Tutorium 08: Prolog

Paul Brinkmeier

09. Dezember 2019

Tutorium Programmierparadigmen am KIT

Heutiges Programm

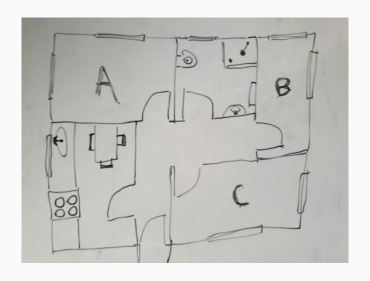
Programm

- Prolog-Grundlagen
- Aufgaben zu Prolog

Prolog-Grundlagen

Aufgaben

Mathematiker-WG



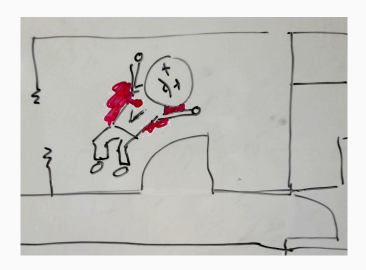
Mathematiker-WG

- Alice, Bob und Carl ziehen in eine WG
- Die drei sind Mathematiker;
 jeder will eine eigene Zahl von 1 bis 7 für sein Zimmer
- Die Summe der Zahlen soll 12 sein
- Alice mag keine ungeraden Zahlen

Findet alle 14 möglichen Kombinationen, die Zimmer zu nummerieren.

Mathematiker-WG

```
% mathematiker_wg.pl
alice(2).
alice(4).
alice(6).
nummerierung(A, B, C) :-
  alice(A),
  bob(B),
  carl(C),
  A = \ B, B = \ C, \dots
  12 = := A + B + C.
```



Im Fall des Mordes an ihrem Nachbarn Victor sind nun Alice, Bob und Carl die einzigen Zeugen.

- Alice:
 - Bob war mit dem Opfer befreundet.
 - Carl und das Opfer waren verfeindet.
- Bob:
 - Ich war überhaupt nicht daheim!
 - Ich kenne den garnicht!
- Carl:
 - Ich bin unschuldig!
 - Wir waren zum Zeitpunkt der Tat alle in der WG.

```
% detektiv.pl
aussage(alice, freund(bob)).
aussage(alice, feind(carl)).
% Widersprüche
widerspruch(freund(X), feind(X)).
```

```
% Welche Aussage kann man entfernen,
% sodass der Rest konsistent ist?
taeter(T) :-
  select(T, [alice, bob, carl], Rest),
  not(inkonsistent(Rest)).
inkonsistent(L) :-
```

- Was macht select/3?
- inkonsistent/1 nimmt Liste von Namen und prüft auf paarweisen Widerspruch der Aussagen

Schlafplätze im Gefängnis



Dinesman's multiple-dwelling problem

Bob kommt nun ins Gefängnis. Aaron, Bob, Connor, David und Edison müssen sich zu fünft ein sehr breites Bett teilen.

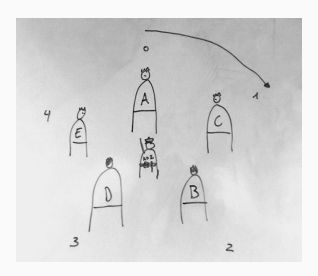
- Aaron will nicht am rechten Ende liegen
- Bob will nicht am linken Ende liegen
- Connor will an keinem der beiden Enden liegen
- David will weiter rechts liegen als Bob
- Connor schnarcht sehr laut;
 Bob und Edison sind sehr geräuschempfindlich
 - → Bob will nicht direkt neben Connor liegen
 - → Edison will nicht direkt neben Connor liegen

Wie können die 5 Schlafplätze verteilt werden?

Schlafplätze im Gefängnis

```
% schlafplaetze.pl
bett(X) :- member(X, [1, 2, 3, 4, 5]).
schlafplaetze(A, B, C, D, E) :-
bett(A), bett(B), bett(C), bett(D), bett(E),
distinct([A, B, C, D, E]),
% weitere Tests
```

- Fügt weitere benötigte Tests ein
- Implementiert:
 - distinct/1 prüft Listenelemente auf paarweise Ungleichheit
 - adjacent/2 prüft, ob |A B| = 1



- Auf Aaron, Bob, Connor, David und Edison sollen 4 Einheiten Putzdienst übernehmen
- Da sie sich nicht einigen können, wer faulenzen darf, wendet ein Wärter folgendes Vorgehen an:
 - Die fünf werden im Kreis aufgestellt
 - Der Wärter stellt sich in die Mitte
 - Beginnend bei 12 Uhr dreht er sich im Uhrzeigersinn und teilt jeden k-ten (bspw. k = 2) Insassen zum Putzdienst ein
 - ullet D.h. es werden immer k-1 Insassen übersprungen

An welcher Stelle muss Bob stehen, um nicht putzen zu müssen?

- Auf Aaron, Bob, Connor, David und Edison sollen 4 Einheiten Putzdienst übernehmen
- Da sie sich nicht einigen können, wer faulenzen darf, wendet ein Wärter folgendes Vorgehen an:
 - Die fünf werden im Kreis aufgestellt
 - Der Wärter stellt sich in die Mitte
 - Beginnend bei 12 Uhr dreht er sich im Uhrzeigersinn und teilt jeden k-ten (bspw. k = 2) Insassen zum Putzdienst ein
 - D.h. es werden immer k-1 Insassen übersprungen

An welcher Stelle muss Bob stehen, um nicht putzen zu müssen? An welcher Stelle muss Bob bei 41 Insassen und k=3 stehen?

```
% putzdienst.pl
% Bspw.
% ?- keinPutzdienstFuer([a, b, c, d, e], 2, X)
keinPutzdienstFuer(L, K, X) :-
  Countdown is K - 1,
  helper(L, Countdown, K, X).
helper([X], _C, _K, X) :- !.
```

- Weiter Fälle für helper/4:
 - C = 0 → Element entfernen
 - Ansonsten: Element hinten wieder anhängen

Quellen der Aufgaben

Zum Nachlesen und Vergleichen mit Lösungen in anderen Programmiersprachen:

- WG Rosetta Code: Department Numbers
- Detektiv Anniepoo/prolog-examples
- Schlafplätze SICP, S. 418
- Putzdient Rosetta Code: Josephus problem