Curs 1

Cuprins

Organizare

2 Privire de ansamblu

3 Programare logică & Prolog

Organizare

Instructori

Curs:

□ Ioana Leuştean

Seminar/Laborator

- ☐ Carmen Chiriță
- □ Alexandru Dragomir
- □ Bogdan Dumitru
- □ Ioana Leuştean
- □ Ana Ţurlea

Suport curs/seminar/laborator

```
https://cs.unibuc.ro//~ileustean/PL.html
http://moodle.fmi.unibuc.ro/course/view.php?id=186
```

Toate materialele sunt realizate în colaborare cu Denisa Diaconescu.

Notare

- □ Laborator: 30 puncte
- □ Examen: 60 puncte
- ☐ Se acordă 10 puncte din oficiu!

Notare

- □ Laborator: 30 puncte
- □ Examen: 60 puncte
- ☐ Se acordă 10 puncte din oficiu!
- □ Condiție minimă pentru promovare: laborator: minim 15 puncte și examen: minim 25 puncte.



Notare

- □ Laborator: 30 puncte
- ☐ Examen: 60 puncte
- ☐ Se acordă 10 puncte din oficiu!
- □ Condiție minimă pentru promovare: laborator: minim 15 puncte și examen: minim 25 puncte.



□ Se poate obţine punctaj suplimentar pentru activitatea din timpul seminarului/laboratorului: maxim 10 puncte.

Laborator: 30 puncte

Testare:

- ☐ Are loc în ultimele două săptămâni.
- □ Data concretă o să fie anunțată ulterior.
- ☐ Prezența este obligatorie!
- ☐ Pentru a trece această probă, trebuie să obțineți minim 15 puncte.

Examen: 60 puncte

- ☐ Subiecte de tip exerciţiu:
 - in stilul exemplelor de la curs;
 - in stilul exercițiilor rezolvate la seminarii și laboratoare.
- ☐ Timp de lucru: 2 ore
- ☐ Pentru a trece această probă, trebuie să obțineți minim 25 puncte.

Curs/seminar/laborator

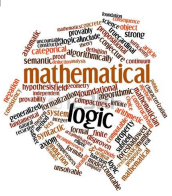
□ Curs
■ Programare logică
Deducţia naturală
 Logica clauzelor Horn
Unificare
■ Rezoluție
Semantică și verificarea programelor
■ implementarea semanticii unui mini-limbaj în Prolog
☐ Topici speciale (selecţie)
sisteme de rescriere, programare ecuaționalăelemente avansate de programare Prolog
□ Seminar
Exerciții suport pentru curs.
□ Laborator: Prolog
 cel mai cunoscut limbaj de programare logică bazat pe logica clauzelor Horn semantica operațională este bazată pe rezoluție

Bibliografie

- M. Ben-Ari, Mathematical Logic for Computer Science, Springer, 2012.
- P. Blackburn, J. Bos, K. Striegnitz, Learn Prolog now, College Publications, 2006.
- M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Science: Modelling and Reasoning about Systems, Cambridge University Press New York, 2004.
- □ J.W. Lloyd, Foundations of Logic Programming, Springer, 1987.

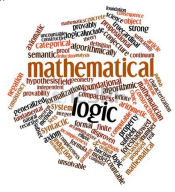
Logica matematică

- ☐ Un mijloc de a clarifica/modela procesul de a "raţiona".
- □ Logica ne permite să reprezentăm/modelăm probleme.
- □ Care logică?
 - propoziţională
 - de ordinul I
 - de ordin înalt
 - logici modale
 - logici temporale
 - logici cu mai multe valori
 - ...



Logica matematică

- Un mijloc de a clarifica/modela procesul de a "raţiona".
- □ Logica ne permite să reprezentăm/modelăm probleme.
- □ Care logică?
 - propoziţională
 - de ordinul I
 - de ordin înalt
 - logici modale
 - logici temporale
 - logici cu mai multe valori
 - ...



La acest curs, veți vedea cum poate fi folosită logica în programare și în verificarea programelor.

