

Logické programovanie 3

- backtracking a nedeterministické programy (algebrogramy)
 - SEND+MORE=MONEY,
 - magické číslo,
 - 8-dám, ...
- nedeterministické konečné automaty inak
- cesta v grafe prehľadávanie stavového priestor
 - japonskí pltníci a misionári s kanibalmi
- logické hádanky
 - "zebra problem" alias kto chová rybičky ?

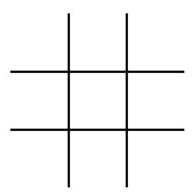
Cvičenie

backtracking



Bactracking (ľahký úvod)

 vložte 6 kameňov do mriežky 3x3, tak aby v žiadnom smere (riadok, stĺpec, uhlopriečka) neboli tri.



- pri naivnom prehľadávaní všetkých možností je 2^9 = 512
- ak poznáme kombinácie bez opakovania možností je už len 9 nad 6, teda 9 nad 3, čo je 84

Haskell to Prolog

v Haskelli sme mali:

```
isOk:: [Int] -> Bool
isOk xs = not (subset' [0,1,2] xs) && not (subset' [3,4,5] xs) && not (subset' [6,7,8] xs) && not (subset' [0,3,6] xs) && not (subset' [1,4,7] xs) && not (subset' [2,5,8] xs) && not (subset' [0,4,8] xs) && not (subset' [2,4,6] xs)
```

v Prologu nič l'ahšie:

Prolog to eCLIPse

(constraint logic programming)



nie je hashtag ale **constraint** obmedzenie, podmienka, vzťah

```
isOk(Xs):- Xs[1]+Xs[2]+Xs[3] #<3, Xs[4]+Xs[5]+Xs[6] #<3, Xs[7]+Xs[8]+Xs[9] #<3,
          Xs[1]+Xs[4]+Xs[7] #<3, Xs[2]+Xs[5]+Xs[8] #<3, Xs[3]+Xs[6]+Xs[9] #<3,
          Xs[1]+Xs[5]+Xs[9] #<3, Xs[3]+Xs[5]+Xs[7] #<3.
         % pokus o cyklus v logickej paradigme vyzerá celkom tragicky...
isOk2(Xs):- (for(I,0,2), param(Xs) do Xs[1+3*I]+Xs[2+3*I]+Xs[3+3*I] #<3),
           (for(I,0,2), param(Xs) do Xs[1+I]+Xs[4+I]+Xs[7+I] #<3),
          Xs[1]+Xs[5]+Xs[9] #<3, Xs[3]+Xs[5]+Xs[7] #<3.
threeXthree(Cs):-
   dim(Cs,[9]),
   Cs::0..1,
   \% 6 \# = Cs[1] + Cs[2] + Cs[3] + Cs[4] + Cs[5] + Cs[6] + Cs[7] + Cs[8] + Cs[9],
   6 \# = sum(Cs[1..9]),
   isOk2(Cs),
                                                        ?- threeXthree(Cs), fail.
   labeling(Cs), % backtrack
                                                        [](0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0)
   writeln(Cs).
                                                        [](1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1)
```

SEND

+ MORE

=====

MONEY

(algebrogram)

Send More Money

cifra(1). cifra(2). cifra(3). cifra(4).cifra(5). cifra(6). cifra(7). cifra(8). cifra(9). cifra(X):-between(1,9,X).

```
write(' '),write(S),write(E),write(N),write(D)
s(S,F,N,D,M,O,R,Y):
                                 write('+'),write(M),write(O),write(R),write(E),
   cifrac(D),
                                 nl,
   cifra0(E), D = E,
                                 write(M), write(O), write(N), write(E), write(Y), nl.
   Y is (D+E) mod 10,
                                cifra0(0).
   Y=E,Y=D,
                                                             s(S,E,N,D,M,O,R,Y).
                                 cifra0(X):-cifra(X)
   Pr1 is (D+E) // 10,
                                                           9567
   cifraO(N),N=D,N=E,N=Y,
                                                         +1085
   cifra0(R),R=D,R=E,R=Y,R=N,
                                                         10652
                                              Toto prepíšeme na cvičení
   E is (N+R+Pr1) mod 10,
   Pr2 is (N+R+Pr1) // 10,
   cifra0(O), O = D, O = E, O = N, O = R,
   N is (E+O+Pr2) mod 10,
   Pr3 is (E+O+Pr2)//10,
   cifra0(S), S = D, S = E, S = Y, S = N, S = R, S = O,
   cifra0(M), M=0,M=D,M=E,M=Y,M=N,M=R,M=O,M=S,
   Os (S+M+Pr3) mod 10,
                                                                Y = 2
  M is (S+M+Pr3) // 10,
```

