

Introducere în Prolog

0 Prezentare generală

0.1 Ghid de laborator

Bun venit la laboratorul de Programare Logică!

În acest semestru, veți învăța un nou limbaj de programare, numit Prolog. Soluțiile exercițiilor vor fi scrise și testate într-un interpretor Prolog (SWISH Prolog).

0.1.1 Formatul laboratorului

0.1.1.1 Reguli

- Materialele de laborator trebuie citite **înaintea** sesiunii de laborator.
- La finalul fiecărei sesiuni de laborator, trebuie să încărcați codul pe Moodle.
- Prezența este obligatorie.
- O absență poate fi recuperată (tema corespunzătoare TREBUIE livrată și verificată în săptămâna următoare).
- A doua și a treia absență pot fi recuperate (taxă suplimentară) în sesiunea specială de laborator de la finalul semestrului prin rezolvarea unor teme adiționale (rezolvarea temei corespunzătoare sesiunii ratate NU va fi luată în considerare).
- Cu mai mult de 3 absențe, nu puteți participa la examenul din sesiunea normală.
- OCAZIONAL, puteți participa la o altă sesiune de laborator în aceeași săptămână cu o alta grupă cu acordul (email sau MS Teams) asistentului de laborator.

0.1.2 Notare

- Nota de laborator reprezintă 30% din nota finală.
- Nota de laborator va fi acordată în urma unui *test scris* și a unei *evaluări orale* la finalul semestrului, se va ține cont și de *activitatea pe parcursul semestrului*.

0.1.3 Transfer între sesiuni de laborator

Dacă doriți să participați la alte sesiuni de laborator, trebuie să respectați următoarele reguli:

- Studentul S1 din grupa G1 poate face transferul în grupa G2 dacă și numai dacă se găsește un student S2 din grupa G2 care este dispus să participe cu G1 la orele alocate grupei G1.
- Un email de la S1 către ambii asistenți de laborator.
- Un email de la S2 către ambii asistenți de laborator.

Termenul limită pentru transferul între sesiuni de laborator este sfârșitul celei de-a doua săptămâni a semestrului.

0.1.4 Resurse

Template de cod disponibile: <https://github.com/ArdeleanRichard/utcn-pl/tree/main/labs-ro>

Bibliografie: <https://github.com/ArdeleanRichard/utcn-pl/tree/main/resources/Books>

0.2 SWISH

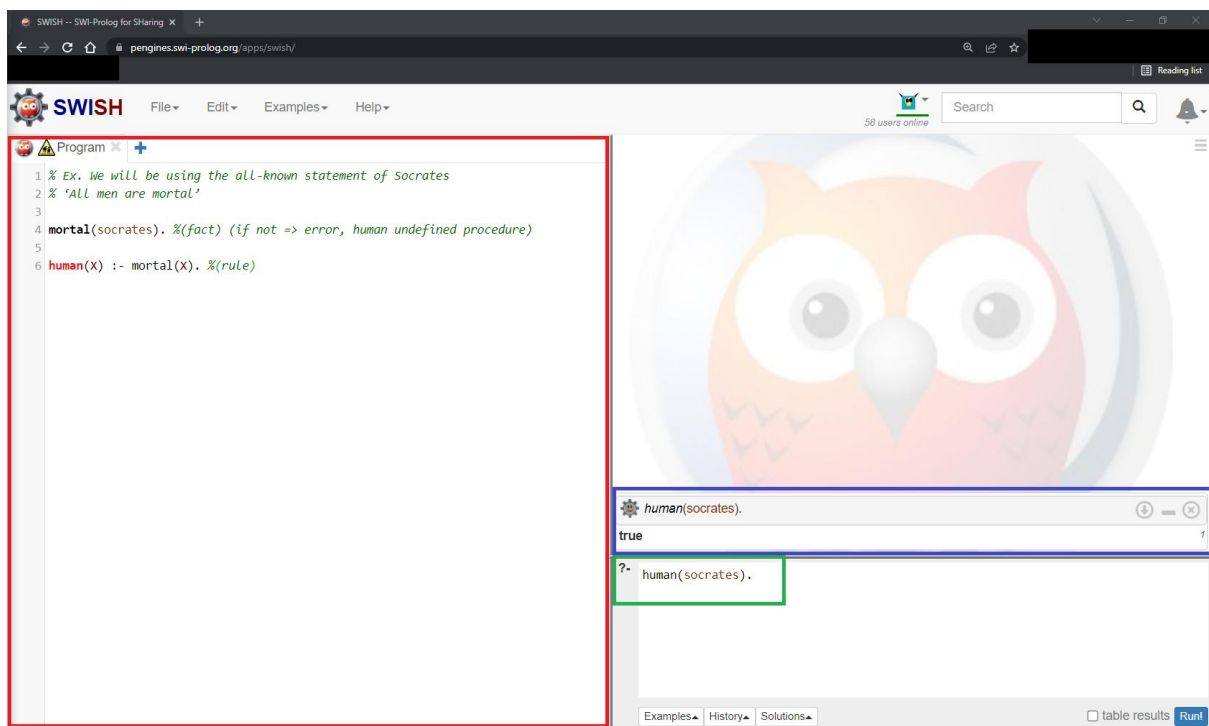
În cadrul acestui laborator, vom utiliza platforma online:

<https://swish.swi-prolog.org/>

0.2.1 SWISH Prolog – platformă online (fără instalare)

Platforma SWISH Prolog încorporează atât editorul cât și interpretatorul și permite folosirea ambelor prin intermediul unei interfețe simple.

0.2.2 Setup



Roșu – Locul unde se adaugă codul prolog

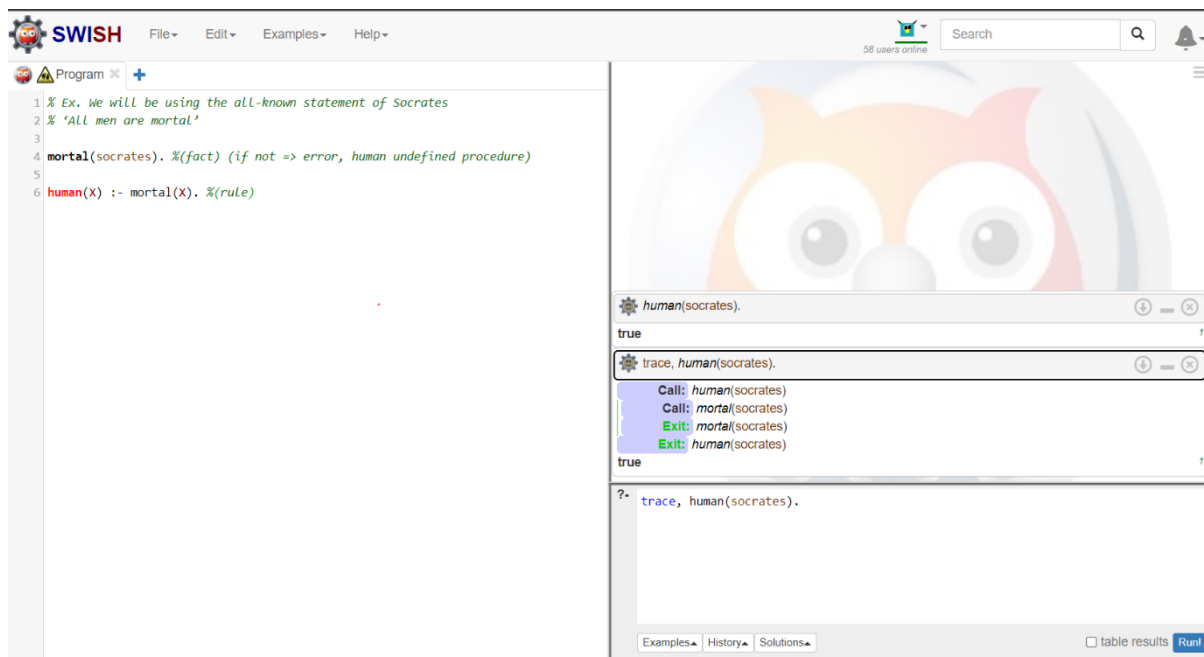
Verde – Locul unde se pune întrebările/interogările (queries)

Albastru – Locul unde se primesc răspunsuri la **queries** pe baza **codului prolog**

0.2.3 Debugging

Debugging-ul în Prolog se numește tracing iar *'trace'* este comanda Prolog care permite debugging-ul codului Prolog.

Tracing în SWISH:



Această versiunea necesită scrierea comenzii `,trace'` înaintea întrebării care urmează să fie apelată.

