

Trial & Error, Backtracking, Branch&Bound



- Sie kennen Probleme, die nur/am einfachsten mit Versuch und Irrtum gelöst werden können (Trial & Error)
- Sie kennen die Vorteile und Nachteile dieses Verfahrens
- Sie wissen was ein Entscheidungsbaum ist
- Sie können einige bekannte Probleme
- Sie wissen was eine Zielfunktion ist
- Sie wissen wie Branch&Bound Verfahren funktionieren
- Sie wissen was Pruning bedeutet

- Eigentlich bessere Bezeichnung wäre: Versuch und Bewertung
- Die älteste Lösungsstrategie überhaupt
- Natur:
 - Mutation = Versuch
 - Selektion = Bewertung
- Resultat nach 4 Milliarde Jahren: der Mensch
- Schlussfolgerungen
 - Trial & Error ist ziemlich rechen- und zeitintensiv
 - Nicht unbedingt beste Lösung als Resultat
 - Zwei mögliche Resultate bei Trial & Error Ansatz
 - *beste Lösung*
 - *akzeptable Lösung (unter den gegebenen Rahmenbedingungen)*



Labyrinth

Beispiel: Labyrinth

□ Probleme:

- Maus sucht Käse
- Katze sucht Maus
- Maus sucht Ausgang (auf dem kürzesten Weg)

□ Lösungsalgorithmus

gehe einen Weg entlang bis
Verzweigung

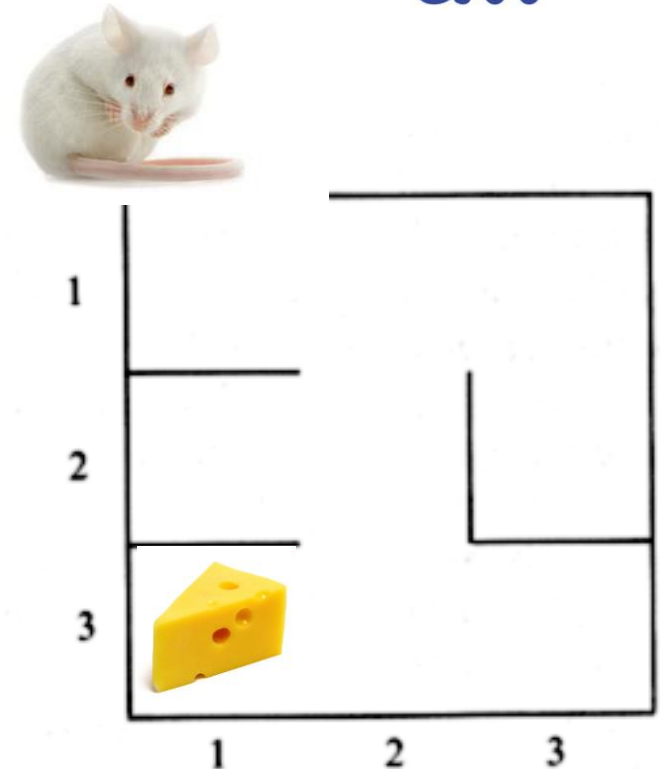
gehe einem der möglichen Wege entlang

i) bis am Ziel

ii) oder nicht mehr weiter (Sackgasse)

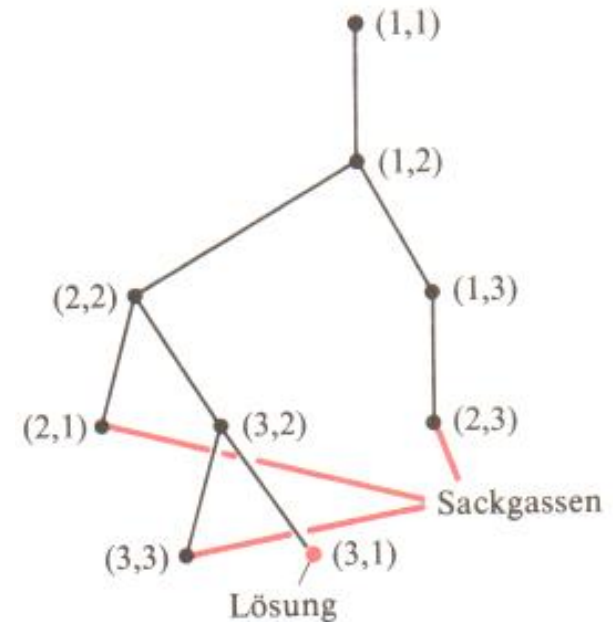
gehe zur Verzweigung zurück

versuche noch nicht probierten Weg



Entscheidungsbaum, Backtracking

- Es entsteht so ein *virtueller Entscheidungsbaum*. Jede Entscheidung (Verzweigung) entspricht darin einem Knoten.
- **Teillösungen** werden systematisch zu Gesamtlösungen **erweitert** bis **Lösung gefunden** oder **Erweitern nicht mehr möglich** ist (->Sackgasse).
- Bei Sackgasse werden ein oder mehrere **Schritte rückgängig gemacht** und von dort aus wird versucht, eine Lösung zu finden.
- Aus Sackgassen einen Weg zurück finden wird als **Backtracking** bezeichnet.