Privire de ansamblu

Principalele paradigme de programare

- □ Imperativă (cum calculăm)
 - Procedurală
 - ☐ Orientată pe obiecte
- □ Declarativă (ce calculăm)
 - Logică
 - Funcțională

Principalele paradigme de programare

□ Imperativă (cum calculăm) Procedurală Orientată pe obiecte □ Declarativă (ce calculăm) Logică ■ Funcțională La acest curs, veţi invăţa programare logică.

Programare declarativă

- □ Programatorul spune ce vrea să calculeze, dar nu specifică concret cum calculează.
- □ Este treaba interpretorului (compilator/implementare) să identifice cum să efectueze calculul respectiv.
- □ Programarea logică este un tip de programare declarativă!
- ☐ Tipuri de programare declarativă:
 - □ Programare logică (e.g., Prolog)
 - Programare funcțională (e.g., Haskell)

□ Programarea logică este o paradigmă de programare bazată pe logică formală.

- □ Programarea logică este o paradigmă de programare bazată pe logică formală.
- □ Unul din sloganurile programării logice:

```
Program = Logica + Control (R. Kowalski)
```

- □ Programarea logică este o paradigmă de programare bazată pe logică formală.
- ☐ Unul din sloganurile programării logice:

```
Program = Logică + Control (R. Kowalski)
```

☐ Programarea logică poate fi privită ca o deducție controlată.

- □ Programarea logică este o paradigmă de programare bazată pe logică formală.
- ☐ Unul din sloganurile programării logice:

```
Program = Logică + Control (R. Kowalski)
```

- □ Programarea logică poate fi privită ca o deducție controlată.
- □ Un program scris într-un limbaj de programare logică este o listă de formule într-o logică

ce exprimă fapte și reguli despre o problemă.

Programarea logică este o paradigmă de programare bazată pe logică formală.
Unul din sloganurile programării logice: Program = Logică + Control (R. Kowalski)
Programarea logică poate fi privită ca o deducție controlată.
Un program scris într-un limbaj de programare logică este o listă de formule într-o logică ce exprimă fapte și reguli despre o problemă.
Exemple de limbaje de programare logică: Prolog Answer set programming (ASP) Datalog

Ce veți vedea la laborator

Prolog

- □ bazat pe logica clauzelor Horn
- semantica operațională este bazată pe rezoluție
- este Turing complet
- □ vom folosi implementarea SWI-Prolog

Ce veți vedea la laborator

Prolog

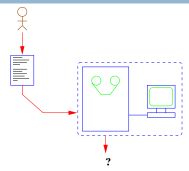
- □ bazat pe logica clauzelor Horn
- semantica operaţională este bazată pe rezoluţie
- □ este Turing complet
- □ vom folosi implementarea SWI-Prolog

Limbajul Prolog este folosit pentru programarea sistemului IBM Watson!



Puteți citi mai multe detalii aici.

Problema corectitudinii programelor



- □ Pentru anumite metode de programare (e.g., imperativă, orientată pe obiecte), nu este ușor să stabilim că un program este corect sau să înțelegem ce înseamnă că este corect (e.g., în raport cu ce?!).
- □ Corectitudinea programelor devine o problemă din ce în ce mai importantă, nu doar pentru aplicații "safety-critical".
- Avem nevoie de metode ce asigură "calitate", capabile să ofere "garanţii".

