

Programmierkurs Prolog

SS 2000

Peter Brockhausen

Universitaet Dortmund

nach Joachims 1998

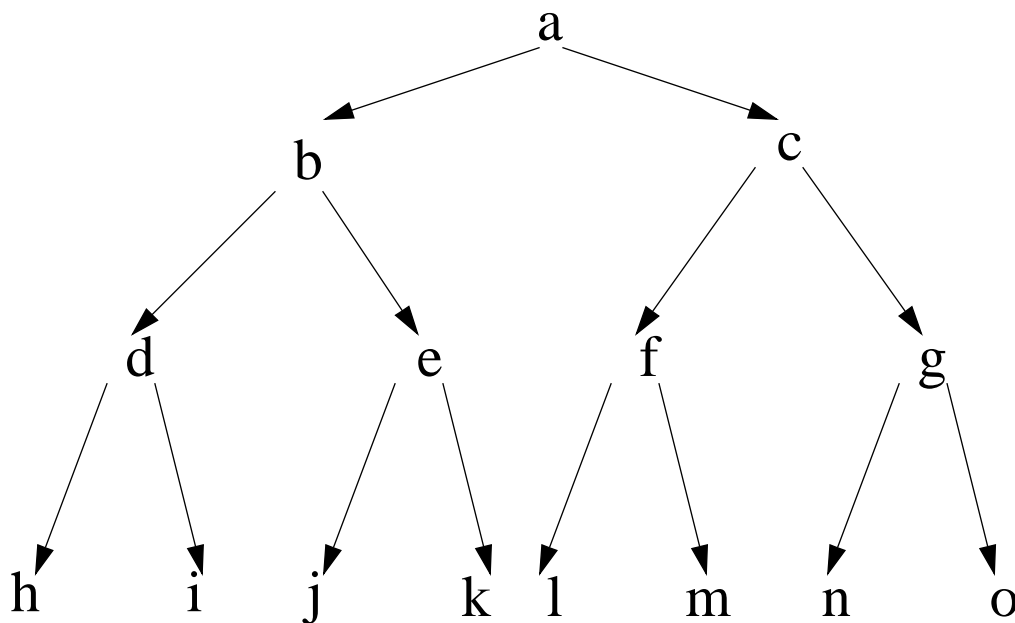
Suche

- Repräsentation von Bäumen
- Repräsentation von Graphen
- Suchstrategien
DFS, BFS, Iterative Deepening, Locale Heuristiken,
Globale Heuristiken, A*
- Spiele
MiniMax, Alpha/Beta Pruning

Anwendungen fuer Suche

- Spiele
- Planen
- Maschinelles Lernen
- Theorembeweisen
- Text Parsing/Sprachverarbeitung
- Optimierung

Repräsentation von Bäumen



Einbettung in eine Struktur

```
a(b(d(h,i),e(j,k)),
  c(f(l,m),g(n,o)))
```

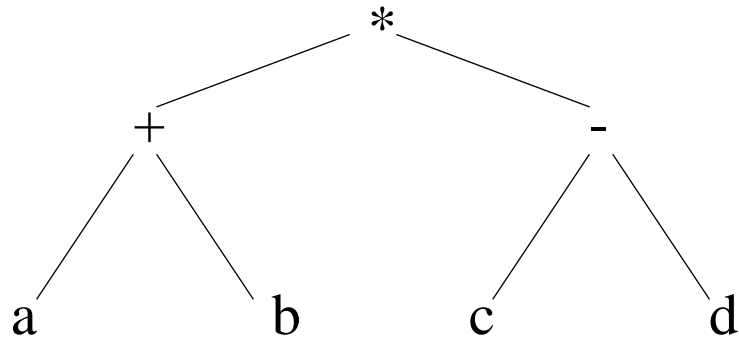
oder

```
[a, [b, [d, [h, [], []], [i, [], []]],
      [e, [j, [], []], [k, [], []]],
     [c, [f, [l, [], []], [m, [], []]],
        [g, [n, [], []], [o, [], []]]]]
```

