

SERIA
INFORMATICA

RYURICK MARIUS HRISTEV



introducere în:

PROLOG

*un limbaj al inteligenței
artificiale*

ZX SPECTRUM
HC
COBRA

TIM-S
CIP
JET

EDITURA APH



BUCUREȘTI 1992

SERIA
INFORMATICA

RYURICK MARIUS HRISTEV

introducere în

PROLOG

un limbaj al inteligenței
artificiale
pentru

ZX SPECTRUM
HC
COBRA

TIM-S
CIP
JET

EDITURA APH



BUCUREȘTI 1992

Fiind o „*Introducere în PROLOG*”, cartea se adresează tuturor celor care doresc să se inițieze în acest limbaj de programare atât de deosebit de celelalte.

Cartea realizează o introducere treptată în conceptele de bază ale limbajului până la elaborarea unei aplicații complexe (derivarea formală a funcțiilor de o variabilă) în ultimul capitol, în care cititorul poate sesiza puterea deosebită a acestui limbaj de programare, singurul în care „un matematician poate programa în mod elegant”.

Cartea cuprinde numeroase aplicații de uz general, din domeniul matematicii și al procesării textelor, care pot fi utilizate și dezvoltate în programele proprii.

AUTORUL

Copyright © 1991 EDITURA APH — SRL

str. Cap. Preda nr. 12, sect. 5, 76437 București 69,
tel. 80.20.30, 80.93.97, 80.74.77

Redactor, tehnoredactor, coperta: **R. M. Hristev**

Bun de tipar 2.VI.1992. Apărut 1992. Format 70 × 100/16.
Coli de tipar: 6.

Tiparul executat la Tipografia „UNIVERSUL — SA”
cd. 291/1992

PREFATA

PROLOG — un limbaj de programare al inteligenței artificiale, Alături de **Lisp** și împreună cu acesta formează o categorie aparte în lumea limbajelor de programare datorită modului cu totul deosebit de a rezolva problemele. În **PROLOG** problemele sînt mai degrabă descrise decît rezolvate, rezolvarea căzînd în seama compilatorului (interpretorului) prin metode specifice.

Întrucît **PROLOG** prezintă facilități superioare Lisp-ului de programare a problemelor, el a fost ales pentru dezvoltarea sistemelor expert destinate să ruleze pe calculatoarele de generația a V-a, de către experți japonezi care lucrează la aceste proiecte.

PROLOG a fost dezvoltat la începutul anilor '70 în Marsilia (Franța) de către Colmerauer și echipa sa. **PROLOG** se bazează pe calculul logice formal (este un demonstrator automat de teoreme) astfel încît parcurgerea cu atenție a primului capitol este importantă pentru înțelegerea aprofundată a conceptelor de bază ale limbajului.

Deoarece o practică pe un calculator ușurează mult asimilarea conceptelor, relațiile (exemplele) dezvoltate au fost elaborate sub **Micro-PROLOG** produs de firma LPA Ltd disponibil pe calculatoare compatibile ZX Spectrum și pe cele care lucrează sub sistemul de operare CP/M ușor accesibile cititorilor.

Observațiile din carte se referă la modul concret de operare pe calculatoarele compatibile ZX Spectrum.

Relațiile definite și scrise cu litere **aldine** (grase) pot fi utilizate direct (fără modificări) sub sistemul Micro-PROLOG.

Cuvintele scrise cu litere *cursive* (italice) trebuie înlocuite cu ceea ce reprezintă ele. Exemple: *număr* se înlocuiește cu orice număr, *nume-relație* se înlocuiește cu un cuvînt care reprezintă numele unei relații etc.

CALCUL PROPOZIȚIONAL

1. Propoziții

Definiție: Propoziția este un enunț care poate fi adevărat sau fals.

Oricărei propoziții i se asociază o valoare de adevăr:

1 dacă propoziția este adevărată

0 dacă propoziția este falsă

2. Operatori logici

Cu ajutorul operatorilor logici din propozițiile date se pot forma noi propoziții a căror valoare de adevăr depinde numai de valoarea de adevăr a propozițiilor date.

Operatorii logici sînt: \neg negația (non; not)
 \wedge conjuncția (și; and)
 \vee disjuncția (sau; or)
 \Rightarrow implicația
 \Leftrightarrow echivalența

Tabelele de adevăr ale operatorilor sînt (A, B sînt propoziții)

negația		conjuncția			disjuncția		
A	$\neg A$	A	B	$A \wedge B$	A	B	$A \vee B$
1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	1
		0	1	0	0	1	1
		0	0	0	0	0	0

implicația			echivalența		
A	B	$A \Rightarrow B$	A	B	$A \Leftrightarrow B$
1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1

3. Legile calculului propozițional

Definiție: Formulele (variabilele propoziționale) se formează după 2 reguli:

- propozițiile sînt formule
- dacă A și B sînt formule atunci $(\neg A)$, $(A \wedge B)$, $(A \vee B)$, $(A \Rightarrow B)$ și $(A \Leftrightarrow B)$ sînt formule

Observație: În general parantezele nu se notează; atunci ordinea de prioritate a operatorilor este: \neg , \wedge , \vee , \Rightarrow , \Leftrightarrow la evaluare de la stînga la dreapta.

O formulă a calculului propozițional s.n. lege (tautologie, formulă identic adevărată) dacă orice valoare de adevăr ar avea variabilele propoziționale care intră în compunerea sa, valoarea de adevăr a propoziției obținute este 1.

1) $A \vee \neg A$ (legea terțului exclus)

A	$\neg A$	$A \vee \neg A$
1	0	1
0	1	1

2) $\neg(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A \vee \neg B$ (legea negării implicației)

A	B	$A \Rightarrow B$	$\neg B$	$(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	$\neg(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A \wedge \neg B$
1	1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	1

3) $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$ (legea silogismului)

A	B	C	$A \Rightarrow B$	$B \Rightarrow C$	$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)$	$A \Rightarrow C$	$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	1	1
0	0	1	0	1	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	1

4) $A \Leftrightarrow A$ (legea de reflexivitate)

A	$A \Leftrightarrow A$
1	1
0	1

5) $A \wedge A \Leftrightarrow A$

$A \vee A \Leftrightarrow A$ (legile de idempotență)

A	$A \wedge A$	$A \wedge A \Leftrightarrow A$
1	1	1
0	0	1

A	$A \vee A$	$A \vee A \Leftrightarrow A$
1	1	1
0	0	1

6) $A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A$

$A \vee B \Leftrightarrow B \vee A$ (legile de comutativitate)

A	B	$A \wedge B$	$B \wedge A$	$A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A$
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	0	0	1
0	0	0	0	1

A	B	$A \vee B$	$B \vee A$	$A \vee B \Leftrightarrow B \vee A$
1	1	1	1	1
1	0	1	1	1
0	1	1	1	1
0	0	0	0	1

7) $A \wedge (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$

$A \vee (B \vee C) \Leftrightarrow (A \vee B) \vee C$ (legile de asociativitate)

A	B	C	$A \wedge B$	$B \wedge C$	$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	$A \wedge (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1
1	0	1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1

A	B	C	$A \vee B$	$B \vee C$	$A \vee (B \vee C)$	$(A \vee B) \vee C$	$A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \vee B) \vee C$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1

8) $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$

$A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ (legele de distributivitate)

A	B	C	$B \vee C$	$A \wedge (B \vee C)$	$A \wedge B$	$A \wedge C$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	0	0	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	0	1	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1

A	B	C	$B \wedge C$	$A \vee (B \wedge C)$	$A \vee B$	$A \vee C$	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	$A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1

9) $\neg\neg A \Leftrightarrow A$ (legea dublei negații)

A	$\neg A$	$\neg\neg A$	$\neg\neg A \Leftrightarrow A$
1	0	1	1
0	1	0	1

10) $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (B \Leftrightarrow A)$

A	B	$A \Leftrightarrow B$	$B \Leftrightarrow A$	$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (B \Leftrightarrow A)$
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	0	0	1
0	0	1	1	1

11) $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \Rightarrow B$	$\neg B \Rightarrow \neg A$	$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$
1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1

12) $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Leftrightarrow \neg A)$

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \Leftrightarrow B$	$\neg B \Leftrightarrow \neg A$	$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Leftrightarrow \neg A)$
1	1	0	0	1	1	1
1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	0	1
0	0	1	1	1	1	1

13) $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$

A	B	$A \Leftrightarrow B$	$A \Rightarrow B$	$B \Rightarrow A$	$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$	$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$
1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	1	1	1

$$14) A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$$

A	B	$A \Rightarrow B$	$A \wedge (A \Rightarrow B)$	$A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$
1	1	1	1	1
1	0	0	0	1
0	1	1	0	1
0	0	1	0	1

$$1) (A \Leftrightarrow B) \wedge (B \Leftrightarrow C) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$$

A	B	C	$A \Leftrightarrow B$	$B \Leftrightarrow C$	$A \Leftrightarrow C$	$(A \Leftrightarrow B) \wedge (B \Leftrightarrow C)$	$(A \Leftrightarrow B) \wedge (B \Leftrightarrow C) \Rightarrow (A \Leftrightarrow C)$
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0	1
1	0	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	1	1	1

$$16) (\neg A \Rightarrow B) \wedge (\neg A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow A$$

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$\neg A \Rightarrow B$	$\neg A \Rightarrow \neg B$	$(\neg A \Rightarrow B) \wedge (\neg A \Rightarrow \neg B)$	$(\neg A \Rightarrow B) \wedge (\neg A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow A$
1	1	0	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0	1

$$17) \neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B \quad (\text{legile lui de Morgan})$$

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \wedge B$	$\neg(A \wedge B)$	$\neg A \vee \neg B$	$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
1	1	0	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1
0	0	1	1	0	1	1	1

A	B	$\neg A$	$\neg B$	$A \vee B$	$\neg(A \vee B)$	$\neg A \wedge \neg B$	$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$
1	1	0	0	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	1	1

$$18) (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \vee B \Rightarrow C)$$

A	B	C	$A \Rightarrow C$	$B \Rightarrow C$	$(A \Rightarrow C) \wedge (B \Rightarrow C)$	$A \vee B$	$(A \vee B) \Rightarrow C$	$(A \Rightarrow C) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \vee B \Rightarrow C)$
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1
0	0	0	1	1	1	0	1	1

4. Prediccate

Definiție: Predicatul este un enunț care depinde de una sau mai multe variabile și care are proprietatea că pentru anumite valori ale variabilelor (valori care sînt elemente ale unei mulțimi) devine o propoziție.

Un predicat care depinde de n variabile se numește predicat n -ar.

Observație: Folosind prediccate și operatori logici se pot construi alte prediccate.

Definiție: Predicatul $B(x_1 \dots x_n)$ se numește consecință logică a predicatului $A(x_1 \dots x_n)$; notație: $A(x_1 \dots x_n) \Rightarrow B(x_1 \dots x_n)$; dacă pentru orice valori ale variabilelor x_1, \dots, x_n propoziția $A(x_1 \dots x_n) \Rightarrow B(x_1 \dots x_n)$ este adevărată.

Prediccatele $A(x_1 \dots x_n)$ și $B(x_1 \dots x_n)$ se numesc echivalente logic; notație: $A(x_1 \dots x_n) \Leftrightarrow B(x_1 \dots x_n)$; dacă pentru orice valori ale variabilelor x_1, \dots, x_n propoziția $A(x_1 \dots x_n) \Leftrightarrow B(x_1 \dots x_n)$ este adevărată.

5. Propoziții universale și existențiale

Definiție: Fie $A(x)$ un predicat unar. Propoziția „pentru oricare valoare permisă a variabilei x , $A(x)$ este o propoziție adevă-

rată” se numește propoziția universală asociată predicatului $A(x)$ notație : $(\forall x) A(x)$.

Definiție : Fie $A(x)$ un predicat unar. Propoziția „există cel puțin o valoare x_0 a variabilei x astfel încît $A(x_0)$ să fie o propoziție adevărată” se numește propoziția existențială asociată predicatului $A(x)$; notație : $(\exists x)A(x)$ (notație : $\exists! x$ există un unic x)

Fie $A(x)$ definit pentru un număr finit de valori ale variabilei $x : (x_1 \dots x_n)$
Atunci :

$$(\forall x)A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \wedge \dots \wedge A(x_n)$$

$$(\exists x)A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \vee \dots \vee A(x_n)$$

Conform legilor de Morgan rezultă regulile de negație :

$$\neg(\forall x)A(x) \Leftrightarrow \neg A(x_1) \vee \dots \vee A(x_n) \Leftrightarrow (\exists x)(\neg A(x))$$

$$\neg(\exists x)A(x) \Leftrightarrow \neg A(x_1) \wedge \dots \wedge A(x_n) \Leftrightarrow (\forall x)(\neg A(x))$$

Observație : Regulile de negație stabilite sînt valabile și pentru o mulțime infinită de valori pentru variabila x .

Fie $A(x, y)$ un predicat binar

atunci $(\forall x)A(x, y)$ este predicat unar care depinde de variabila y deci se pot forma propozițiile $(\forall y)(\forall x)A(x, y)$ și $(\exists y)(\forall x)A(x, y)$

analog $\exists(x)A(x, y)$ este predicat unar care depinde de variabila y deci se pot forma propozițiile $(\forall y)(\exists x)A(x, y)$ și $(\exists y)(\exists x)A(x, y)$

Regulile de negație :

$$\neg((\forall y)(\forall x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\exists y)(\neg(\forall x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\exists y)(\exists x)(\neg A(x, y))$$

$$\neg((\exists y)(\forall x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\forall y)(\neg(\forall x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\forall y)(\exists x)(\neg A(x, y))$$

$$\neg(\forall y)(\exists x)A(x, y) \Leftrightarrow (\exists y)(\neg(\exists x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\exists y)(\forall x)(\neg A(x, y))$$

$$\neg((\exists y)(\exists x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\forall y)(\neg(\exists x)A(x, y)) \Leftrightarrow (\forall y)(\forall x)(\neg A(x, y))$$

BAZE DE DATE

1. Introducere

Limbajul de programare PROLOG (PROgramming in LOGic) a fost dezvoltat și implementat pe calculatoare pentru prima oară în 1972 în Marsilia (Franța) de către Colmerauer și echipa sa. PROLOG se bazează pe calculul logic formal care descrie și reprezintă raționamentul uman. Ca atare limbajul PROLOG diferă esențial de toate celelalte limbaje de programare (Basic, Pascal, C) cu excepția Lisp cu care prezintă unele asemănări, fiind un limbaj de tip declarativ (Basic, Pascal, C sînt limbaje imperative).

Un program PROLOG este alcătuit din propoziții care definesc relații dintre diferite tipuri de obiecte care pot fi: numere, mulțimi (liste), relații, cuvinte etc., în general: obiecte. În PROLOG nu se face distincție între baza (colecția) de date și program, între regăsirea informațiilor și calculul efectiv.

Pentru a ușura înțelegerea conceptelor și sintaxei PROLOG se va folosi o sintaxă simplificată, urmînd ca în penultimul capitol să se treacă la sintaxa PROLOG standard.

Observație: Această sintaxă simplificată este disponibilă pe calculatoarele din clasa Spectrum. Pentru aceasta: după încărcarea Micro PROLOG *) se tastează literă cu literă: **LOAD _ SIMPLE** (blank-ul este separator). SIMPLE este un program scris în PROLOG care cuprinde 26 blocuri scurte de lungime 104H bytes fiecare. Dacă unul din blocuri nu se încarcă sau s-a încărcat cu eroare se reia încărcarea de la blocul respectiv.

2. Alcătuirea bazelor de date

A) Introducerea propozițiilor

O propoziție este de forma:

nume-obiect_nume-relație_nume-obiect

Observație: "&." este prompt-ul prin care Micro PROLOG semnaleză că este în așteptarea unei comenzi.

*) Micro PROLOG este produs înregistrat al firmei Logic Programming Associates Ltd.

Propozițiile se introduc folosind comanda add :

Ⓔ. **a d d** (*propoziție*)

Exemple de propoziții :

România_are — capitala_București

Franța_are — capitala_Paris

Observație : Corecturile de tastare se fac folosind DELETE și cursorul. După terminarea tastării unei comenzi se apasă ENTER. În cazul existenței unor greșeli apare un mesaj de eroare. Prompt-ul "*număr* ." reprezintă numărul parantezelor drepte necesare pentru a termina în mod corect o propoziție; apare de asemenea și cînd o propoziție se întinde pe mai multe linii.

Relațiile între obiecte sînt :

binare : *nume—obiect_nume—relație_nume—obiect*

unare : *nume—obiect_nume—proprietate*

Exemple : **carte_—făcut—din_hirtie**

seacun_—făcut—din_lemn

stilou_instrument—de—seris

pix_instrument—de—seris

creion_instrument—de—seris

Există 3 forme de a scrie tipurile de relații între obiecte :

forma post-fixată : *nume—obiect_nume—proprietate*

forma prefixată : *nume—relație (nume—obiect...nume—obiect)*

forma infixată : *nume—obiect_nume—relație_nume—obiect*

Observație : Spațiul (blank-ul notat **_** sau **␣**), parantezele ("**"** și **"**") și liniile noi generate prin apăsarea ENTER sînt separatori de cuvinte. (În general toate caracterele cu excepția cifrelor, literelor mari și mici, "**-**" minus și "**_**" sublinierea sînt separatori).

Numerele, "**-**" și literele se consideră caractere alfabetice.

Numele-obiect sînt constante alfanumerice. Atenție : un *nume—obiect* nu poate începe cu o cifră. Dacă o constantă trebuie să conțină caractere care sînt separatori, atunci întreaga constantă va fi scrisă între ghilimele. Propozițiile pot fi introduse și prin comanda "**accept**"

Ⓔ. **a c c e p t** *nume—relație*

în acest caz prompt-ul devine "*nume—relație* ." , apoi se introduc listele de argumente, fiecare în paranteze. La terminare se tastează :

nume—relație . **e n d**

și se revine la situația anterioară comenzii **accept**.