- Lösung: Bsp. Pfad durch das Labyrinth
- Mit dem Vorwärtsgen im Entscheidungsbaum wird die Teillösung erweitert.

solange Lösung nicht gefunden

Erweiterung der bestehenden (Teil-)Lösung möglich

ja ->

füge Erweiterung hinzu

überprüfe, ob erweiterte Lösung zum Ziel führt

ja ->Lösung gefunden, Abbruch

nehme Erweiterung zurück

nein ->

keine Lösung möglich, Abbruch

- Es müssen systematisch alle möglichen Erweiterungen durchprobiert werden.

```
boolean search (Node currentNode) {  
    mark currentNode;  
    if  currentNode == goal return true;  
    else {  
        for all nodes n adjacent to currentNode {  
            if (!(marked(n)) {  
                if (search(n)) return true;  
            }  
        }  
    }  
    unmark currentNode;  
    return false;  
}
```

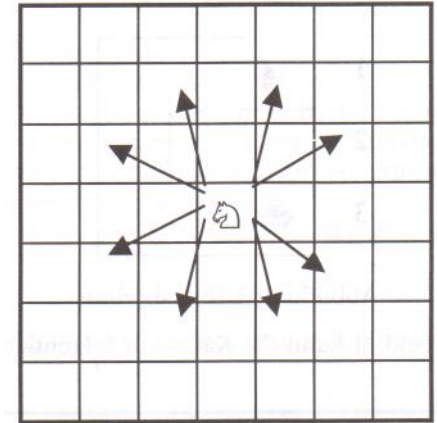
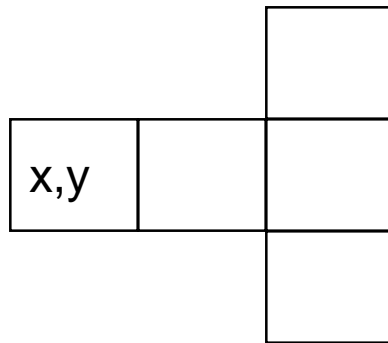
Springerproblem

□ Aufgabe

- von einem beliebigen Schachfeld aus soll ein Springer nacheinander sämtliche Felder des Schachbretts genau einmal besuchen.

□ Bewegung des Springers

- zwei Felder in beliebige Richtung und ein Feld in dazu senkrechter Richtung



□ $\text{springerX} = \{2, 2, 1, -1, -2, -2, -1, 1\}$

□ $\text{springerY} = \{1, -1, 2, 2, 1, -1, -2, -2\}$

□ Datenstruktur

- `int[][] schachbrett new int[n][n];`

- int-Wert in Feld soll angeben, in welchem Zug das Feld besucht wurde.

- werden mit 0 initialisiert

- **Methode:** `boolean versuch(int x, int y, int nr)`

- x, y : Koordinaten des Feldes

- nr : Nummer des Zuges (≥ 1)

```
public static boolean gueltigePosition(int x, int y) {  
    return (0 <= x) && (x < n) && (0 <= y) && (y < n) && schachbrett[x][y] == 0;  
}
```

Position
erlaubt

```
public static boolean versuchen(int x, int y, int nr) {  
    schachbrett[x][y] = nr; // Feld besetzen  
    if (nr == n*n) return true;  
    else {  
        for (int versuch = 0; versuch < springerX.length; versuch++) {  
            int xNeu = x + springerX[versuch];  
            int yNeu = y + springerY[versuch];  
            if (gueltigePosition(xNeu, yNeu)) {  
                if (versuchen(xNeu, yNeu, nr+1)) return true;  
            }  
        }  
    }  
    schachbrett[x][y] = 0; // Feld freigeben  
    return false;  
}
```

Lösung
gefunden

neue
Position

8 Damenproblem

Das 8 Damenproblem

□ Historisches

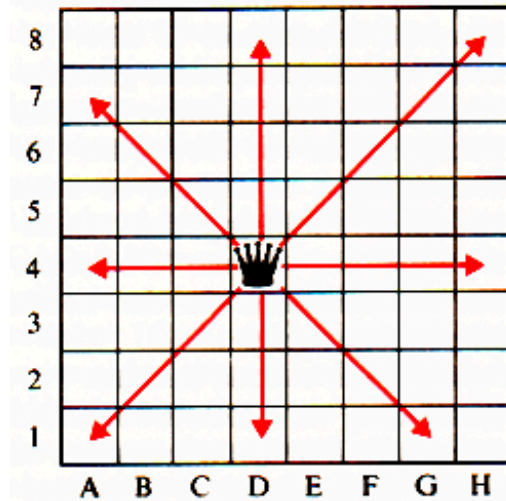
- wurde von C.F. Gauss (1777-1855) gestellt

□ Aufgabe

- es soll eine Stellung für acht Damen auf einem Schachbrett gefunden werden, so dass keine zwei Damen sich gegenseitig schlagen können.

□ Bewegung der Dame

- horizontal, vertikal und diagonal



Spalte

- int[] dameInDerSpalte = new int[n];
- static boolean[] reihe = new boolean[n];
- int diagN = 2*n -1;
- boolean[] diagLinks = new boolean[diagN];

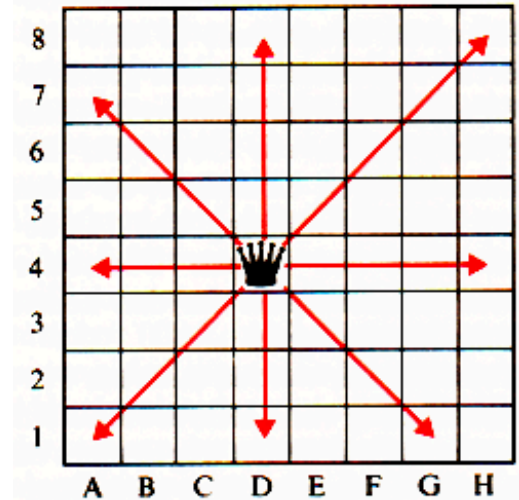
1,5		
	2,4	
		3,3

- links = (x + y) % diagN;
- boolean[] diagRechts = new boolean[diagN];

		3,5
	2,4	
1,3		

- rechts = (diagN + x - y) % diagN;