0.3 Utilizări ale Prolog-ului

Prolog a fost creat în 1972 de către Alain Colmerauer și Philippe Roussel, bazat pe interpretarea procedurală a clauzelor de tip Horn. Popularitatea limbajului a crescut în anii 80 și 90 prin Europa, USA și Japonia pentru variate sisteme. A fost cel mai folosit pentru dezvoltarea unui set particular de aplicații pentru natural language processing, expert systems (animal care - Auspig, water distribution - WADNES and SERPES, sport advisor - Perfect Pitch) și environmental systems (weather predicitions - MM4 Weather Modeling System). Această creștere a fost datorată vitezei ridicate a dezvoltării incrementale și capabilitățile de prototipizare în rezolvarea problemelor de tip AI. Urmând să primească extensii pentru programarea orientată obiect. Alte arii de utilizare includ: demonstrarea teoremelor, planificare automată și intenția originală de natural language processing.

În zilele noastre, câteva din utilizările Prolog pot fi găsite în (aplicații industriale, medicale și comerciale):

- expert systems care rezolvă probleme fără ajutor uman (e.g. automatically planning, monitoring, controlling and troubleshooting complex systems)
- decision support systems care ajută organizații în luarea deciziilor (e.g. decision systems for medical diagnoses)
- online support service pentru clienți

Prolog a fost utilizat într-un system capabil să răspundă la întrebări puse în limbaj natural, denumit Watson (dezvoltat de IBM). În mod specific, a fost utilizat pentru pattern matching pe natural language parse trees.

0.4 De ce ar trebui să înveți Prolog?

Învățarea Prolog-ului este extrem de benefică pentru studenți din mai multe motive. În primul rând, îi introduce în paradigma programării logice, oferindu-le o perspectivă unică asupra rezolvării problemelor, distinctă de abordările convenționale. Acest lucru stimulează o înțelegere mai profundă a logicii și a raționamentului deductiv, abilități esențiale aplicabile în diverse domenii. Suportul său pentru programarea logică cu constrângeri îmbogățește și mai mult abilitățile de rezolvare a problemelor, în special în problemele de satisfacere a constrângerilor. În plus, proeminența Prolog-ului în domeniul inteligenței artificiale (IA) și al sistemelor experte îi expune pe studenți la tehnologii de vârf și îi pregătește pentru roluri în cercetarea și dezvoltarea IA. Prolog facilitează, de asemenea, explicabilitatea ML oferind o abordare transparentă și bazată pe reguli pentru rezolvarea problemelor, contribuind la înțelegerea și interpretarea modelelor de învățare automată. Cu Prolog, studenții adoptă o paradigmă de gândire nouă, în care soluțiile sunt derivate din reguli logice și fapte în loc de instrucțiuni explicite. În plus, suportul Prolog-ului pentru recursivitate îl face ușor de înțeles și de implementat pentru algoritmi recursivi, consolidând conceptele de recursivitate învățate în cursurile de structuri de date și algoritmi. Natura sa bazată pe interpretor permite execuția și testarea instantanee a codului, oferind feedback imediat și facilitând dezvoltarea iterativă. În cele din urmă, învățarea Prolog-ului nu numai că îmbunătățește abilitățile de rezolvare a problemelor ale studenților, dar oferă și un rezumat al structurilor de date și algoritmilor într-o paradigmă nouă și captivantă.

1 Considerente teoretice

Lucrarea de față vă familiarizează cu principalele concepte din limbajul Prolog: fapte, reguli și întrebări. Pe lângă acestea se vor prezenta: tipurile de date utilizate în Prolog și regulile de unificare.

1.1 Paradigma logică

Paradigma de programare este un stil fundamental de programare care dictează:

- Modul de **reprezentare** a datelor (ex: fapte, variabile, clase etc.)
- Modul de **prelucrare** a datelor (ex: asignări, comparații, evaluări etc.)

Paradigma logică face parte din paradigma declarativă. Un limbaj de programare declarativ răspunde la întrebarea **CE** trebuie să facă un program. Să considerăm următorul exemplu în limbajul declarativ SQL:

```
SELECT nume, prenume FROM Studenți WHERE an = 3
```

Instrucțiunea de mai sus nu îi spune interpretorului SQL cum să realizeze căutarea, ci îi spune doar ce condiție trebuie să respecte rezultatul. Prolog este un limbaj de programare logic, deci implicit și declarativ.

În opoziție, un limbaj de programare imperativ (ex: C, Pascal, C++, C#, Java etc.) răspunde la întrebarea „**CUM** trebuie să rezolve programul o anumită problemă”.

1.2 Concepte Prolog

Instrucțiunile în Prolog sunt reprezentate de fapte și reguli. După ce programul sursă Prolog a fost consultat de interpretor se pot pune întrebări. Răspunsul la întrebări se determină pe baza faptelor și a regulilor folosind tehnica backtracking-ului.