Baumtraversierung

```
operate(X) :- write(X), write(' ').
prefix([]).
prefix([Value,Left,Right]) :-
    operate(Value),
    prefix(Left),
    prefix(Right).
infix([]).
infix([Value,Left,Right]) :-
    infix(Left),
    operate(Value),
    infix(Right).
postfix([]).
postfix([Value,Left,Right]) :-
    postfix(Left),
    postfix(Right),
    operate(Value).
traverse(prefix,Tree) :-
    prefix(Tree).
traverse(infix,Tree) :-
    infix(Tree).
traverse(postfix,Tree) :-
    postfix(Tree).
```

Beispiel: Baumtraversierung



```
tree([*, [+,[a,[],[]],[b,[],[]]],
      [-,[c,[],[]],[d,[],[]]]).
```

```
| ?- tree(X),prefix(X).
```

```
* + a b - c d
```

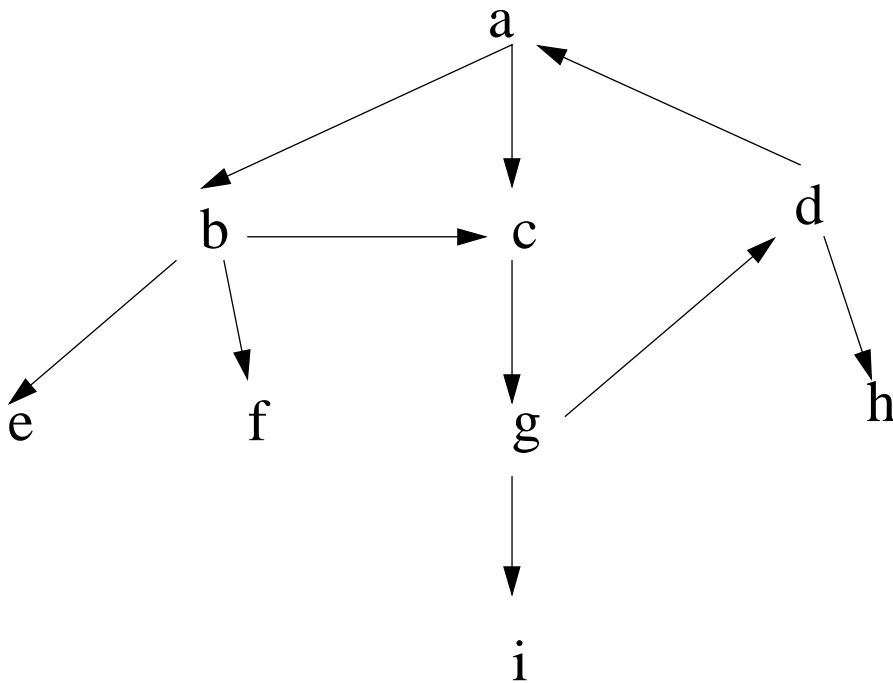
```
| ?- tree(X),infix(X).
```

```
a + b * c - d
```

```
| ?- tree(X),postfix(X).
```