Reihe



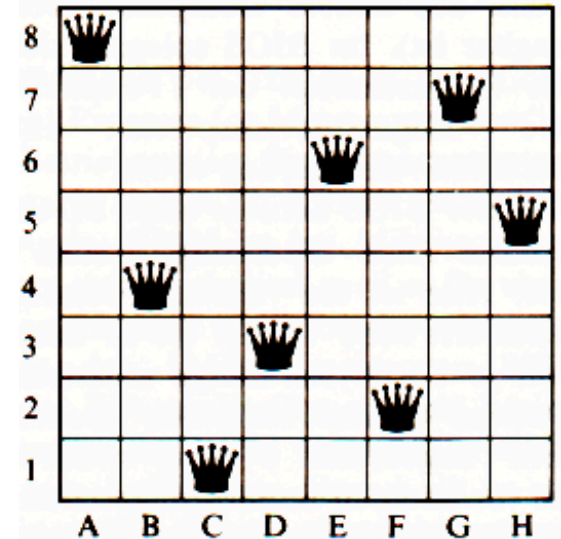
```
// testet ob Position möglich ist
// Wert in 3 Arrays true -> Position besetzt

public static boolean gueltigeDamePosition(int x, int y) {
    return !(reihe[y] || diagLinks[(x + y) % diagN]
        || diagRechts[(diagN + x - y) % diagN]);
}

// setzt/löscht die Dame von der Position
public static void setzeDame(int x, int y, boolean val) {
    reihe[y] = val;
    diagLinks[(x + y) % diagN] = val;
    diagRechts[(diagN + x - y) % diagN] = val;
    dameInDerSpalte[x] = (val)?y:-1;
}
```

Der Algorithmus

```
public static boolean versuchen(int x) {  
    if (x == n) return true;  
    else {  
        for (int y = 0; y < n; y++) {  
            if (gueltigeDamePosition(x,y)) {  
                setzeDame(x,y,true);  
                if (versuchen(x+1)) return true;  
                setzeDame(x,y,false);  
            }  
        }  
        return false;  
    }  
}
```



Rucksackproblem

□ Das Rucksackproblem

Ein Dieb, der eine Wohnung ausraubt, findet K verschiedene Gegenstände unterschiedlicher Grösse und unterschiedlichen Werts, hat aber nur einen Rucksack der Grösse M zur Verfügung, um die Gegenstände zu tragen.



- Das Rucksack-Problem besteht darin, diejenige Kombination von Gegenständen zu finden, die der Dieb auswählen sollte, so dass der Gesamtwert der vom ihm geraubten Gegenstände maximal wird.

Gegenstände in der Wohnung



Volumen: 1l

2

7

9

Wert: 2'000

3'000

10'000

8'1'000
|

17'000

- Beispiel: Der Rucksack besitzt ein Fassungsvermögen von 17l, in der Wohnung befinden sich diese 5 Gegenstände von unterschiedlicher Grösse und den angegebenen Werten.
- Die Bezeichnungen der Gegenstände werden im Programm in Indizes umgewandelt: 0 bis 4

Das Rucksackproblem - Pseudocode

- systematisch alle möglichen Varianten ausprobieren: Trial & Error

```
void teste (Gegenstand k) {  
    teste k + 1 // ohne Gegenstand k  
    fall Gegenstand k noch Platz  
        füge Element k zu der Menge hinzu  
        falls neues Maximum speichere das  
        teste k+1 // mit Gegenstand k  
        nehme Element k aus der Menge weg  
    }  
}
```

Rucksackproblem - Trial&Error Algorithmus

```
double[] volumen= {1,2,7,8,9};
double[] wert = {2, 3, 10, 11, 17};
Set<Integer> maxRucksack;
final double MAXV = 18;
double maxW = 0;

static public void test(Set<Integer> rucksack, int k, double aktW, double aktV) {
    if (k < volumen.length) {
        test(rucksack, k + 1, aktW, aktV);
        double newV = aktV + volumen[k];
        if (newV <= MAXV) {
            rucksack.add(k);
            double newW = aktW + wert[k];
            if (newW > maxW) {
                maxRucksack = new HashSet<Integer>(rucksack);
                maxW = newW;
            }
            test(rucksack, k + 1, newW, newV);
            rucksack.remove(k);
        }
    }
}
```

teste ob ok

teste zuerst ohne Gegenstand k

füge hinzu

neues Maximum?

nehme weg

Frage: auf wie viele Arten kann ich $1, 2, 3, \dots, K$ unterscheidbare Gegenstände auswählen, jeden Gegenstand nur einmal

Statistiker sprechen von Kugeln und Fächer: $0, 1, 2, 3, \dots, K$

- #1 Kugel: $\langle 0 \rangle$: 1
- #2 Kugeln: $\langle 0 \rangle, \langle 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle$: 3
- #3 Kugeln: $\langle 0 \rangle, \langle 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle, \langle 2 \rangle, \langle 2, 0 \rangle, \langle 2, 1 \rangle, \langle 2, 1, 0 \rangle$: 7
- #4 Kugeln: $\langle "3 \text{ Kugeln}" \rangle, \langle 4 \rangle, \langle 4, "3 \text{ Kugeln}" \rangle$: 15
-
- #K Kugeln: $2 * \#(K-1 \text{ Kugeln}) + 1 \rightarrow 2 * 2 * 2 * 2, \dots$

Aufwand: $O(2^n)$

Transportunternehmer:

- Optimale Beladung eines Lastwagens bei gegebenen Maximalgewicht und unterschiedlichen Speditionsgebühren (Wert).

Reederei-Besitzer:

- Optimale Beladung eines Schiffes mit unterschiedlichen Containern (Wert), bei gegebenem Volumen (Gewicht).

- Das Rucksackproblem ist ein Beispiel von einer Klasse von algorithmischen Problemen, bei denen keine bessere Lösung bekannt ist, als Ausprobieren sämtlicher Möglichkeiten: Versuch & Irrtum
- Durchsuche aller Möglichkeiten -> **erschöpfende Suche** (*exhaustive search*)
- Der Aufwand bei diesen Algorithmen ist meist $O(2^n)$ oder $O(n!)$, entsprechenden der Anzahl möglichen Kombinationen (oder Permutationen).
- Frage: gibt es eine Ordnung/Klassifikation in den Komplexität von Problemen?

