,1))) = 0,1,$$

$$P((1,1) \mid Do(nord, (1,1))) = 0,1.$$

Im *stochastischen Fall* könnte der Agent das MEU-Prinzip auf Aktionsfolgen anwenden und die erste Aktion der optimalen Aktionsfolge wählen usw.



- → Agent muss der gesamten Aktionsfolge vor Ausführung vertrauen!
- unvorteilhaft, wenn etwas falsch läuft, aber vollständig beobachtbar ist!
- → flexiblerer Ansatz möglich, der neue Sensorinformation integriert!
- → Markov-Entscheidungsproblem

Markov-Entscheidungsproblem (1)

- Die Spezifikation der Ergebniswahrscheinlichkeiten
 - für jede Aktion
 - in jedem Zustand

wird als Übergangsmodell oder Transitionsmodell bezeichnet.

- Wir gehen davon aus, dass es sich um Markov-Übergänge handelt:
 - die Wahrscheinlichkeit, den Zustand s' vom Zustand s aus zu erreichen,
 ist nur von s abhängig
 - und damit von der bisherigen Zustandshistorie unabhängig.
- Weil das Entscheidungsproblem sequentiell ist, ist die Nutzenfunktion von einer Zustandsfolge abhängig. Der Nutzen einer Zustandsfolge ergebe sich wie im Beispiel einfach aus der Summe aller erhaltenen Gewinne.

Markov-Entscheidungsproblem (2)

Die Spezifikation eines sequentiellen Entscheidungsproblems

- für eine vollständig beobachtbare Umgebung
- mit Markov-Übergangsmodell und
- mit additiven Gewinnen

wird auch als *Markov Entscheidungsproblem (MDP)* bezeichnet.*

Ziel ist jetzt die Berechnung einer optimalen Strategie (Policy):

- eine Strategie spezifiziert für jeden Zustand s, welche Aktion a auszuführen ist,
- die optimale Strategie maximiert den erwarteten Nutzen.

^{*} nach dem russischen Mathematiker Andrei A. Markov: Markovs Arbeiten sind so stark mit der Annahme der Zugänglichkeit bzw. vollständigen Beobachtbarkeit verknüpft, dass Entscheidungsprobleme oft klassifiziert werden als "Markov" und "Nicht-Markov".

Markov-Entscheidungsproblem (3)

Gegeben:

- Menge von Zuständen in einer zugänglichen, stochastischen Umgebung,
- Menge von Zielzuständen,
- Menge von Aktionen,
- Transitionsmodell M(s,a,s') bzw. $M_{ss'}^a$
- Nutzenfunktion.

Transitionsmodell: M(s,a,s') spezifiziert die W'keit, mit der Zustand s' erreicht wird, wenn die Aktion a in Zustand s ausgeführt wird.

Strategie: spezifiziert vollständige Abbildung von allen möglichen Zuständen auf die möglichen Aktionen.



Gesucht: optimale Strategie, die den erwarteten Nutzen maximiert.

MDP-basierter Agent

function SIMPLE-POLICY-AGENT(percept) **returns** an action

static: *M*, a transition model

U, a utility function on environment histories

P, a policy, initially unknown

if P is unknown then $P \leftarrow$ the optimal policy given U, M return P[percept]

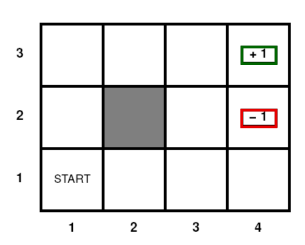
Weiter am Beispiel:

M: p(Transition in gewählte Richtung) = 80%

 $p(Transition in gewählte Richtung +90^\circ) = 10\%$

 $p(Transition in gewählte Richtung -90^\circ) = 10\%$

- U(Aktionsfolge) = U(Endzustand) #Aktionen/25



Value Iteration (1)

Value Iteration: ein Algorithmus zur Berechnung einer optimalen Strategie.

Grundidee:

- für jeden Zustand wird dessen Nutzen berechnet,
- ausgehend von den Nutzen der möglichen *Nachfolgezustände* kann eine optimale Aktion für jeden Zustand ausgewählt werden.