VINGT+CINQ+CINQ=TRENTE

(algebrogram – moje riešenie)

```
VINGT
                                                                                     + CINQ
alldiff([]).
                                                                                        CINO
alldiff([X|Xs]):- not(member(X,Xs)), alldiff(Xs).
%- scitovanie po stlpcoch
                                                                                     TRENTE
sumCol(Cifra1,Cifra2,Cifra3,Cifra,Prenos,NovyPrenos):-
    NovyPrenos is (Cifra1+Cifra2+Cifra3+Prenos)//10,
                      Cifra is (Cifra1+Cifra2+Cifra3+Prenos) mod 10.
puzzle([V,I,N,G,T,C,Q,R,E]):-
 cifra(T),cifra(Q), alldiff([T,Q]), sumCol(0,T,Q,Q,E,Pr1), alldiff([E,T,Q]),
 cifra(G),cifra(N),alldiff([G,N,E,T,Q]), sumCol(Pr1,G,N,N,T,Pr2),
 cifra(I),alldiff([I,G,N,E,T,Q]), sumCol(Pr2,N,I,I,N,Pr3),
 cifra(C),alldiff([C,I,G,N,E,T,Q]), sumCol(Pr3,I,C,C,E,Pr4),
 cifra(V),alldiff([V,C,I,G,N,E,T,Q]), sumCol(Pr4,V,0,0,R,T)
                                                               ?- puzzle([V,I,N,G,T,C,Q,R,E]).
                                                                94851
 write(' '),write(V),write(I),write(N),write(G),write(T),nl,
                                                                 6483
 write(' '),
             write(C),write(I),write(N),write(Q),nl,
                                                                 6483
 write(' '),
             write(C),write(I),write(N),write(Q),nl,
 write(T),write(R),write(E),write(N),write(T),write(E),nl.
                                                               107817
```

VINGT+CINQ+CINQ=TRENTE

(algebrogram – iný prístup)

```
solve(V,I,N,G,T,C,Q,E,R) :-
   select(T,[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9], R1),
                                             \% T \in [1..9], R1 = [1..9] \setminus [T]
   select(Q, R1, R2),
                                             % Q∈[1..9] \\ [T], R2=[1..9] \\ [T,Q]
    sumCol(T,Q,Q,E,0,Pr),
                                             % 10*Pr+E = T+Q+Q+0
     select(E, R2,R3),
      select(G, R3,R4),
       select(N, R4,R5),
        sumCol(G,N,N,T,Pr,Pr2),
        select(I, R5,R6),
                                                                                VINGT
         sumCol(N,I,I,N,Pr2, Pr3),
                                                                              + CINO
          select(C,R6,R7),
                                                                              + CINO
           sumCol(I,C,C,E,Pr3,Pr4),
           select(V,R7,R8),
                                                                              TRENTE
            sumCol(V,0,0,R,Pr4,Pr5),
                                                          ?- solve(V,I,N,G,T,C,Q,E,R).
             T = Pr5,
                                                           94851
              select(R,R8,_), not(T = 0),
                                                            6483
   write(' '),write(V),write(I),write(N),write(G),write(T),nl,
                                                             6483
   write(' '),
              write(C),write(I),write(N),write(Q),nl,
   write(' '),
              write(C),write(I),write(N),write(Q),nl,
                                                          107817
   write(T),write(R),write(E),write(N),write(T),write(E),nl.
```