Algorithmus & Probleme

Genereller rekursiver Backtracking Algorithmus: "Greedy"

```
public static boolean versuchen(int k) {  
    if (LösungGefunden) return true;  
    else {  
        for all l in ErweiterungVonTeilloesungen {  
            if (moeglicheErweiterung(l)) {  
                fuegeZuLoesungHinzu(l)  
                if (versuchen(k+1)) return true;  
                nehmeVonLoesungWeg(l);  
            }  
        }  
        return false;  
    }  
}
```

□ Transportwesen

- optimale Beladung eines LKWs (Gewicht, Wert der Ware)

□ Schule

- Stundenplan (Pausenminimierung & Raumbelegung)

□ Spiele:

- bester Zug im Schach

□ Gemeinsam:

- es müssen sehr viele Möglichkeiten ausprobiert werden
- es kann eine Art "Güte" der Teillösung bestimmt werden

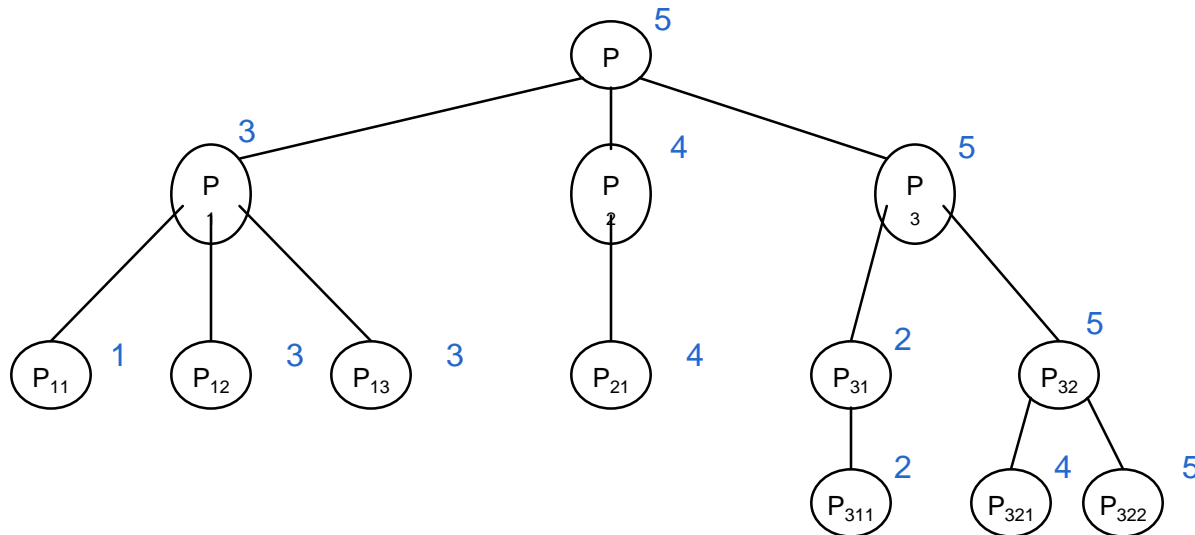
- Das Problem der Versuch und Irrtum Methode ist, dass **alle möglichen Kombinationen** ausprobiert werden müssen.
- z.B. beim Springer max. 8 mögliche Positionen pro Zug ->
- Abschätzung: $8 \cdot 8 \cdot 8 \dots \cdot 8$ bei 64 Felder -> $8^{64} = 6.3 \cdot 10^{57}$
 - hier wird aber vernachlässigt, dass die Anzahl möglicher Züge mit der Zeit abnimmt.
- Die Anzahl der möglichen Fälle (Kombinationen) wächst k^n oder $n!$
- schon für relativ kleine Werte von n ($n \sim 10-100$) dauert die Berechnung meist zu lange.
- Alter des Universum: $5 \cdot 10^{17}$ sek
Masse der Sonne $2 \cdot 10^{33}$ g
Anzahl Atome im Weltall: 10^{77}

Suchverfahren mit Zielfunktion

□ Umgehen der kombinatorischen Explosion:

- man wählt nur die Lösung aus, die zum Ziel führt
- man berechnet zu jedem Knoten im Entscheidungsbaum den *Zielwert*, den man über diesen Knoten erreichen kann

□ Diese Funktion wird als **Zielfunktion $f(v)$** bezeichnet



□ für jeden Knoten

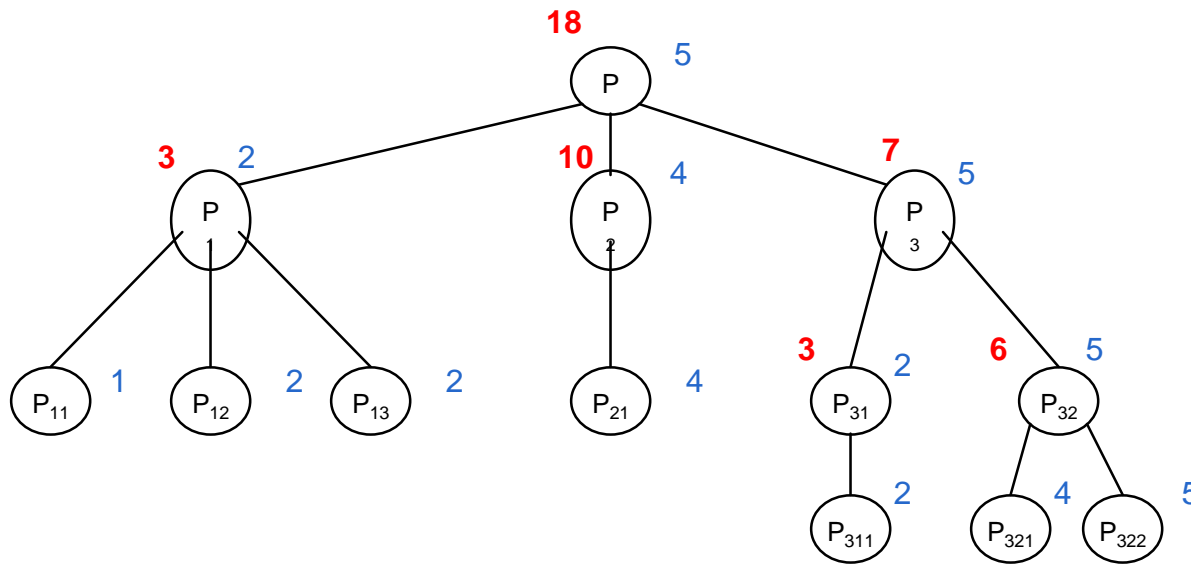
- berechne zu jedem Nachfolgeknoten im Entscheidungsbaum die Zielfunktion $f(v)$, Kostenfunktion $c(v) = 1/f(v)$
- gehe der Kante entlang (wähle die Teillösung aus), die zum Knoten mit dem höchsten Zielfunktionswert führt