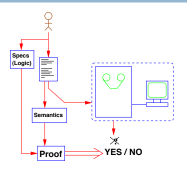
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int square;
   for(int i = 1; i <= 5; ++i)
   {
      square = i * i;
      cout << square << endl;
   }
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int square;
  for(int i = 1; i \le 5; ++i)
    square = i * i;
    cout << square << endl;</pre>
 ☐ Este corect?
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int square;
  for(int i = 1; i \le 5; ++i)
    square = i * i;
    cout << square << endl;</pre>
 ☐ Este corect? În raport cu ce?
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int square;
  for(int i = 1; i \le 5; ++i)
    square = i * i;
    cout << square << endl;</pre>
 ☐ Este corect? În raport cu ce?
 ☐ Un formalism adecyat trebuie:
      să permită descrierea problemelor (specificații), și
      să raționeze despre implementarea lor (corectitudinea programelor).
```

Corectitudinea programelor



Pentru a scrie specificații și a raționa despre corectitudinea programelor:

- ☐ Limbaje de specificații (modelarea problemelor)
- ☐ Semantica programelor (operațională, denotațională, ...)
- □ Demonstrații (verificarea programelor, ...)

Semantica dă "înțeles" unui program.

Semantica dă "înțeles" unui program.

- □ Operațională:
 - ☐ Înțelesul programului este definit în funcție de pașii (transformări dintr-o stare în alta) care apar în timpul execuției.

Semantica dă "înțeles" unui program.

- □ Operațională:
 - ☐ Înțelesul programului este definit în funcție de pașii (transformări dintr-o stare în alta) care apar în timpul execuției.
- ☐ Denotațională:
 - Înțelesul programului este definit abstract ca element dintr-o structură matematică adecvată.

Semantica dă "înțeles" unui program. ☐ Operațională: Înțelesul programului este definit în funcție de pașii (transformări dintr-o stare în alta) care apar în timpul execuției. Denotatională: ☐ Întelesul programului este definit abstract ca element dintr-o structură matematică adecvată. ☐ Axiomatică: Înțelesul programului este definit indirect în funcție de axiomele și regulile pe care le verifică.

Semantica dă "înțeles" unui program.
 Operațională: Înțelesul programului este definit în funcție de pașii (transformări dintr-o stare în alta) care apar în timpul execuției.
 Denotațională: Înțelesul programului este definit abstract ca element dintr-o structură matematică adecvată.
 Axiomatică: Înțelesul programului este definit indirect în funcție de axiomele și regulile pe care le verifică.

La acest curs, vom defini un limbaj și semantica lui folosind Prolog.

Programare logică & Prolog

Programare logică - în mod idealist

- □ Un "program logic" este o colecție de proprietăți presupuse (sub formă de formule logice) despre lume (sau mai degrabă despre lumea programului).
- □ Programatorul furnizează și o proprietate (o formula logică) care poate să fie sau nu adevărată în lumea respectivă (întrebare, query).
- ☐ Sistemul determină dacă proprietatea aflată sub semnul întrebării este o consecință a proprietăților presupuse în program.
- □ Programatorul nu specifică metoda prin care sistemul verifică dacă întrebarea este sau nu consecință a programului.

Exemplu de program logic

```
\begin{array}{ccc} \text{oslo} & \rightarrow & \text{windy} \\ & \text{oslo} & \rightarrow & \text{norway} \\ & \text{norway} & \rightarrow & \text{cold} \\ \\ \text{cold} & \land & \text{windy} & \rightarrow & \text{winterIsComing} \\ & & \text{oslo} \end{array}
```

Exemplu de program logic

```
\begin{array}{ccc} \text{oslo} & \to & \text{windy} \\ \text{oslo} & \to & \text{norway} \\ \\ \text{norway} & \to & \text{cold} \\ \\ \text{cold} & \land & \text{windy} & \to & \text{winterIsComing} \\ \\ & & \text{oslo} \end{array}
```

Exemplu de întrebare

Este adevărat winterIsComing?

Putem să testăm în SWI-Prolog

Program:

```
windy :- oslo.
norway :- oslo.
cold :- norway.
winterIsComing :- windy, cold.
oslo.
```

Intrebare:

```
?- winterIsComing.
true
```

http://swish.swi-prolog.org/

Sintaxă: constante, variabile, termeni compuși

- □ Atomi: sansa, 'Jon Snow', jon_snow
- □ Numere: 23, 23.03,-1

Atomii și numerele sunt constante.

- □ Variabile: X, Stark, _house
- - forma generală: atom(termen,..., termen)
 - atom-ul care denumește termenul se numește functor
 - numărul de argumente se numește aritate



Un mic exercițiu sintactic

Care din următoarele șiruri de caractere sunt constante și care sunt variabile în Prolog? □ vINCENT Footmassage variable23 □ Variable2000 big_kahuna_burger 'big kahuna burger' big kahuna burger □ 'Jules' Jules ☐ ' Jules'

Un mic exercițiu sintactic