B) Listarea, înregistrarea și încărcarea programelor

Listarea programului se face cu comanda „**list**” :

pentru listarea întregului program : Ⓔ. **list all**

pentru listarea unei relații : Ⓔ. **list** *nume—relație*

Înregistrarea pe bandă magnetică a programelor se face cu comanda **save** :

Ⓔ. **s a v e** *nume—program*

Încărcarea programelor de pe bandă magnetică se face cu comanda
load:

&. load *nume—program*

C) Editarea

Pentru a șterge o propoziție din baza de date se folosește comanda „**delete**” (care este opusă comenzii „**add**”):

&. delete (*propoziție*)

sau prin referire la poziția propoziției în lista *nume—relație*:

&. delete *nume—relație număr*

La folosirea comenzii „**add**” noua propoziție este listată la sfârșit deoarece a fost introdusă ultima. O altă folosire a comenzii „**add**” este

&. add *număr (propoziție)*

care adaugă *propoziția* în listă în poziția indicată de *număr*
Comanda „**kill**”:

&. kill *nume—relație* — șterge toate propozițiile în care apare
nume—relație

&. kill all — șterge tot programul din zona de lucru

O propoziție poate fi modificată prin folosirea comenzii **edit**:

&. edit. *nume—relație număr*

afișează propoziția respectivă pentru a fi editată

Comanda „**NEW**” este o primitivă PROLOG care resetează compilatorul (interpretorul) PROLOG (deci șterge toate programele)

&. NEW.

Orice comandă PROLOG are cel puțin un argument. Pentru „**NEW**” poate fi folosit orice argument (de exemplu “.”)

Observație: La înregistrare pe bandă magnetică a unui program *nume—program* trebuie să difere de numele oricărei relații sau comenzi. În caz contrar apare mesajul „file error” și operația este abandonată.

3. Interogarea bazelor de date

A) Variabile

Literele **x, y, z, X, Y, Z, x1, y1, z1, X1, Y1, Z1** ... sînt variabile PROLOG

Atenție: **x1, x2, ...** nu sînt variabile diferite de **x01, x02, ...** sau **x001, x002** ... și numai ultimile 2 cifre sînt considerate semnificative.

B) Confirmări

Întrebarea „**is**” este de forma:

&. is (*condiție*)

[*condiție* este un predicat]

unde *condiție* este o propoziție în care unul sau mai multe „*nume—obiect*” pot fi înlocuite cu variabile. PROLOG caută în baza de date dacă *condiția*

este adevărată sau falsă. Dacă este adevărată, atunci răspunsul este "YES", dacă este falsă răspunsul este "NO".

O altă formă a întrebării "is" este:

& . is (condiție and condiție ... and condiție)

C) Regăsirea informațiilor

Întrebarea "which" este de forma:

& . which (sistem—de—soluții : condiție and ... condiție)

[*condiție and ... condiție* este un predicat, adevărat pentru *sistem—de—soluții*].

PROLOG afișează toate soluțiile care satisfac conjuncția de condiții. Fiecare răspuns este de forma *sistemului—de—soluții* în care variabilele sînt înlocuite cu numele obiectelor care satisfac : *condiție and ... condiție*. Variabilele din *sistemul de soluții* trebuie separate prin spații.

După lista tuturor răspunsurilor posibile (eventual nici unul dacă nu există) se afișează mesajul "No (more) answers". Dacă ":" lipsește apare un mesaj de eroare.

În locul lui "and" poate fi folosit "&"

Întrebarea "all" este similară "which"

Întrebarea "one" este de forma:

& . one (sistem—de—soluții : condiție & ... condiție)

este asemănătoare cu "which" cu diferența că după găsirea fiecărei soluții apare mesajul "more (y/n)?" . Dacă se apasă "y" atunci se caută soluția următoare, dacă se apasă "n" căutarea este abandonată.

D) Găsirea relațiilor definite.

Pentru a găsi care nume de relații au fost utilizate se folosește:

& . all (x : x diet) sau

& . list diet

Atenție: Faptul că un *nume—relație* a fost afișat ca răspuns nu garantează existența unei propoziții de definire a relației.

Pentru a afla dacă o relație *R* a fost definită

& . is (R defined)

Pentru a găsi toate relațiile pentru care există definiții:

& . all(x : x diet & x defined)

PROLOG conține un set de relații predefinite (primitive). Încercarea de a adăuga la acestea noi propoziții va da mesaj de eroare:

"Cannot add sentence for *R*" unde *R* este numele relației.

Observație: Același mesaj va fi afișat la încercarea de adăuga o propoziție la relațiile definite în SIMPLE. Definițiile sale sînt protejate în module.

Modulele sînt colecții de definiții de relații care exportă în mod explicit numele unor anumite relații. Numai relațiile exportate pot fi folosite de alte programe iar acestea nu pot modifica definiția lor (sînt protejate).

Pentru a găsi numele relațiilor exportate de SIMPLE:

& . all(x : x reserved)

4. Aritmetica PROLOG

A) Adunarea și scăderea folosind relația SUM

SUM este o primitivă PROLOG

SUM (x y z) este adevărată dacă și numai dacă $x + y = z$

Verificare :

⊠ . is (SUM număr număr număr)

răspunsul va fi : "YES" sau "NO"

Adunare :

⊠ . which (x : SUM (număr-1 număr-2 x))

răspunsul va fi număr urmat (de "No (more) answers")

[(∃) x (SUM (număr-1 • număr-2 x))]

Scădere

⊠ . which (x : SUM (x număr număr)) sau

⊠ . which (x : SUM (număr x număr))

[analog]

răspunsul va fi număr urmat de "No (more) answers"

Restricții : O condiție interogativă pentru SUM poate avea cel mult un argument necunoscut. PROLOG simulează o bază de date pentru SUM și nu poate genera decît o listă finită de răspunsuri. O întrebare cu 2 sau mai multe variabile va genera un mesaj de eroare "Too many variables".

Sintaxa numerelor :

- întreg pozitiv : o secvență de cifre zecimale fără semnul "+" (în caz contrar apare o eroare)
- întreg negativ : o secvență de cifre zecimale precedată de semnul "-"
- număr pozitiv în virgulă flotantă : o secvență de cifre zecimale fără semnul "+", care conține un punct zecimal. opțional poate fi urmat de un exponent care este un număr întreg precedat de "E". Punctul zecimal trebuie să fie precedat de cel puțin o cifră.
- număr negativ în virgulă flotantă : are aceeași formă ca numărul pozitiv în virgulă flotantă, fiind precedat de semnul "-"

Observație : Numerele în virgulă flotantă pot fi introduse în orice formă, dar sînt afișate într-o formă standard :

mantisa între - 10 și 10 :

cifră . cifră ... cifră E cifră cifră

dacă exponentul este 0 atunci acesta nu se mai afișează.

Numerele întregi trebuie să fie în domeniul - 32767, 32767.

Numerele în virgulă flotantă pot avea 8 cifre semnificative, zerourile anterioare nefiind considerate semnificative.

Exponenții trebuie să fie în domeniul - 127, 127.

Dacă răspunsul este prea mic atunci apare un mesaj de eroare "Arithmetic underflow"

Dacă răspunsul este prea mare atunci apare un mesaj de eroare "Arithmetic overflow".

Atenție : Utilizarea constantelor care pot fi confundate cu cifre impune utilizarea ghilimelelor.

B) Conversia și testarea tipurilor de numere

„INT” este o primitivă PROLOG. Testare :

$\& . is (num\bar{a}r INT)$

răspunsul va fi „YES” sau „NO”

$[(\forall) x \in \mathbb{Z} (x INT) \text{ sau } (\exists) x \in \mathbb{R} (x INT)]$

Conversie :

$\& . which (x : num\bar{a}r INT x)$

$[(\exists) x (num\bar{a}r INT x)]$

răspunsul va fi *întreg* urmat de „No (more) answers”

Restricții : INT este o relație unară sau binară.

Dacă este folosită ca relație unară, argumentul trebuie să fie dat. Dacă este folosită ca relație binară, primul argument trebuie să fie cunoscut iar al doilea o variabilă (necunoscut)

Pentru a testa dacă un număr este partea întreagă a altui număr se poate folosi primitiva PROLOG „EQ” :

$\& . is (num\bar{a}r INT x \& x EQ \textit{întreg})$

$["YES" \Leftrightarrow (\exists) x ((num\bar{a}r INT x) \wedge (x EQ \textit{întreg}))]$

$["NO" \Rightarrow (\forall x) \neg ((num\bar{a}r INT x) \wedge (x EQ \textit{întreg}))]$

Atenție : „EQ” trebuie pus după „INT”

C) Înmulțirea și împărțirea folosind relația „TIMES”

„TIMES” este o primitivă PROLOG

TIMES (x y z) este adevărată dacă și numai dacă $x * y = z$

Verificare :

$\& . is (TIMES (num\bar{a}r num\bar{a}r num\bar{a}r))$

[analog anterior]

răspunsul va fi „YES” sau „NO”

Verificarea divizibilității :

$\& . is (TIMES (num\bar{a}r x num\bar{a}r) \& x INT)$

răspunsul va fi „YES” sau „NO”

Înmulțire :

$\& . which (x : TIMES (num\bar{a}r num\bar{a}r x))$

răspunsul va fi *număr* urmat de „No (more) answers”

Împărțire :

$\& . which (x : TIMES (x num\bar{a}r num\bar{a}r))$

răspunsul va fi *număr* urmat de „No (more) answers”

Divizibilitate

$\& . which (x : TIMES (y num\bar{a}r num\bar{a}r) \& x INT y)$

răspunsul va fi *număr* urmat de „No (more) answers”

Atenție la erorile de rotunjire : numerele în virgulă flotantă sînt aproximații ale numerelor reale. O întrebare de tipul „is (TIMES (x num\bar{a}r-1 num\bar{a}r-2) \& TIMES (num\bar{a}r-1 x num\bar{a}r-2))” poate genera răspunsul „NO”.

Restricții : La folosirea primitivei **TIMES** poate fi folosită o singură variabilă, dar aceasta poate fi oricare din cele 3 argumente (analog **SUM**).

D) Testarea ordonării folosind relația **LESS**

LESS este o primitivă **PROLOG** care poate fi folosită numai pentru verificare.

LESS (x y) este adevărată dacă x este mai mic decât y în ordinea numerelor dacă x , y sînt numere sau în ordine alfabetică, conform standardului ASCII, dacă sînt nume (cifrele preced majusculele care preced minusculele).

5. Modul de funcționare **PROLOG**

Întrebări cu o condiție :

a) **is** (P) unde P este o propoziție fără variabile

PROLOG caută în baza de date comparînd P cu fiecare propoziție. Dacă găsește o propoziție care coincide cu P furnizează răspunsul "**YES**"; dacă a ajuns la sfîrșitul bazei de date fără a găsi P atunci furnizează răspunsul "**NO**".

b) **is** (P) unde P este o propoziție cu cel puțin o variabilă în locul unui *nume—obiect* necunoscut. Căutarea se face în același mod cu diferența că la comparații **PROLOG** dă variabilelor valori care sînt *nume—obiect* corespunzătoare din propoziții.

Atenție : La întrebarea "**is** (x *nume—relație* x)" **PROLOG** va furniza răspunsul "**NO**" chiar dacă există o propoziție de forma "*nume—obiect—1* *nume—relație* *nume—obiect—2*" dacă *nume—obiect—1* este diferit de *nume—obiect—2*. Dar la întrebarea "**is** (x *nume—relație* y)" va furniza răspunsul "**YES**".

PROLOG trebuie să înlocuiască aceleași nume de variabile cu aceleași nume de obiecte dar nume de variabile diferite pot fi înlocuite cu același nume de obiect.

Întrebări **which**

which (V : C) unde V este o listă de variabile a căror valori verifică condiția C

PROLOG compară C cu fiecare propoziție din baza de date.

În momentul în care găsește o comparație reușită afișează valorile care au fost atribuite variabilelor în aceeași ordine în care apar variabilele în V apoi continuă căutarea pînă la sfîrșitul bazei de date. În momentul în care a ajuns la sfîrșitul bazei de date, indiferent de numărul soluțiilor găsite (acest număr poate fi și 0) afișează mesajul "**No (more) answers**".

Dacă C este o conjuncție de condiții, acestea sînt evaluate prin rezolvare pe rînd, în ordine, de la stînga la dreapta.

Observație: Pentru a vedea modul în care PROLOG rezolvă întrebările „which” și „is” se încarcă programul „SIMTRACE” (13 blocuri).

d . load SIMTRACE și

d . is - trace (V : C) sau

d . all - trace (V : C)

se apasă „y” sau „n” și ENTER pentru da sau nu

La sfârșit comanda

d . kill simtrace - mod

va șterge „SIMTRACE”.

În cazul condițiilor complexe și a bazelor de date mari răspunsul la întrebări necesită timp mai mult. Pentru a micșora timpul de răspuns condițiile mai restrictive (cu soluții mai puține) se pun la început. În acest fel numărul eventualelor soluții scade și deci scade și timpul necesar verificării lor.

REGULI

1. Reguli

Regulile sînt propoziții condiționale de forma P if C .

<i>propoziție</i>	if	<i>condiție</i>	&	<i>... condiție</i>
[P]	\Rightarrow	C	\wedge	$\dots C]$

care se citesc: Propoziția P este adevărată pentru toate soluțiile pentru care condiția de forma C este adevărată.

Regulile pot folosi alte relații definite.

Regulile sînt listate în ordinea în care au fost introduse. PROLOG poate schimba numele unor variabile dar nu poate schimba tipul lor.

Exemplu: regulile pentru relația "maxim—dintre"

x maxim—dintre (x x)

y maxim—dintre (x y) if x LESS y

x maxim—dintre (x y) if y LESS x

În întrebarea **which** poate fi introdus text care va fi afișat în răspuns.

& . which (x text y : condiție)

generează răspunsul "obiect— x text obiect— y ". Textul nu influențează găsirea soluției.

2. Modul de funcționare PROLOG

La întrebări de forma:

& . which (V : C & C' ...)

PROLOG găsește soluții prin metoda back-traking (căutare înapoi). Pentru a găsi toate soluțiile unei conjuncții de condiții se procedează în felul următor:

- se caută o soluție pentru prima condiție;
- cu aceasta se merge la condiția următoare și se verifică dacă este o soluție și pentru ea;
- dacă s-a găsit o soluție și pentru condiția următoare se merge mai departe în mod asemănător;
- dacă soluția nu verifică condiția respectivă, atunci se caută soluția următoare pentru condiția anterioară, după care se repetă procedeul.

Cînd rezolvarea unei condiții implică aplicarea unei reguli PROLOG întrerupe căutarea de propoziții în baza de date și generează o întrebare auxiliară, conform regulii întîlnite. Fiecare răspuns la această întrebare suplimentară este o soluție pentru condiția respectivă.

Pentru a găsi toate soluțiile unei singure condiții se caută toate propozițiile care verifică condiția respectivă la care se adaugă toate soluțiile regulilor implicate în condiție.

Observație: Folosirea „SIMTRACE”. În timpul rezolvării, regula care este folosită pentru a încerca găsirea soluțiilor condițiilor puse în întrebare este identificată prin poziția sa în lista propozițiilor pentru relația respectivă. Dacă este găsită o soluție se afișează noile întrebări impuse de condițiile preliminare ale regulii „noi—întrebări condiții—preliminare”.

În identificatorul „(număr—1, număr—2...)” număr—1 semnifică poziția condiției sau regulii în întrebarea curentă, restul numerelor fiind o istorie înapoi la întrebarea inițială.

2. Reguli definite recursiv

Pentru relații care nu pot fi definite decît recursiv (adică prin definiții care se referă la relația care se definește) utilizarea regulilor este fundamentală.

Atenție: Orice definiție recursivă trebuie să aibă o parte nerecursivă, care să asigure ieșirea din recursivitate, în caz contrar ea fiind complet circulară. Partea recursivă a definiției trebuie pusă după partea nerecursivă în special dacă definiția este utilizată pentru a găsi toate soluțiile intermediare ale relației.

Pentru relațiile inverse este mai eficient să se utilizeze definiții separate.
Exemple:

1) definirea relației „mai—mic—egal”

`x mai—mic—egal x`

`x mai—mic—egal y if x LESS y`

2) definirea relației „mai—mare—decît”

`x mai—mare—decît y if y LESS x`

3) definirea relației „mai—mare—egal”

`x mai—mare—egal x`

`x mai—mare—egal y if y LESS x`

4) definirea relației „divizibil—cu”

`x divizibil—cu y if x INT & y INT &`

`TIMES (y z x) & z INT`

Atenție: Din cauza restricțiilor impuse primitivelor aritmetice, aceste relații pot fi folosite doar pentru verificare.

Definirea relației "factorial"

x factorial y este adevărată dacă și numai dacă

$$y = x! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (x - 1) \cdot x$$

1 factorial 1

x factorial y if

x INT & 1 LESS x &

SUM (z 1 x)

z factorial X &

TIMES (x X y)

$$[x = 1 \Rightarrow x! = 1$$

$$x! = y \Leftarrow$$

$$((x \text{ INT}) \wedge (1 < x) \wedge$$

$$(z = x - 1) \wedge$$

$$z! = X) \wedge$$

$$(y = x \cdot X)]$$

Această definiție se citește astfel:

Pentru a găsi un y astfel încît $y = x!$ pentru un x dat

dacă $x = 1$, atunci $y = 1$ (partea nerecursivă) sau

verifică că x este întreg și $1 < x$

scade 1 din x pentru a obține z

găsește z astfel încît $X = (z)!$

înmulțește X cu x pentru a obține y

Pentru a găsi factorialul unui întreg se folosește o întrebare de forma:

& . which (x : întreg factorial x)

Primul argument al relației "factorial" trebuie specificat datorită restricției pentru primitivele INT și LESS.