Dafür nötig:
Separierbarkeit

Aktionsfolge, Zustandsfolgen & Separierbarkeit:

- eine Aktionsfolge generiert einen Baum möglicher Zustandsfolgen (Historien).
- eine Nutzenfunktion U_h auf Zustandsfolgen s_0 , s_1 , ..., s_n heißt separierbar gdw. es eine Funktion f derart gibt, dass

$$U_h([s_0, s_1, ..., s_n]) = f(s_0, U_h([s_1, ..., s_n])).$$

Die einfachste Form ist eine additive Gewinnfunktion R (für Reward):

$$U_h([s_0, s_1, ..., s_n]) = R(s_0) + U_h([s_1, ..., s_n]).$$

Rewards im Beispiel: R((4,3)) = +1, R((4,2)) = -1, R(sonstige) = -0.04 = -1/25.

Value Iteration (2)

Wegen der Additivität der Nutzenfunktion kann man den Nutzen U(s) eines Zustands s auf den maximalen erwarteten Nutzen seiner Nachfolger reduzieren:

$$U(s) = R(s) + \max_{a} \sum_{s'} M_{ss'}^{a} U(s')$$

Aus dieser sogenannten *Bellmann-Gleichung* folgt die optimale Strategie *policy**:

$$policy^*(s) = \arg\max_{a} \sum_{s'} M_{ss'}^a U(s')$$

Operationalisierung: Approximative Berechnung durch iterative Anwendung der sogenannten Bellmann-Aktualisierung:

$$U_{t+1}(s) \leftarrow R(s) + \max_{a} \sum_{s'} M_{ss'}^{a} U_{t}(s'),$$

wobei $U_t(s)$ die Utility des Zustands s nach t Iterationen ist.

Beobachtung: Mit $t \to \infty$ konvergieren die Utilities aller Zustände.

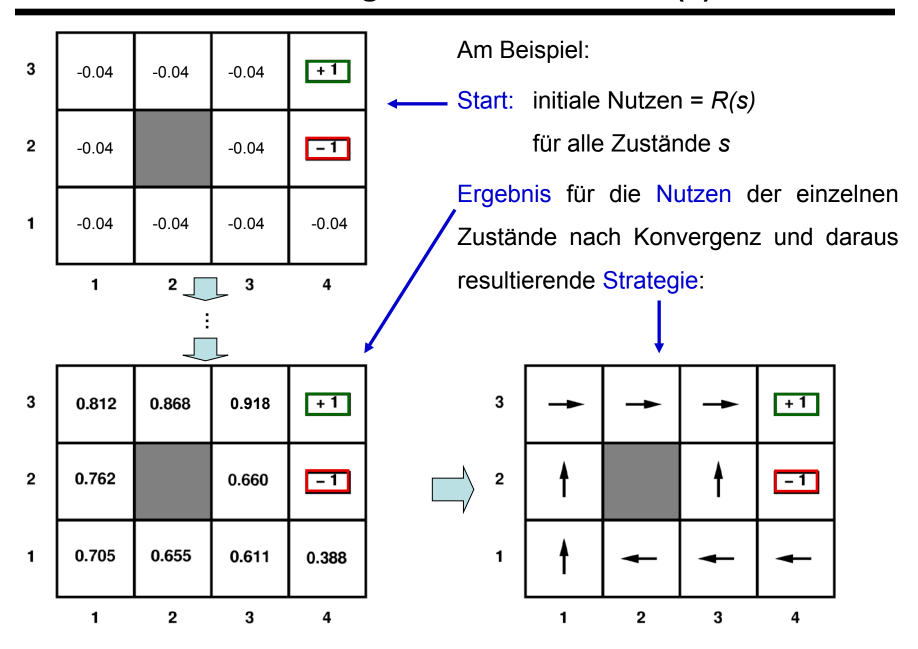
Value Iteration (3)

```
function VALUE-ITERATION(M,R) returns a utility function
   inputs: M, a transition model
            R, a reward function on states
   local variables: U, a utility function, initially identical to R
                     U', a utility function, initially identical to R
   repeat
         U \leftarrow U'
         for each state s do
            U'[s] \leftarrow R[s] + \max_{a} \sum_{s}^{s'} M_{ss'}^{a} U[s']
         end
   until CLOSE-ENOUGH(U,U')
   return U
```