Tot ceea ce nu este cunoscut sau nu poate fi demonstrat este considerat fals.

Comentariile:

- pe o linie încep cu simbolul %
- pe mai multe linii se încadrează între simbolurile /* și */ (similar comentariilor din limbajul de programare C)

1.3 Tipuri de date

Singurul tip de date în Prolog este termenul. Termenii pot să fie: atomi, numere, variabile sau termeni compuși (structuri). Figura de mai jos prezintă o clasificare a tipurilor de date în Prolog.

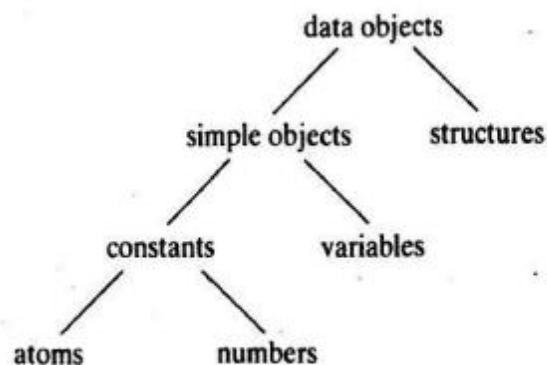


Figure 1 – Prolog data types¹

Simple:

- constante
 - o numere (ex: 47, 6.3 etc.)
 - În contrast cu C – Prolog nu necesită declararea unui tip de date ca ,int' sau ,float'
 - o simboluri/atom (ex: girafa, 'Romania', 'antilopa Gnu' etc.)
 - Dacă au caractere speciale trebuie înconjurate de ghilimele simple
- variabile
 - o Încep cu **literă mare** sau cu _ (ex: X, Aux, _12 etc.)
 - o Un singur _ reprezintă o variabilă anonimă/liberă

Compuse:

- structuri (ex: t(1, t(-2, nil, nil), t(8,nil,nil)) etc.)
 - o liste (ex: [], [1, 2, 3], [1, 2 | _] etc.)
 - [] = lista vidă
 - Lista [1,2,3] este reprezentată intern prin '!(1, '!(2, '!(3, []))
 - Șablonul **[H|T]** împarte lista în H (= elementul din capul listei) și T (= **lista** ce conține restul elementelor)
 - o string-uri (ex: "Hello World")

1.3.1 Exerciții pe Tipuri de Date

1. Ce tip de date sunt următorii termeni:

- | | | |
|---------|------------|-----------------------|
| a. X | d. hello | g. [a, b, c] |
| b. 'X' | e. Hello | h. [A, B, C] |
| c. _138 | f. 'Hello' | i. [Ana, are, 'mere'] |

2. Ce fac următoarele predicate predefinite în Prolog:

- var(Term)
- nonvar(Term)

- `number(Term)`
- `atom(Term)`
- `atomic(Term)`

Observație. Prolog definește predicatul *atomic/1* ca fiind True dacă termenul este instanțiat (adică nu este o variabilă) și nu este compus. Astfel, atomii și numerele sunt considerate atomice. Mai mult, lista goală `[]` este, de asemenea, considerată atomică, deoarece este baza structurii compuse de listă.

1.3.2 Informații adiționale despre liste in Prolog

Știind că putem folosi șablonul `[H|T]` poate fi folosit pentru a separa o listă în cap (primul element) și coadă (*Observație:* coada este restul listei și este o listă de sine stătătoare).

`[1,2,3]` poate fi scris ca `[1 | [2,3]]`.

Întrebare: Traversarea unei liste se face prin folosirea șablonului, dar care este tehnica de programare folosită?

Răspuns: Recursivitate. Primul element este separat de coadă și un apel recursiv este aplicat pe coadă, astfel se poate și procesa primul element.

Vizualizând șablonul într-o manieră recursivă, poate fi scris ca:

`[1 | [2 | [3 | []]]]`

1.4 Fapte

Faptele sunt predicate care sunt **tot timpul** adevărate. Se mai numesc și axiome (din matematică). Pot avea zero, unu sau mai multe argumente. **Aritatea** unui predicat reprezintă numărul de argumente al acelui predicat.