```
Care din următoarele șiruri de caractere sunt constante și care sunt
variabile în Prolog?
 □ vINCENT – constantă
    Footmassage – variabilă
 □ variable23 – constantă
 □ Variable2000 – variabilă
 □ big kahuna burger – constantă
 □ 'big kahuna burger' – constantă
    big kahuna burger – nici una, nici alta
 □ 'Jules' – constantă
 ☐ Jules – variabilă
 ☐ ' Jules' – constantă
```

Program în Prolog = bază de cunoștințe

Exemplu

```
Un program în Prolog:
```

```
father(eddard,sansa).
father(eddard,jon_snow).

mother(catelyn,sansa).
mother(wylla,jon_snow).

stark(eddard).
stark(catelyn).

stark(X) :- father(Y,X), stark(Y).
```



Un program în Prolog este o bază de cunoștințe (Knowledge Base).

Program în Prolog = mulțime de predicate

Practic, gândim un program în Prolog ca o mulțime de predicate cu ajutorul cărora descriem *lumea* (*universul*) programului respectiv.

Exemplu

```
father(eddard,sansa).
father(eddard,jon_snow).

mother(catelyn,sansa).
mother(wylla,jon_snow).

stark(eddard).
stark(catelyn).

stark(X) :- father(Y,X), stark(Y).
```

Un program în Prolog

Program

Fapte + Reguli

Program

- \square Un program în Prolog este format din reguli de forma \square Head :- Body.
- ☐ Head este un predicat, iar Body este o secvență de predicate separate prin virgulă.
- ☐ Regulile fără Body se numesc fapte.

Program

□ Un program în Prolog este format din reguli de forma
 Head :- Body.
 □ Head este un predicat, iar Body este o secvență de predicate separate prin virgulă.

- Exemplu
 - □ Exemplu de regulă: stark(X) :- father(Y,X), stark(Y).
 - ☐ Exemplu de fapt: father(eddard, jon_snow).

☐ Regulile fără Body se numesc fapte.

Interpretarea din punctul de vedere al logicii

□ operatorul :- este implicația logică ←

Exemplu

```
winterfell(X) :- stark(X).
```

dacă stark(X) este adevărat, atunci winterfell(X) este adevărat.

Interpretarea din punctul de vedere al logicii

□ operatorul :- este implicația logică ←

Exemplu

```
winterfell(X) :- stark(X).
dacă stark(X) este adevărat, atunci winterfell(X) este adevărat.
```

□ virgula , este conjuncția ∧

Exemplu

```
stark(X) :- father(Y,X), stark(Y).
dacă father(Y,X) și stark(Y) sunt adevărate,
atunci stark(X) este adevřat.
```

Interpretarea din punctul de vedere al logicii

mai multe reguli cu același Head definesc același predicat, între defiții fiind un sau logic.

Exemplu

```
got_house(X) :- stark(X).
got_house(X) :- lannister(X).
got_house(X) :- targaryen(X).
got_house(X) :- baratheon(X).
dacă
stark(X) este adevărat sau
lannister(X) este adevărat sau
targaryen(X) este adevărat sau
baratheon(X) este adevărat.
atunci
got house(X) este adevărat.
```

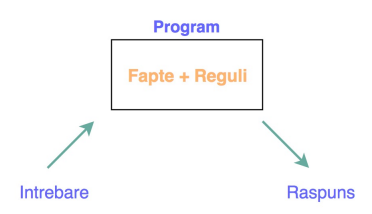
Un program în Prolog

Program

Fapte + Reguli

Cum folosim un program în Prolog?

Întrebări în Prolog



Întrebări și ținte în Prolog

- □ Prolog poate răspunde la întrebări legate de consecințele relațiilor descrise într-un program în Prolog.
- ☐ Întrebările sunt de forma:

```
?- predicat<sub>1</sub>(...),...,predicat<sub>n</sub>(...).
```

- Prolog verifică dacă întrebarea este o consecință a relațiilor definite în program.
- Dacă este cazul, Prolog caută valori pentru variabilele care apar în întrebare astfel încât întrebarea să fie o consecință a relațiilor din program.
- un predicat care este analizat pentru a se răspunde la o întrebare se numește țintă (goal).

Întrebări în Prolog

Prolog poate da 2 tipuri de răspunsuri:

- false în cazul în care întrebarea nu este o consecință a programului.
- □ true sau valori pentru variabilele din întrebare în cazul în care întrebarea este o consecință a programului.

Întrebări în Prolog

Prolog poate da 2 tipuri de răspunsuri:

- ☐ false în cazul în care întrebarea nu este o consecință a programului.
- □ true sau valori pentru variabilele din întrebare în cazul în care întrebarea este o consecință a programului.

Exemplu

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