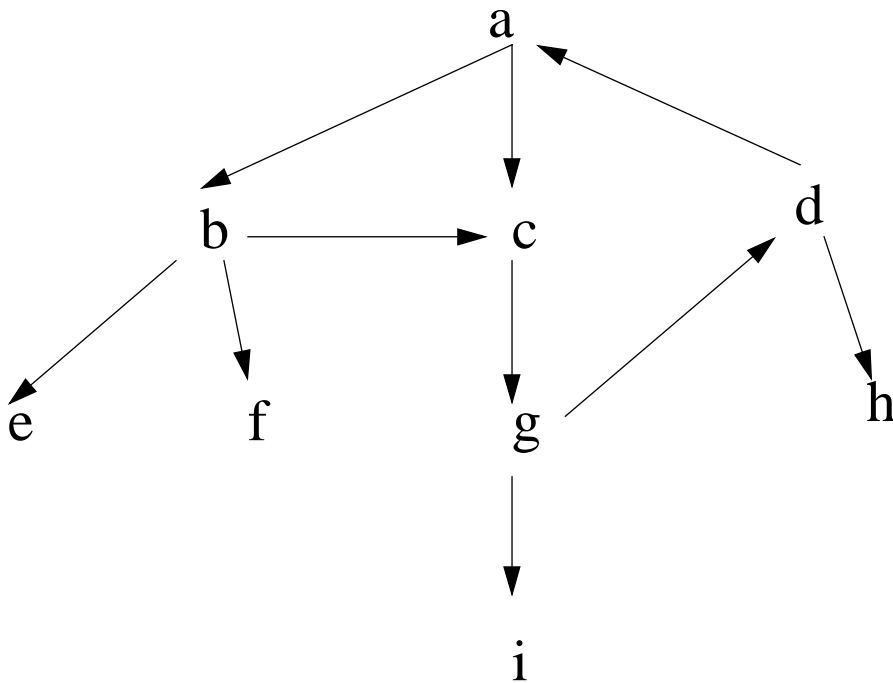
```
a b + c d - *
```

Repräsentation von Graphen (1)



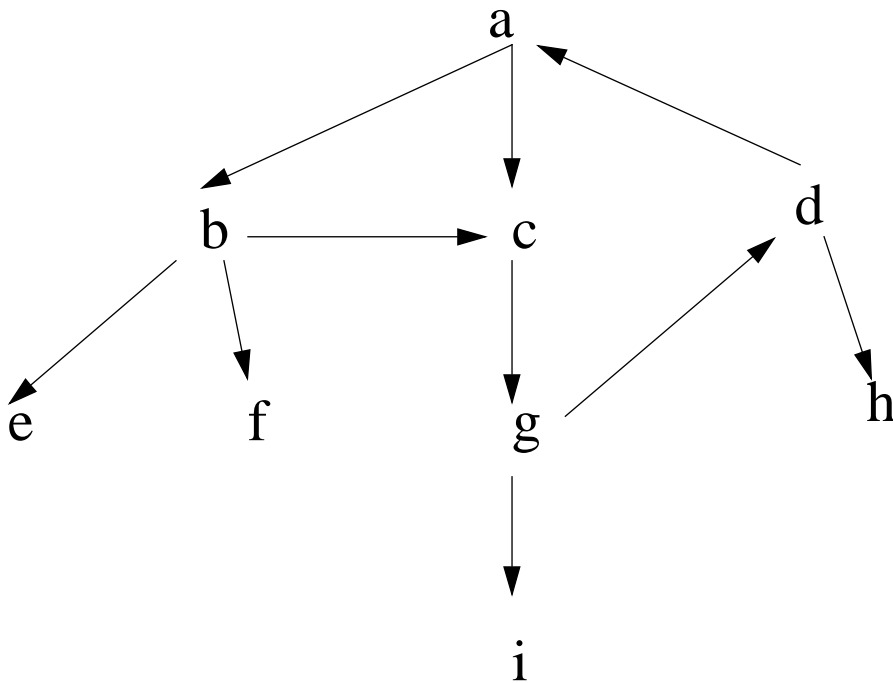
Als Fakten:

Repräsentation von Graphen (2)



Als Knoten/Kantenliste:

Repräsentation von Graphen (3)



Als Adjazenzlisten:

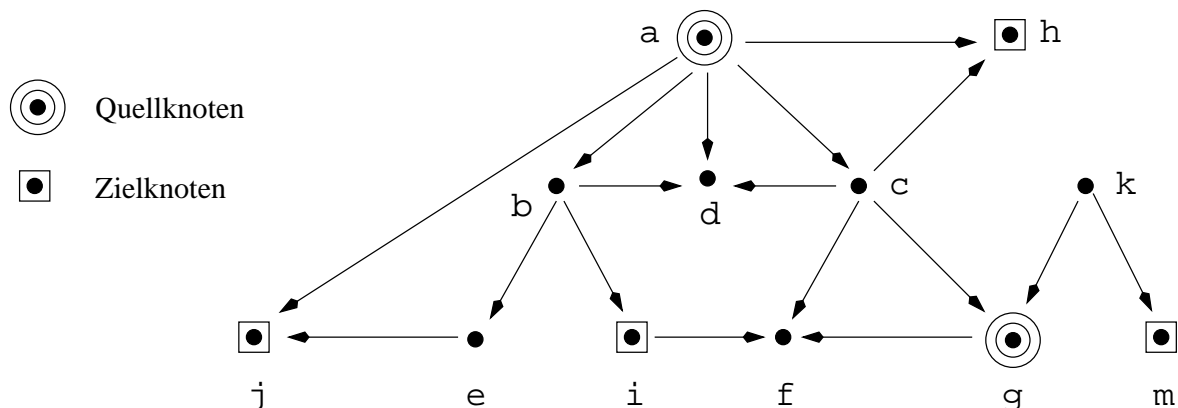
Suche in Prolog

`start(Knoten)` Prädikat, das festlegt, welche Knoten gültige Startknoten sind.

`kante(Q, Z)` Prädikat, das festlegt, ob es eine direkte Kante von Q zu Z gibt.

`ziel(Knoten)` Prädikat, das festlegt, welche Knoten gültige Zielknoten sind.

Beispielgraph:



`start(a).` `start(g).`

`kante(a,b).` `kante(a,c).` `kante(a,d).`

`kante(b,d).` `kante(b,e).` `kante(b,i).`

...

`ziel(h).` `ziel(i).` `ziel(j).` `ziel(m).`

Tiefensuche durch Backtracking

Algorithmus:

```
loesung(Ziel) :-  
    start(Start),  
    kantenzug(Start,Ziel),  
    ziel(Ziel).  
  
kantenzug(Knoten,Knoten).  
kantenzug(Quelle,Ziel) :-  
    kante(Quelle,Zwischen),  
    kantenzug(Zwischen,Ziel).
```

Beispiel:

Generische Beschreibung von Suchalgorithmen

1. Sei L die Liste der Startknoten für das Problem
2. Ist L leer, so melde einen Fehlschlag. Andernfalls wähle einen Knoten n aus L .
3. Stellt n einen Zielknoten dar, so melde Erfolg und liefere den Pfad vom Startknoten zu n .
4. Anderenfalls ersetze in L den Knoten n durch seine Nachfolgeknoten. Markiere dabei die neuen Knoten mit dem jeweils zugehörigen Pfad vom Startknoten.
5. Weiter mit Schritt 2.

Anmerkung: Knoten werden erst beim Expandieren auf die Zieleigenschaft geprüft.

Die Art der Wahl in Schritt 2 bestimmt die Suchstrategie:

- systematisch
- heuristisch

Tiefensuche mit OFFEN-Liste

Gegeben:

nachfolger/2.

Algorithmus:

```
tiefensuche(Ziel) :-  
    start(Start),  
    tiefensuche([Start],Ziel),  
    ziel(Ziel).  
  
tiefensuche([X|_],X).  
tiefensuche([X|Offen],Y) :-  
    nachfolger(X,Nachf),  
    append(Nachf,Offen,OffenNeu),  
    tiefensuche(OffenNeu,Y).
```

Beispiel:

Ermitteln des Weges zum Ziel

Algorithmus:

```
loesung(Ziel,Weg) :-  
    start(Start),  
    kantenzug(Start,Ziel,Weg),  
    ziel(Ziel).  
  
kantenzug(Knoten,Knoten,[Knoten]).  
kantenzug(Quell,Ziel,[Quell|Weg]) :-  
    nachfolger(Quell,Zwischen),  
    kantenzug(Zwischen,Ziel,Weg).
```

Beispiel:

Tiefensuche mit Zyklenerkennung in Graphen

Gegeben:

nachfolger/2.

Algorithmus:

```
tiefensuche(Ziel) :-
    start(Start),
    tiefensuche([Start],[],Ziel),
    ziel(Ziel).

tiefensuche([X|_],_,X).

tiefensuche([Y|Offen],Geschl,X) :-
    nonmember(Y,Geschl),
    nachfolger(Y,Nachf),
    append(Nachf,Offen,OffenNeu),
    tiefensuche(OffenNeu,[Y|Geschl],X).

tiefensuche([Y|Offen],Geschl,X) :-
    member(Y,Geschl),
    tiefensuche(Offen,Geschl,X).
```

Beispiel:

Tiefensuche mit Tiefenbeschränkung in Graphen

Gegeben:

nachfolger/2.