Pentru a verifica relația factorial între 2 întregi se folosește o întrebare de forma:

& . is (întreg-1 factorial întreg-2)

Definirea relației "între"

x între (y z) adevărată dacă și numai dacă $y \leq x < z$

(x, y, z întregi)

x între (x z) if x INT & z INT & x LESS z

x între (y z) if

y INT & z INT &

SUM (y 1 X) &

XLESS z & x între (X z)

Această definiție se citește astfel:

x între $(y z)$ date dacă (întii se face verificarea $y, z \text{ INT}$)

$x = y$ și $x \text{ LESS } z$ adevărat (partea nerecursivă) sau
adaugă 1 la y pentru a obține X apoi

dacă $X \text{ LESS } z$ găsește un x astfel încît x între (X, z)

Definirea relației factorial inverse "factorial-al":

x factorial-al y este adevărată dacă și numai dacă $x = y!$

$x \text{ factorial-al } y \text{ if } y \text{ între } (1 x) \ \& \ y \text{ factorial } x$

$[(y \text{ între } (1 x)) \wedge (y \text{ factorial } x)] \Rightarrow (x \text{ factorial-al } y)$

Condiția suplimentară "y între (1 x)" este logic redundantă dar ea are rolul de a da valori lui y înainte de a evalua (calcula) "y factorial x". Definiția poate fi folosită numai pentru a-l găsi pe y nu pe x în caz contrar evaluarea expresiei "y între (1 x)" va genera eroarea "Too many variables" (la evaluarea expresiei "1 LESS x"). De asemenea, poate fi folosită și pentru a verifica dacă 2 întregi sînt în relația factorial între ele.

Această definiție se citește în modul următor:

Pentru a găsi un y astfel încît x factorial-al y pentru x dat găsește un y între 1 și x

astfel încît y factorial x este adevărată.

Definirea proprietății de divizibilitate "are-divizor":

$x \text{ are-divizor } y \text{ între } (z x) \ \& \ \text{TIMES } (y z x)$

relația poate fi folosită pentru a verifica dacă un întreg are divizori (nu este număr prim).

Pentru a găsi toate numerele divizibile dintr-un interval:

$\& . \text{ all } (x : x \text{ între } (\text{întreg}-1 \ \text{întreg}-2) \ \& \ x \text{ are-divizor})$

furnizează toți întregii divizibili între $\text{întreg}-1$ și $\text{întreg}-2$.

Definirea celui mai mare divizor comun "CMMDC"

1) Cel mai mare divizor comun a 2 numere întregi egale este valoarea lor

2) Cel mai mare divizor comun a 2 numere întregi pozitive, diferite este cel mai mare divizor comun al întregului mai mic și diferenței lor

$(x y) \text{ CMMDC } z$ este adevărată dacă și numai dacă

x, y sînt întregi pozitivi și z este cel mai mare divizor comun

$(x x) \text{ CMMDC } x \text{ if } x \text{ INT}$

$(x y) \text{ CMMDC } z \text{ if } x \text{ INT } \& \ y \text{ INT } \&$

$x \text{ LESS } y \ \& \ \text{SUM } (x X y) \ \&$

$(x X) \text{ CMMDC } z$

$(x y) \text{ CMMDC } z \text{ if } x \text{ INT } \& \ y \text{ INT } \&$

$y \text{ LESS } x \ \& \ \text{SUM } (y X x) \ \&$

$(X y) \text{ CMMDC } z$

condițiile "INT" verifică condițiile de utilizare ale relației definite;
Definirea parității "par"

x par este adevărată dacă x este divizibil cu 2

x par if TIMES ($y \ 2 \ x$) & y INT

Definirea relației "divizor-al"

x divizor-al y adevărată dacă x este întreg între 2 și y
și x divide y ; x și y dați

x divizor-al y if x între ($2 \ y$) &

TIMES ($x \ z \ y$) & z INT

LISTE

1. Listele ca obiecte

În propoziții: *nume—obiect—1* *nume—relație* *nume—obiect—2*, numele obiectelor pot fi liste de forma (*nume—1* *nume—2* ...), atunci la întrebarea

⊗ . **which** (*x* : *x* *nume—relație* *nume—obiect—2*) sau

⊗ . **which** (*x* : *nume—obiect—1* *nume—relație* *x*)

răspunsul va fi lista "(*nume—1* *nume—2* ...)"

Listele pot fi considerate ca mulțimi ordonate și numărabile în care oricare element se poate repeta de un număr nedeterminat de ori.

Atenție : La întrebarea :

⊗ . **is** (*nume—obiect—1* *nume—relație* *nume—n*) sau

⊗ . **is** (*nume—n* *nume—relație* *nume—obiect—2*)

dacă *nume—n* este membru al listei ca obiect, atunci răspunsul va fi "NO" dacă în baza de date nu există o propoziție de exact acest tip.

2. Accesul la membrii unei liste

A) Liste de lungime fixă

() este o listă vidă.

Pentru a obține un membru al unei liste se folosesc întrebările "which" (sau "is" pentru verificare) punând variabile în locurile necesare.

Elementele unei liste pot fi liste sau liste de liste ș.a.m.d.

Argumentele unei relații sint termeni unde un termen poate fi :

- o constantă (un **nume**) (limitat la maximum 60 caractere)
- un număr
- o variabilă

Observație : Comanda "accept" în lucrul cu liste

Propoziția : (*lista—1—nume—1* ...) *nume—relație*

(*lista—2—nume—2* ...) este reprezentată în forma prefixată cerută de **accept**, adică :

nume—relație . ((*lista—1—nume—1* ...) (*lista—2—*
—nume—2 ...))

B) Liste de lungime nedeterminată

O listă este în general de forma (*x*₁ : *x*₂ ... *x*_n) unde
cap : coadă

primul element *x*₁ se numește capul listei.

lista (*x*₂ ... *x*_n) se numește coada listei.

Coadă unei liste cu un unic element este o listă vidă ($()$).
Pentru procesarea listelor PROLOG are o primitivă specială notată cu simbolul "!" care se citește "urmat de".

Propoziția :

$$(x!y)$$

se citește " $(x!y)$ " este o listă în care elementul x este urmat de o listă y

Propoziția :

$$(x\ y!z)$$

se citește " $(x\ y!z)$ reprezintă o listă de 2 elemente urmate de o listă-rest z

Propoziția :

$$((x\ y)!z)$$

se citește " $((x\ y)!z)$ " reprezintă o listă care începe cu o sublistă cu 2 elemente

Propoziția :

$$((x\ !\ y)\ !\ z)$$

se citește " $((x\ !\ y)\ !\ z)$ " reprezintă o listă care începe cu o sublistă care are cel puțin un element (x)

Definirea relației "aparține—lui" folosind primitiva "!"

x aparține—lui y este adevărată dacă și numai dacă
 x este un element al listei y

x aparține—lui $(x\ !\ y)$

x aparține—lui $(y\ !\ z)$ if

x aparține—lui z

La întrebarea :

$\&$. which ($x : x$ aparține—lui (*nume*—1 ...))

răspunsul este: toate elementele care sînt de tipul *nume*— n

Lista răspunsurilor se termină cînd z devine lista vidă ($()$)

Această definiție se citește astfel:

Pentru a găsi un element dintr-o listă nevidă ($y\ | \ z$)

răspunsul este $x = y$

sau găsește un element x în coada listei z

Pentru a verifica dacă un element x se află într-o listă nevidă ($y\ | \ z$)

verifică dacă $x = y$

sau verifică dacă x aparține cozii z a listei

Pentru a găsi o listă nevidă care conține elementul x

răspunsul este lista ($x\ | \ z$)

sau găsește o listă z care conține elementul x și răspunsul este ($y\ | \ z$) unde y este o variabilă care nu aparține listei z

(numărul listelor care conțin elementul x este infinit)

3. Lungimea listelor

Definirea relației "are—lungimea"

x are—lungimea y adevărată dacă și numai dacă
 y reprezintă numărul elementelor listei x

() are—lungimea 0

(x | y) are—lungimea z if

y are—lungimea X &

SUM (X 1 z)

Această definiție se citește astfel:

Pentru a găsi lungimea unei liste date L

dacă $L = ()$ lungimea este $z = 0$ sau

dacă $L = (x | y)$ găsește lungimea X a listei y

și lungimea listei L este $z = X + 1$

Pentru a găsi o pereche (L, n) astfel încât L are—lungimea n

răspunsul este $L = ()$ și $n = 0$ și

găsește o pereche (x, y) astfel încât x are—lungimea y

și răspunsul este $L = (z | x)$ și $n = y + 1$

Pentru a găsi o listă L de lungime dată z

dacă $z = 0$ lista este $L = ()$ sau

găsește o pereche (x, y) astfel încât x are—lungimea y

și $n = y + 1$ atunci lista este $L = (z | x)$ unde z este o variabilă care nu aparține listei x

Definirea relației inverse "lungimea—lui"

0 lungimea—lui ()

x lungimea—lui (y | z) if

x INT & 0 LESS x &

SUM (X 1 x) & X lungimea—lui z

Această definiție se citește astfel:

Pentru a găsi o listă L (de variabile) de lungime x dată

dacă $x = 0$ atunci $L = ()$ sau

verifică că x este întreg și $x > 0$ și

$X = x - 1$ și găsește o listă z de lungime X

atunci $L = (y | z)$ unde y este o variabilă care nu se află în lista z

Condiția "0 LESS x " este logic redundantă dar este necesară pentru a evita o recursie infinită dacă $x < 0$.

Atenție: La folosirea relației "are—lungimea" primul argument trebuie dat, altfel se obține un număr infinit de răspunsuri.

La folosirea relației "lungimea—lui" primul argument trebuie dat altfel apare eroare "Too many variables" la evaluarea condiției INT.

Ambele relații "are—lungimea" și "lungimea—lui" pot fi folosite pentru verificare (ambele argumente date).

4. Unificarea

PROLOG rezolvă problemele printr-o metodă numită unificare. Prin unificare 2 propoziții devin identice prin atribuire de valori variabilelor, cu condiția că numele aceleiași variabile trebuie înlocuit cu aceeași valoare în toate locurile în care apare, dar, dacă o variabilă poate fi lăsată fără a i se atribui o valoare, atunci ea rămâne așa.

Exemplu: $x \text{ EQ } y$ este adevărată numai dacă cele 2 argumente sînt identice sau pot fi făcute identice prin unificare
 "număr EQ număr", "nume EQ nume" și
 " $x \text{ EQ } x$ " sînt adevărate dar
 "număr-1 EQ număr-2", "nume-1 EQ nume-2" și
 " $x \text{ EQ } y$ " sînt false dacă număr-1 \neq număr-2, nume-1 \neq nume-2 și variabila x este de tip (formă) diferit de variabila y (nu pot fi unificate).

5. Seturi de răspunsuri ca liste

În multe cazuri un set de propoziții poate fi scris mai compact cu ajutorul listelor. Setul:

$$\left. \begin{array}{l} \text{nume-obiect-1} \quad \text{nume-relație} \quad \text{nume-obiect} \\ \dots \\ \text{nume-obiect-n} \quad \text{nume-relație} \quad \text{nume-obiect} \end{array} \right\} \quad (a)$$

poate fi scris în forma:

(nume-obiect-1 ... nume-obiect-n) nume-relație nume-obiect (b)

La întrebarea: $\& . \text{ all } (x : x \text{ nume-relație nume-obiect})$

răspunsul este (a) nume-obiect-1

.....

nume-obiect-n

No (more) answers

(b) (nume-obiect-1 ... nume-obiect-n)

No (more) answers

În cazul setului de propoziții (a) se poate obține un răspuns de tip (b) prin utilizarea relației "isall" cu întrebarea:

$\& . \text{ which } (x : x \text{ isall } (y : y \text{ nume-relație nume-obiect}))$

Relația "isall" transformă setul de răspunsuri într-o listă.

Definirea relației "maxim-a"

$x \text{ maxim-a } y$ adevărată dacă x este cel mai mare număr din lista y .
 trebuie considerate 2 cazuri:

y are un singur element

y are cel puțin 2 elemente

$x \text{ maxim-a } (x)$

$x \text{ maxim-a } (yz \mid X) \text{ if}$

$Y \text{ maxim-a } (z \mid X) \&$

$\text{maxim-dintre } (Yy)$

Definirea relației "ultim"

x ultim y adevărată dacă x este ultimul element din lista y trebuie considerate 2 cazuri:

ultimul element al unei liste cu un element este elementul însuși

ultimul element al unei liste cu cel puțin 2 elemente este ultimul element al cozii listei

x ultim (x)

x ultim $(y z \mid X)$ if

x ultim $(z \mid X)$

Definirea relației "vecini-pe"

$(x y)$ vecini-pe z adevărată când x și y sînt unul lângă altul în lista z

trebuie considerate 2 cazuri:

x și y sînt primele 2 elemente ale listei z

x și y sînt vecini aparținînd cozii listei z

$(x y)$ vecini-pe $(x y \mid z)$

$(x y)$ vecini-pe $(z \mid X)$ if

$(x y)$ vecini-pe X

Definirea relației "în" utilizînd relația "aparține-lui"

x în y adevărată dacă x este un element al listei y sau

x este un element al unei subliste a listei y

x în y if x aparține-lui y

x în y if z aparține-lui y &

x în z

Definirea relației "în"

x în $(x \mid y)$

x în $(y \mid z)$ if x în z

x în $((y \mid z) \mid X)$ if x în $(y \mid z)$

REGULI COMPLEXE

1. Negația

Uneori condițiile pe care trebuie să le satisfacă datele se exprimă mai natural prin exprimarea condițiilor pe care nu trebuie să le satisfacă. Relația "not" este de forma:

not C

și este adevărată dacă C este falsă, unde C este o condiție simplă sau o conjuncție de condiții delimitată între paranteze.

Această propoziție se citește astfel:

Nu este adevărată propoziția C cu variabilele $x_1 \dots x_n$ unde $x_1 \dots x_n$ sînt variabile ale C care nu apar în întrebare sau reguli (sînt variabile locale). Variabilele care apar și în C și în altă parte sînt variabile globale.

Restricții: O relație "not" poate fi folosită doar pentru verificare. În momentul evaluării propoziției "not C " variabilele globale trebuie să aibă valori. Deci într-o întrebare, "not C " trebuie să fie precedată de alte condiții pentru toate variabilele globale care sînt folosite, pentru atribuirea de valori variabilelor globale. Analog pentru folosirea "not" într-o regulă.

Exemplu: "not $x \text{ EQ } y$ " este adevărată dacă x este diferit de y sau nu pot fi unificate.

Definirea proprietății "impar" utilizînd "par":

x impar if x INT & not x par

Definirea proprietății "prim" utilizînd "are-divizor"

x prim if x INT &

not x are - divizor

2. Relația „isall”

O condiție "isall" este de forma:

L isall (V : C)

unde V este o listă de variabile, C o conjuncție de condiții și

L este o variabilă sau o listă.

Această propoziție se citește astfel:

Pentru a rezolva condiția "L isall (V : C)"

construiește lista tuturor răspunsurilor la întrebarea (V : C) în ordinea inversă găsirii lor

apoi unifică L cu lista răspunsurilor

(PROLOG generează o listă în ordine inversă datorită eficienței implementării pe calculatoare)

L este lista tuturor răspunsurilor de tipul V pentru care condiția C este adevărată (pot exista variabile locale) în ordine inversă găsirii lor.
Restricții: La evaluarea condiției **isall** toate variabilele globale trebuie să aibă valori (la întrebări sau reguli)

Atenție: La evaluarea condițiilor "isall" și "not" PROLOG nu verifică dacă variabilele globale au căpătat valori. O utilizare incorectă a acestor condiții va genera răspunsuri greșite.

Utilizare generală: "isall" este utilizată pentru a compacta într-o listă toate răspunsurile la o întrebare de tipul
"all ($V : C$)"

Utilizare pentru verificare: În general trebuie evitată utilizarea condiției "isall" pentru verificare, deci cu L listă dată, datorită ordinii elementelor din L

Dar condiția "isall" poate fi utilizată, în siguranță, la verificarea unei liste vide.

Definirea relației "intersecția"

x intersecția ($y z$) este adevărată dacă x este lista tuturor elementelor care apar în listele y și z

x intersecția (y z) if x isall

(X : X aparține — lui y &

X aparține — lui z)

poate fi folosită numai pentru găsirea intersecției a 2 liste (din cauza restricției pentru "isall"). Dacă y și z conțin fiecare un element comun care se repetă în fiecare listă, acesta va apărea repetat și în lista x .

Definirea relației "diferență"

x diferența ($y z$) este adevărată dacă x este lista tuturor elementelor care aparțin lui y și nu aparțin lui z

x diferența (y z) if

x isall (X : X aparține — lui y &

not X aparține — lui z)

Definirea relației "termen—in"

x termen—in (y z) if

x aparține — lui y

x termen—in (y z) if

x aparține — lui z

Definirea relației "uniunea"

x uniunea ($y z$) este adevărată când x este lista tuturor elementelor care aparțin lui y sau z

x uniunea (y z) if x isall

(X : X termen—in (y z))

Definirea relației "sublistă—a"

x sublistă—a y este adevărată dacă toate elementele lui x sînt elemente a lui y (x este intersecția dintre x și y)

x sublistă — a y if

z intersecția (x y) &

() diferența (x z)

Definirea relației "reuniunea"

x reuniunea (y z) este adevărată dacă x este lista tuturor termenilor care apar în y sau z fără a se repeta dacă y și z nu conțin termeni repetați comuni

x reuniunea (y z) if

X uniunea (y z) &

Y intersecția (y z) &

x diferența (X Y)

Primitiva PROLOG "LST" este de forma

x LST

și este adevărată dacă x este o listă (x poate fi lista vidă sau o listă de forma (y | z) unde y și z sînt termeni de orice formă).

Definirea relației "individual—in"

x individual—in y este adevărată dacă x este un element care nu este de tip listă în y sau într-o sublistă a lui y

x individual—in (x | y) if not x LST

x individual—in ((y | z) | X) if

x individual—in (y | z)

x individual—in (y | z) if

x individual—in z

Definirea relației "conține"

x conține y este adevărată dacă y este lista tuturor elementelor individuale din lista x

x conține y if y isall

(z : z individual—in x)

(lista y va păstra ordinea din x dacă ultima regulă din definiția "individual—in" este pusă prima, adică se generează căutare de la coadă la cap).

3. Relația „forall”

O condiție "forall" este de forma :

(forall C then C')

unde C și C' sînt condiții simple sau conjuncții de condiții.