Exemple:

Code

```
suntem_in_sala_108.
animal(elefant).
animal('antilopa Gnu').
inaltime(girafa, 5.5). % înălțimea îi în metrii
arbore( t(1, t(-2, nil, nil), t(8,nil,nil)) ).
```

1.5 Întrebări

Întrebările pot fi văzute ca și scopuri ale programului Prolog. Răspunsul la o întrebare poate fi afirmativ sau negativ. Dacă folosim variabile în întrebare putem obține și alte informații.

Exemple:

Query
?- suntem_in_sala_108. true.
?- animal('antilopa Gnu'). true.
?- animal(X). X = elefant ; % repetă întrebarea cu ; sau n sau spațiu X = 'antilopa Gnu' ; false. % nu mai există un alt animal definit în program

1.6 Unificare

Simbolul = realizează unificarea dintre cei 2 termeni.

Valoare este orice tip de dată care nu este/nu conține o variabilă neinițializată.

Termen 1	Termen 2	Operație
Valoare (/variabilă inițializată)	Valoare (/variabilă inițializată)	Comparație
Valoare (/variabilă inițializată)	Variabilă neinițializată	Asignare
Variabilă neinițializată	Valoare (/variabilă inițializată)	Asignare
Variabilă neinițializată	Variabilă neinițializată	Variabilele devin sinonime (point-ează către același loc în memorie)

Observație: Unificarea din prolog nu funcționează ca atribuirea din C.

1.6.1 Exerciții folosind Unificarea

Testează următoarele unificări

- ?- a = a.
- ?- a = b.
- ?- 1 = 2.
- ?- 'ana' = 'Ana'.

- e. $?- X = 1, Y = X.$
- f. $?- X = 3, Y = 2, X = Y.$
- g. $?- X = 3, X = Y, Y = 2.$
- h. $?- X = \text{ana}.$
- i. $?- X = \text{ana}, Y = \text{'ana'}, X = Y.$
- j. $?- a(b,c) = a(X,Y).$
- k. $?- a(X,c(d,X)) = a(2,c(d,Y)).$
- l. $?- a(X,Y) = a(b(c,Y),Z).$
- m. $?- \text{tree}(\text{left}, \text{root}, \text{Right}) = \text{tree}(\text{left}, \text{root}, \text{tree}(a, b, \text{tree}(c, d, e))).$
- n. $?- k(s(g),t(k)) = k(X,t(Y)).$
- o. $?- \text{father}(X) = X.$
- p. $?- \text{loves}(X,X) = \text{loves}(\text{marsellus}, \text{mia}).$
- q. $?- [1, 2, 3] = [a, b, c].$
- r. $?- [1, 2, 3] = [A, B, C].$
- s. $?- [abc, 1, f(x) \mid L2] = [abc \mid T].$
- t. $?- [abc, 1, f(x) \mid L2] = [abc, 1, f(x)].$

Observație1: O listă în formatul $[1,2,3]$ este echivalentă cu $[1,2,3 \mid []]$ dar și cu $[1 \mid [2 \mid [3 \mid []]]]$.

Observație2: Șablonul $[H \mid T]$ poate fi extins la $[H1, H2 \mid T]$ sau $[H1, H2, H3 \mid T]$ sau mai multe. Este important să reținem că primul element nu poate fi null, cu toate că coada poate să fie listă vidă $[]$. Se poate infera astfel că șablonul de tip $[H1, H2, \dots, Hn \mid T]$ poate să fie unificat doar cu o listă cu minim n elemente. Acest fapt înseamnă că este necesar să avem la fel de multe condiții de oprire ca numărul de capuri de listă (Hn) pentru a adresa toate cazurile posibile.

Observație:* (Rețineți) Unificarea din Prolog și atribuirea din C funcționează în moduri diferite cu toate că folosesc același simbol $=$. Pe când atribuirea din C funcționează unidirecțional, unificarea din Prolog este bidirecțională (ordinea termenilor nu contează). În unele cazuri este mai ușor să fie interpretat ca o comparație (deoarece chiar returnează true/false), deși nici această perspectivă nu este una corectă în întregime.

1.7 Reguli

Regula reprezintă definiția unui predicat sub forma clauzei de tip Horn:

$p(\dots)$ dacă $p11(\dots)$ și $p12(\dots)$ și ... și $p1n(\dots)$.

...

$p(\dots)$ dacă $pm1(\dots)$ și $pm2(\dots)$ și ... și $pmk(\dots)$.