Algorithmus:

```
tiefensuche(Ziel,Tiefe) :-  
    start(Start),  
    tiefensuche_tb(Start,Ziel,Tiefe),  
    ziel(Ziel).
```

```
tiefensuche_tb(Z,Z,_).
```

```
tiefensuche_tb(X,Z,T) :-  
    TNeu is T-1,  
    TNeu >= 0,  
    kante(X,Y),  
    tiefensuche_tb(Y,Z,TNeu).
```

Beispiel:

Breitensuche in Graphen

Gegeben:

nachfolger/2.

Algorithmus:

```
breitensuche(Ziel) :-  
    start(Start),  
    breitensuche([Start],Ziel),  
    ziel(Ziel).  
  
breitensuche([X|_],X).  
breitensuche([X|Offen],Y) :-  
    nachfolger(X,Nachf),  
    append(Offen,Nachf,OffenNeu),  
    breitensuche(OffenNeu,Y).
```

Beispiel:

Heuristische Suche

Nutze Wissen über die Problemdomäne!

Eine heuristische Funktion bewertet die als nächstes zu expandierenden Knoten.

- Lokale Heuristik: *Hill Climbing*
- Globale Heuristik: *Best-First-Search*

Hill Climbing

Hill Climbing: Lokale Ordnung durch Heuristik

1. Sei L die Liste der Startknoten für das Problem, *sortiert* nach der Heuristik.
2. Ist L leer, so melde einen Fehlschlag. Andernfalls wähle den *ersten* Knoten n aus L .
3. Stellt n einen Zielknoten dar, so melde Erfolg und liefere den Pfad vom Startknoten zu n .
4. Anderenfalls entferne n aus L und füge seine Nachfolger *sortiert* nach der Heuristik *am Anfang* von L ein. Markiere dabei die neuen Knoten mit dem jeweils zugehörigen Pfad vom Startknoten.
5. Weiter mit Schritt 2.

Best-First-Search

Best-First-Search: Globale Ordnung durch Heuristik

1. Sei L die Liste der Startknoten für das Problem, *sortiert* nach f .
2. Ist L leer, so melde einen Fehlschlag. Andernfalls wähle den *ersten* Knoten n aus L .
3. Stellt n einen Zielknoten dar, so melde Erfolg und liefere den Pfad vom Startknoten zu n .
4. Anderenfalls entferne n aus L und füge seine Nachfolger in L ein. Markiere dabei die neuen Knoten mit dem jeweils zugehörigen Pfad vom Startknoten. *Sortiere* L nach der Heuristik f .
5. Weiter mit Schritt 2.

Best-First-Search in Prolog

```
:- use_module(library(ordsets)).
:- use_module(library(heaps)).

best_first(Ziel) :-
    start(Start),
    initial_heap(Start,Heap),
    best_first(Heap,[Start],Ziel),
    ziel(Ziel).

initial_heap(Start,Heap) :-
    heuristik(Start,Wert),
    empty_heap(Empty),
    add_to_heap(Empty,Wert,Start,Heap).

best_first(Heap,Closed,Ziel) :-
    get_from_heap(Heap,_,Node,Heap1),
    (
        Ziel=Node
    ; member(Node,Closed),
      best_first(Heap1,Closed,Ziel)
    ; nonmember(Node,Closed),
      nachfolger(Node,Nachf),
      add_children(Nachf,Heap1,Heap2),
      best_first(Heap2,[Node|Closed],Ziel)
    ).
```

```
add_children( [], Heap, Heap ).  
add_children( [K|Nachf], HeapIn, HeapOut) :-  
    heuristik(K, Wert),  
    add_to_heap(HeapIn, Wert, K, Heap),  
    add_children(Nachf, Heap, HeapOut) .
```

wobei:

- `empty_heap(-Heap)`: Erzeugen eines neuen Heaps
- `add_to_heap(+Heap0, +Cost, +Node, -Heap)`: Hinzufügen eines Knoten Node mit Kosten Cost zu Heap0.
- `get_from_heap(+Heap0, ?Cost, -Node, -Heap)`: Entfernen des minimalen Knoten aus Heap0.

