

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

Math class





total: 19.66/11

6	5.8	6	1	7
6	5.8	6	0	7
6	5	6	0	6
6	3.3	6	0	7
6	3	6	0	7
6	5.9	6	0	3
6	4.8	4	0	6
5.75	5.3	1.5	0	7
2.34	2.5	3	0	6
6	4.8	2.5	0	0
6	3.5	0.5	0	0

Math Homework



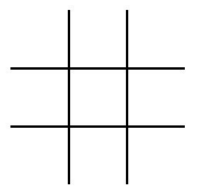
Math exam



4

Bactracking (l'ahký 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:



(constraint logic programming)



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

[](1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1)

```
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).
```

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
   cifra0(N),N=D,N=E,N=Y,
                                                           +1085
   cifraO(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,
                                                                    \mathbf{=} 0
   cifraO(M), M=0,M=D,M=E,M=Y,M=N,M=R,M=O,M=S,
   Ots (S+M+Pr3) mod 10,
                                                                 Y = 2
   M is (S+M+Pr3) // 10,
```

VINGT+CINQ+CINQ=TRENTE

(algebrogram – moje riešenie)

```
VINGT
                                                                                    + CINO
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,
           write(C),write(I),write(N),write(Q),nl,
 write(' '),
 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]
                                              % 10*Pr+E = T+Q+Q+0
    sumCol(T,Q,Q,E,0,Pr),
     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),
             T = Pr5,
                                                          ?- solve(V,I,N,G,T,C,Q,E,R).
                                                           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.
```



Send More Money

(constraint logic programming)



http://eclipseclp.org/

```
:- 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, % úvodné 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,
                                 % generovanie možností, backtrack
  labeling(Digits),
                        % výpis riešenia
  writeSolution(Digits).
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(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

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

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 uhádli, a koľko je na svojom mieste

Master Mind ešte príde...

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}
   perm(Code1,Code),
                                % ... a to rôzne poprehadzované
   checkMM(Qs,Code).
                                % ... že všetky dotazy platia
                                          ?-findMM([
                                             dotaz([1,2,3,4],3,1),
checkMM([],_).
                                             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]



Sa

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



safe(1,1,1,[2,0]) :-2,1,0 = 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,[]).

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

10

92

724

2680

14200

73712

365596

2279184

14772512

95815104

666090624

5:

7:

10:

11:

12:

13:

14:

15:

16:

17:

18:

Unique

12 46

92

341

1787

9233

45752

285053

1846955

11977939

83263591

621012754

4878666808

39333324973

8 dám

(constraint logic programming)

```
queens(Board):-
                                                     18:
                                                     19:
   Size = 8,
                                                     20:
   dim(Board, [Size]),
                                   % Board je vector veľkosti Size
   Board[1..Size] :: 1..Size,
                                   % prvky Boardu sú 1..Size
```

```
(for(J,I+1,Size), param(Board,I) do
                                    % for j in i+1..Size ...
  Board[I] \#\ Board[J],
                                       % param sprístupní Board, I
```

 $Board[I] \#\ Board[J]+I-J$

 $Board[I] \#\ Board[J]+J-I,$

labeling(Board), write(Board), nl.

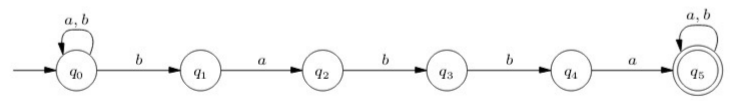
```
Total
                                                                                                 Unique
                                                                         5:
                                                                                       10
                                                                         6:
                                                                         7:
                                                                                       40
                                                                                       92
                                                                                                      12
                                                                                       352
                                                                                                      46
                                                                                      724
                                                                        10:
                                                                                                      92
                                                                        11:
                                                                                      2680
                                                                                                     341
                                                                                     14200
                                                                                                    1787
                                                                        13:
                                                                                     73712
                                                                                                    9233
                                                                        14:
                                                                                    365596
                                                                                                   45752
                                                                        15:
                                                                                   2279184
                                                                                                  285053
                                                                        16:
                                                                                  14772512
                                                                                                 1846955
                                                                        17:
                                                                                  95815104
                                                                                                11977939
                                                                                 666090624
                                                                                                83263591
                                                                               39029188884
                                                                                               4878666808
                                                                               314666222712
                                                                                              39333324973
(for(I,1,Size), param(Board,Size) do % for i in 1..Size ... % param
                                                       % sprístupní Board, Size
```