$p(\dots)$ = capul clauzei (maxim un predicat)

$p11(\dots)$ și ... = corpul clauzei (zero, unu sau mai multe predicate)

fapt = clauză fără corp

întrebare = clauză fără cap

Simboluri speciale (operatori) în Prolog:

`:-` = „dacă”

`,` = „și”

`;` = „sau” (poate fi realizat și prin scrierea mai multor clauze pentru același predicat)

Exemple:

Code

```
mai_inalt(X,Y) :- inaltime(X,Hx), inaltime(Y,Hy), Hx>Hy.  
% prima data luam înălțimea lui X, apoi luam înălțimea lui Y  
% și în final verificăm inegalitatea  
  
drum(X,Y) :- muchie(X,Y).  
drum(X,Y) :- muchie(X,Intermediar), drum(Intermediar,Y).  
% drumul între nodurile X și Y poate să fie conexiunea directă  
% între cele 2 noduri SAU daca nu există conexiune directă ne  
% folosim de o conexiune indirectă printr-un nod intermediar
```

1.8 Backtracking

O funcționalitate intrinsecă Prolog-ului este backtracking-ul. Răspunsul la întrebările puse în Prolog poate fi vizualizat (printr-o simplificare) ca un proces Depth-First Search (DFS). Când interpretorul caută un răspuns, o face printr-o căutare-în-adâncime, dacă întrebarea este repetată (prin `;` sau `Next`) următorul răspuns este căutat prin procesul de backtracking. Rețineți că acest răspuns nou trebuie să fie unul distinct, altfel ar rezulta într-o buclă infinită a aceluiași răspuns.

Vom implementa următoarele linii de cod care decid cine poate să țină o petrecere prin trecerea printr-o listă de cerințe:

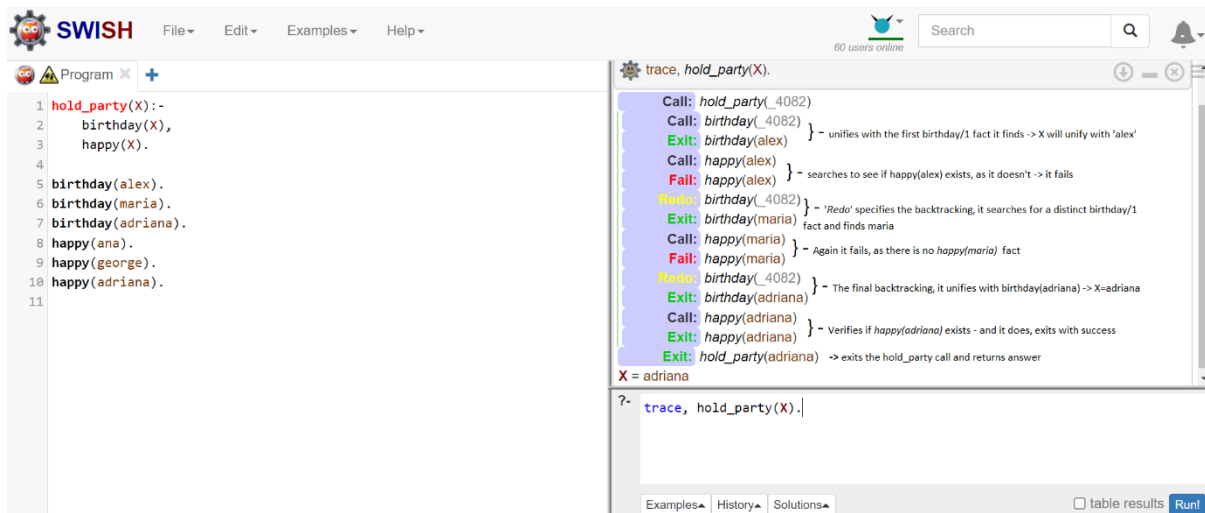
Code

```
% hold_party/1 este o regulă care depinde de execuția reușită  
% a faptelor birthday/1 și happy/1  
hold_party(X):-  
    birthday(X),  
    happy(X).  
  
% o serie de fapte de tip birthday/1 și happy/1  
birthday(alex).  
birthday(maria).  
birthday(adriana).  
happy(ana).  
happy(george).  
happy(adriana).
```

Observație1. Rețineți că "/" reprezintă aritatea unui predicat = numărul de argumente.

Observație2. În general, vrem ca faptele să fie specifice -> după cum puteți vedea, conțin constante. Simultan, vrem ca regulile să fie generale -> folosesc variabile. De ce? Când punem întrebări în Prolog, vrem să îi oferim abilitatea de a găsi el un răspuns, oricât de vagă este întrebarea. Dacă regula ar fi specifică, ar putea găsi un singur răspuns.