(constraint logic programming)



```
:- lib(ic).
                                                                   SEND
                                                                  MORE
sendmore(Digits):-
  Digits = [S,E,N,D,M,O,R,Y],
                                                                 MONEY
  Digits :: [0..9], % obor hodnôt
  alldifferent(Digits), % všetky prvky zoznamu musia byť rôzne, built-in
  S \# = 0, M \# = 0, woodné cifry nemôžu byť 0
  (1000*S + 100*E + 10*N + D) + (1000*M + 100*O + 10*R + E)
        #= 10000*M + 1000*O + 100*N + 10*E + Y,
  labeling(Digits),
                                  % generovanie možností, backtrack
  writeSolution(Digits).
                                 % výpis riešenia
writeSolution([S,E,N,D,M,O,R,Y]) :-
  write(' '),write(S),write(E),write(N),write(D), nl,
  write('+'),write(M),write(O),write(R),write(E), nl,
  write(M), write(O),write(N),write(E),write(Y),nl.
```

Magické

```
381 je magické, lebo
3 je deliteľné 1,
38 je deliteľné 2,
381 je deliteľné 3.
```

?- umagic9([]). 381654729

magicke(X):-magicke(X,0,0).

?- magicke([3,8,1]). true.

```
    magicke([],_,_).
    magicke([X|Xs],Cislo,N) :- Cislo1 is 10*Cislo+X,
    N1 is N+1,
    0 is Cislo1 mod N1,
    magicke(Xs,Cislo1,N1).
```

uplneMagicke(X):- magicke(X), member(1,X), member(2,X), ...

```
?- uplneMagicke([3,8,1]). false.
?- uplneMagicke([3,8,1,6,5,4,7,2,9]) . true .
```

Ako nájdeme úplne magické

cifra(1).cifra(2).cifra(3).cifra(4).cifra(5).cifra(6).cifra(7).cifra(8).cifra(9).

technika "generuj a testuj"

```
umag(X):- cifra(C1), cifra(C2), cifra(C3), cifra(C4), cifra(C5), cifra(C6), cifra(C6), cifra(C7), cifra(C8), cifra(C9), uplneMagicke([C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9]), zoznamToInt2([C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9],X).
```

technika backtracking

if

umagiccifra(X):- length(X,9) -> zoznamToInt2(X,Y),write(Y),nl
;
cifra(C),not(member(C,X)),
append(X,[C],Y),
magicke(Y),
umagiccifra(Y).
?- umagic9([]).
381654729



Magické

(constraint logic programming)



```
:- lib(ic).
uplneMagicke(Digits):-
  Digits :: [1..9],
  alldifferent(Digits),
  magicke(Digits),
  labeling(Digits).
magicke(X):-magicke(X,0,0).
magicke([],_,_).
magicke([X|Xs],Cislo,N):-
   Cislo1 #= 10*Cislo+X,
   N1 is N+1,
   Cislo1 / N1 #= _,
   magicke(Xs,Cislo1,N1).
```

% obor hodnôt % všetky prvky zoznamu musia byť rôzne

% generovanie možností

4

Master Mind

(hra Logic)

Hra MasterMind sa hráva vo viacerých verziách. Najjednoduchšia je taká, že hádate 4-ciferné číslo pozostávajúce z neopakujúcich sa cifier od 1 do 6. Napríklad, ak hádate utajené číslo 4251, hádajúci položí dotaz 1234, tak dostane odpoveď, koľko cifier ste uhádli (t.j. 3, lebo 1,2,4), a koľko je na svojom mieste (t.j. 1, lebo 2 je na "svojom" mieste v dotaze). Odpoveď je teda 3:1.

Definujte predikát mm(Utajene, Dotaz, X, Y), ktorý pre známe Utajene a Dotaz v tvare zoznamov [4,2,5,1] a [1,2,3,4] určí odpoveď X:Y, t.j, X=3 a Y=1.

Z rozohranej partie MasterMind ostal len zoznam dotazov a odpovedí hádajúceho vo formáte zoznamu, napr. P=[dotaz([1,2,3,4],3,1),dotaz([4,3,2,1],3,2)]. Definujte predikát findMM(P,X), ktorý pre zadaný zoznam dotazov P nájde všetky možné utajené čísla X, ktoré vyhovujú odpovediam na tieto dotazy. Napr. X = [4,2,5,1] ale aj ďalšie.