Parantezele indică unde se termină C' și începe condiția următoare. Semnificația logică a condiției "forall" este:

pentru toate variabilele locale $x_1 \dots x_n$ pentru care C este adevărată, atunci este adevărată și C'

Restricții: Toate variabilele globale care apar în condiție "forall" trebuie să li se fi atribuit valori înainte de evaluare (în întrebări sau reguli).

Atenție: PROLOG nu verifică dacă variabilelor globale li s-au atribuit valori înainte de evaluare. O utilizare incorectă va genera răspunsuri greșite.

Condiția "forall" se citește astfel:

Pentru a verifica condiția (forall C then C')

răspunde la întrebarea "all ($x_1 \dots x_n : C$)

și pentru fiecare set de valori ale variabilelor locale verifică dacă C' este adevărată

dacă s-a găsit un set de valori astfel încât C' este falsă atunci abandonează căutarea și răspunde: condiția "forall" falsă

dacă toate soluțiile pentru C sînt și soluții pentru C' atunci răspunde: condiția "forall" adevărată.

Condiția "forall"

(forall C then C')

este echivalentă cu

not (C & not C')

deoarece aceasta este adevărată numai dacă nu există nici o soluție pentru:

C & not C'

și pentru această condiție nu există soluție dacă nu există soluția pentru C sau toate soluțiile pentru C sînt și soluții pentru C' adică nu sînt soluții pentru "not C' "

[[$C \Rightarrow C'$] \Leftrightarrow $\neg(C \wedge \neg C')$ este tautologie]

Definirea relației "sublistă-a":

x sublistă - a y if

(forall z aparține - lui x)

then z aparține - lui y)

Definirea relației "egal":

x egal y if x sublistă - a y &

y sublistă - a x

Definirea relației de ordonare:

x ordonată este adevărată dacă pentru toate perechile vecine (y, z) condiția y mai-mic-egal z este adevărată

x ordonată if

(forall (y z) vecini - pe x

then y mai-mic-egal z)

Definirea unei liste de numere pozitive :

x num - poz if
(for all y aparține - lui x
then 0 LESS y)

Definirea relației "disjuncte" :

disjuncte (x y) este adevărată dacă x și y sint liste fără elemente comune :

a) disjuncte (x y) if
not (z aparține - lui x &
 z aparține - lui y)

b) disjuncte (x y) if
() is all (z : z aparține - lui x &
 z aparține - lui y)

c) disjuncte (x y) if
(for all z aparține - lui x
then not z aparține - lui y)

4. Relația „or”

O condiție "or" este de forma

(either C or C')

unde C și C' sint condiții simple sau conjuncții de condiții.

Parantezele indică unde se termină C' și începe condiția următoare.

Semnificația logică a condiției "or" este :

sau C sau C' [$C \vee C'$]

Condiția "or" se citește astfel :

Pentru a rezolva o condiție "(either C or C')"

rezolvă condiția C

sau rezolvă condiția C'

O relație definită prin 2 reguli poate fi definită printr-o singură regulă, utilizând relația "or".

Definirea relației "aparține-lui" :

x aparține - lui (y | z) if
(either x EQ y
or x aparține - lui z)

Definirea relației "are-lungimea" :

x are - lungimea y if
(either x EQ () & y EQ 0
or x EQ (z | X) &
 X are - lungimea Y &
SUM (1 Y y))

Definirea relației "uniunea":

x uniunea $(y z)$ if x is all $(X :$
 $(\text{either } X \text{ aparține — lui } y$
 $\text{or } X \text{ aparține — lui } z))$

Definirea relației "ultim":

x ultim y if
 $(\text{either } y \text{ EQ } (x)$
 $\text{or } y \text{ EQ } (z | X) \&$
 $x \text{ ultim } X)$

Definirea relației "vecini-pe":

$(x y)$ vecini-pe z if
 $(\text{either } z \text{ EQ } (x y | X)$
 $\text{or } z \text{ EQ } (YZ | X) \&$
 $(x y) \text{ vecini-pe } (Z | X))$

5. Expresii

Observație: Pentru a utiliza expresiile se încarcă programul „EXPTRAN” (6 blocuri) care recunoaște și compilează expresii.

Formal o expresie este:

o constantă	o expresie aritmetică
un număr	un apel de funcție
o variabilă	o listă de expresii

Expresiile pot fi folosite în relații "=" și în relații de expresii. O relație "=" este de forma:

$E1 = E2$

unde $E1$ și $E2$ sînt expresii.

Această relație este o extindere a relației EQ. Cînd "=" este rezolvată, se evaluează întii expresiile $E1$ și $E2$, apoi ele sînt comparate prin EQ. Dacă una din expresii este o variabilă, atunci acesteia i se atribuie valoarea celeilalte expresii.

Expresiile aritmetice și apelurile de funcții sînt tipuri speciale de liste. O expresie aritmetică este o listă de forma,

$(\text{expresie operator expresie})$

unde operator poate fi:

*	pentru înmulțire
% sau /	pentru împărțire
+	pentru adunare
~ sau —	pentru scădere

deci expresiile aritmetice sînt liste de 3 elemente (parantezele sînt obligatorii) unde al 2-lea element este un operator.

Dacă expresiile din expresia aritmetică sînt la rîndul lor expresii aritmetice atunci pentru eliminarea confuziilor se introduc paranteze suplimentare (dacă acestea sînt necesare) conform regulilor :

- operatori * și % sînt evaluați cu prioritate față de + sau ~
- în cazul în care există operatori * și % învecinați expresia este evaluată în ordine de la stînga la dreapta
- în cazul în care există operatori + sau ~ învecinați expresia este evaluată în ordine de la stînga la dreapta

(conform regulilor aritmetice obișnuite)

Atenție : "% " și "- " sînt operatori principali ; "/" și "~ " fiind sinonimi acceptați

"-" trebuie încadrat între separatori de cuvinte de exemplu blank-uri)

Un apel de funcție este o listă de forma :

$$(R \ E1 \ \dots \ En - 1) \quad (1)$$

unde $E1 \ \dots \ En - 1$ sînt expresii și R este o relație n -ară a cărui nume trebuie să fi fost declarat ca funcție cu comandă :

`function R`

Expresiile sînt primele $n - 1$ argumente ale unei relații de forma :

$$R (V1 \ \dots \ Vn - 1 \ x) \quad (2)$$

unde $V1 \ \dots \ Vn - 1$ sînt valorile expresiilor $E1 \ \dots \ En - 1$

Apelul unei funcții (1) returnează valoarea variabilei x care s-ar obține dacă condiția (2) ar fi rezolvată.

Atenție : Dacă o relație nu este declarată ca funcție înainte de a fi folosită într-o expresie, atunci interpretorul de expresii nu va compila apelul funcției în expresia respectivă și o va lăsa sub formă de listă. Interpretorul de expresii atenționează asupra acestui fapt prin mesajul "*R assumed not to be a function*". Dacă apelul funcției a fost într-o întrebare, atunci se va obține un răspuns greșit. Dacă apelul funcției s-a făcut într-o propoziție atunci corectarea se face în modul următor :

— se declară R ca funcție : `function R`

— se editează propoziția fără modificări : se apelează editorul apoi se iese imediat din editor fără a efectua modificări (Editorul decompilază forma compilată a propoziției apoi o recompilază, dar ținînd seama de faptul că R a fost declarat ca funcție).

Pentru a găsi funcțiile care au fost declarate se folosește

`which (x : x func)` sau

`list func`

Dacă o relație declarată ca funcție este ștearsă atunci automat va fi ștearsă și propoziția care o declară ca funcție.

Expresiile aritmetice și apelurile de funcții pot fi îmbricate una în alta fără restricții.

Pentru ca PROLOG să compileze argumentele unei relații ca expresii se folosește "# " plasat între numele relației și lista argumentelor de tip expresie.

O propoziție (condiție) folosind expresii este de forma :

$$R \# (E1 \dots En)$$

unde R este numele relației și $E1 \dots En$ sint expresii

"#" semnalizează faptul că $E1 \dots En$ nu sint argumente normale ale relației 2, ci unele sau toate conțin operatori aritmetici sau apeluri de funcții. Expresiile pot fi folosite ca argumente ale unei relații numai în forma prefixată.

Relația de egalitate :

$$E1 = E2$$

este echivalentă cu

$$EQ \# (E1 \ E2)$$

Formele relaționale între expresii :

$$R \# (E1 \dots En)$$

sint compilate sub forma unei condiții complexe "##"

$$(R (T1 \dots Tn)) \# (\text{conjuncție-de-condiții})$$

Evaluarea conjuncției-de-condiții va genera valori pentru variabilele din termenii $T1 \dots Tn$ astfel încit aceștia devin valori ale expresiilor originale $E1 \dots En$.

Formele compilate ale expresiilor aritmetice folosesc relațiile aritmetice definite astfel :

$$+ (x \ y \ z) \text{ if SUM } (x \ y \ z)$$

$$- (x \ y \ z) \text{ if SUM } (y \ z \ x)$$

$$* (x \ y \ z) \text{ if TIMES } (x \ y \ z)$$

$$\% (x \ y \ z) \text{ if TIMES } (y \ z \ x)$$

Observații : formele compilate pot fi afișate dacă se utilizează propoziția "rel-form"

$$\& . \text{ add (rel-form)}$$

atunci la listare sau editare relațiile care folosesc expresii vor fi afișate în forma lor compilată.

"rel-form" nu oprește compilarea expresiilor, ci decompilarea acestora la listare sau editare.

Pentru a anula efectul "rel-form" se folosește

$$\& . \text{ kill rel-form}$$

Cind o formă relațională între expresii este evaluată se calculează întii conjuncția-de-condiții care calculează valorile expresiilor-argument.

Forma generală a întrebărilor-expresii este :

$$\# (\text{expresie})$$

care are ca unic răspuns valoarea expresiei

Definirea funcției "factorial" :

```
1 factorial i
x factorial y if
  1 LESS x &
    z = (x~ 1) &
      z factorial X &
    y = (X * x)
function factorial
```

Definirea funcției "lungime" (similară relației "are—lungimea") :

```
() lungime 0
(x | y) lungime z if
  y lungime X &
    z = (X + 1)
function lungime
```

Definirea funcției "suma"; suma numerelor dintr-o listă :

```
() suma 0
(x | y) suma z if
  y suma X & z = (X + x)
function suma
```

Definirea funcției "medie"; media numerelor dintr-o listă :

```
x media y if
  y = ((suma x) / (lungime x))
function medie
```

6. Interogarea utilizatorului

"is—told" este o relație care generează întrebări către utilizator având ca singur argument o listă de variabile; în mod similar listei de variabile din întrebările "which" cu diferența că în cazul acesta PROLOG este cel care întreabă utilizatorul și primește un răspuns de la el.

Observație: pentru a utiliza relația "is—told" se încarcă fișierul „TOLD”.
(3 blocuri)

La evaluare, secvența de elemente din lista de variabile este afișată, urmată de "?" indicând că PROLOG este în așteptarea unui răspuns la condiția pusă.

Tipul și efectul răspunsului :

yes condiția (propoziția) se presupune a fi adevărată, la căutarea înapoi (back tracking) întrebarea nu va fi repetată;

no condiția (propoziția) se presupune a fi falsă :
ans ... "... " este o secvență de valori, câte una pentru fiecare variabilă diferită din lista de variabile.

Condiția "is-told" este adevărată pentru setul de valori ale variabilelor dat ca răspuns. A n-a valoare din secvența—răspuns va fi atribuită celei de a n-a variabile din lista de variabile în ordine de la stînga la dreapta.

Prin backtracking, întrebarea poate fi repetată pentru căutarea unor soluții alternative pînă la furnizarea răspunsului "no" sau "just ..."

just ... Analog "ans ..." cu excepția că întrebarea nu va fi repetată la căutare backtracking; Se consideră că soluția dată "... " pentru condiția "is-told" este unică sau ultima.

Condiția "is-told" poate fi folosită în întrebări sau reguli precum și în depanarea sau dezvoltarea unor programe de aplicații.

7. Comentarea programelor

Pentru a introduce comentarii în baza de date (program) există 2 posibilități :

- se adaugă propoziții despre o relație "comentariu"
- se adaugă comentarii ignorate de compilator, folosind primitiva PROLOG "/*"

Primitiva PROLOG "/*" este de forma:

/* (comentariu)

Orice propoziție care utilizează această primitivă este ignorată de PROLOG în timpul evaluării. O propoziție "/*" este întotdeauna adevărată.

Definirea funcției "factorial"

```
function factorial
```

```
  1 factorial 1 if
```

```
    /* (poate fi folosită doar pentru găsirea  
       factorialului unui număr întreg dat)
```

```
  x factorial y if
```

```
    /* (variabile (x întreg)  
       (y valoare)) &
```

```
    1 LESS x & x INT
```

```
    y = (x * factorial (x - 1))
```

funcția "factorial" a putut fi apelată recursiv numai datorită faptului că a fost declarată anterior ca funcție.

Relația "comentariu" poate fi folosită în forma :

nume—relație comentariu (comentariu)

unde "(comentariu)" reprezintă comentariul la relația "nume—relație"

Pentru a găsi comentariu unei relații se folosește

```
which (x : nume—relație comentariu x)
```

Pentru a șterge toate comentariile se folosește

kill comentariu

Atenție: Comentariile ocupă memorie și consumă timp de calcul. Pentru ca programele să fie mai mici și să ruleze mai repede comentariile trebuie eliminate (păstrind eventual o variantă a programului comentat).

Definirea funcției "div":

div (x y z) este adevărată dacă z este partea întreagă a expresiei

x/y (x, y întregi).

div (x y z) if x INT & y INT &

TIMES (y X x) & X INT z

function div

MANIPULAREA LISTELOR

1. Relația „concat”

Definirea relației „concat”

concat (x y z) este adevărată dacă z este rezultatul concatenării listei x la începutul listei y

```
concat ( ( ) x x )
concat ( ( y | z ) x ( y | X ) ) if
      concat ( z x X )
```

Atenție: z nu este pur și simplu lista (x | y)
Pentru a descompune o listă:

```
which (x y : concat (x y (listă)))
```

Pentru a exclude răspunsurile care conțin liste vide:

```
which ((x | y) (z | X) :
      concat ((x | y) (z | X) (listă)))
```

Pentru a descompune o listă în locul în care primul element al listei se repetă:

```
which ((x|y)(x|z) :
      concat ((x|y)(y|z)(listă)))
```

Dacă a 2-a listă începe cu un anumit element e:

```
which (x(e|y) :
      concat (x(e|y)(listă)))
```

Definirea relației „ordonată”:

x ordonată este adevărată dacă x este o listă ordonată.

Există 4 cazuri:

x este o listă vidă

x este o listă cu un element

x este o listă cu cel puțin 2 elemente y și z identice

x este o listă cu cel puțin 2 elemente y și z astfel încât y LESS z

() ordonată

(x) ordonată

(y y | z) ordonată if

(y | z) ordonată

(y z | x) ordonată if

y LESS z &

(z | x) ordonată

Definirea relației "extrage":

extrage (x y z) este adevărată dacă lista z este lista y din care a fost extras elementul x și toate duplicatele sale.

Există 3 cazuri:

y este o listă vidă

y este o listă al cărei prim element este x

y este o listă al cărei prim element este y diferit de x

extrage (x () ())

extrage (x (x|y) z) if

extrage (x y z) &

extrage (x (y|z) (y|X)) if

not x EQ y &

extrage (x z X)

Definirea relației "compactată":

y compactată z este adevărată dacă z este lista conținând toate elementele listei y fără repetare

Există 2 cazuri:

y este o listă vidă

y este o listă cu un prim element x atunci z trebuie să aibă de asemenea, ca prim element x dar coada listei z trebuie să fie versiunea compactată a cozii listei y adică să nu cuprindă nici un duplicat al elementului x.

() compactată ()

(x|y) compactată (x|z) if

extrage (x y z) &

y compactată z

Această relație poate fi folosită pentru a extrage toate duplicatele dintr-o listă—răspuns la întrebarea "isall" de forma:

x isall (R : C) & x compactată y

Definirea relației "față":

față (x y z) este adevărată dacă lista y este formată din primele x elemente ale listei z

față (x y z) if concat (y Xz) &

y are—lungimea x

sau dacă lungimea x este dată:

față (x y z) if y are — lungimea x &

concat (y Xz)

Definirea relației "segment—in":

x segment—in z este adevărată dacă lista x este segmentul inițial al listei z

$$(x \mid y) \text{ segment—in } z \text{ if} \\ \text{concat} ((x \mid y) \ X \ z)$$

Definirea relației "segment—fin":

x segment—fin y este adevărată dacă lista x este segmentul final al listei y

$$(x \mid y) \text{ segment—fin } z \text{ if} \\ \text{concat} (X(x \mid y) \ z)$$

Atenție: segmentele inițiale și finale trebuie să fie liste nevide.

Definirea relației "segment—al":

x segment—al y este adevărată dacă lista x este un segment al listei y

$$x \text{ segment—al } y \text{ if} \\ z \text{ segment—fin } y \ \& \\ x \text{ segment—in } z$$

Definirea relației "inversă":

x inversă y este adevărată dacă y este lista nevidă x în ordine inversă

$$(x) \text{ inversă } (x) \\ (x \ y \mid z) \text{ inversă } X \text{ if} \\ (y \mid z) \text{ inversă } Y \ \& \\ \text{concat} (Y(x) \ X)$$

Definirea relației "șterge":

șterge (x y z) este adevărată dacă z este lista y cu elementul x extras (șters)

$$\text{șterge} (x \ y \ z) \text{ if} \\ \text{concat} (X(x \mid Y) \ y) \ \& \\ \text{concat} (X \ Y \ z)$$

Definirea relației "permutare—a":

x permutare—a y este adevărată dacă lista x este o permutare a listei y

$$() \text{ permutare—a } () \\ (x \mid y) \text{ permutare—a } z \text{ if} \\ \text{șterge} (x \ z \ X) \ \& \\ y \text{ permutare—a } X$$

poate fi folosită pentru generare sau verificare

Definirea relației "sortată" :

x sortată y este adevărată dacă y este o permutare ordonată a listei x

$$x \text{ sortată } y \text{ if } y \text{ permutare} - a \ x \ \&$$
$$y \text{ ordonată}$$

poate fi folosită (dar ineficient) pentru ordonarea listei x dată.