Vom urmări execuția predicatului `hold_party/1` prin SWISH Prolog:



The screenshot shows the SWISH Prolog environment. On the left, the 'Program' window contains the following code:

```
1 hold_party(X):-  
2     birthday(X),  
3     happy(X).  
4  
5 birthday(alex).  
6 birthday(maria).  
7 birthday(adriana).  
8 happy(ana).  
9 happy(george).  
10 happy(adriana).  
11
```

On the right, the 'trace, hold_party(X).' window shows the execution trace:

```
Call: hold_party(_4082)  
Call: birthday(_4082)  
Exit: birthday(alex) } - unifies with the first birthday/1 fact it finds -> X will unify with 'alex'  
Call: happy(alex)  
Fail: happy(alex) } - searches to see if happy(alex) exists, as it doesn't -> it fails  
Redo: birthday(_4082) } - 'Redo' specifies the backtracking, it searches for a distinct birthday/1  
Exit: birthday(maria) } fact and finds maria  
Call: happy(maria)  
Fail: happy(maria) } - Again it fails, as there is no happy(maria) fact  
Redo: birthday(_4082) } - The final backtracking, it unifies with birthday(adriana) -> X=adriana  
Exit: birthday(adriana)  
Call: happy(adriana)  
Exit: happy(adriana) } - Verifies if happy(adriana) exists - and it does, exits with success  
Exit: hold_party(adriana) -> exits the hold_party call and returns answer  
X = adriana
```

At the bottom, there is a query input field with the text: `?- trace, hold_party(X).` and buttons for 'Examples', 'History', 'Solutions', 'table results', and 'Run!'.

Urmărește execuția la:

Query

```
?- trace, hold_party(Who).
```

1.9 Recursivitate

Vom separa recursivitatea empiric într-un subset de părți fundamentale, vom folosi implementarea din C a factorialului:

1. Recursivitatea necesită, prin definiție, apelul funcției în cadrul funcției
2. De asemenea conține un pas, în cazul factorialului, acest pas este o decrementare (sau incrementare)
3. În cadrul recursivității există și o procesare, pentru factorial este înmulțirea
4. Vom urmări ce se întâmplă când încercăm să calculăm un factorial de 3.
 - a. Înmulțim cu 3 & decrementăm -> recursivitate
 - b. Înmulțim cu 2 & decrementăm -> recursivitate
 - c. Înmulțim cu 1 & decrementăm -> recursivitate
 - d. Înmulțim cu 0 & decrementăm -> recursivitate
 - e. Înmulțim cu -1 & decrementăm -> recursivitate
 - f. ...
 - g. Overflow – Înmulțim cu 2147483647 & decrementăm -> recursivitate
 - h. *Puteți să identificați problema?* Ignorând faptul că se înmulțește cu 0, este o buclă infinită. O parte importantă a recursivității este condiția de oprire.

Vom considera de exemplu, un student care a fost acasă după sesiunea de examene și încearcă să ajungă înapoi pentru începerea semestrului.

```
Code
% fapta on_route/1
on_route(camin).
% regula on_route/1 - o regulă recursivă
on_route(Place):-
    move(Place, Method, NewPlace),
    on_route(NewPlace).

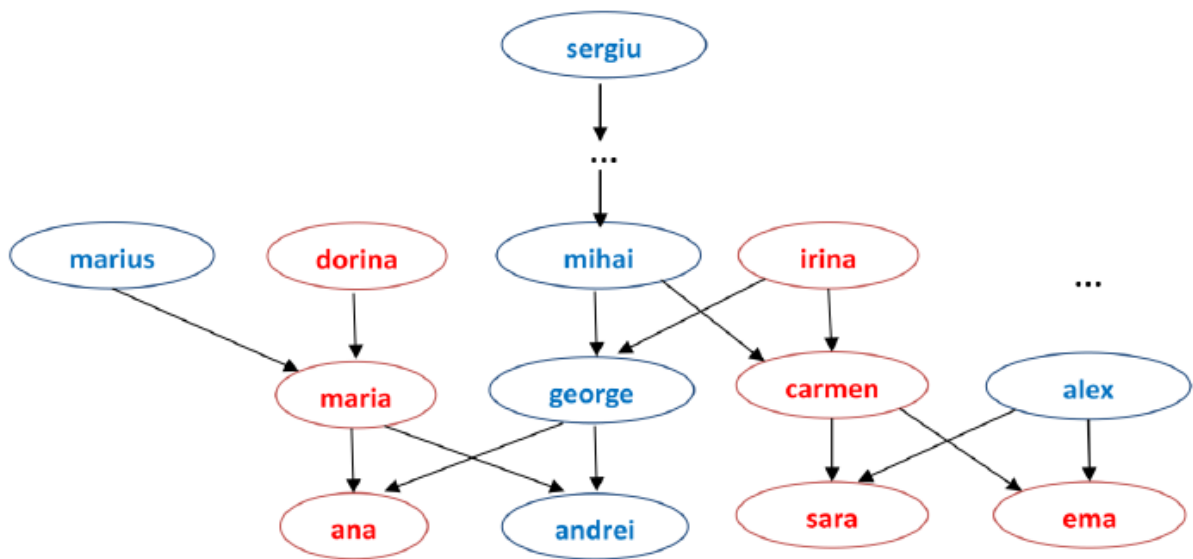
% fapta move/3
move(acasa, taxi, gara).
move(gara, tren, cluj).
move(cluj, bus, camin).
```