□ Problem gelöst

- keine kombinatorische Explosion
- sehr effizienter Algorithmus : $\sim \text{Log}(n)$

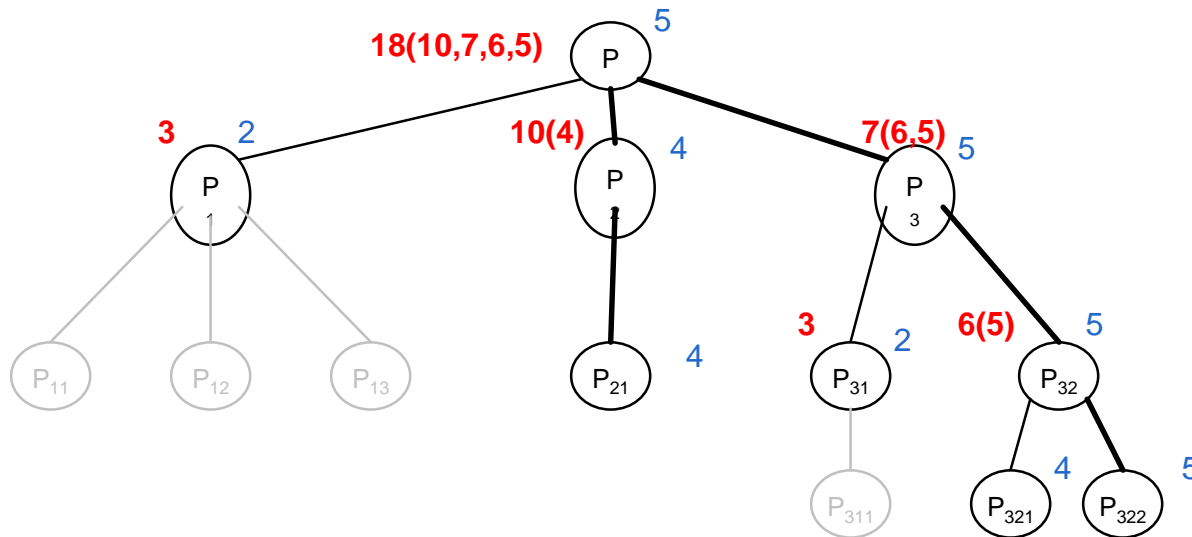
- Aber: zur Berechnung der Zielfunktion muss das Problem meist schon gelöst sein, d.h. z.B. der Entscheidungsbaum unterhalb des Knotens vollständig durchlaufen sein -> wir haben nichts gewonnen.

- es wird nicht die exakte Zielfunktion selber, sondern eine einfacher zu bestimmen Funktion
- "Score der Lösung", Fitness Function, Kostenfunktion
- Es wird eine Funktion bestimmt, die immer bessere Werte liefert als die exakte Zielfunktion:
Zielfunktion: **obere Schranke** $b(v) \geq f(v)$
- Bound Funktion: Schranke



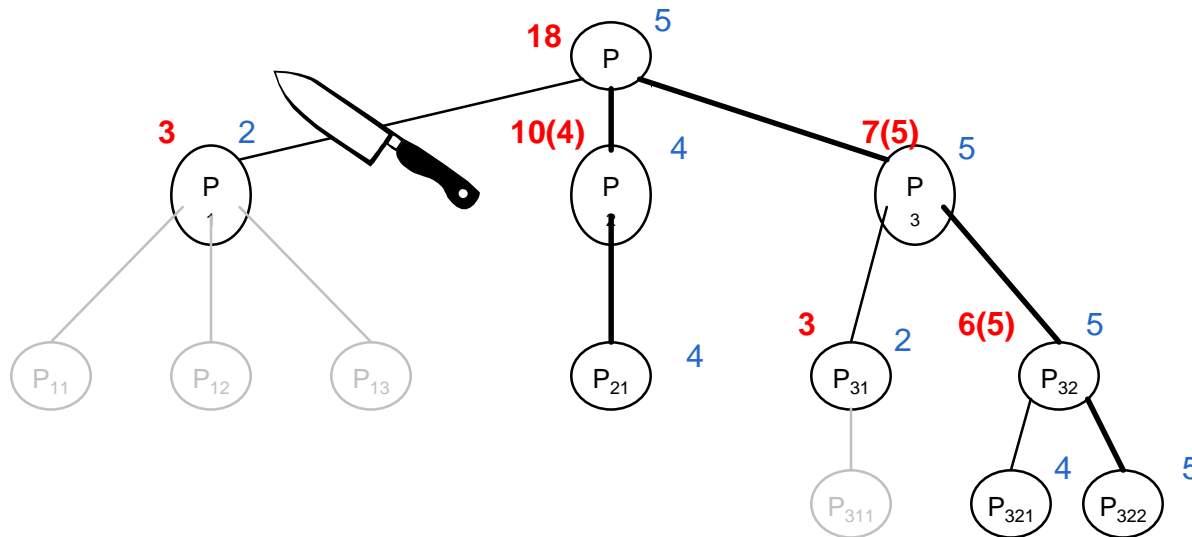
Algorithmus: Bestfirst Search

- gehe dem Pfad mit dem höchsten Bound-Wert **zuerst** entlang
 - Bestfirst Search
- **korrigiere den $b(v)$ -Wert des betrachteten Knotens** anhand der Bound-Werte der darunter liegenden Konten bzw. des erreichten Ergebnisses; Bound Wert ist das Maximum der Bound Werte der direkten Nachfolger.
- Kombination aus Breitensuche und Tiefensuche