```
foo(a). foo(b). foo(c).
```

și că punem următoarea întrebare:

$$X = a$$
.

Pentru a răspunde la întrebare se caută o potrivire (unificator) între scopul foo(X) și baza de cunoștințe. Raspunsul este substituția care realizează potrivirea, în cazul nostru X = a.

Vom discuta detaliat algoritmul de unificare!

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

```
Să presupunem că avem programul:

foo(a). foo(b). foo(c).

și că punem următoarea întrebare:
?- foo(X).
X = a.
?- foo(d).
false
```

Dacaă nu se poate face potrivirea, răspunsul este false.

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

```
foo(a). foo(b). foo(c).
```

și că punem următoarea întrebare:

?- foo(X).

X = a.

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

```
Să presupunem că avem programul:
foo(a). foo(b). foo(c).
și că punem următoarea întrebare:
?-foo(X).
X = a.
Dacă dorim mai multe răspunsuri, tastăm ;
?-foo(X).
X = a;
X = b;
X = C.
```

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

```
Să presupunem că avem programul:
foo(a).
foo(b).
foo(c).

și că punem următoarea întrebare:
?- foo(X).
```

```
?- trace.
true.
[trace] ?- foo(X).
    Call: (8) foo(_4556) ? creep
    Exit: (8) foo(a) ? creep
X = a;
    Redo: (8) foo(_4556) ? creep
Exit: (8) foo(b) ? creep
X = b;
    Redo: (8) foo(_4556) ? creep
Exit: (8) foo(c) ? creep
X = c.
```

Pentru a găsi un raspuns, Prolog redenumește variabilele.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

foo(a).

foo(b).

foo(c).

și că punem următoarea întrebare:

?-foo(X).



Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă regulile în ordinea apariției lor.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

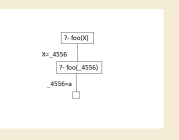
```
foo(a).
```

foo(b).

foo(c).

și că punem următoarea întrebare:

```
?- foo(X).
```



În acest moment, a fost găsită prima soluție: X=_4556=a.

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă clauzele în ordinea apariției lor.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

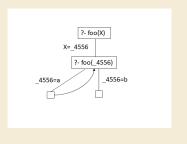
foo(a).

foo(b).

foo(c).

și că punem următoarea întrebare:

?-foo(X).



Dacă se dorește încă un răspuns, atunci se face un pas înapoi în arborele de căutare și se încearcă satisfacerea țintei cu o nouă valoare.

Pentru a găsi un raspuns, Prolog încearcă clauzele în ordinea apariției lor.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

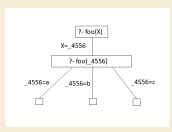
foo(a).

foo(b).

foo(c).

și că punem următoarea întrebare:

?- foo(X).



arborele de căutare

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

```
bar(b).
```

bar(c).

baz(c).

și că punem următoarea întrebare:

```
?- bar(X),baz(X).
```



Prolog se întoarce la ultima alegere dacă o sub-țintă eșuează.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

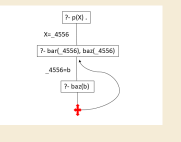
bar(b).

bar(c).

baz(c).

și că punem următoarea întrebare:

?- bar(X),baz(X).



Prolog se întoarce la ultima alegere dacă o sub-țintă eșuează.

Exemplu

Să presupunem că avem programul:

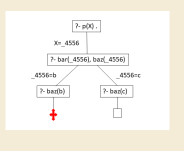
bar(b).

bar(c).

baz(c).

și că punem următoarea întrebare:

?- bar(X),baz(X).



Soluția găsită este: X=_4556=c.

Ce se întâmplă dacă schimbăm ordinea regulilor?

Exempli

```
Să presupunem că avem programul:

bar(c).

bar(b).

baz(c).