Urmărește execuția la:

```
Query
?- trace, on_route(acasa).
```

2 Exercițiul final

1. Scrieți noi predicate pentru relațiile de rudenie.



Figură 1. Arbore genealogic

Code

% Predicatul woman/1

```
woman(ana).
woman(sara).
woman(ema).
woman(maria).
```

% ... adăugați restul faptelor acestui predicat

% Predicatul man/1

```
man(andrei).
man(george).
man(alex).
```

% ... adăugați restul faptelor acestui predicat

% Predicatul parent/2

```
parent(maria, ana). % maria este părintele anei
parent(george, ana). % george este părintele anei
parent(maria, andrei).
parent(george, andrei).
```

% ... adăugați restul faptelor acestui predicat

```
% Predicatul mother/2
```

```
% X este mama lui Y, daca X este femeie și X este părintele lui Y
```

```
mother(X,Y) :- woman(X), parent(X,Y).
```

1.1. Testați următoarele întrebări:

**Rețineți că: întrebările sunt precedate de operatorul '?-', care este deja scris, restul liniilor reprezintă răspunsurile oferite de Prolog întrebărilor precizate):*

Query

```
?- man(george). % este george bărbat?
```

```
true.
```

```
?- man(X). % cine este bărbat?
```

```
X = andrei ? ; % repetăm întrebarea cu ; sau n sau spațiu
```

```
X = george ? ;
```

```
X = alex ?.
```

```
?- parent(X, andrei). % Cine sunt părinții lui andrei?
```

```
X = maria ? ;
```

```
X = george.
```

```
?- parent(maria, X). % Cine sunt copiii mamei?
```

```
X = ana ? ;
```

```
X = andrei.
```

```
?- mother(ana, X). % Cine sunt copiii mamei?
```

```
false.
```

```
?- mother(X, ana). % Care este mama mamei?
```

```
X = maria ? ; % repetăm întrebarea = mai are ana o alta mamă?
```

```
false.
```

- 1.2. Scrieți predicatul father/2.
- 1.3. Completați predicatele man/1, woman/1 și parent/2 pentru a acoperi arborele genealogic de mai sus.
- 1.4. Testați următoarele întrebări:

Query

```
?- trace, father(alex, X).
?- trace, father(X, Y).
?- trace, mother(dorina, maria).
```

- 1.5. Testați următoarele predicate:

Code

```
% Predicatul sibling/2
% X și Y sunt frați/surori dacă au cel puțin un părinte în comun
% și X diferit de Y
sibling(X,Y) :- parent(Z,X), parent(Z,Y), X\=Y.

% Predicatul sister/2
% X este sora lui Y dacă X este femeie și X și Y sunt frați/surori
sister(X,Y) :- sibling(X,Y), woman(X).

% Predicatul aunt/2
% X este mătușa lui Y dacă este sora lui Z și Z este părintele lui Y
aunt(X,Y) :- sister(X,Z), parent(Z,Y).
```

- 1.6. Scrieți predicatele brother/2, uncle/2, grandmother/2 și grandfather/2.
- 1.7. Urmăriți pașii pentru găsirea răspunsului la următoarele întrebări (prin utilizarea *trace*-ului):

Query

```
?- trace, aunt(carmen, X).
?- trace, grandmother(dorina, Y).
?- trace, grandfather(X, ana).
```

- 1.8. Scrieți predicatul ancestor/2, unde X este strămoșul lui Y dacă X este legat de Y printr-o serie (indiferent de număr) de relații de tip părinte.