Hádané číslo

[2,3,6,4] [1, 2,3,4] 3:1,

[3, 2,1,5] 2:0

[6, 4,3,1] 3:0

-

Master Mind 1

MasterMind ... koľko cifier ste uhádlí, a koľko je na svojom mieste

predikát spočíta počet právd v zozname: countTrue([],0). countTrue([C|Cs],N):- countTrue(Cs,N1), (C -> N is N1+1 % ak pravda,+1; N is N1). % inak nič

Master Mind 2

definujte predikát findMM(P,X), ktorý pre zadaný zoznam dotazov P nájde všetky možné utajené čísla X, ktoré vyhovujú odpovediam.

```
findMM(Qs, Code) :-
                                % Qs-zoznam dotazov s odpoveďami
                                % hádaš štvorciferné číslo
   Code1 = [\_,\_,\_,\_],
   comb(Code1,[1,2,3,4,5,6]),
                                % ... 4-kombinácie množiny {1..6}
                                % ... a to rôzne poprehadzované
   perm(Code1,Code),
                                % ... že všetky dotazy platia
   checkMM(Qs,Code).
                                           ?-findMM([
checkMM([],_).
                                              dotaz([1,2,3,4],3,1),
                                              dotaz([3,2,1,5],2,0),
checkMM([dotaz(Q,X,Y)|Qs],Code) :-
                                              dotaz([6,4,3,1],3,0)],C).
   mm(Q,Code,X,Y), checkMM(Qs,Code).
                                           C = [1, 6, 4, 2];
                                           C = [2, 1, 6, 4];
                                           C = [2, 3, 6, 4];
                                           No
```



Master Mind

(constraint logic programming)



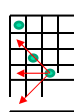
```
findMM(Qs, Code) :-
   Code = [_,_,_,_],
   Code :: [1..6],
   alldifferent(Code),
   labeling(Code),
   checkMM(Qs,Code).
```

findMM([dotaz([1,2,3,4],3,1),dotaz([3,2,1,5],2,0),dotaz([6,4,3,1],3,0)],C),writeln(C),fail.

[1, 6, 4, 2]

[2, 1, 6, 4]

[2, 3, 6, 4]



safe(3,3,3,[2,0]) :- 4,3,2 = 2, ...



safe(1,1,1,[2,0]) :- $2,1,0 \ge 2, ...$

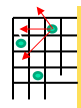
safe(0,0,0,[3,1]) :-

1,0,-1 = 3,

safe(1,0,-1,[1]):-

2,0,-2 = 1,

safe(2,0,-2,[]).



queens:-queens(8,[]).

8 dám

queens(N,Qs):-N==0 ->

write(Qs), nl, fail

;

q(Q), safe(Q,Q,Q,Qs), N1 is N-1, queens(N1,[Q|Qs]).

q(X):-between(1,8,X).

safe(_,_,_,[]).

safe(A,B,C,[D|Ds]):-

A1 is A+1, C1 is C-1, A1\=D, B\=D, C1\=D, safe(A1,B,C1,Ds).

8 dám

(constraint logic programming)

```
safe(\_,\_,[]).

safe(I,B,[A|Qs]):-I1 is I+1,

B+I #\= A,

B #\= A,

B-I #\= A,

safe(I1,B,Qs).
```

Koľko nerovníc vygeneruje tento program ? sú to rovnice nad celými číslami

Total

352

724

2680

14200

73712

365596

2279184

14772512

95815104

666090624

4968057848

39029188884

314666222712

5:

6: 7:

9:

10:

11:

12:

13:

14:

15:

16:

17:

Unique

1

6 12

46

92

341

1787

9233

45752

285053

1846955

11977939

83263591

621012754

39333324973

8 dám

labeling(Board),

write(Board), nl.