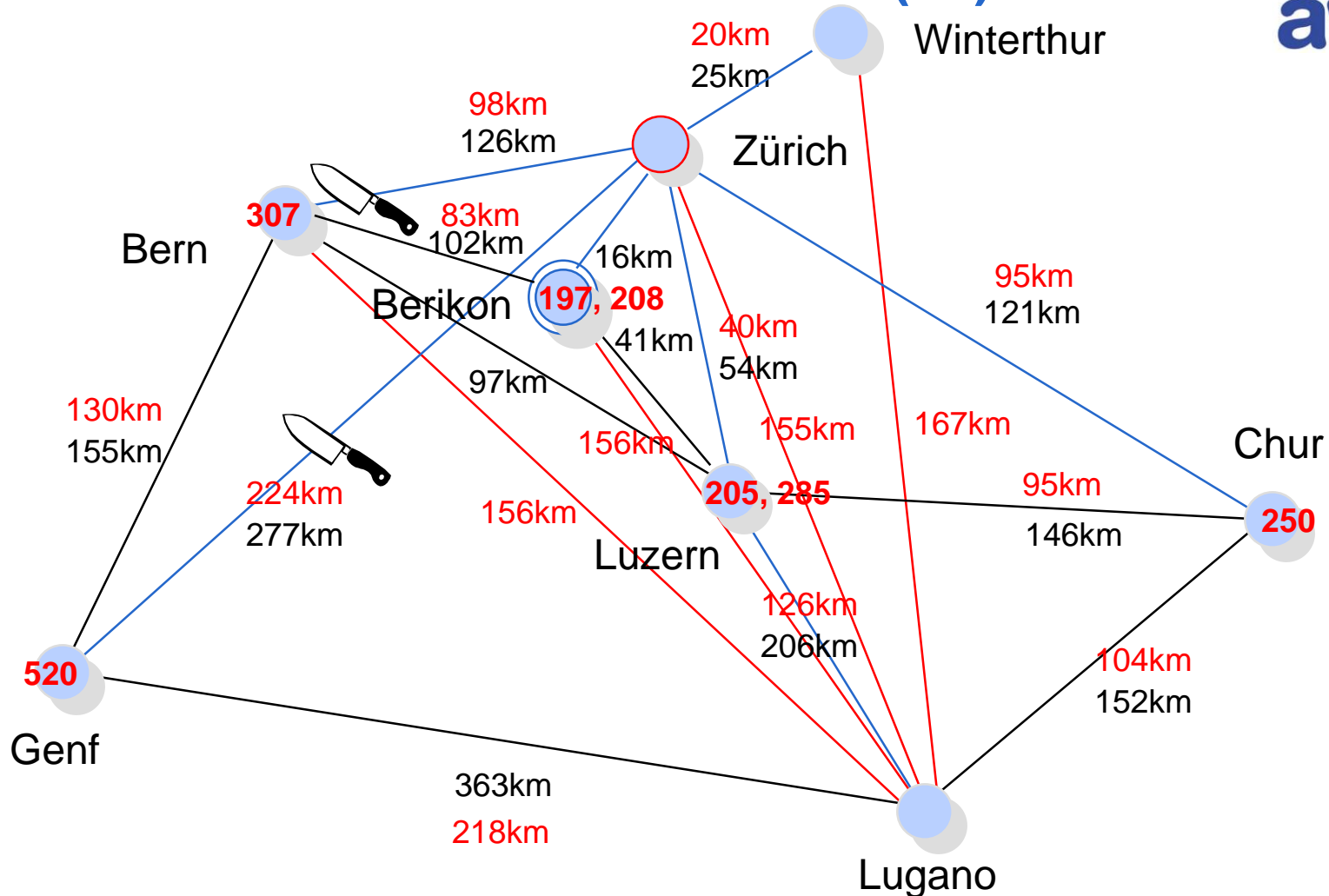


Abschneiden (Cutoff, Pruning)

- Falls eine bereits gefundene Lösung besser ist, als die mittels der oberen Schranke $b(v)$ geschätzte bestmögliche Lösung über einen Knoten, dann muss dieser Teilbaum nicht mehr betrachtet werden.
- Das "Abschneiden" eines Astes im Entscheidungsbaum wird als **Pruning** bezeichnet



Bound Funktion für Routensuche (A*)



- Hier wird eine zu optimistische **untere** Schranke berechnet
- Die kürzeste Strecke kann nicht besser sein als die Luftlinie

<http://www.luftlinie.org>

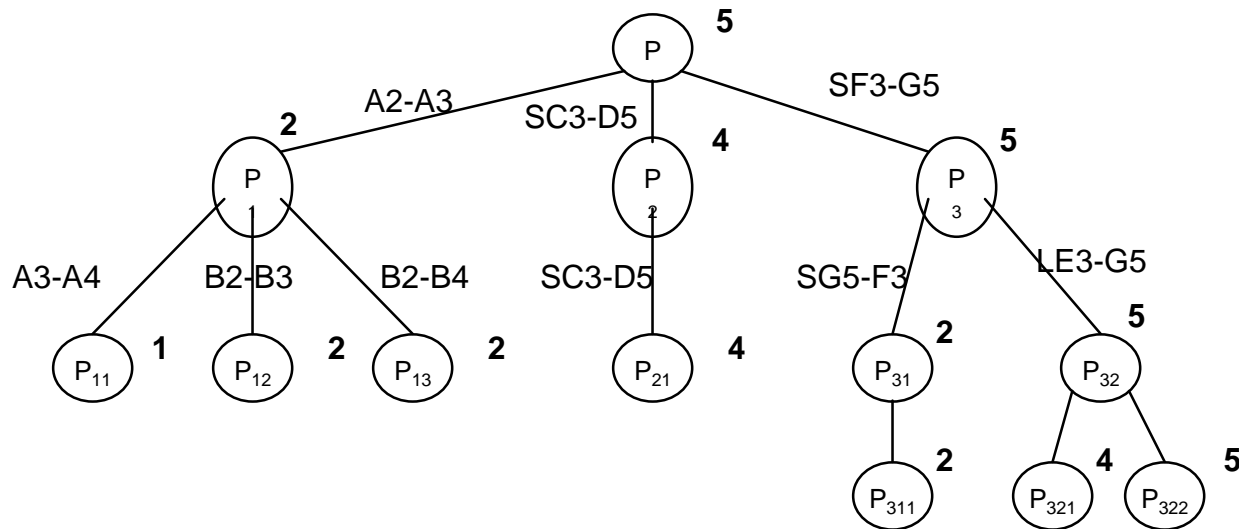
- mittels Branch&Bound lässt sich das Problem der kombinatorischen Explosion eindämmen
- Branch&Bound Verfahren setzen eine mit vernünftigem Aufwand berechenbare $b(v)$ Funktion voraus.
- Problem der Bestimmung einer "guten" $b(v)$ Funktion
 - genau -> Berechnung ist zu teuer
 - ungenau (zu gross) -> es können keine/wenige Teilbäume abgeschnitten werden -> kombinatorische Explosion