A*

$$f(x) = g(x) + h(x)$$

$g(x)$: Kosten, um vom Startknoten zu x zu gelangen.

$h(x)$: Geschätzte Kosten von x zum Ziel.

- nicht überschätzen \Rightarrow zulässig
- $h=0 \Rightarrow$ Breitensuche

Computerspiele

- Geschicklichkeitsspiele (z. B. Pac-Man, Flipper)
- Glücksspiele (z.B. Backgammon, Skat)
- **Strategiespiele**
 - eine Person (z. B. Puzzles, Solitaire, Rubic's Cube).
 - **zwei Personen**
 - unterschiedliche Information über den Spielstand (z. B. Schiffeversenken)
 - **gleiche Information über den Spielstand** (z. B. Schach, Dame, Go, Tic-Tac-Toe, Nim)
 - mehrere Personen (z. B. Halma)

Zweipersonenspiele

- Zwei Spieler: Maximierer und Minimierer.
- Gleiche Information über den Spielstand
- Spieler wechseln sich gegenseitig ab.
- Des einen Gewinn ist des anderen Verlust
(*Nullsummenspiel*)

Beispiel: Nimmspiel

- Zu Beginn gibt es
 - einen Haufen mit n Streichhölzchen
 - zwei Spieler
- Jeder zieht abwechselnd
 - mindestens 1 Streichholz, aber
 - maximal die Hälfte aller Streichhölzchen.
- Wer das letzte Streichholz nimmt hat verloren.

Nimmspiel: Repräsentation

Der Zustandsraum ist als UND/ODER-Graph darstellbar. Eine Stellung führt sicher zum Gewinn (ist gewinnbar), wenn

- sie bereits eine terminale Gewinnstellung ist und der Gegner am Zug wäre, oder
- man selbst am Zug ist und eine (ODER) der zulässigen Folgestellungen gewinnbar ist, oder
- der Gegner am Zug ist und alle (UND) zulässigen Folgestellungen gewinnbar sind.

Feststellung von Gewinnpositionen

<code>terminalwon(Pos)</code>	Prädikat, das prüft, ob <code>Pos</code> eine Gewinnposition ist.
<code>terminallost(Pos)</code>	Prädikat, das prüft, ob <code>Pos</code> eine Verlustposition ist.
<code>move(Pos, Pos1)</code>	Enumerator aller gültigen Nachfolgepositionen von <code>Pos</code> .

Algorithmus:

```
won(Pos) :-  
    terminalwon(Pos).  
  
won(Pos) :-  
    \+ terminallost(Pos),  
    move(Pos, Pos1),  
    \+ (move(Pos1, Pos2),  
        \+ won(Pos2)).
```

Mehrwertige Spielausgänge

Bei vielen Spielen kann der Spielausgang differenzierter bewertet werden.

Tic-Tac-Toe: gewonnen (+1), verloren (-1), tie (0)

Der Maximierer versucht einen möglichst großen Wert am Spielende zu erreichen, der Minimierer einen möglichst kleinen Wert.

In diesen Fällen kann der beste Zug mit dem MINIMAX-Algorithmus (Shannon 1949) ermittelt werden.

Die Bewertung einer Position ergibt sich

- wenn eine Endposition erreicht ist
aus der statischen Bewertung dieser Endposition
- wenn der Maximierer am Zug ist
durch Maximumbildung der Bewertungen der Nachfolgepositionen
- wenn der Minimierer am Zug ist
durch Minimumbildung der Bewertungen der Nachfolgepositionen

MINIMAX in Prolog

```
minimax(Pos, BestPos, Wert) :-
    moves(Pos, PosList), !,
    best(PosList, BestPos, Wert)
    ;
    statwert(Pos, Wert).

best([Pos], Pos, Wert) :-
    minimax(Pos, _, Wert), !.

best([Pos1|PosList], BestPos, BestWert) :-
    minimax(Pos1, _, Wert),
    best(PosList, Pos2, Wert2),
    bester(Pos1, Wert1, Pos2, Wert2,
           BestPos, BestWert).

bester(Pos1, Wert1, Pos2, Wert2, Pos1, Wert1) :-
    min_am_zug(Pos1),
    Wert1 > Wert2, !
    ;
    max_am_zug(Pos1),
    Wert1 < Wert2, !.

bester(Pos1, Wert1, Pos2, Wert2, Pos2, Wert2).
```

Beschränkte Vorausschau

Voraussetzung der bisherigen Verfahren war, daß bis zu den Terminalen des Suchbaumes durchgerechnet werden kann.