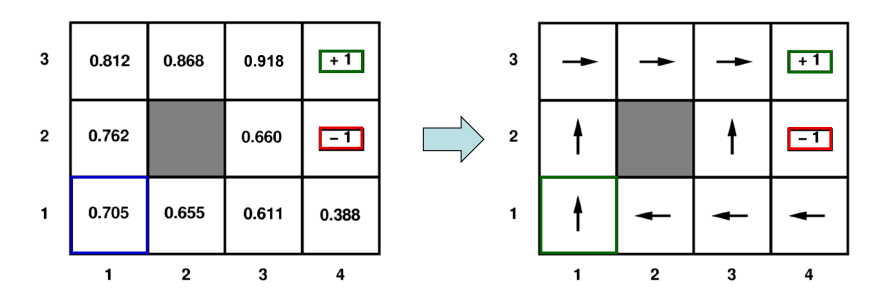
Zeitkomplexität: Pro Iteration quadratisch in der Zahl der Zustände und linear in der Zahl der Aktionen. Die Transitionsmatrix *M* ist i.A. dünn besetzt und eine mittlere Zahl von Nachfolgezuständen pro Zustand gegeben: dann Zeitkomplexität auch linear in der Zahl der Zustände.

^{*} U[s] und U'[s] könnten auch alle mit 0 initialisiert werden. Dann würde die erste Iteration auf die Rewards *R(s)* setzen.

Anwendung der Value Iteration (1)



Anwendung der Value Iteration (2)



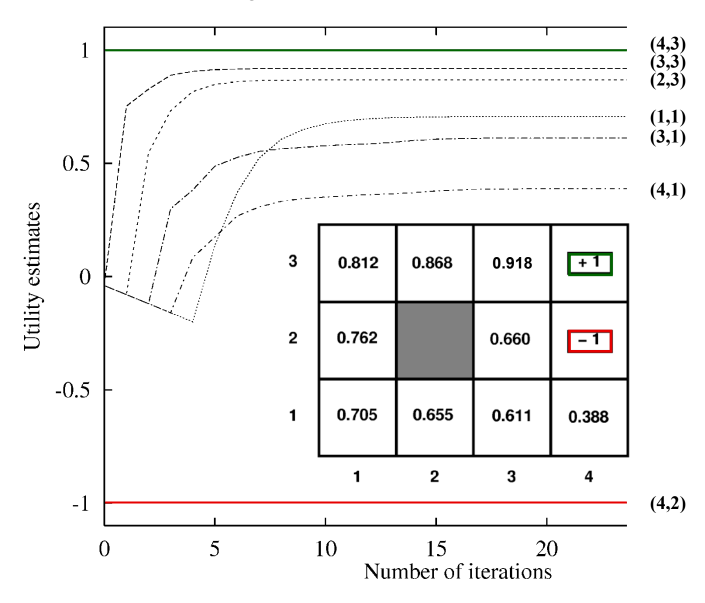
Ableitung der Strategie aus der errechneten Nutzenfunktion:

Geg.:
$$U(1,1) = -0.04 + \max\{0.8 \cdot U(1,2) + 0.1 \cdot U(2,1) + 0.1 \cdot U(1,1), \text{ (Aktion nord)} \\ 0.9 \cdot U(1,1) + 0.1 \cdot U(1,2), \text{ (Aktion west)} \\ 0.9 \cdot U(1,1) + 0.1 \cdot U(2,1), \text{ (Aktion süd)} \\ 0.8 \cdot U(2,1) + 0.1 \cdot U(1,2) + 0.1 \cdot U(1,1)\} \text{ (Aktion ost)} \\ = -0.04 + \max\{0.75 \text{ (nord)}, 0.71 \text{ (west)}, 0.70 \text{ (süd)}, 0.67 \text{ (ost)}\}.$$

Also wird in Feld [1,1] die Aktion **nord** gewählt.