Definirea relației "ultim—al" :

x ultim—al y este adevărată dacă x este ultimul element al listei y

$$x \text{ ultim} - \text{al } y \text{ if } \text{concat} (z (x) y)$$

Definirea relației "aparține lui" :

x aparține—lui y if

$$\text{concat} (z (x | X) y)$$

Definirea relației "listă—putere" :

x listă—putere y este adevărată dacă y este lista tuturor sublistelor ale listei x (lista vidă este și ea o listă care trebuie să apară o singură dată)

$$x \text{ listă} - \text{putere} (() | y) \text{ if}$$
$$y \text{ isall} (z : z \text{ segment} - \text{al } x)$$

Definirea relației "simetrică" :

x simetrică este adevărată dacă x este o listă care poate fi citită la fel de la cap la coadă și invers

$$x \text{ simetrică} \text{ if } x \text{ inversă } x$$

Definiția relației "vecini—pe" :

$$(x \ y) \text{ vecini} - \text{pe } z \text{ if}$$
$$\text{concat} (X (x \ y | Y) z)$$

Definiția relației "șterge" :

$$\text{șterge} (x (x | y) y)$$
$$\text{șterge} (x (y | z) (y | X)) \text{ if}$$
$$\text{șterge} (x \ z \ X)$$

Definiția relației "separă" :

separă $(x \ y \ z \ X)$ este adevărată dacă z și X sînt rezultatul separării listei y în 2 componente, astfel încît z are lungimea x

1) separă $(x \ y \ z \ X)$ if

$$\text{concat} (z \ X \ y) \ \&$$
$$z \ \text{are} - \text{lungimea } x$$

2) separă (x y z X) if
 x lungimea — lui z &
 eoneat (z X y)

3) separă (0 x () x)
 separă (x (y | z) (y | X) Y) if
 0 LESS x &
 SUM (Z 1 x) &
 separă (Z z X Y)

2. Sortarea (ordonarea) listelor

Pentru a sorta (ordona) în mod eficient (timp de calcul minim) o listă se va folosi metoda "divide et impera". Această metodă constă în a diviza o problemă complexă într-o serie de probleme mai mici, rezolvate separat, ale căror soluții sînt reunite pentru găsirea soluției problemei inițiale. O listă cu un element este sortată.

O listă mai mare este separată în 2 subliste cu ajutorul relației "separă" apoi cele 2 subliste sînt sortate și apoi cele 2 subliste sînt reunite într-o singură listă, astfel încît lista finală să fie sortată. Aceasta se realizează cu relația unește.

Definirea relației "unește":

unește (x y z) este adevărată dacă lista z sortată este reuniunea listelor sortate x și y

trebuie considerate cazurile:

- una din cele 2 liste este vidă
- dacă ambele liste sînt nevide atunci există cazurile:
 - primul element al fiecărei liste sînt egale
 - primul element al primei liste este mai mic decît primul element al celei de-a 2-a liste sau vice-versa.

Relația "mai—mic" poate fi definit utilizînd primitiva LESS sau relația "is—told".

Lista originală este despiciată în 2 subliste de lungimea aproximativ egală cu ajutorul relației "despică" definită prin relația "separă".

Programul complet este:

```
x sortare y if
  (either () sortare ()
   or (z) sortare (z))
(x y |z) sortare X if
  despică ((x y |z) Y Z) &
  Y sortare x1 & Z sortare y1 &
  unește (x1 y1 X)
```


unește $(() x x)$

unește $(x () x)$

unește $((x | y) (x | z) (x x | X))$ if

unește $(y z X)$

unește $((x | y) (z | X) (x | Y))$ if

x mai-mie $z \&$

unește $(y (z | X) Y)$

unește $((x | y) (z | X) (z | Y))$ if

z mai-mie $x \&$

unește $((x | y) XY)$

despică $(x y z)$ if

separă $((div (lungime x) 2) x y z)$

unde relația "separă" este definită în varianta 3).

Definirea relației "mai-mie":

1) x mai-mie y if x LESS y sau

2) x mai-mie y if

$(x$ mai-mie $y)$ is-told

Definiția relației "partiție":

partiție $(x y z X)$ este adevărată dacă fiecare element al listei x care este mai mic ca y este în lista z și toate celelalte elemente ale lui x sînt în lista X .

partiție $(() x () ())$

partiție $((x | y) z (x | X) Y)$ if

x LESS $z \&$

partiție $(y z X Y)$

partiție $((x | y) z X(x | Y))$ if

not x LESS $z \&$

partiție $(\bar{y} z X Y)$

Definirea relației "sortare-rapidă" folosind relația "partiție" (asemănătoare cu relația "sortare"):

$()$ sortare-rapidă $()$

(x) sortare-rapidă (x)

$(x y | z)$ sortare-rapidă X if

partiție $((y | z) x Y Z) \&$

Y sortare-rapidă $x1 \&$

Z sortare-rapidă $y1 \&$

concat $(x1 (x | y1) X)$

Definirea relației "uni-sort" :

(x y) uni-sort z este adevărată dacă z este lista sortată a listei y de lungime x

(0 ()) uni-sort ()

(1 (x)) uni-sort (x)

(x y) uni-sort z if

1 LESS x &

uni-desp ((x y) X Y) &

X uni-sort x1 &

Y uni-sort y1 &

unește (x1 y1 z)

uni-desp ((x y) (z X) (Y Z)) if

z = (div x 2) &

Y = (x ~ z) &

separă (z y X Z)

(la aceasta se adaugă regulile pentru "unește" și "separă").

3. Funcții și liste

Primitiva "|" nu se folosește niciodată într-o expresie urmată de o listă de tip apel de funcție. Pentru a specifica coada unei liste ca un apel de funcție se utilizează apelul de funcție "CONS" care adaugă un element în fața listei "CONS" este definită în "SIMPLE" și este recunoscută automat ca funcție în expresii fiind definită în modul :

CONS (x y (x | y))

Observație : "SIMPLE" mai conține relațiile :

"APPEND" echivalentă cu "concat"

"ON" echivalentă cu "apartine—lui"

ANALIZA GRAMATICALĂ

1. Analiza listelor de cuvinte (I)

O listă de cuvinte este propoziție dacă poate fi separată în 2 subliste, prima fiind de tip propoziție—substantiv și cea de a 2-a fiind de tip propoziție—verb. Deci structura gramaticală a unei propoziții **P** este o listă de tipul (**P x y**) unde **x** este o propoziție—substantiv și **y** este o propoziție—verb. Atunci relația "**propoziție**" (care arată dacă o listă de cuvinte **x** este propoziție) trebuie să fie de forma :

x propoziție (P y z) if

APPEND (X Y x) &

X prop—subst y

Y prop—verb z

O propoziție substantiv este formată dintr-un articol urmat de o expresie—substantiv.

Programul pentru recunoașterea unei propoziții—substantiv **PS** este de forma :

x prop—subst (PS y z) if

APPEND (X Y x) &

X articol y &

Y exp—subst z

Definiția pentru "**articol**" este :

(x) articol (A x) if

x dicționar ART

Relația "**dicționar**" reprezintă baza de date pentru cuvintele cunoscute adică este un vocabular care cuprinde lista de cuvinte și tipul asociat lor. Atenție : Programul poate recunoaște numai cuvintele aflate în dicționar.

O propoziție care cuprinde cuvinte care nu sînt în dicționar nu va fi analizată corect.

Secvența de program pentru relația "**dicționar**" și articole este de forma :

un dicționar ART

o dicționar ART

niște dicționar ART etc.

Programul pentru relația "exp-subst" este :

(x) exp-subst (S x) if

x dicționar SUBST

(x) exp-subst (E S y z) if

APPEND (X Y x) &

X exp-subst y &

Y adjectiv z

Secvența de program pentru relația "dicționar" și substantive este de forma :

subst-1 dicționar SUBST

subst-2 dicționar SUBST etc.

Programul pentru relația "adjectiv" este :

(x) adjectiv (ADJ x) if

x dicționar ADJ

Secvența de program pentru relația "dicționar" și adjective este de forma :

adjectiv-1 dicționar ADJ

adjectiv-2 dicționar ADJ etc.

Programul pentru recunoașterea unei propoziții-verb PV este de forma :

x prop-verb (P V y z) if

APPEND (X Y x) &

X exp-verb y &

Y exp-subst z

Programul pentru relația "exp-verb" este :

(x) exp-verb (V x) if

x dicționar VERB

(x) exp-verb (E V y z) if

APPEND (X Y x) &

X exp-verb y &

Y adverb z

Secvența de program pentru relația "dicționar" și verbe este de forma :

verb-1 dicționar VERB

verb-2 dicționar VERB etc.

Secvența de program pentru relația "dicționar" și adverbe este de forma :

adverb-1 dicționar ADV

adverb-2 dicționar ADV

Relațiile definite anterior sînt ineficiente datorită folosirii relației APPEND.

2. Analiza listelor de cuvinte (II)

O altă metodă de a analiza propozițiile este :

x propoziție (P y z) if

(x X) prop — subst y &

X prop — verb z

Semnificația logică este :

x este o propoziție de tipul (P y z) dacă

diferența dintre x și coada sa X este

o propoziție—substantiv y și

X este o propoziție—verb z

Regula pentru relația "prop—subst" trebuie să unifice o pereche de liste cu structura gramaticală :

(x y) prop — subst (P S z X) if

(x Y) articol z &

(Y y) exp—subst X

Semnificația logică este :

— diferența dintre x și coada sa y este o propoziție—substantiv de tipul (P S z X)

— dacă există Y astfel încât diferența dintre x și sublista coadă a sa (Y) este un articol z și diferența dintre Y și y este o expresie substantiv X

În acest mod folosirea relației "APPEND" a fost evitată.

Faptul că lista care este diferența dintre x și y este descompusă în liste care cuprind articolul și expresia—substantiv este arătat implicit în reprezentarea acestor subliste ca diferența dintre Y și y pentru un Y anume. Y trebuie să fie o sublistă din coada lui x mai mare decât y. Regula pentru articol trebuie să recunoască diferența dintre o pereche de liste ca reprezentând o listă conținând un unic element : articolul.

((x | y) y) articol (A x) if

x dicționar ART

Definiția relației "exp—subst" este :

((x | y) y) exp — subst (S x) if

x dicționar SUBST

(x y) exp — subst (E S z X) if

(x Y) exp — subst z &

(Y y) adjectiv X

Definiția relației "adjectiv" este :

((x | y) y) adjectiv (A J y) if

y dicționar ADJ

Definirea relației "prop-verb" este :

(x y) prop-verb (P Y z X) if
(x Y) exp-verb z &
(Y y) prop-subst X

Definiția relației "exp-verb" este :

(x y) exp-verb (E Y z X) if
(x Y) exp-verb z &
(Y y) adverb X

Definiția relației "adverb" este :

((x | y) y) adverb y if
y dicționar ADV

Setul de relații definite este utilizabil atât pentru analiza gramaticală a unor propoziții date cit și pentru generarea propozițiilor noi, folosind cuvinte din dicționar.

Pentru generare se poate folosi întrebarea :

which (x : număr lungimea - lui y &
x propoziție y)

Setul de relații definit este utilizabil doar pentru propoziții cu structuri simple, dar poate fi extins.

3. Substituția relației „APPEND”

Tehnica de înlocuire a relației "APPEND" cu diferența dintre 2 liste poate fi folosită în orice definiție în care relația "APPEND" este folosită pentru a genera toate soluțiile rezultate din divizarea unei liste sau pentru a alipi 2 liste generate de alte condiții.

Definirea relației "dif-inv" :

"dif-inv" returnează o reprezentare generală a diferenței unei perechi de liste, în ordine inversă

(x) dif-inv ((x| y) y)
(x| y) dif-inv (z X) if
y dif-inv (z (x | X)')

Definiția relației "inversă" :

x inversă y if x dif-inv (y())

Definirea relației "sortare-rapidă" :

x sortare-rapidă y if
x dif-sort-rap (y())
() dif-sort-rap (x x)
(x | y) dif-sort-rap (z X) if
partiție (y x Y Z) &
Y dif-sort-rap (z (x | x1)) &
Z dif-sort-rap (x1 X)

TEHNICI DE PROGRAMARE

1. Unicitatea soluțiilor

Relația "!" atenționează PROLOG că o relație (condiție) are o soluție unică.

Forma de utilizare este:

$$R ! (T1 \dots Tn)$$

în formă prefixată cu "!" plasat între numele relației R și lista argumentelor sale $(T1 \dots Tn)$.

La găsirea unor soluții pentru R PROLOG întrerupe căutarea altor soluții.

Relația "!" poate fi utilizată în reguli și întrebări.

2. Primitiva PROLOG „!”

"/" este o primitivă PROLOG care permite controlul backtrackingului și trebuie citită ca adevărată sau ignorată. În evaluarea unei întrebări dacă "/" este adevărată atenționează PROLOG să caute înapoi căi alternative pentru rezolvarea condițiilor impuse care sînt înaintea "/".

În întrebări primitiva "/" poate fi înlocuită cu relația de soluție unică dar în reguli "/" este mai eficientă.

În definiții primitiva "/" atenționează PROLOG că regula care urmează după "/" este ultima care poate fi folosită pentru a găsi o soluție la condițiile impuse chiar dacă mai există și alte reguli care nu au fost testate.

Exemplu:

$$P \text{ if } C \ \&/$$
$$P \text{ if } (C) \text{ is - told}$$

are semnificația logică:

P este adevărată dacă

C este adevărată (eventual pentru un set oarecare de variabile) sau C este confirmată de utilizator

datorită "/" a 2-a regulă nu se aplică dacă C este adevărată (deci utilizatorul nu este interogată).

Definirea relației "unește" cu ajutorul primitivei "/"

$$\text{unește } ((x \ x) \text{ if } /$$
$$\text{unește } (x \ () \ x) \text{ if } /$$
$$\text{unește } ((x \ | \ y) \ (x \ | \ z) \ (x \ x \ | \ X)) \text{ if}$$
$$/ \ \& \ \text{unește } (y \ z \ X)$$
$$\text{unește } ((x \ | \ y) \ (z \ | \ X) \ (x \ | \ Y)) \text{ if}$$
$$x \ \text{mai - mic } z \ \& \ / \ \&$$
$$\text{unește } (y \ (z \ | \ X) \ Y)$$
$$\text{unește } ((x \ | \ y) \ (z \ X) \ (z \ | \ Y)) \text{ if}$$
$$z \ \text{mai - mic } x \ \&$$
$$\text{unește } ((x \ | \ y) \ XY)$$

"/" atenționează PROLOG să folosească numai o singură regulă din cele 5 în care este definită relația "unește".

3. Stiva de întrebări

Cind PROLOG încearcă să rezolve o întrebare atunci generează o secvență de întrebări suplimentare și folosește regulile pentru rezolvarea condițiilor din întrebare. PROLOG memorează calea urmată, construind o stivă de întrebări. De fiecare dată când aplicind o regulă se generează o nouă întrebare, această nouă întrebare este pusă în vârful stivei, la baza stivei fiind întrebarea inițială. Cind a fost găsită o soluție pentru întrebarea curentă există 3 cazuri :

- dacă întrebarea curentă este întrebarea inițială simplă, atunci afișează soluția și începe căutarea soluției următoare dacă soluția nu a fost semnalizată ca unică sau dacă nu s-a cerut o singură soluție
- dacă întrebarea este derivată dintr-o condiție intermediară atunci se caută soluția pentru aceasta (care este soluție și pentru întrebările anterioare) și cu soluția găsită se merge la condiția următoare. Întrebarea nu este retrasă din stivă decât dacă PROLOG știe că nu mai există soluții (nu mai există reguli de încercat în cadrul definițiilor respective) sau i s-a transmis această informație de către utilizator
- dacă întrebarea derivată este ultima atunci soluția la aceasta este și soluție pentru întrebarea inițială.

Stiva de întrebări ocupă loc în memorie alături de programe și module, PROLOG fiind un mare consumator de memorie. Așadar, acolo unde restricțiile de memorie sînt dure, se impune o mare atenție în formularea regulilor și întrebărilor.

Dacă PROLOG nu mai are spațiu suficient în memorie, atunci întrebarea în curs de evaluare este abandonată și se afișează mesajul de eroare "No space left". În acest caz trebuie șterse definițiile și modulele nefolosite. Întrebarea din vârful stivei este întotdeauna retrasă dacă condiția care a generat-o a fost definită ca avînd soluție unică deoarece PROLOG nu efectuează backtracking pe această întrebare, deci "/" reduce dimensiunea stivei.

4. Definiții recursive prin coadă

În general la aplicarea regulilor recursive apare o eșterere rapidă a stivei de întrebări.

Definițiile recursive prin coadă sînt un tip de definiții recursive care cuprind o singură regulă recursivă care este ultima din lista de reguli pentru definiția respectivă și în această ultimă regulă condiția recursivă este plasată la sfîrșit. Acest tip de definiție împiedică creșterea stivei.

Deci, o definiție recursivă prin coadă cuprinde o succesiune de reguli nerecursive și o regulă recursivă, ultima, care este de forma :

$$R(T1 \dots Tn) \text{ if } C1 \ \& \ \dots \ Ck \ \& \ R(T'1 \dots T'n)$$

unde doar ultima condiție se referă la relația definită R.

Condițiile $C1 \dots Ck$ care o preced trebuie să fie definite astfel încât atunci când PROLOG le rezolvă știe că nu mai există soluții pentru niciuna din condiții.

Definiția recursivă prin coadă a soluției "unește":

```

unește ( () x x )
unește ( x ( ) x )
unește ( (x | y) (z | X) (Y | Z) ) if
    alege !((x | y) (z | X) Y x1 y1) &
    unește (x1 y1 Z)
alege ((x | y) (z | X) x y (z | X) ) if
    x mai - mie z
alege ((x | y) (z | X) z (x | y) X) if
    not x mai - mie z

```

Relația auxiliară "alege" este folosită pentru a forma 2 liste $x1$ și $y1$ astfel încât de pe una din ele a fost retrasă valoarea mai mică dintre x și z .