Beispiel Schach

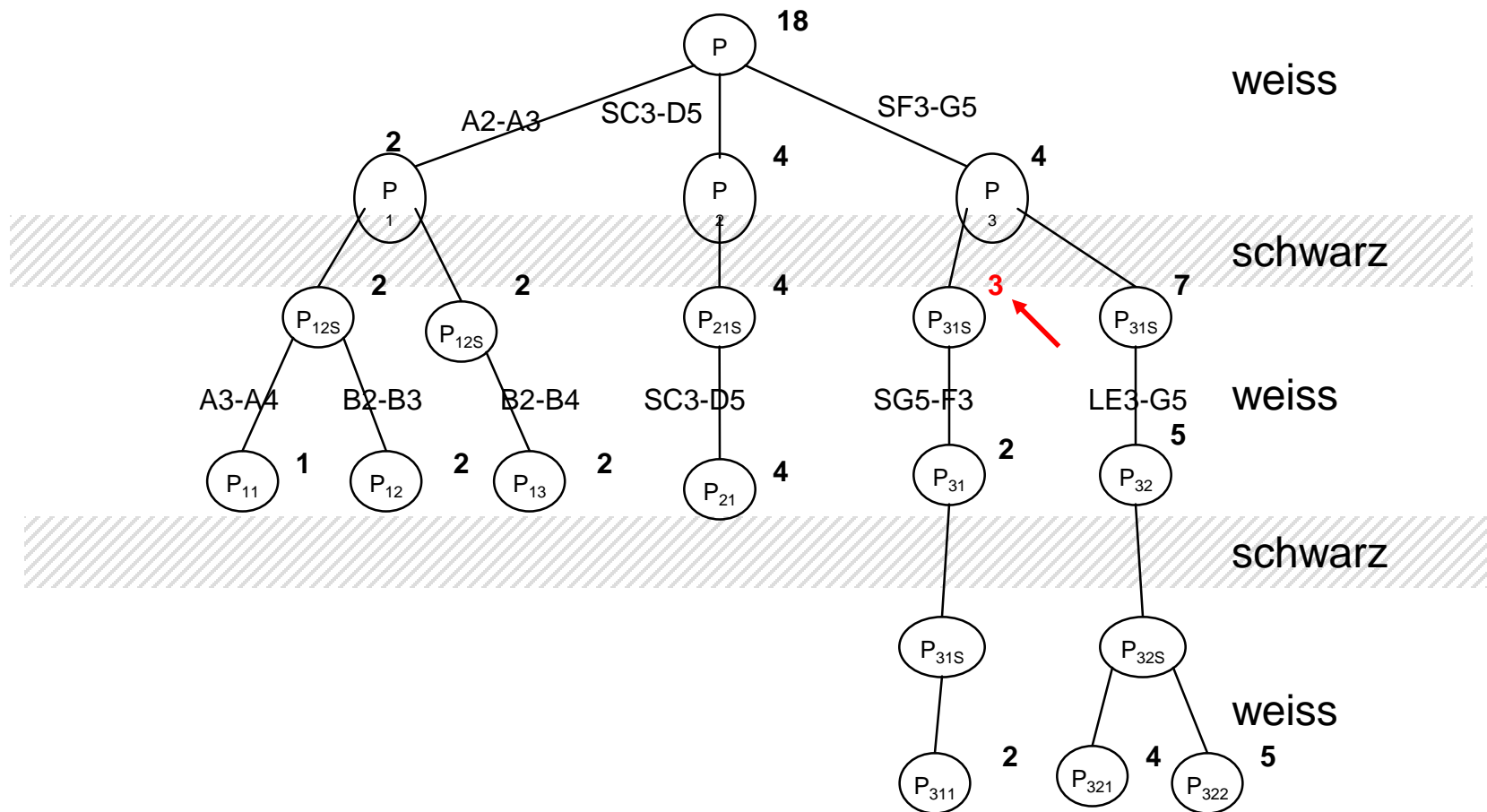
- Entscheidungsbaum
 - alle möglichen Züge
- Berechne für jede Position einen $b(v)$ Wert
- Auch als Bewertungsfunktion bezeichnet, Score
- Figuren Werte:
 - König 100; Dame 9; Turm 5; Springer/Läufer 3.5; Bauer 1
- Position:
 - Beherrschung des Zentrums
 - Schutz des Königs und der restlichen Figuren
 - Bedrohung der gegnerischen Königs&Figuren
 - ...
- Wichtig: $b(v)$ ist obere Schranke, d.h. zu optimistisch



- jeder Zug führt zu einer anderen Position, die bewertet werden kann.
- Aber: es kommen beide Spieler abwechseln an die Reihe



- Schwarz wird (Annahme: Schwarz macht den besten Zug) einen Gegenzug machen, der das "eigene" $b(v)$ **möglichst minimiert**



- Der Algorithmus wechselt zwischen Maximieren und Minimieren des $b(v)$ Werts ab.