(constraint logic programming)

```
queens(Board):-
                                                                        621012754
                                                       19:
                                                             4968057848
   Size = 8,
                                                             39029188884
                                                                       39333324973
                                     % Board je vector veľkosti Size
   dim(Board, [Size]),
   Board[1..Size] :: 1..Size,
                                     % prvky Boardu sú 1..Size
   (for(I,1,Size), param(Board,Size) do
                                          % for i in 1..Size ... % param
                                           % sprístupní Board, Size
    (for(J,I+1,Size), param(Board,I) do % for j in i+1..Size ...
                                              % param sprístupní Board, I
       Board[I] \#\ Board[J],
       Board[I] \# = Board[J] + J - I
       Board[I] \#\ Board[J]+I-J
                                     % param(X) deklaruje, že premennú
```

Total

10

352

2680

14200

73712

2279184

14772512

666090624

5:

6:

9:

10: 11:

12:

13:

14:

15:

16:

17:

18:

% z mimo cyklu možno použiť v cykle

Unique

6 12

46

92

341

1787

9233

45752

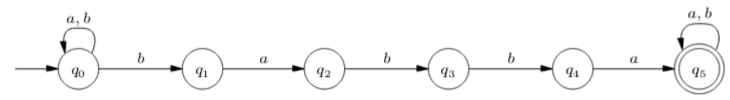
285053

1846955

83263591



Nedeterministický konečný automat



NKA pre jazyk $\{w \mid w \text{ obsahuje podslovo } babba\}.$

% --- prechodová funkcia δ:

```
next(q0,a,q0). next(q0,b,q0). next(q0,b,q1).
next(q1,a,q2). next(q2,b,q3). next(q3,b,q4).
next(q4,a,q5). next(q5,a,q5). next(q5,b,q5).
% --- počiatočný a množina koncových stavov
                                               ?- accept([b,a,b,b,a]).
initial(q0).
                                              true
                                               ?- accept([b,a,b,b,b,a,b,b,a]).
finals([q5]).
                                              true
```

% --- akceptovanie na NKA

accept(Ws) :- initial(IS), derivation(IS,Ws). derivation(S,[]) :- finals(Fins), member(S,Fins). derivation(S, [W|Ws]) :- next(S,W,S1), derivation(S1,Ws). mph.uniba.sk/materialy/skripta.pdf

Jazyk akceptovaný NKA

```
%- generátor všetkých slov {a,b}*, ale zlý...
                                                                 ?- word(W).
                                                                 W = [];
word([]).
                                                                 W = [a];
word([a|Ws]):-word(Ws).
                                                                 W = [a, a];
                                                                 W = [a, a, a];
word([b|Ws]):-word(Ws).
                                                                 W = [a, a, a, a];
%- generátor všetkých slov dĺžky k (K-vso nad množinou symbolov, teda a,b)
                                                                    ?- kword(3,W).
kword(0,[]).
                                                                    W = [a, a, a];
kword(K,[a|Ws]):-K>0,K1 is K-1,kword(K1,Ws).
                                                                    W = [a, a, b];
                                                                    W = [a, b, a];
kword(K,[b|Ws]):-K>0,K1 is K-1,kword(K1,Ws).
                                                                    W = [a, b, b];
                                                                    W = [b, a, a];
                                                                    W = [b, a, b];
% --- k-prvkové variácie s opakovaním, vso(K,Alphabet,Word)
                                                                    W = [b, b, a];
                                                                    W = [b, b, b];
vso(0,Alphabet,[]).
                                                                    false.
vso(K,Alphabet,[Symbol|Ws]):-K>0,K1 is K-1,
                   member(Symbol, Alphabet), vso(K1,Alphabet,Ws).
% --- jazyk slov dĺžky max. 10 akceptovaný automatom
language(Word) :- between(0,10,Len), vso(Len,[a,b],Word), accept(Word).
```

Cesta v grafe

- majme graf definovaný predikátom hrana/2 hrana(a,b). hrana(c,a). hrana(c,b). hrana(c,d).
- predikát cesta/2 znamená, že medzi X a Y existuje postupnosť hrán cesta(X, X).

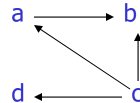
```
cesta(X, Y) :- hrana(X, Z), cesta (Z, Y).
cesta(X, Y) :- (hrana(X, Z) ; hrana(Z, X)), cesta (Z, Y).
```

• ?-cesta(a,d).

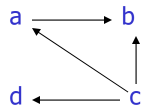
no

?- cesta(a,d).

. . .