Problem: fast immer sehr großer Suchraum

- Dame: ca. 10^{40} Knoten
- Schach: ca. 10^{120} Knoten

Lösung: Tiefenbeschneidung und Einführung einer statischen Bewertungsfunktion für nicht-terminale Positionen.

Die Bewertung einer Position ergibt sich

- wenn die maximale Suchtiefe erreicht ist aus der statischen Bewertung dieser Position
- wenn der Maximierer am Zug ist durch Maximumsbildung der Bewertungen der Nachfolgepositionen
- wenn der Minimierer am Zug ist durch Minimumsbildung der Bewertungen der Nachfolgepositionen

Bewertungsfunktionen

Tic-Tac-Toe:

- Bestimmung der Anzahl der potentiellen Dreierketten. Bildung der Differenz zwischen eigener Zahl und der Zahl des Gegeners.

Schach:

- Sicherheit des Königs
- Materialgewichte
- Zentrumskontrolle
- Beweglichkeit

=> Bewertungsfunktion ist durch dynamische Programmierung oder Reinforcement Learning lernbar.

Probleme und Verfeinerungen

- Verbesserung der statischen Bewertungsfunktion
- Verbesserung der Suchraumbeschneidung
 - Effiziente Implementierung des MINIMAX-Algorithmus -> *Alpha/Beta-Pruning*
- Sonderbehandlung “analytischer Positionen”
 - Schach Endspiel (siehe Bratko)

Alpha/Beta-Pruning

Idee: (nur terminaler Fall)

Wenn ein Zweig bereits nachweislich ein Gewinnzug ist, brauchen die anderen nicht mehr untersucht zu werden.

Allgemein: (auch nichtterminale Fälle)

1. Maximierer am Zug (Alpha-Pruning)

Wenn die bisher untersuchten Zweige dem Maximierer bereits einen Wert von mindestens α garantieren, brauchen diejenigen Zweige, die nachweislich nur einen kleineren Wert erreichen, nicht genau untersucht zu werden. Letzteres für einen Zweig der Fall, sobald ein Folgezug für den Minimierer mit weniger als α bewertet wird.

2. Minimierer am Zug (Beta-Pruning)

Wenn die bisher untersuchten Zweige dem Minimierer bereits einen Wert von höchstens β garantieren, brauchen diejenigen Zweige, die nachweislich nur einen größeren Wert erreichen, nicht genau untersucht zu werden...

MINIMAX mit Alpha/Beta-Pruning

```

minimax(Pos,A,B,BPos,BVal) :-
    moves(Pos,PosL),
    boundedbest(PosL,A,B,BPos,BVal)
    ;
    statwert(Pos,BVal).

boundedbest([Pos|PosL],A,B,BPos,BVal) :-
    minimax(Pos,A,B,_,Val),
    goodenough(PosL,A,B,Pos,Val,BPos,BVal).

goodenough([],_,_,Pos,Val,Pos,Val).

goodenough(_,A,B,Pos,Val,Pos,Val) :-
    min_to_move(Pos), Val > B, !
    ;
    max_to_move(Pos), Val < A, !.

goodenough(PosL,A,B,Pos,Val,BPos,BVal) :-
    newbounds(A,B,Pos,Val,NewA,NewB),
    boundedbest(PosL,NewA,NewB,Pos1,Val1),
    bester(Pos,Val,Pos1,Val1,BPos,BVal).

newbounds(A,B,Pos,Val,Val,B) :-
    min_to_move(Pos), Val > A, !.
newbounds(A,B,Pos,Val,A,Val) :-
    max_to_move(Pos), Val < B, !.
newbounds(A,B,_,_,A,B).

```

Komplexität der Alpha/Beta-Suche