și că punem următoarea întrebare:
?- bar(X),baz(X).
```

Ce se întâmplă dacă schimbăm ordinea regulilor?

Exemplu

```
Să presupunem că avem programul:
bar(c).
bar(b).

baz(c).

şi că punem următoarea întrebare:
?- bar(X),baz(X).
X = c;
false
```

Vă explicați ce s-a întâmplat? Desenați arborele de căutare!

Un program mai complicat

Problema colorării hărților

Să se coloreze o hartă dată cu un număr minim de culori astfel încât oricare două țări vecine să fie colorate diferit.

Exemplu



Un program mai complicat

Problema colorării hărților

Să se coloreze o hartă dată cu un număr minim de culori astfel încât oricare două țări vecine să fie colorate diferit.

Cum modelăm această problemă în Prolog?



Sursa imaginii

Un program mai complicat

Problema colorării hărților

Să se coloreze o hartă dată cu un număr minim de culori astfel încât oricare două țări vecine să fie colorate diferit.

Cum modelăm această problemă în Prolog?

Exemplu

Trebuie să definim:

- □ culorile
- □ harta
- □ constrângerile



Sursa imaginii

Definim culorile

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
```

Definim culorile, harta

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO, SE, MD, UA, BG, HU) :- vecin(RO, SE), vecin(RO, UA),
                             vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                             vecin(RO,HU), vecin(UA,MD),
                             vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
```

Definim culorile, harta și constrângerile.

Exempli

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO, SE, MD, UA, BG, HU) :- vecin(RO, SE), vecin(RO, UA),
                             vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                             vecin(RO, HU), vecin(UA, MD),
                             vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
vecin(X,Y) :- culoare(X),
              culoare(Y),
              X = Y.
```

Definim culorile, harta și constrângerile. Cum punem întrebarea?

Exempli

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO, SE, MD, UA, BG, HU) :- vecin(RO, SE), vecin(RO, UA),
                             vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                             vecin(RO, HU), vecin(UA, MD),
                             vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
vecin(X,Y) :- culoare(X),
              culoare(Y),
              X = Y.
```

Definim culorile, harta și constrângerile. Cum punem întrebarea?

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO, SE, MD, UA, BG, HU) :- vecin(RO, SE), vecin(RO, UA),
                             vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                             vecin(RO, HU), vecin(UA, MD),
                             vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
vecin(X,Y) :- culoare(X),
              culoare(Y).
              X = Y.
?- harta(RO,SE,MD,UA,BG,HU).
```

Ce răspuns primim?

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO, SE, MD, UA, BG, HU) :- vecin(RO, SE), vecin(RO, UA),
                             vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                             vecin(RO,HU), vecin(UA,MD),
                             vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
vecin(X,Y) :- culoare(X),
              culoare(Y),
              X = Y.
?- harta(RO,SE,MD,UA,BG,HU).
```

```
culoare(albastru).
culoare(rosu).
culoare(verde).
culoare(galben).
harta(RO,SE,MD,UA,BG,HU) :-
                              vecin(RO,SE), vecin(RO,UA),
                               vecin(RO,MD), vecin(RO,BG),
                               vecin(RO, HU), vecin(UA, MD),
                               vecin(BG,SE), vecin(SE,HU).
vecin(X,Y) :- culoare(X),
              culoare(Y),
              X == Y.
?- harta(RO,SE,MD,UA,BG,HU).
RO = albastru,
SE = UA, UA = rosu,
MD = BG, BG = HU, HU = verde ■
```

Compararea termenilor: =,\=, ==,\==

```
    T = U reuşeşte dacă există o potrivire (termenii se unifică)
    T \= U reuşeşte dacă nu există o potrivire
    T == U reuşeşte dacă termenii sunt identici
    T \== U reuşeşte dacă termenii sunt diferiți
```

Compararea termenilor: =,\=, ==,\==

```
    T = U reuşeşte dacă există o potrivire (termenii se unifică)
    T \= U reuşeşte dacă nu există o potrivire
    T == U reuşeşte dacă termenii sunt identici
    T \== U reuşeşte dacă termenii sunt diferiți
```

Exemplu

☐ În exemplul de mai sus, 1+1 este privită ca o expresie, nu este evaluată. Există și predicate care forțează evaluarea.

Pe săptămâna viitoare!