% param(X) deklaruje, že premennú

% z mimo cyklu možno použiť v cykle



Nedeterministický konečný automat



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

% --- prechodová funkcia δ:

```
\label{eq:next} \begin{array}{lll} 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 \\ finals([q5]). & ?- & accept([b,a,b,b,b,a,b,b,a]). \\ \% & --- & akceptovanie na NKA & true \\ & 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). \\ & & & \text{http://foia.dcs.fmph.uniba.sk/materialy/skripta.pdf.} \end{array}
```

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).

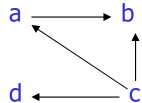
```
cesta(X, Y) :- hrana(X, Z), cesta (Z, Y).
cesta(X, Y) :- (hrana(X, Z) ; hrana(Z, X)), cesta (Z, Y).
```

?-cesta(a,d).

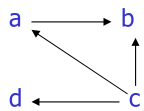
no

• ?- 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).
```

.

japonci – kritické situácie

```
 \begin{aligned} & \text{valid\_father}([\_,F,M,\_,D,\_,\_]) :- F = M; \ (F = 1, D = 0); \ (F = 0, D = 2). \\ & \text{valid\_mother}([\_,F,M,S,\_,\_,\_]) :- F = M; \ (M = 1, S = 0); \ (M = 0, S = 2). \\ & \text{valid\_criminal}([\_,F,M,S,D,P,C]) :- C = P; \\ & \text{(C = 1, F = 0, M = 0, S = 0, D = 0)} \\ & \text{;} \\ & \text{(C = 0, F = 1, M = 1, S = 2, D = 2).} \\ & \text{valid(S) :- valid\_father(S), valid\_mother(S), valid\_criminal(S).} \end{aligned}
```

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
[0, 1, 1, 1, 2, 0, 0]
                               P+S ->
[1, 1, 1, 1, 2, 1, 1]
                               <- P+C
                               F+S ->
[0, 0, 1, 0, 2, 1, 1]
[1, 1, 1, 0, 2, 1, 1]
                              <- F
[0, 0, 0, 0, 2, 1, 1]
                               F+M ->
                                <- M
[1, 0, 1, 0, 2, 1, 1]
[0, 0, 1, 0, 2, 0, 0]
                               P+C ->
                               <- F
[1, 1, 1, 0, 2, 0, 0]
                               M+F->
[0, 0, 0, 0, 2, 0, 0]
[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->
[1, 0, 0, 0, 0, 1, 1]
                               <- P
                               P+C ->
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

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.

- 1. Brit býva v červenom dome.
- 2. 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.
- Majitel' 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.
- 14. 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
                       2
                                               5
               1
                                       4
% narod
               N1
                       N2
                               N3
                                       N4
                                               N5
% zviera
               Z1
                       Z2
                               Z3
                                               Z5
                                       Z4
               P1
                      P2
                               P3
                                               P5
% napoj
                                       P4
% fajci
            F1
                       F2
                               F3
                                       F4
                                               F5
                       C2
% farba
               C1
                               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).

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

No

Kto chová rybičky?

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



http://eclipseclp.org/

Kto rybičky P = [2, 4, 3, 5, 1] F = [3, 1, 2, 5, 4] C = [3, 5, 4, 1, 2]

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, alldifferent(F),

C = [Cerveny,Biely,Zeleny,Zlty,Modry], C :: 1..5, alldifferent(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.

Nor #=1, % Nór býva v prvom dome.

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).
```