Cesta v cyklickom grafe



- neohrana(X,Y) :- hrana(X,Y). neohrana(X,Y) :- hrana(Y,X).
- cesta(X, X, _).cesta(X, Y,C):-neohrana(X, Z), not member(Z,C), cesta (Z, Y,[Z|C]).
- ?-cesta(a,d,[a]).yes
- cesta(X, X, C, Res) :- Res = C. cesta(X, Y,C,Res) :- neohrana(X, Z), not member(Z,C), cesta (Z, Y,[Z|C], Res).
- ?- cesta(a,d,[],Res).Res = [a,c,d]





Misionári a kanibali

(príklad použitia prehľadávania grafu – stavového priestoru)

Traja misionári a traja kanibali sa stretli na jednom brehu rieky. Na brehu bola malá loďka, na ktorú sa zmestia maximálne dve osoby. Všetci sa chcú prepraviť na druhý breh, ale na žiadnom brehu nesmie nikdy zostať prevaha kanibalov nad misionármi, inak by mohlo dôjst k tragédií. Akým spôsobom sa majú dostať na druhý breh?

http://game-game.sk/18394/



Misionári a kanibali

(príklad použitia prehľadávania grafu do hľbky)

```
check(M,K) :- M = 0 ; K = < M.
         check2(M,K) :- check(M,K), M1 is 3-M, K1 is 3-K, check(M1, K1).
         init(state(3,3,I)).
                                      % vľavo loďka, 3 missio a 3 canibs
         final(state(0,0,r)).
                                       % vpravo loďka, 3 missio a 3 canibs
                                       % príklad prechodového pravidla
         hrana(state(M,K,I), state(M1, K1, r)) :- check2(M,K),
                                       ((M>1, M1 is M-2, K1 is K);
                                       (M>0, M1 is M-1, K1 is K);
                                       (K>0, M1 is M, K1 is K-1);
                                       (M>0, K>0, M1 is M-1, K1 is K-1);
                                       (K>1, M1 is M, K1 is K-2)),
                                       check2(M1,K1).
misio :- init(I), final(F), cesta(I,F,[],P), write(P).
[state(0, 0, r), state(1, 1, l), state(0, 1, r), state(0, 3, l), state(0, 2, r), state(2, 2, l),
state(1, 1, r), state(3, 1, l), state(3, 0, r), state(3, 2, l), state(2, 2, r), state(3, 3, l)]
```





http://www.justonlinegames.com/games/river-iq-game.html

- Pravidla hry jsou následující:
 - 1. Na voru se mohou vést najednou maximálně dvě osoby.
 - 2. Otec nemůže zůstat ani s jednou dcerou bez přítomnosti matky
 - 3. Matka nemůže zůstat ani s jedním synem bez přítomnosti otce
 - 4. Kriminálník (v pruhovaném obleku) nemůže zůstat ani s jedním členem rodiny bez přítomnosti policisty.
 - 5. Jen otec, matka a policista se umí plavit na voru.

japonci – stavy na ľavobrehu

%--- [boat,father,mother,sons,daughters,policeman,criminal]

```
%--- next(state1, state2)
next([1,1,M,S,D,P,C], [0,0,M,S,D,P,C]).
next([1,F,1,S,D,P,C], [0,F,0,S,D,P,C]).
next([1,F,M,S,D,1,C], [0,F,M,S,D,0,C]).
next([1,1,1,S,D,P,C], [0,0,0,S,D,P,C]).
...
next([1,1,M,S,D,P,C], [0,0,M,SX,D,P,C]) :- between(1,2,S), succ(SX,S).
next([1,F,M,S,D,1,C], [0,F,M,SX,D,0,C]) :- between(1,2,S), succ(SX,S).
next([1,F,M,S,D,1,C], [0,F,M,S,DX,0,C]) :- between(1,2,D), succ(DX,D).
```

.