PROLOG a fost atenționat asupra unicității soluției pentru relația "alege" cu ajutorul relației "!". Aceasta se poate face și folosind primitiva "!", plasată după condiția "alege" din a 3-a regulă din definiția relației "unește", sau, plasată după prima regulă din definiția relației "alege".

Pentru a transforma o definiție care cuprinde mai multe reguli recursive într-o definiție recursivă prin coadă, metodologia este următoarea:

- se comasează toate regulile recursive într-o singură regulă generală, ceea ce de altfel în general clarifică definiția;
- apoi prevăzând câte o unică soluție pentru fiecare din condițiile regulei generale, se folosește relația de condiție unică "!", sau, se folosește primitiva "!" plasată înainte de partea recursivă (ultimă) a regulei.

Definiția recursivă prin coadă a relației "maxim-a":

```

x maxim ( () x )
x maxim ( (y | z) X ) if
    Y maxim - dintre (y X) & / &
    x maxim (z Y)
x maxim - a (y | z) if
    x maxim (z y)

```

$x \text{ maxim } (z y)$ este adevărată dacă x este cel mai mare dintre y și maximum listei z

A 2-a regulă a acestei definiții arată că, cel mai mare dintre X și maximum listei $(y | z)$, este cel mai mare dintre maximum listei z și maximum dintre y și X

"/" atenționează PROLOG asupra unicității soluției din regula recursivă.
 Definiția semi-recursivă prin coadă a relației "sortare—rapidă":

```
( ) sortare — rapidă (x x)
(x) sortare — rapidă ((x | y) y)
(x y | z) sortare — rapidă (X Y) if
    partiție ((y | z) x Z x1) &
    Z sortare — rapidă (X (x | y1)) & / &
    x1 sortare — rapidă (y1 Y)
```

Această definiție cuprinde 2 apeluri recursive, dar ultimul satisface condițiile impuse definițiilor recursive prin coadă (condiția recursivă este ultima). Prin urmare, prin aplicarea acestei definiții stiva va crește, dar numai pe jumătate din cit ar fi crescut în cazul unei definiri ineficiente. Aplicarea celui de-al 2-lea apel nu determină creșterea stivei.

Definiția recursivă prin coadă a relației "minim—a":

```
x minim — a (y | z) if
    x minim (z y)
x minim ( ) x)
x minim ((y | z) X) if
    minim — dintre ! (Y y X) &
    x minim (z Y)
```

această relație este definită într-un stil analog relației "maxim—a"
 Definiția recursivă prin coadă a relației "sortare":

```
( ) sortare ( )
x sortare (y | z) if
    y minim — a x &
    șterge (y x X) & / &
    X sortare z
```

Definiția recursivă prin coadă a relației "factorial":

```
RC — factorial (x 1 x)
RC — factorial (x y z) if
    RC — factorial # ((x * y) (y ~ 1) z)
x factorial y if
    RC — factorial (1 y x)
```

Definiția recursivă prin coadă a relației "partiție":

```
partiție ( ) x ( ) ( )
partiție ((x | y) z X Y) if
    (either x LESS z &
        X EQ (x | Z) & Y EQ x1
    or not x LESS z &
        X EQ Z & Y EQ (x | x1)) &
/ & partiție (y z Z x1)
```

5. Module

Modulele sînt colecții închise de definiții complete, cărora li se asociază 2 liste speciale :

- lista de export, care cuprinde numele relațiilor definite în modul și care pot fi folosite în exterior (în reguli sau module) (numărul acestor relații fiind mai mic sau egal cu numărul total al relațiilor definite în modulul respectiv)
- lista de import, care cuprinde numele relațiilor definite în exteriorul modulului, dar sînt utilizate în interiorul modulului, la definirea relațiilor acestuia. Această listă mai cuprinde : numele tuturor obiectelor utilizate în interiorul modulului și în exterior în întrebări legate de relațiile exportate.

Avantajul utilizării modulelor constă în faptul că definițiile sale sînt protejate la modificări și ștergere (din exterior)

Toate numele care nu sînt specificate în cele 2 liste asociate modulului respectiv sînt nume locale. Dacă un astfel de nume este utilizat în exteriorul modulului, (într-un alt modul sau în spațiul de lucru) acesta va fi utilizat de PROLOG ca un nume diferit. Aceasta se realizează prin construirea a cîte unui dicționar separat, pentru fiecare modul și unul pentru spațiul de lucru. (Modulele sînt analogul subrutinelor din limbajele de programare Pascal și C). Dicționarele păstrează toate constantele utilizate în program. Definițiile relațiilor neexportate sînt inaccesibile în exteriorul modulului.

Observație : Formarea modulelor

- se încarcă programul **MODULES** (5 blocuri) :

load MODULES

- se adaugă propoziția :

Module (nume—modul (lista—1) (lista—2))

- relația "**Module**" are argumente :

numele modulului : *nume—modul*

lista de export : *lista—1*

lista de import : *lista—2*

- se introduce comanda :

wrap *nume*

baza de date din spațiul de lucru va fi împachetată într-un modul și apoi spațiul de lucru se eliberează

Atenție : "*nume*"; "*nume—modul*" și numele relațiilor definite în modul trebuie să fie diferite între ele.

Comanda "**wrap**" utilizează propoziția "**Module ...**" pentru a afla numele modulului și listele sale de export și import după care o șterge.

Pentru a șterge un modul :

kill *nume—modul*

Pentru a modifica un modul, acesta se despachetează cu comanda :

unwrap *nume—modul*

Pentru a șterge „**MODULES**” din memorie se folosește comanda :

kill modules—mod

Pentru a lista un modul se poate intra în acesta cu primitiva PROLOG "**OPMOD**" :

OPMOD *nume—modul*

atunci prompt-ul se modifică din "&." în "*nume—modul.*"
apoi primitiva PROLOG "LIST":

LIST *nume—relație* sau

LIST ALL

listează modulul

Pentru a ieși din modulul respectiv se folosește primitiva PROLOG "CLMOD" care acceptă orice argument.

Primitivele PROLOG sînt valabile în toate modulele și în spațiul de lucru. (sînt exportate implicit peste tot)

Primitiva PROLOG "KILL" șterge unul sau mai multe module. (este analog "kill")

Primitiva PROLOG "CMOD" returnează, într-o variabilă neasignată, numele modulului curent ("&" pentru spațiul de lucru)

Primitiva PROLOG "CRMOD" creează un modul, are 3 argumente:

- numele modulului nou creat
- lista de export
- lista de import

METALOGICĂ

1. Metarelații

Meta-relațiile sînt relații ale căror argumente sînt nume de relații sau variabile, de tipul:

nume—relație—sau—variabilă *nume—metarelație* *nume—relație—sau—variabilă*

O astfel de meta-relație este "true—of". Dacă primul argument este o variabilă, atunci, acesteia trebuie să i se fi atribuit o valoare în momentul evaluării, această valoare fiind numele unei relații.

În caz contrar se afișează mesajul de eroare "Too many variables", împreună cu condiția, care are o variabilă, în locul numelui relației.

Dacă al 2-lea argument este o variabilă, atunci aceasta reprezintă lista generală de argumente ale relației respective. Dacă al 2-lea argument este o listă, atunci PROLOG va încerca unificarea acesteia, cu lista argumentelor relației respective ale fiecărei propoziții de definiție. Deci o variabilă ca prim argument este o meta-variabilă care înlocuiește numele unei relații și o variabilă ca argument secund este o meta-variabilă care reprezintă lista argumentelor.

Întrebarea:

a l l (x y : x dict & x true — of y)

returnează lista tuturor relațiilor și listele lor de argumente.

Condiția:

x true — of (y z)

verifică dacă y și z verifică relația x

Condiția:

nume—relație **true — of (nume—obiect | x)**

verifică dacă "nume—obiect" este în relația "nume—relație" cu o listă de argumente necunoscute x.

Condiția:

nume—relație **true — of x**

returnează lista x a argumentelor, care satisfac relația "nume—relație". Meta-relația "true—of" permite generalizarea unor relații, prin faptul că, numele unor relații poate fi dat doar la cerere, în momentul evaluării regulilor.

Definirea relației "sortare":

sortare () () x)

sortare ((x) (x) y)

sortare ((x y | z) X Y) if

despică ((x y | z) Z x1) &

sortare (Z y1 Y) &

sortare (x1 z1 Y) & / &

unește (y1 z1 X Y)

unește () x x y)

unește (x () x y)

unește ((x | y) (z | X) (Y | Z) x1) if

alege ! ((x | y) (z | X) Y y1 z1 x1) &

unește (y1 z1 Z x1)

alege ((x | y) (z | X) x y (z | X) Y) if

Y true — of (x z)

alege ((x | y) (z | X) z (x | y) X Y)

not Y true — of (x z)

unde argumentul Y din definiția relației "alege" este numele relației de comparare.

Pentru sortarea unei liste se folosește:

which (x : sortare (listă x LESS))

unde "listă" este lista care trebuie sortată, x este lista sortată (rezultatul) și LESS este relația de comparare.

Definirea relației "transformă":

transformă (x y z) este adevărată dacă z este rezultatul transformării listei y utilizând relația x

transformă (x () y)

transformă (x (y) z)

transformă (x (y z | X) Y) if

x true — of (y z Z) &

transformă (x (Z | X) Y)

În momentul folosirii relația x trebuie să fie cunoscută.

Definirea relației "ordonată":

() ordonată x

(x) ordonată y

(x y | z) ordonată X if

X true — of (x y) &

(y | z) ordonată X

relația de comparare reprezintă al 2-lea argument al relației.

Definirea relației "implică":

implică (x y z) este adevărată cînd al n-lea element din lista y este în relația binară x cu al n-elea element al listei z

implică (x () ())

implică (x (y | z) (X | Y)) if

x true - of (y X) &

implică (x z Y)

Definirea relației "Implică":

Implică (x y z) este adevărată dacă: 2 liste de o structură arbitrară y și z, sînt în relația dată x dacă elemente corespondente non-liste din y și z sînt în relația x

Implică (x () ())

Implică (x (y | z) (X | Y)) if

not y LST & x true - of (y X) &

Implică (x z Y)

Implică (x (y | z) (X | Y)) if

y LST &

Implică (x y X) &

Implică (x z Y)

Atenție: primul argument de tip listă trebuie să fie dat altfel

"y LST" generează eroare

2. Meta-programe care verifică condițiile de utilizare

"CON" este o primitivă PROLOG de forma:

x CON

și este adevărată dacă, în momentul evaluării ei, x este o variabilă, căreia i-a fost atribuită deja o constantă.

Definirea relației "IMPLICA":

IMPLICA (x y z) este adevărată dacă relația „Implică” (x y z)“ poate fi folosită și o lansează în execuție în caz afirmativ

IMPLICA (x y z) if

x CON & x defined &

Implică (x y z)

"VAR" este o primitivă PROLOG de forma:

x VAR

și este adevărată dacă, în momentul evaluării ei, x este o variabilă, căreia nu i-a fost atribuită încă nici o valoare.

Definirea relației "lung" :

x lung y if

x VAR & y are — lungimea x

x lung y if

not x VAR & x lungimea — lui y

3. Programe care controlează alte programe

În PROLOG toate comenzile pot fi folosite ca relații în reguli și întrebări. "FAIL" este o primitivă PROLOG de forma :

FAIL

și care este întotdeauna falsă.

Semnificația logică este :

fals

Comenzile "add" și "delete", utilizate ca relații unare sau binare, pot adăuga sau șterge în respectiv din baza de date.

De asemenea, ele pot fi utilizate pentru contorizarea numărului de utilizări ale unei relații, în decursul evaluării unei întrebări.

Pentru aceasta se inițializează un contor folosind o propoziție care definește relația "contor" :

nume—*R* contor 0

unde "nume—*R*" numele regulii urmărite trebuie să fie diferit de "nume—relație" sau "nume—obiect".

Apoi se adaugă o condiție suplimentară la regula urmărită de forma :

... (regulă) ... &

nume—*R* inc—contor

unde relația "inc—contor" determină incrementarea contorului cu o unitate la fiecare utilizare a regulii.

Definiția relației "inc—contor" :

x inc—contor if

(x contor y) delete &

SUM (y 1 z) &

(x contor z) add

deci la fiecare utilizare reușită a regulii, valoarea veche a contorului este ștearsă și se adaugă noua valoare a contorului, care este cea veche la care se adaugă 1.

În momentul evaluării condiției "delete" x are valoarea "nume—*R*", astfel încât va fi ștearsă propoziția :

nume—*R* contor y

și lui y i se atribuie valoarea veche a contorului prin unificare, apoi este ștersă propoziția respectivă.

O utilizare a comenzii "delete" în forma:

delete (nume—obiect nume—relație x)

va șterge din baza de date prima propoziție de acest tip.

Definirea relației "Sumă" (analog relației "sumă"):

x Sumă y if

(total 0) add &

(forall z ON x

then z total—actual) &

(total y) delete

x total—actual if

(total y) delete &

SUM (y x z) &

(total z) add

Avantajul acestei tehnici de folosire a bazei de date este că baza de date poate fi folosită, de exemplu, pentru a aduna o secvență de numere, date ca propoziții despre o relație unară, fără a fi necesară formarea listei numerelor, în modul următor:

x SUMA y if

(total 0) add &

(forall x true—oi (z)

then z total—actual) &

(total y) delete

în baza de date existind o secvență de tipul:

număr—1 nume—relație

număr—2 nume—relație e.t.c.

Observație: manipularea bazei de date cu ajutorul relațiilor "add" și "delete" este o operație lentă.

Atenție la poziționarea condiției "add" în reguli; "add" trebuie să fie după condițiile care generează valori pentru variabilele care apar în argumentul ei.

Exemple:

1) evaluarea condiției:

x EQ nume—obiect & (x nume—relație) add

adaugă propoziția "nume—obiect nume—relație"

2) evaluarea condiției:

(x nume—relație) add & x EQ nume—obiect

adaugă regula "x nume—relație"

3) evaluarea condiției :

$x \text{ E Q } \textit{nume-relație} \ \&$

$(\textit{nume-obiect-1} \ x \ \textit{nume-obiect-2}) \ \text{a d d}$

adaugă propoziția "*nume-obiect-1 nume-relație nume-obiect-2*"

4) evaluarea condiției :

$(\textit{nume-obiect-1} \ x \ \textit{nume-obiect-2}) \ \text{a d d} \ \&$

$x \text{ E Q } \textit{nume-relație}$

va genera o eroare de sintaxă.

Atenție : Teoretic o condiție "*delete*" utilizată într-o regulă poate șterge însuși regula la utilizarea ei. Pentru a evita această situație "*delete*" se utilizează într-o definiție care poate șterge numai alte definiții.

4. Relații unare folosite ca comenzi

Orice relație unară poate fi folosită ca o comandă, și poate fi redenumită

Exemple :

$x \ \text{tot} \ \text{if} \ x \ \text{all}$

$x \ \text{este} \ \text{if} \ x \ \text{is}$

după adăugarea acestor reguli, "*tot*" și "*este*" pot fi folosite în locul "*all*" și "*is*". Redenumirea numelui unei relații printr-o regulă nu împiedică folosirea ei.

Pentru a adăuga la baza de date un răspuns la o întrebare "*tot*" se folosește :

$\text{tot} \ (\textit{propoziție-de-adăugat} : \textit{conjuncție-de-condiții} \ \&$

$\textit{(propoziție-de-adăugat)}) \ \text{a d d}$

Definirea comenzii-relație "*Tot*" :

"*Tot*" preia o întrebare de tipul :

$\text{tot} \ (\textit{propoziție-de-adăugat} : \textit{conjuncție-de-condiții})$

și concatenează condiții suplimentare la sfârșitul listei de condiții din "*all*"

$(x : | y) \ \text{Tot} \ \text{if}$

$\text{concat} \ ((x : | y) \ (\& \ x \ \text{add}) \ z) \ \&$

$z \ \text{tot}$

Relația "*Tot*" cere ca listă de variabile x să fie un termen unic, care este totodată o listă-model pentru propoziția de adăugat bazei de date, pentru fiecare soluție a întrebării găsite.

Primitiva PROLOG "*R*" este de forma :

$R \ (x)$

și este adevărată dacă și numai dacă x este un termen.

Această propoziție se citește astfel:

pentru a rezolva condiția de forma $R(x)$

verifică că x este o variabilă, căreia nu i s-a atribuit încă nici o valoare

citește un termen T de la consolă care este soluția unică a condiției (atribuie termenul T variabilei x)

Deci "R" se folosește pentru a citi termeni de la tastatură. ("R" afișează "." și așteaptă introducerea datelor). Termenul poate fi un număr, o constantă, o listă sau o variabilă. Orice variabilă citită este imediat redenumită după reguli interne (vechea denumire nu este reținută).

Observație: În cazul în care la consolă se introduce o serie de termeni, separați de spații, atunci condiția "R" va prelua primul termen, o utilizare ulterioară a condiției "R" îl va prelua pe cel de al 2-lea ș.a.m.d. până la epuizarea listei. Apoi la următoarea evaluare a condiției "R" se va aștepta din nou introducerea unui termen de la consolă.

Exemplu: Argumentele comenzii "add" sînt citite utilizînd primitiva "R". Primitiva PROLOG "P" este de forma:

$P(T_1 \dots T_n)$

este adevărată dacă $T_1 \dots T_n$ sînt termeni.

Această definiție se citește astfel:

Pentru a rezolva condiția $P(T_1 \dots T_n)$

verifică că $T_1 \dots T_n$ sînt termeni și dacă sînt afișează $T_1 \dots T_n$ la consolă

Poziția cursorului rămîne la sfîrșitul textului afișat.

Primitiva PROLOG "PP" este similară cu "P" cu deosebirea că după afișarea termenilor cursorul este poziționat la începutul liniei următoare

Exemplu: Toate mesajele de eroare sînt definite utilizînd primitivele "P" și "PP".

Definirea relației "spune — este" (versiune simplificată a relației "is — told"):

x spune — este if

P true — of x &

$P(?)$ & $R(y)$ &

y EQ da

Definirea relației "IMPLICA":

IMPLICA (x y z) if

x CON &

x defined & / &

Implică (x y z)

IMPLICA (x y z) if

PP (Implică nu poate fi folosită deoarece
numele relației nu este cunoscut) &

FAIL

Primitiva `"/"` împiedică folosirea celei de a 2-a reguli atunci când condițiile de aplicare a primei reguli au fost satisfăcute.