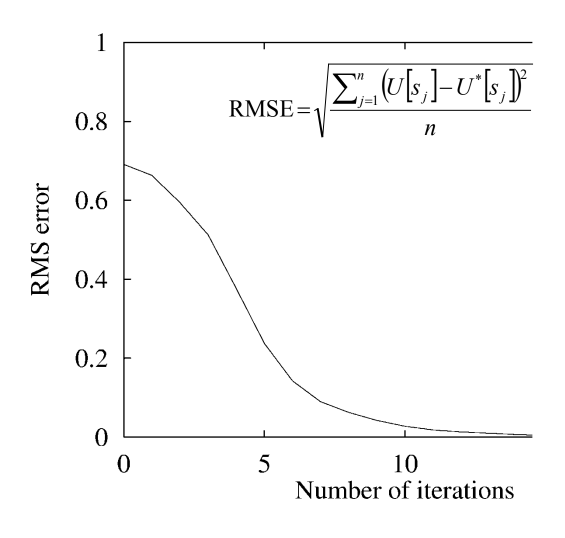
Anwendung der Value Iteration (3)

Am Beispiel: Konvergenz der Nutzenwerte



Anwendung der Value Iteration (4)

Am Beispiel: Konvergenz der Nutzenfehler



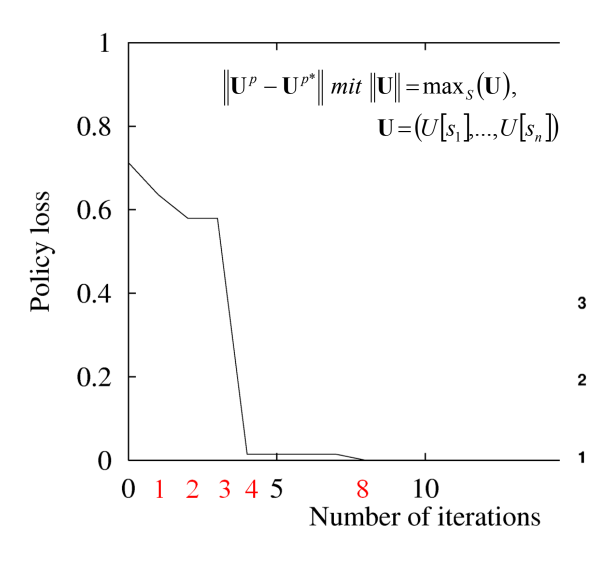
Root Mean Square Error:

Wurzel aus dem mittleren quadrat. Fehler der Werte der aktuellen Nutzenfunktion U im Vergleich zur korrekten Nutzenfunktion U^* .

2 0.762 0.660 <u>-1</u> 1 0.705 0.655 0.611 0.388
2 0.762 0.660 -1
3 0.812 0.868 0.918 +1

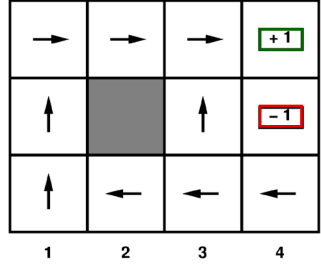
Anwendung der Value Iteration (5)

Am Beispiel: Konvergenz der Strategie



Policy loss:

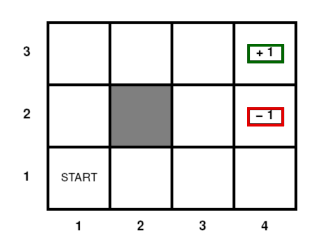
Unterschied zwischen den Nutzen der aktuellen Strategie p im Vergleich zur optimalen Strategie p^* .

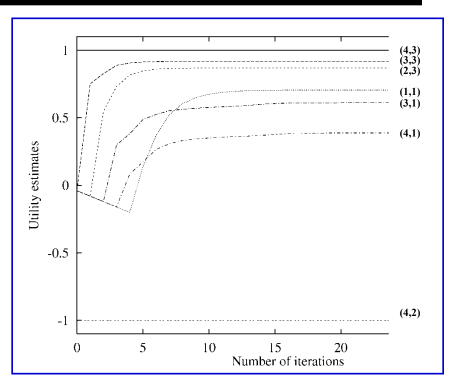


Anwendung der Value Iteration (6)

Am Beispiel:

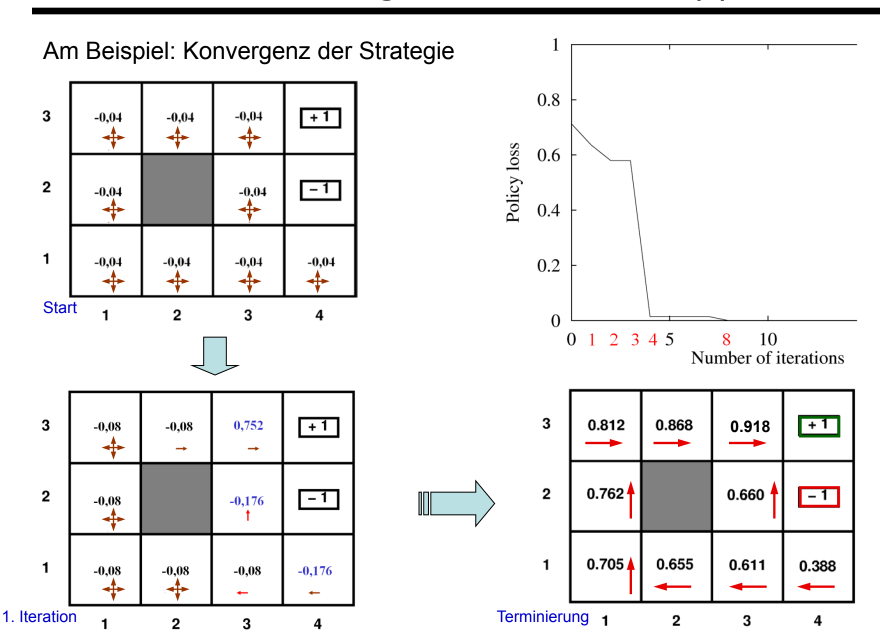
Entwicklung der Nutzenwerte





Zellen	Start	Iteration 1	Iteration 2	Iteration 3	Iteration 4	Iteration 5	Iteration 6	Iteration 7	Iteration 8	Iteration 9	Iteration 10
1,1	-0,04	-0,08	-0,12	-0,16	-0,2	0,1360704	0,36423424	0,51826067	0,60266986	0,64757771	0,67325386
1,2	-0,04	-0,08	-0,12	-0,16	0,225984	0,4530432	0,60215552	0,68145152	0,72270633	0,74306671	0,75290301
1,3	-0,04	-0,08	-0,12	0,37248	0,559808	0,6894336	0,75127552	0,78302003	0,7981568	0,80536209	0,808717
2,1	-0,04	-0,08	-0,12	-0,16	0,152832	0,2819264	0,40112832	0,45682579	0,49145656	0,5404272	0,5861476
Х											
2,3	-0,04	-0,08	0,5456	0,7232	0,813568	0,8462848	0,85959616	0,86463706	0,86659472	0,86734265	0,86762998
3,1	-0,04	-0,08	-0,1296	0,28104	0,3642	0,4809288	0,52075016	0,55011425	0,56251699	0,56977208	0,57632569
3,2	-0,04	-0,176	0,444	0,55848	0,624776	0,6460488	0,65494408	0,65821223	0,65948853	0,65997256	0,66015871
3,3	-0,04	0,752	0,8176	0,88616	0,904464	0,912924	0,91589728	0,91708414	0,91752964	0,91770182	0,91776744
4,1	-0,04	-0,176	-0,2216	-0,26584	0,058248	0,1571848	0,26046152	0,30264628	0,33035603	0,3430492	0,35012259
4,2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Anwendung der Value Iteration (7)



Stationäre und nicht-stationäre Strategien

Für die Entscheidungsfindung kann es einen endlichen Horizont oder ein unendlichen Horizont geben.

Endlicher Horizont: es gibt eine feste Zeit bzw. Schrittzahl, nach der nichts mehr geht (*Game over*).

Bei einem "engen" zeitl. Horizont von z.B. 3 Schritten muss der Agent ggf. anders entscheiden als bei einem weiten Horizont von z.B. 100 Schritten. Z.B. hat der Agent bei nur 3 Schritten ggf. keine Zeit zum vorsichtigen "Probieren", während dies bei 100 Schritten noch der Fall sein mag.

Bei einem endlichen Horizont kann sich die optimale Strategie für einen Zustand also mit der Zeit ändern und ist somit nicht stationär*.

