

Programare logică – Laboratorul 1

Prolog - Introducere

Isabela Drămnesc

1 Link-uri utile

- [Resurse pentru curs.](#)
- [Resurse pentru laborator.](#)
- Implementare: [SWI-Prolog](#).
- [SWI-Prolog – Manual de utilizare.](#)

2 Concepte

- Programare logică
- Predicate
- Clauze
- Fapte
- Reguli
- Ținte (Goal, Formulă obiectiv)
- Variabile
- Conjuncții

3 Prolog

- Programare logică: programele = set de axiome; execuția = demonstrație constructivă pentru o țintă stabilită.
 - **PROgraming in LOGic.**
 - Limbaj declarativ - se descrie ce trebuie rezolvat (nu cum – programare imperativă).
 - Folosit pentru rezolvarea unor probleme modelate în termeni de obiecte și relații între aceste obiecte (presupune anumite limitări).
 - Reprezentarea cunoștiințelor - bazată pe logică (logica predicatelor de ordinul I)
 - ⇒ Relațiile dintre obiecte - exprimate cu ajutorul **predicatelor**.
 - Programarea în prolog = conversație cu intrepretatorul:

- declarăm fapte (despre obiecte și relațiile dintre ele), aceste fapte știm că sunt adevărate. Dacă declarăm verde(zapada). interpreterul va considera adevarat indiferent că nu corespunde cu lumea reală.

Exemplu:

```
mama(ion , maria) . /* mama lui ion este maria */
```

```
tata(ion , doru) . /* tata lui ion este doru */
```

Sau putem scrie:

```
mama(maria , ion) . /* maria este mama lui ion */
```

- definim reguli

Exemplu:

```
copil(ion , maria , doru):-  
    mama(ion , maria) ,  
    tata(ion , doru) .
```

Sau:

```
unchi(X,Y):-  
    tata(Y,X) ,  
    frate(Y,Z) ,  
    soacra(X,Z) .  
/* X este unchiul lui Y daca:  
tata lui Y este X si  
fratele lui Y este Z si  
soacra lui X este Z. */
```

Sau:

```
ginere(X,Y):-  
    tata(Z,Y) ,  
    casatorit(X,Z) .
```

```
ginere(X,Y):-  
    mama(Z,X) ,  
    casatorit(Y,Z) .
```

- punem întrebări

```
mama(X, maria) . /* Mama cui este maria? */
```

```
ginere(X,X) . /* Cine este propriul lui ginere? */
```

```
unchi(ion ,X) . /* Cine este unchiul lui ion? */
```

– Fapte + Reguli = Baza de cunoștințe.

Clauze
Prin definirea unor fapte și relații se construiește un model.

Utilizare:

- [Calcul simbolic](#);
- [Inteligentă artificială](#);
- [Procesarea limbajului natural](#), etc.

3.1 Comenzi utile:

- Ctrl-D sau **halt**. – pentru a părăsi interpretorul.
- **help(nume comanda)**.
- **apropos(cuvânt cheie)**. – afișează toate predicatele, funcțiile și secțiunile în care se regăsește cuvântul cheie.
- **consult(nume fișier)**. sau **[nume fișier]**. – pentru a încărca baza de cunoștințe dintr-un fișier. Ex: [problema1]. sau ['problema1.pl']. Se pot citi mai multe fișiere odată: [problema1, problema2, problema3].
- **listing**. – Afișează clauzele din baza de cunoștințe.
- **listing(predicat)**. – Afișează toate clauzele din baza de cunoștințe care definesc predicatul respectiv. Similar dar pentru mai multe predicate odată: **listing([pred1, pred2, pred3])**.
- **;** – Când am obținut o soluție și mai dorim și alte soluții. Provoacă repetarea căutării pentru a obține și alte soluții valide.
- **trace**. – Urmărește interactiv fiecare pas al execuției.

3.2 Exerciții:

1)

```
artist(emereze).  
artist(denis).  
austriac(emereze).  
grec(emereze).
```

```
?- austriac(emereze).  
?- artist(denis).  
?- grec(emereze).  
?- actor(X).
```

2)

```
mananca/ion , peste ).  
mananca/ion , pizza ).  
mananca/maria , placinte ).  
mananca/maria , sandwish ).  
mananca/ion , dulciuri ).
```

```
mananca(victor ,supa ).
```

```
?-mananca(maria , placinte ).  
?-mananca(ion ,X).  
?-mananca(X,Y).  
?-mananca(victor ,Z).
```

Conjunctii 3) Introduceti baza de cunostinte pentru urmatoarele interogari:

```
?-place(ion , maria ) , place(maria , ion ).  
?-place(ion ,X) , place(maria ,X).  
?-place(ion ,X) , place(maria ,Y).
```

4)

```
barbat(albert ).  
barbat(edward ).  
femeie(alice ).  
femeie(victoria ).  
parinti(edward ,victoria ,albert ).  
parinti(alice ,victoria ,albert ).  
sora(X,Y):-  
    femeie(X),  
    parinti(X,B,F) ,  
    parinti(Y,B,F).
```

```
?-sora(alice ,edward ).  
?-sora(alice ,X).  
?-sora(X,X).  
?-sora(X,Y).
```

Modificati baza de date astfel încât la interogarea

```
?-sora(X,X).  
sa afiseze 3 soluții: edward, alice, albert.
```

5)

```
place(marian ,bere ).  
place(mariana ,bomboane ).  
place(mariana ,sampanie ).  
place(marian ,X) :-  
    place(X,sampanie ).  
place(mariana ,Y) :-  
    place(Y,sampanie ).  
  
?-place(marian ,mariana ).  
?-place(marian ,X).  
?-place(mariana ,X).
```

?– place(X,X).

6)

Introduceți baza de date pentru a afla răspunsurile următoare:

–Ce cursuri are alex marti?

–În ce zi are alina cursul de analiză?

–Cine are miercuri curs de programare-logică?

Adăugați în baza de date cel puțin o regulă pentru a afla răspunsul la întrebarea:

–Care sunt cursurile comune dintr-o zi ale lui alex si alinei?

3.3 Tema:

[Tema1.](#)

Notă: Termen de realizare: laboratorul următor.