Primitiva `"FAIL"` împiedică satisfacerea condițiilor celei de a 2-a reguli atunci când aceasta ajunge să fie aplicată deoarece prin modul în care a fost scrisă condiția `"PP"` este adevărată (lipsa ei ar duce la concluzia că regula a 2-a este adevărată, ceea ce evident este fals).

Definirea relației `"spune—este"` (versiune a relației `"is—told"`):

```
x spune — este if
  P true — of x &
  P (?) & R (y) &
  x a — răspuns y
x a — răspuns răspuns if
  x val — var
x a — răspuns răspuns if
  x spune — este
(x | y) val — var if
  x VAR & / & R(x) &
  y val — var
(x | y) val — var if
  y val — var
```

Această relație afișează o întrebare, care este o listă de variabile și constante, și la care se răspunde cu `"răspuns"`, în același mod, în care la întrebări `"is—told"`, se răspunde cu `"ans"`.

Prin backtracking, întrebarea va fi repetată, până când PROLOG va căpăta alt răspuns decât `"răspuns"` (definiția nu conține răspunsuri de tip `"yes"` și `"just"`).

Relația `"val—var"` parcurge lista primită de la consolă și atribuie fiecărei variabile din întrebare o valoare din lista răspuns în ordine. Primitiva `"VAR"` din prima regulă este folosită pentru selectarea variabilelor, cărora nu li s-a dat încă o valoare, iar regula a 2-a este folosită pentru a sări peste termenii din întrebare, care nu sînt variabile.

Definiția relației `"acceptă"` (similară comenzii `"accept"`):

```
x acceptă if
  P (propoziție pentru x) &
  x R &
  x răspuns
sfârșit răspuns
x răspuns if
  x LST &
  x add & x acceptă
```


Această relație poate fi folosită pentru a introduce o serie de propoziții oarecare cu privire la o anumită relație pînă la introducerea "sîrșit".
Definirea relației "editare":

x editare if

x list &

P (Numărul propoziției?) &

y R &

x edit y

relație unară al cărei argument este *nume—relație*, pe care o listează după care cere numărul de ordine al propoziției sau regulii de editat.

5. Supervizorul

La orice moment de timp utilizatorul se află în interiorul unei relații definite circular (din care nu se poate ieși).

Această relație se numește "supervizor" și reprezintă o interfață între PROLOG și utilizator. Supervizorul afișează "&" care atenționează utilizatorul că se află în spațiul de lucru și "." care arată că este în așteptarea unei relații unare urmată de argumentul său unic, apoi aplică relația argumentului respectiv, după care reia bucla infinită.

La citirea consolei, se încarcă un tampon de intrare, pe măsură ce utilizatorul introduce textul. După ce utilizatorul a semnalizat terminarea textului (cu "ENTER"), controlul revine supervizorului pentru analiza textului. Controlul revine imediat utilizatorului pentru a continua introducerea textului în 3 situații:

- dacă nu s-a tipărit nimic: se afișează numai "."
- dacă există ghilimele neînchise: analog anterior și ceea ce se introduce în continuare se consideră ca făcînd parte din textul introdus anterior
- dacă există paranteze deschise care nu au fost închise. În acest caz, supervizorul tipărește "număr" în locul "&", număr reprezentînd numărul parantezelor lăsate deschise. Interpretarea textului se face numai după ce au fost închise toate parantezele.

Definiția relației "supervizor" într-o versiune simplificată este:

supervizor if

P (&) & R (x) & R (y) &

(either x true — of y

or P (?) & / &

supervizor

(relația "supervizor" este recursivă prin coadă datorită primitivei "/" astfel încît nu încarcă stiva).

Pentru a utiliza relații cu mai multe argumente ca niște comenzi se adaugă cite o regulă suplimentară, pentru fiecare argument, care citește argumentele suplimentare cu ajutorul primitivei **R**.

Aplicații :

1) comanda "edit" :

```
x edit if y R & x edit y
x edit y if ...
```

prima regulă confirmă condiția "true—of" din supervisor, când edit este utilizat ca o comandă și determină citirea celui de-al 2-lea argument, aplicându-se apoi regula a 2-a.

2) comanda "add" :

```
x add if x NUM & / &
    y R & x add y
x add if x LST & / &
    3 2 7 6 7 add x
x add y if ...
```

primitiva "/" asigură folosirea unei singure reguli din cele 2 enunțate după cum x este un număr sau o listă :

- dacă este un număr, atunci acesta reprezintă poziția la care *lista—propoziție* (citită înainte de aplicarea formei binare a relației) trebuie inserată
- dacă este o listă atunci aceasta este o propoziție care se adaugă în poziția 32767, adică de fapt la sfârșit.

Definiția relației "spune—este" :

```
x spune—este if
    P true—oi x &
    P (?) & R (y) &
    x este y
x este da
x este nu if FAIL
x este doar if x val—var
```

această relație permite folosirea "da", "nu" și "doar" în același mod în care "is—told" folosește respectiv "yes", "no" și "just".

Definirea relației "editare" :

```
x editare if
    x list & P (Numărul propoziției?) &
    y R &
    y răspuns x
nu răspuns x
x răspuns y if
    x INT & y edit x & y editare
```

relația listează relația după fiecare editare după care reia ciclul până când se răspunde "nu".

Definiția relației "List":

```
s sfirșit List
x List if
  x list & y R &
  y list
```

relația listează definiții de relații date în secvență încadrate între "List" și "sfirșit".

Definiția relației SUPERVIZOR (extinderea relației "supervizor"):

```
SUPERVIZOR if
  P (&) & R (x) &
  (either x comandă y &
    y are-argumente x &
    (either x true-or-f
      or PP (?))
  or PP (Comandă incorectă)
&/& SUPERVIZOR
0 are-argumente ()
x are-argumente (y | z) if
  y R &
  are-argumente # ((x ~ 1) z)
```

"SUPERVIZOR" folosește o relație ajutătoare "comandă" care stabilește care relații pot fi folosite drept comenzi și câte argumente au acestea. Relația, "comandă" este definită ca o secvență de propoziții de tipul:

```
nume-relație-1 comandă număr-argumente-1
nume-relație-2 comandă număr-argumente-2 e.t.c.
```

SINTAXA PROLOG STANDARD

1. Atomi și clauze

Relațiile PROLOG pot returna numai valori logice deci acestea sînt predicate logice.

Atomii sînt liste de forma următoare :

- primul element al listei = capul reprezintă numele unui predicat
 - următoarele elemente ale listei = coada reprezintă lista argumentelor predicatului respectiv
- deci atomii sînt de forma :

$(\text{nume} - \text{predicat} \text{ argument} - 1 \dots \text{argument} - n)$

unde "*nume-predicat*" este o constantă.

Unele predicate particulare nu au nici un argument

(în PROLOG acestea sînt **NEW**, **FAIL**, **ABORT**, **CLMOD**).

Astfel :

- 1) relația infixată : $\text{argument} - 1 \text{ nume} - \text{relație} \text{ argument} - 2$
devine atomul : $(\text{nume} - \text{relație} \text{ argument} - 1 \text{ argument} - 2)$
- 2) relația postfixată : $\text{argument} \text{ nume} - \text{relație}$
devine atomul $(\text{nume} - \text{relație} \text{ argument})$
- 3) relația prefixată $\text{nume} - \text{relație} \text{ argument} - 1 \dots \text{argument} - n$
devine atomul $(\text{nume} - \text{relație} \text{ argument} - 1 \dots \text{argument} - n)$
- 4) relația fără argumente : $\text{nume} - \text{relație}$
devine atomul $(\text{nume} - \text{relație})$

Atomul se citește astfel :

$\text{argument} - 1$ și $\dots \text{argument} - n$ sînt în relația *nume-predicat* între ele.

Predicatele logice se definesc prin clauze

Clauzele sînt liste de atomi de următoarea formă :

- primul element al listei = capul reprezintă atomul de definit
- următoarele elemente ale listei = coada reprezintă definiția primului atom

deci clauzele sînt de forma :

$((\text{atom} - \text{de} - \text{definit})$

$(\text{atom} - 1)$

.....

$(\text{atom} - n))$

$[(\text{atom} - 1) \wedge \dots \wedge (\text{atom} - n)] \Rightarrow (\text{atom} - \text{de} - \text{definit})]$

Semnificația logică a unei clauze este :

atom—de—definit este adevărat, dacă

atom—1 este adevărat și

.....

atom—n este adevărat

Pentru definirea unui predicat pot fi necesare mai multe clauze, în general într-o anumită ordine, ca alternative

Astfel :

1) propoziția : *nume—obiect—1 nume—relație nume—obiect—2*
devine clauza : ((*nume—obiect—1 nume—relație nume—obiect—2*))
care conține un singur atom : cel de definit și deci care este întotdeauna adevărată

2) regula : **x termen — in (x | y)**
devine clauza : ((**termen — in x (x | y)**))

3) regula : **concat (() x x)**
devine clauza : ((**concat () x x**))

4) regula : **x nume—relație—1 y i f**
x nume—relație—2 y & y nume—relație—2 x
[(\forall) x (\forall) y ((x nume—relație—2 y) \wedge (y nume—relație—2 x)
 \Rightarrow (x nume—relație—1))]
devine clauza : ((*nume—relație—1 x y*)
(*nume—relație—2 x y*)
(*nume—relație—2 y x*)

5) regula : **x aparține — lui (y | z) i f**
x aparține — lui z
devine clauza : ((**aparține — lui x (y | z)**)
(**aparține — lui x z**))

6) regula : **concat ((x | y) z (X | Y)) i f**
concat (y z Y)
devine clauza : ((**concat (x | y) z (X | Y)**)
(**concat y z Y**))

Dacă un predicat este definit prin mai multe clauze, atunci ordinea lor în baza de date este aceea în care au fost introduse.

În baza de date nu contează ordinea clauzelor referitoare la predicate diferite.

Exemple de condiții complexe :

1) condiția : **not x nume—relație**
devine atomul : (**NOT nume—relație x**)

2) condiția : **not (x nume—relație—1 y & y nume—relație—2)**
devine atomul : (**NOT ? ((nume—relație—1 x y)**
(*nume—relație—2 y*)))

- 3) condiția $x \text{ isall } (y z : y \text{ nume-relație-1 } z \ \& \ z \text{ nume-relație-2 })$
 devine atomul: $(\text{ISALL } x \ (y z) \ (\text{(nume-relație-1 } y z) \ \text{(nume-relație-2 } z)))$
- 4) condiția: $(\text{forall nume-obiect nume-relație-1 } x \ \& \ x \text{ nume-relație-2} \ \text{then } x \text{ nume-relație-3})$
 devine atomul $(\text{FORALL } (\text{(nume-obiect nume-relație-1 } x) \ \text{(nume-relație-2 } X)) \ \text{(nume-relație-3 } x)))$
- 5) condiția: $(\text{either } x \text{ nume-relație-1} \ \text{or not } x \text{ nume-relație-2})$
 devine atomul $(\text{OR } (\text{(nume-relație-1 } x) \ \text{(NOT nume-relație-2 } x)))$
 (OR are 2 argumente care sînt liste de atomi)
- 6) condiția: $\text{nume-relație} ! (x \text{ nume-obiect})$
 devine atomul $(! \text{ nume-relație } x \text{ nume-obiect})$
 unde "NOT", "?", "!", "ISALL", "FORALL", "OR" sînt primitive PROLOG. ("?" are drept unic argument o listă de atomi și returnează adevărat dacă toți atomii din listă sînt adevărați)

2. Alcătuirea bazelor de date

Introducerea unei clauze se poate face în 2 moduri :

$\& .$ (clauză)

$\& . \text{ ADDCL}$ (clauză)

unde "ADDCL" este o primitivă PROLOG care poate fi folosită și sub forma unui atom de tipul :

$(\text{ADDCL clauză număr})$

unde număr este poziția unei clauze după care va fi inserată noua clauză adăugată.

Definirea relației "Add" (similară cu "add") :

$((\text{Add } X)$

$(\text{INT } X)$

$(\text{R } Y)$

$(\text{ADDCL } Y \ X))$

$((\text{Add } X)$

$(\text{LST } X)$

$(\text{ADDCL } X \ 3 \ 2 \ 7 \ 6 \ 7))$

$((\text{Add } X \ Y)$

$(\text{SUM } Z \ 1 \ Y)$

$(\text{ADDCL } X \ Z))$

Ștergerea unei clauze se poate face utilizând primitiva PROLOG "DELCL" :

& . DELCL (clauză)

"DELCL" poate fi folosită și ca atom de forma :

(DELCL nume—relație număr)

care șterge clauza du numărul de ordine "număr" din definiția "nume—relație".

Definirea relației "Delete" (similară cu "delete") :

((Delete X)

(INT X)

(R Y)

(DELCL Y X))

((Delete X)

(LST X)

(DELCL X))

Primitiva PROLOG specială "DICT" este definită în fiecare modul (dicționar) și în spațiul de lucru printr-o singură clauză cu un singur atom de forma :

(-(DICT simbol (listă—1) (Listă—2) nume—1 ... nume—n))

unde simbol în spațiul de lucru este "&"

într-un modul este "nume—modul"

lista—1 în spațiul de lucru este lista vidă

într-un modul este lista—export

(spațiul—de lucru nu exportă nimic)

lista—2 în spațiul de lucru este lista tuturor termenilor

exportați de modulele rezidente în memorie

într-un modul este lista—import

(spațiul de lucru importă toate relațiile exportate de toate celelalte module)

nume—1 ... nume—n reprezintă lista tuturor predicatelor care au fost

utilizate (chiar dacă nu există clauze pentru

ele); spațiul de lucru conține implicit primitiva

"?ERROR?" de mascare a erorilor

Definiția relației "rezervat" (similar relației "reserved") :

((rezervat (dict fune data—rel|X))

(DICT Y Z X|x))

Primitiva PROLOG "?" este o relație unară al cărei argument este o listă de atomi.

Dacă la comandă : & . ? (atom—1 ... atom—n)

se răspunde & .

atunci lista de atomi este adevărată (pentru un set oarecare de variabile; toți atomii sînt adevărați)

Dacă la comanda : $\& . ?$ (*atom-1 ... atom-n*)

se răspunde : ?

$\&$.

atunci lista de atomi este falsă (există cel puțin un atom fals)

Primitiva PROLOG " ? " este utilizată pentru interogarea bazelor de date.

Atenție : Faptul că PROLOG a răspuns că un predicat este fals nu înseamnă neapărat că el este într-adevăr fals. Acest răspuns trebuie de fapt interpretat astfel : "predicatul este nedeterminat" sau „baza de date este insuficientă pentru a arăta că predicatul este adevărat". Acest fapt este unul din limitările importante ale inteligenței artificiale. PROLOG încearcă pe orice cale permisă să valideze atomii (să găsească soluții pentru care sînt adevărați) dar construirea unei baze de date suficient de extinse cade în sarcina utilizatorului precum tot acestuia îi revine decizia finală privind falsitatea predicatelor în cazul bazelor de date insuficiente.

O utilizare alternativă a primitivei " ? " este de forma :

$\& . ?$ (*atom-1 ... atom-n (PP listă-variabile)*)

care afișează soluțiile corespunzătoare listei de variabile.

Definirea relației "este" (similară cu relația "is") :

((este X) (? X) / (PP da))

((este X) (PP nu))

Definirea relației "care" (similară cu "which") :

((care (X | Y))

(FORALL Y ((PP X))

(PP Nu (mai sînt soluții))

unde X capul listei este o listă de variabile

și Y coada listei este o listă de atomi pe care trebuie să le satisfacă variabilele din X

3. Meta-variabile

O meta-variabilă trebuie să fie asignată în momentul evaluării părții de clauză pe care o înlocuiește. Valoarea atribuită meta-variabilei trebuie să fie corectă sintactic pentru partea de clauză reprezentată de ea.

A) Meta-variabile care înlocuiesc nume de predicate.

O meta-variabilă poate înlocui numele unui predicat dintr-un atom din coada listei-clauză (atom-condiție), dar niciodată numele predicatului care se definește.

Definirea relației "implică" :

((implică X () ()))

((implică X (Y Z) (x | y))

(X Y x)

(implică X Z y)

Definirea relației "transformă" :

((transformă X (Y) Y))
((transformă X (Y Z | x) y)
(X Y Z z)
(transformă X (z | x) y))

Definirea relației "pereche" :

(pereche x y z) este adevărată dacă x și y sînt liste de tipul (listă-1 — element-1 ... listă-1 — element-n) respectiv (listă-2 — element-1 ... listă-2 — element-n) iar Z este ((listă-1 — element-1 ... listă-2 — element-1) ... (listă-1 — element-n listă-2 — element-n))

((pereche () () ()))
((pereche (X | Y) (Z | x) ((X Z) | y))
(pereche Y x y))

Definiția relației "prod-scal" :

(prod-scal X Y Z) este adevărată dacă Z este produsul scalar al listelor de numere X și Y, adică dacă $X =$ (număr-1-1 ... număr-1-n) și $Y =$ (număr-2-1 ... număr-2-n) atunci $Z =$ număr-1-1* număr-2-1 + ... + număr-1-n* număr-2-n)

((prod-scal X Y Z)
(pereche X Y x)
(implică prod-per x y)
(transformă SUM y Z))
((prod-per (X Y) Z)
(TIMES X Y Z))

B. Metavariabile care înlocuiesc atomi

O metavariabilă poate înlocui un atom dintr-o listă-clauză, dar niciodată primul atom (de definit).

Definirea relației "not" :

((not X) X / FAIL)
((not X))

unde X trebuie să fie un atom unic.

La folosire prima regulă verifică atomul X. Dacă X este adevărat atunci "" previne utilizarea clauzei a 2-a și FAIL determină răspunsul "not X" este fals. În caz contrar (X fals), se aplică regula a 2-a care arată (intotdeauna) că "not X" este adevărat.