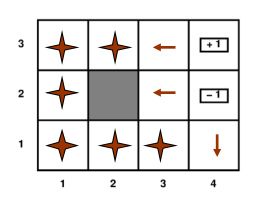
Unendlicher Horizont: Es liegen keine Zeitbegrenzungen vor. Die optimale Strategie ist dann stationär. *In dieser Vorlesung* werden nur Aufgaben mit unendlichem Horizont und damit stationären Strategien betrachtet.

^{*} Gilt nur für vollständig zugängliche Umgebungen.

Unendliche Horizonte

Die Entscheidung für stationäre Strategien bei unendlichen Horizonten kann aber auch Probleme verursachen, nämlich wenn die Umgebung keinen Zielzustand aufweist oder der Agent nie einen solchen findet!

Am Bspl.: mit R(s) = -0.04 für alle Nichtterminalzustände s wurde eine richtige Strategie abgeleitet. Mit R(s) > 0 würde der Agent mit jedem Schritt reicher und wird die Nähe von Feld (4,2) vermeiden, um einen unendlichen Gesamtgewinn zu erzielen (s. Abb.).



Ohne Zielzustände oder das Nichterreichen von Zielzuständen kommt es also zu unendlichen Umgebungsverläufen. Wie aber sind dann zwei Zustandsfolgen mit Nutzen $+\infty$ vergleichbar?

Antwort: wir können den Agenten veranlassen, aktuelle Gewinne gegenüber fernen Gewinnen zu bevorzugen!

Additive und verminderte Gewinne

Unter Stationarität gibt es zwei Möglichkeiten, Zustandsfolgen Nutzen zuzuweisen:

1. Additive Gewinne: der Nutzen einer Zustandsfolge ist

$$U_h([s_0, s_1, s_2, ...]) = R(s_0) + R(s_1) + R(s_2) + ...$$

2. Verminderte Gewinne: der Nutzen einer Zustandsfolge ist

$$U_h([s_0, s_1, s_2, ...]) = R(s_0) + \gamma R(s_1) + \gamma^2 R(s_2) + ...$$

Der Verminderungsfaktor γ

- ist eine Zahl zwischen 0 und 1,
- beschreibt die Priorität des Agenten für aktuelle Gewinne gegenüber fernen Gewinnen:
 - hohe Prioriät für aktuelle Gewinne bei kleinem γ;
 - der Grenzfall γ = 1 entspricht den additiven Gewinnen.

Value-Iteration mit verminderten Gewinnen

Bei verminderten Gewinnen sind die Nutzen unendlicher Folgen endlich. Wenn die Rewards durch R_{max} begrenzt sind und γ < 1, gilt mit der Standardformel für unendliche geometrische Folgen:

$$U_h([s_0, s_1, s_2, ...]) = \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t R(s_t) \le \sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t R_{\max} = R_{\max} / (1 - \gamma).$$

```
function VALUE-ITERATION(M,R) returns a utility function
   inputs: M, a transition model, R, a reward function on states
                \varepsilon, the maximum error allowed in the utility of any state
   local variables: U, U', utility vectors for all states, initially identical to R
                            \delta, the maximum change in utility of any state in an iteration
   repeat
           U \leftarrow U'. \delta \leftarrow 0
           for each state s do
               U'[s] \leftarrow R[s] + \gamma \cdot \max_{a} \sum_{s'} M_{ss'}^{a} U[s']
               if |U'[s] - U[s]| > \delta then \delta \leftarrow |U'[s] - U[s]|
           end
                                                             Es gilt: wenn |U'[s]-U[s]| < \varepsilon \cdot (1-\gamma)/\gamma,
   until \delta < \epsilon \cdot (1-\gamma)/\gamma
                                                                      dann |U'[s] - U_{true}[s]| < \varepsilon
   return U
```

Zusammenfassung

 Rationale Agenten k\u00f6nnen auf der Basis einer Wahrscheinlichkeitstheorie und einer Nutzentheorie entwickelt werden.

 Agenten, die ihre Entscheidungen entsprechend den Axiomen der Nutzentheorie fällen, besitzen eine Nutzenfunktion.

Sequentielle Probleme in zugänglichen, unsicheren Umgebungen (MDPs)
 können durch Berechnen einer Strategie gelöst werden.

Value Iteration ist ein Verfahren zur Berechnung optimaler Strategien.