- Falls mit Pruning gearbeitet wird: Alphabeta-Pruning
 - alpha: Grenze bei der Optimierungsebene
 - beta: Grenze bei der Minimierungsebene

- Bei jeder Stellung ca. 8-10 Züge möglich
 - Anzahl Stellungen 10^n
 - für jeden weiteren Zug-Gegenzug muss jeweils 100-mal länger gerechnet werden
 - es können nur eine begrenzte Anzahl Züge vorausberechnet werden: 8 bis 9

- Die Berechnung muss nach n Zügen abgebrochen werden.
- Dies wird als der **Horizont** bezeichnet

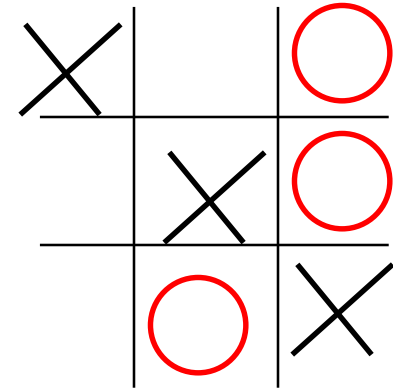
- Problem:
 - gleich hinter dem Horizont kann sich die gefundene Lösung als schlecht erweisen.

- Lösung:
 - die ausgewählte Lösung (und nur diese) wird noch ein paar Stufen weiter ausgewertet.

Tic-Tac-Toe

Tic-Tac-Toe

- Spiel, bei dem der ganze Entscheidungsbaum berechnet werden kann
- Ziel: zuerst eine 3 X oder O in einer Reihe, Spalte oder Diagonalen



Besonderes:

- es gibt keine Gewinnstrategie -> wenn keiner einen Fehler macht, dann immer unentschieden
- Sämtliche möglichen Züge können vorausberechnet werden
- Es sind jedoch 549'946 rekursive Anrufe nötig, um den ersten Zug zu bestimmen

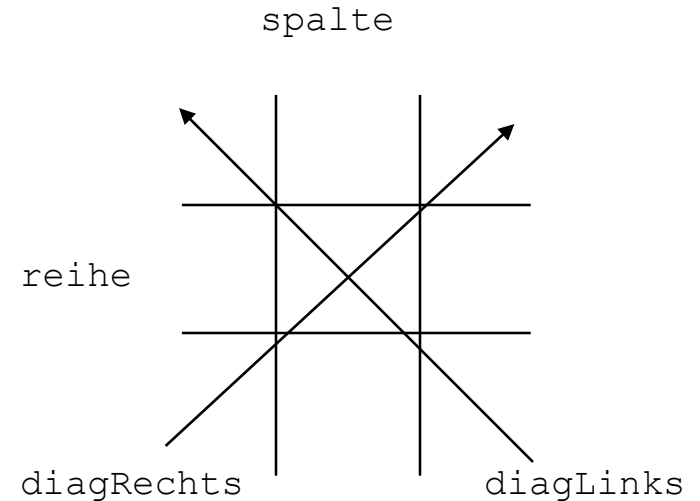
```
static int n = 3;
static int diagN = 2*n -1;

static int[][] spalte = new int[2][n];
static int[][] reihe = new int[2][n];
static int[][] diagLinks = new int[2][diagN];
static int[][] diagRechts= new int[2][diagN];
static int[][] board = {{-1,-1,-1},{-1,-1,-1},{-1,-1,-1}};

static final int COMPUTER_WIN = 2;
static final int UNCLEAR = 1;
static final int HUMAN_WIN = 0;

static final int COMPUTER = 1;
static final int HUMAN = 0;

static final int FREE = -1;
static int bestX, bestY;
```



```
public static void setze(int side, int x, int y)
{
    spalte[side][x]++;
    reihe[side][y]++;
    diagLinks[side][(x + y) % diagN]++;
    diagRechts[side][(diagN + x - y) % diagN]++;
    board[x][y] = side;
}

public static void loesche(int side, int x, int
y) {
    spalte[side][x]--;
    reihe[side][y]--;
    diagLinks[side][(x + y) % diagN]--;
    diagRechts[side][(diagN + x - y) % diagN]--;
    board[x][y] = FREE;
}
```

```
public static int win() {
    for (int x = 0; x < n; x++ ) {
        if (spalte[COMPUTER][x] == n) return COMPUTER_WIN;
        if (spalte[HUMAN][x] == n) return HUMAN_WIN;
    }
    for (int y = 0; y < n; y++) {
        if (reihe[COMPUTER][y] == n) return COMPUTER_WIN;
        if (reihe[HUMAN][y] == n) return HUMAN_WIN;
    }
    if (diagLinks[COMPUTER][n-1] == n)
        return COMPUTER_WIN;
    if (diagLinks[HUMAN][n-1] == n) return HUMAN_WIN;
    if (diagRechts[COMPUTER][0] == n) return COMPUTER_WIN;
    if (diagRechts[HUMAN][0] == n) return HUMAN_WIN;

    return UNCLEAR;
}
```

```
public static int tryMove(int side, int draw) {  
    int score, bX=-1, bY=-1;  
    if (draw == n*n) return UNCLEAR;  
    else {  
        score = win();  
        if (score != UNCLEAR) return score;  
        score = (side == COMPUTER)?HUMAN_WIN:COMPUTER_WIN;  
        for (int x = 0; x < 3; x++ ) {  
            for (int y = 0; y < 3; y++) {  
                if (board[x][y] == FREE) {  
                    setze(side,x,y);  
                    int val = tryMove((side+1)%2,draw+1);  
                    if ((side == COMPUTER) && (val > score)) {  
                        bX = x; bY = y; score = val;  
                    }  
                    else if ((side == HUMAN) && (val < score)) {  
                        bX = x; bY = y; score = val;  
                    }  
                    loesche(side,x,y);  
                }  
            }  
        }  
        bestX = bX, bestY = bY;  
        return score;  
    }  
}
```

gewonnen

gültige Position

maximiere

minimiere

□ Versuch und Irrtum

- Entscheidungsbaum
- Backtracking
- Beispiele
 - *Labyrinth*
 - *Springer*
 - *8 Damen*
 - *Rucksack*
- kombinatorische Explosion
- Zielfunktion
- obere Schranke
- Bestfirst Search
- Pruning
- Minimax Problem
- alphabeta Pruning
- Tic-Tac-Toe