4

japonci – kritické situácie

```
valid_father([_,F,M,_,D,_,_]) :- F = M; (F = 1, D = 0); (F = 0, D = 2).
valid_mother([_,F,M,S,_,_,]) :- F = M; (M = 1, S = 0); (M = 0, S = 2).
valid_criminal([_,F,M,S,D,P,C]) :- C = P;
  (C = 1, F = 0, M = 0, S = 0, D = 0)
  ;
  (C = 0, F = 1, M = 1, S = 2, D = 2).
valid(S) :- valid_father(S), valid_mother(S), valid_criminal(S).
```

japonci – riešenie

```
?- solve.
                  [boat,father,mother,sons,daughters,policeman,criminal
                                počiatočný stav
[1, 1, 1, 2, 2, 1, 1]
[0, 1, 1, 2, 2, 0, 0]
                               P+C ->
[1, 1, 1, 2, 2, 1, 0]
                               <- P
                               P+S ->
[0, 1, 1, 1, 2, 0, 0]
                               <- P+C
[1, 1, 1, 1, 2, 1, 1]
                               F+S ->
[0, 0, 1, 0, 2, 1, 1]
                              <- F
[1, 1, 1, 0, 2, 1, 1]
[0, 0, 0, 0, 2, 1, 1]
                               F+M ->
[1, 0, 1, 0, 2, 1, 1]
                               <- M
                               P+C ->
[0, 0, 1, 0, 2, 0, 0]
[1, 1, 1, 0, 2, 0, 0]
                               <- F
[0, 0, 0, 0, 2, 0, 0]
                               M+F->
[1, 0, 1, 0, 2, 0, 0]
                               <- M
[0, 0, 0, 0, 1, 0, 0]
                               M+D->
[1, 0, 0, 0, 1, 1, 1]
                               <- P+C
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 1]
                               P+D->
                               <- P
[1, 0, 0, 0, 0, 1, 1]
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
                               P+C ->
```

Susedia (zebra problem)

Tento kvíz údane vymyslel Albert Einstein a údajne ho 98% ľudí vôbec nevyrieši.

Je rada piatich domov, pričom každý má inú farbu. V týchto domoch žije päť ľudí rôznych národností. Každý z nich chová iné zviera, rád pije iný nápoj a fajčí iné cigarety.

- Brit býva v červenom dome.
- Švéd chová psa.
- 3. Dán pije čaj.
- 4. Zelený dom stojí hneď naľavo od bieleho.
- 5. Majiteľ zeleného domu pije kávu.
- 6. Ten, kto fajčí Pall Mall, chová vtáka.
- Majiteľ žltého domu fajčí Dunhill.
- 8. Človek z prostredného domu pije mlieko.
- 9. Nór býva v prvom dome.
- Ten, kto fajčí Blend, býva vedľa toho, kto chová mačku.
- Ten, kto chová kone, býva vedľa toho, kto fajčí Dunhill.
- Ten, kto fajčí Blue Master, pije pivo.
- Nemec fajčí Prince.
- Nór býva vedľa modrého domu.
- Ten, kto fajčí Blend, má suseda, ktorý pije vodu.

Kto chová rybičky? (patríte medzi tie 2%)?



Susedia - 1

domy sú v rade indexované 1..5

% dom	1	2	3	4	5
% narod	N1	N2	N3	N4	N5
% zviera	Z1	Z 2	Z 3	Z4	Z 5
% napoj	P1	P2	P3	P4	P5
% fajci	F1	F2	F3	F4	F5
% farba	C1	C2	C3	C4	C5

susedia(N,Z,P,F,C):-

```
N=[N1,N2,N3,N4,N5], perm([brit,sved,dan,nor,nemec],N),
N1=nor, %- Nór býva v prvom dome
```

P=[P1,P2,P3,P4,P5], perm([caj,voda,pivo,kava,mlieko],P), P3=mlieko, ... %- Človek z prostredného domu pije mlieko



Susedia - 2

z minulej prednášky: predikát **index**(X,Xs,I), ktorý platí, ak Xsi = X index(X,[X|_],1). index(X,[_|Ys],I):-index(X,Ys,I1),I is I1+1.

- Dán pije čaj.
 index(dan,N,I2), index(caj,P,I2),
- Brit býva v červenom dome. C=[C1,C2,C3,C4,C5], perm([cerveny,biely,modry,zlty,zeleny],C), index(brit,N,I3), index(cerveny,C,I3),
- Ten, kto fajčí Blend, býva vedľa toho, kto chová mačku.
 F=[F1,F2,F3,F4,F5], perm([pallmall,dunhill,prince,blend,bluemaster],F),
 index(blend,F,I10), index(macka,Z,I11), vedla(I10,I11),

vedla(I,J) := I is J+1 ; J is I+1.

4

Susedia - 3

?- susedia(N,Z,P,F,C).

```
brit,
N = [nor,
             dan,
                                                 sved]
                                   nemec,
                                   rybicky,
Z = [macka, kon, vtak,
                                                 pes]
P = [voda, caj, mlieko,
                                   kava,
                                                 pivo]
F = [dunhill, blend, pallmall,
                                                 bluemaster]
                                   prince,
         modry, cerveny,
C = [z|ty,
                                   zeleny,
                                                 biely];
```

No

Kto chová rybičky?



```
?- susedia(N, Z, P, F, C).
N = [3, 5, 2, 1, 4]
Z = [5, 3, 1, 2, 4]
```



http://eclipseclp.org/

susedia(N,Z,P,F,C):-

N = [Brit,Sved,Dan,Nor,Nemec], N :: 1..5, alldifferent(N),

Z = [Pes, Vtak, Macka, Kon, Rybicky], Z :: 1..5, all different(Z),

P = [Caj,Kava,Mlieko,Pivo,Vodu], P :: 1..5, alldifferent(P),

F = [Pallmall, Dunhill, Blend, Bluemaster, Prince], F :: 1..5, all different(F),

C = [Cerveny, Biely, Zeleny, Zlty, Modry], C :: 1...5, all different(C),

Brit #= Cerveny, % Brit býva v cervenom dome.

Biely #= Zeleny+1, % Zelený dom stojí hned nalavo od bieleho.

Mlieko #= 3, % Clovek z prostredného domu pije mlieko.

% Nór býva v prvom dome. Nor #=1.

abs(Blend-Macka) #= 1,% Ten, kto fajcí Blend, býva vedla chová macku.

labeling(N), labeling(C), labeling(Z), labeling(P), labeling(F).

Susedia

(iné riešenie, iná reprezentácia)

```
Houses = [ [N1,Z1,F1,P1,C1], % 1.dom [národ,zviera,fajčí,pije,farba] [N2,Z2,F2,P2,C2], % 2.dom [N3,Z3,F3,P3,C3], % 3.dom [N4,Z4,F4,P4,C4], % 4.dom [N5,Z5,F5,P5,C5] ].% 5.dom
```

ako vyjadríme fakt, že:

- nór býva v prvom domeHouses = [[norwegian, _, _, _, _] | _]
- človek z prostredného domu pije mlieko Houses = [_, _, [_, _, _, milk, _], _, _]
- dán pije čaj member([dane, _, _, tea, _], Houses)
- v susednom dome od ... definujme pomocné predikáty next_to, iright next_to(X, Y, List) :- iright(X, Y, List) ; iright(Y, X, List). iright(L, R, [L, R | _]). iright(L, R, [_ | Rest]) :- iright(L, R, Rest).



Susedia (alias zebra problem)

```
einstein(Houses, Fish_Owner):-
             Houses = [[norwegian, _, _, _, _], _, [_, _, _, milk, _], _, _],
             member([brit, _, _, red], Houses),
             member([swede, dog, _, _, _], Houses),
             member([dane, _, _, tea, _], Houses),
             iright([_, _, _, _, green], [_, _, _, white], Houses),
             member([ , , , coffee, green], Houses),
             member([_, bird, pallmall, _, _], Houses),
             member([_, _, dunhill, _, yellow], Houses),
             next_to([_, _, dunhill, _, _], [_, horse, _, _, _], Houses),
             next_to([_, _, blend, _, _], [_, cat, _, _, _], Houses),
             next_to([_, _, blend, _, _], [_, _, _, water, _], Houses),
             member([_, _, bluemaster, beer, _], Houses),
             member([german, _, prince, _, _], Houses),
             next_to([norwegian, _, _, _, _], [_, _, _, _, blue], Houses),
             member([Fish_Owner, fish, _, _, _], Houses). % kto chová rybičky?
?- einstein(Houses, Fish Owner).
```