C. Meta-variabile care înlocuiesc liste de atomi

O meta-variabilă poate înlocui o secvență de atomi dintr-o listă—clauză, eventual toată coada listei—clauză, dar niciodată primul atom (de definit). Definierea relației "not" :

((not X) (? X) / FAIL)

((not X))

această definiție este asemănătoare celei anterioare cu diferența că X este o listă de atomi. Primitiva "?" verifică dacă conjuncția de condiții impusă de X este adevărată.

Definierea relației "OR" :

((OR X Y) | X)

((OR X Y) | Y)

in această definiție X și Y sînt toată coada listei—clauză.

Definierea relației "IF" :

((IF X Y Z) X / | Y)

((IF X Y Z) | Z)

Semnificația logică este următoarea :

dacă X este adevărată atunci Y este adevărat

altfel (x este fals) Z este adevărat

Definierea relației "care" (similară relației "which") :

((care (X | Y))

(? Y) (P P X) FAIL)

((care (X | Y))

(P P Nu (mai) sînt soluții))

la utilizare se folosește întii prima regulă și "(PP X)" afișează prima soluție la condiția "(? Y)" după care "FAIL" determină prin backtracking căutarea soluțiilor alternative la "(? Y)" pînă la epuizarea acestora după care se aplică regula a 2-a care afișează mesajul de sfîrșit.

Definierea relației "una" (similară relației "one") :

((una (X | Y))

(? Y)

(P P X "încă (d/n) ?")

(R Z)

(IF (EQ Z "n")

()

(FAIL))

((una (X | Y))

(P P Nu (mai) sînt soluții))

D. Meta-variabile care înlocuiesc liste de argumente.

Dacă un atom este înlocuit cu structura "(X | Y)" atunci Y este o meta-variabilă care reprezintă lista argumentelor pentru atomul respectiv. În general această metodă se folosește când numărul argumentelor este necunoscut.

Definiția primitivei multi argument "Not":

```
( ( N o t | X )
  ( ? X ) / F A I L )
( ( N o t | X ) )
```

Definirea primitivei "!" :

```
(( ! | X ) / X)
```

Definirea primitivei "FORALL":

```
(( F O R A L L X Y )
  ( N O T ? ( ( ? X ) ( N O T ? Y ) ) ) )
```

Această definiție se citește astfel:

"FORALL X Y" este adevărată dacă "((? X) (N O T ? Y))" este falsă (nu are soluții) și este falsă dacă X nu are soluții sau orice soluții pentru X sînt și pentru Y.

4. Alte primitive PROLOG

Numărul total al primitivelor PROLOG variază cu implementarea pe diferite calculatoare. Unele din ele pot fi definite în funcție de alte primitive de nivel mai coborît în general inaccesibile utilizatorului. Definițiile lor pot fi listate cu "LIST" *nume—primitivă*".

Dintre primitivele nementionate deja cele mai importante sînt:

"CON:" fișier deschis permanent pentru scriere și citire la consolă

"? ERROR ?" permite mascarea erorilor de către utilizator. Înainte de lansarea unui mesaj de eroare, supervisorul verifică dacă există clauze de definiție pentru acest predicat. Primul atom din clauze trebuie să fie de forma: "(? ERROR ?" *număr atom*) unde "*număr*" este codul erorii și "*atom*" este atomul unde a apărut eroarea respectivă.

Evaluarea atomului este înlocuită cu evaluarea clauzei "? ERROR ?" corespunzătoare codului de eroare generat. Atenție: Execuția programului nu se oprește. Pentru a opri execuția se folosește primitiva "ABORT".

Exemplu :

```
(( ( ? E R R O R ?" număr X )
  ( P P a p ă r u t e r o a r e a număr )
  ( P P î n a t o m u l X )
  A B O R T )
```

Numai una din clauzele "? ERROR ?" va fi folosită așadar dacă există mai multe trebuie folosită primitiva "/"

CREATE
OPEN
CLOSE

sînt utilizate pentru lucrul cu fişiere pe suport magnetic

sînt de forma :

(*nume—primitivă nume—fişier*)

unde *nume—fişier* este o constantă

CREATE — creează un fişier pentru scris

OPEN — deschide un fişier pentru citit

CLOSE — închide un fişier deschis

atomii respectivi sînt întotdeauna adevăraţi, cu excepţia **CLOSE** care poate fi fals dacă nu există fişier deschis.

Restricţii : Nu pot fi deschise 2 fişiere simultan.

LISTP

— utilizată pentru listarea bazelor de date în fişiere specificate.

este de forma :

(**LISTP** *nume—fişier listă—predicate*)

unde "*nume—fişier*" este numele unui fişier deschis pentru scris (cu **CREATE** sau implicit de exemplu : "**CON :**" şi *listă—predicate* este lista predicatelor cerută la listare.

Atomul este întotdeauna adevărat cu excepţia cazului în care în lista predicatelor există o primitivă **PROLOG**, care nu poate fi listată relaţie care acceptă 1 sau 3 argumente.

CL

În general se utilizează ca relaţie unară de forma :

(**CL** (*nume—relaţie* | X) Y)

Pentru a afla răspunsurile pentru relaţia "*nume—relaţie*"

Atomul este fals dacă nu există clauze pentru "*nume—relaţie*". În loc de *nume—relaţie* se poate folosi o meta-variabilă.

5. Concluzii

PROLOG este un demonstrator automat de teoreme construit pe baza regulilor calculului logic propoziţional, putînd trage toate concluziile logice ce decurg dintr-o bază de date tratată de **PROLOG** ca fiind adevărată.

Demonstraţiile automate sînt limitate de :

A) Baza de date : O propoziţie adevărată în realitate, dar inexistentă limitată în baza de date poate fi declarată de **PROLOG** ca fiind falsă.

B) Baza de date falsă Propoziţii false în realitate dar declarate ca adevărate în baza de date (premise false) pot genera rezultate false în realitate dar declarate ca adevărate de **PROLOG** precum şi propoziţii adevărate în realitate dar declarate ca false de **PROLOG**. Conform tabelii de adevăr a relaţiei de implicaţie "falsul implică orice" :
A fals (0) \Rightarrow B adevărat (1) sau A fals (0) \Rightarrow B fals (0)

Deci adevărul sau falsitatea unei propoziţii trebuie privită doar în contextul bazei de date respective.

Folosind tautologiile calculului propoziţional se pot construi relaţii şi meta-relaţii cu caracter general.

DERIVAREA FORMALĂ A FUNCȚIILOR

Se va defini o relație unară "D" astfel încît "D(X)" afișează derivata funcției X de o singură variabilă. Variabila de derivare nu poate fi X, Y, Z sau variabile care încep cu X, Y, Z deoarece acestea sînt variabile PROLOG, atunci se va nota aceasta cu t. Funcția X va fi procesată ca o listă în care toate eventualele ambiguități vor fi eliminate prin utilizarea parantezelor.

Definirea relației "D"

((D X)
 (V X)
 (D R V X Y)
 (P P D e r i v a t a)
 (P P X)
 (P P e s t e)
 (P P Y))
 ((D X)
 (P P E r o a r e s i n t a c t i c ă))

unde "V" verifică ca X să fie o listă care nu conține variabile PROLOG și "DRV" calculează efectiv derivata X care este Y.

Dacă X conține variabile PROLOG atunci "DRV" nu poate fi evaluată și se aplică regula a 2-a. Analog dacă X nu conține variabile PROLOG dar "DRV" nu poate fi evaluată.

Definirea relației "V"

((V X)
 (L S T X)
 (FORALL ((IN X Y)
 ((NOT Y A R Y))))

Definirea relației "IN"

((IN X Y)
 (ON X Y))
 ((IN X Y)
 (ON X Z)
 (IN Z Y))

Definirea relației "ON"

((ON (X | Y) X))

((ON (X | Y) Z)

(ON Y Z))

La evaluarea relației "IN" X este o listă cunoscută și se generează Y toate elementele listei X verificate apoi în "V" pentru a nu fi variabile PROLOG.

Definirea relației "DRV"

A) dacă X este o expresie complexă, listă, încadrată în paranteze, inițială sau parte a expresiei — lista inițială atunci se elimină parantezele, se derivatează, apoi se pun parantezele; se elimină parantezele redundante.

((DRV (X) (Y))

(LST X)

(DRV X Y))

B) dacă X este o constantă, nu depinde de t (variabila de derivare) atunci derivata constantei este 0

((DRV X (0))

(NOT IN X t))

0 este încadrat de paranteze deoarece X poate fi o sublistă a listei inițiale.

C) dacă X este o sumă sau diferență de 2 subliste atunci derivata X este sumă sau respectiv diferența derivatelor sublistelor

((DRV X Y)

(CZ x y X)

(S x)

(DRV Z z)

(DRV y X1)

(SM z x X1 Y))

relația "C" separă lista X în listele Z și y între care există semnul x;

relația "S" verifică dacă x este + sau - și dacă da atunci derivata lui Z este z și

derivata lui y este X1 și

relația "SM" construiește derivata lui X care este Y.

1) Definirea relației "C"

((C X Y Z x)

(CONCAT X (Y | Z) x))

((CONCAT () X X))

((CONCAT (X | Y) Z (X | x))

(CONCAT Y Z x))

2) Definierea relației "S"

$$((S +))$$

$$((S -))$$

deci relația "C" fragmentează lista pînă cînd relația "S" găsește semnul + sau -

3) Definierea relației "SM"

a) dacă una din liste este lista vidă

$$((SM X Y () X))$$

b) dacă una din liste este (0)

$$((SM X + Y Y))$$

$$(N - EQ X (0))$$

Definierea relației "N-EQ"

"N-EQ" transformă un număr sau lista cu un singur număr, eliminînd semnele sau parantezele redundante

- dacă X este număr

$$((N - EQ X (X))$$

$$(NUM X))$$

- dacă X este o listă cu un singur număr

$$((N - EQ (X) (X))$$

$$(NUM X))$$

- eliminarea parantezelor redundante

$$((N - EQ ((X)) (X))$$

$$(NUM X))$$

- eliminarea semnului "+": în mod normal în "(număr)" număr se consideră pozitiv dacă nu există semnul "-"

$$((N - EQ (+ X) (X))$$

$$(NUM X))$$

- alipirea semnului "-" la număr

$$((N - EQ (" - " X) Y))$$

$$(SUM X Y 0)$$

- alipirea semnului "-" și eliminarea parantezelor redundante

$$((N - EQ ((" - " X) Y))$$

$$(SUM X Y 0))$$

e) dacă se adună sau scade "0"

$$((SM X Y Z x)$$

$$(N - EQ X (0))$$

$$(SM () Y Z x))$$

d) dacă se adună 2 elemente identice: $X + X = 2 * X$

$$\begin{aligned} & ((\text{SM } X + X \text{ Y}) \\ & (\text{TMS } (2) * X \text{ Y}) \end{aligned}$$

e) diferența a 2 elemente identice este nulă

$$((\text{SM } X \text{ --" X } (0)))$$

f) dacă unul din elemente se poate da factor comun

$$\begin{aligned} z * Y \pm Y &= z * (Y \pm 1) \\ &((\text{SM } X \text{ Y Z } x) \\ & (\text{OPLST } Z \text{ y}) \\ & (\text{EX } (z * y)) \\ & (\text{CLLST } z \text{ X1}) \\ & (\text{SM } X1 \text{ Y } (1) \text{ Y1}) \\ & (\text{TMS } Y1 \text{ Z } x)) \end{aligned}$$

Definirea relației "OPLST"

"OPLST" transformă o listă într-un șir prin eliminarea parantezelor

$$\begin{aligned} &((\text{OPLST } (X) X)) \\ &((\text{OPLST } X X)) \end{aligned}$$

Definirea relației "E"

"E" definește comutativitatea produsului

$$\begin{aligned} &((\text{E } (X * Y) (X * Y))) \\ &((\text{E } (X * Y) (Y * X))) \end{aligned}$$

Definirea relației "CLLST"

"CLLST" realizează operațiunea inversă relației "OPLST"; transformă un șir într-o listă prin încadrarea în paranteze

$$\begin{aligned} &((\text{CLLST } X X) \\ & (\text{LST } X)) \\ &((\text{CLLST } X (X))) \end{aligned}$$

g) dacă se poate da factor comun (analog f)

$$(y * z) \pm (y * X1) = y * (z \pm X1)$$

$$\begin{aligned} &((\text{SM } X \text{ Y Z } x) \\ & (\text{EX } (y * z)) \\ & (\text{EZ } (y * X1)) \\ & (\text{CLLST } z \text{ Y1}) \\ & (\text{CLLST } X1 \text{ Z1}) \\ & (\text{SM } Y1 \text{ Y Z1 } x1) \\ & (\text{CLLST } y \text{ y1}) \\ & (\text{TMS } y1 \text{ x1 } x)) \end{aligned}$$

h) coeficienții numerici se pun uzual la început, deci se extrag din **Z**, cu sau fără semn, și se introduc în capul listei **X**; ulterior se realizează și sumarea coeficienților dacă este posibil.

((**SM X Y Z x**)
 (**E - N Z y z**)
 (**V - S z**)
 ((**OR ((EQ Y "-") (SUM y X1 0))**)
 ((**EQ y X**)))
 (**AD X1 X Y1**)
 (**SM Y1 + z x**))

relația "E-N" extrage **y** din **Z** fără sau cu semn, relația "V-S" verifică: restul listei **Z** este o listă sumă (eventual vidă) care începe cu un semn.
 — relația "OR" îl transformă pe **y** în **-y** dacă este cazul, relația **AD** îl adună pe **y** transformat în **X1** în fața **X**, apoi se adună restul.
 Definierea relației "E-N"

((**E - N X Y Z**)
 (**OR ((EQ (x | z) X) (N - EQ x (Y)))**)
 ((**EQ (x y | Z) X**)
 (**N - EQ (x y) (Y)**)))

unde primul caz din "OR" număr fără semn,
 al doilea caz din "OR" număr cu semn (2 simboluri)
 Definierea relației "V-S"

((**V - S (X | Y)**)
 (**S X**)
 ((**V - S ()**)))

Definierea relației "AD"

— dacă se adaugă o listă vidă lista-rezultat nu se modifică

((**AD X () Y**)
 (**CLLST X Y**))

— dacă se adaugă 0 lista-rezultat nu se modifică

((**AD X Y Z**)
 (**N - EQ Y (0)**)
 (**CLLST X Z**))
 ((**AD XY Z**)
 (**N - EQ X (0)**)
 (**CLLST X Z**))

— dacă se adaugă un număr fără semn

$$\begin{aligned} & ((A D X Y Z) \\ & (E - N Y x y) \\ & (Y - S y) \\ & (SUM X x z) \\ & (A D z y Z)) \end{aligned}$$

-- dacă se adaugă un număr într-o listă care începe cu un semn

$$\begin{aligned} & ((A D X (Y | Z) (X Y | Z)) \\ & (S Y)) \end{aligned}$$

— în general

$$((A D X Y (X + | Y)))$$

i) eliminarea semnului + redundant

$$\begin{aligned} X + (-x) &= X - x = Y \\ \text{sau } X - (+x) &= X - x = Y \\ \text{sau } X + x &= Y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((SM X Y (Z | x) y) \\ & (S Z) \\ & (O R ((CM - S Y Z) (SM X''-'' x y)) \\ & ((SM X + x y)))) \end{aligned}$$

Definirea relației "CM-S"

"CM-S" caută dacă Y Z sînt o pereche de semne + "-"

$$\begin{aligned} & ((CM - S + "-")) \\ & ((CM - S "-" +)) \end{aligned}$$

j) în general

$$\begin{aligned} & ((SM X Y Z x) \\ & (C X Y Z x)) \end{aligned}$$

relația "SM" realizează parțial o simplificare a listelor sumă

4) Definirea relației "TMS"

a) produsul cu o listă vidă nu modifică rezultatul

$$\begin{aligned} & ((TMS X () X)) \\ & ((TMS () X X)) \end{aligned}$$

b) produsul cu 1 nu modifică rezultatul

$$\begin{aligned} & ((TMS X Y X) \\ & (N - EQ Y (1)) \\ & ((TMS X Y Y) \\ & (N - EQ X (1))) \end{aligned}$$

c) produsul cu 0 generează rezultat nul

$$\begin{aligned} & ((TMS\ X\ Y\ (0)) \\ & (OR\ ((N - EQ\ X\ (0)) \\ & ((N - EQ\ Y\ (0))))) \end{aligned}$$

d) produsul cu $Y = -1$ schimbă semnele în lista sumă Y pentru a obține rezultatul

$$\begin{aligned} & ((TMS\ X\ Y\ Z) \\ & (N - EQ\ X\ (-1)) \\ & (EQ\ Y\ (x\ | y)) \\ & (NOT\ EQ\ x/) \\ & (S - S\ Y\ (z\ | X1)) \\ & (OR\ ((EQ\ z +) (EQ\ X1\ Z)) \\ & ((EQ\ ("-" * z\ | X1)\ Z))) \end{aligned}$$

relația "N-EQ" verifică $X = -1$

relația "EQ" extrage primul semn = x din Y

relația "NOT" verifică ca Y să nu fie fracție

relația "S-S" schimbă semnele în Y și extrage primul semn = Z din ea.

relația "OR" elimină semnul redundant + dacă $z = +$

Definirea relației "S-S"

$$\begin{aligned} & ((S - S\ X\ Y) \\ & (ISALL\ Z\ x\ (ON\ X\ y) \\ & (OR\ ((C^M - S\ y\ x) /) \\ & ((EQ\ y\ x)))) \\ & (INYL\ Z\ Y) \end{aligned}$$

relația "ISALL" construiește Z care este lista cerută Y dar în ordine inversă

relația "INVL" inversează (reface) ordinea în listă

Definirea relației "INVL"

$$\begin{aligned} & ((INVL\ X\ Y) \\ & (ISALL\ Y\ Z\ (ON\ X\ Z)) \end{aligned}$$

e) produsul cu $Y = -1$ schimbă semnele în lista—sumă X pentru a obține rezultatul (analog d)

$$\begin{aligned} & ((TMS\ X\ Y\ Z) \\ & (N - EQ\ Y\ (-1)) \\ & (TMS\ Y\ X\ Z) \end{aligned}$$

se utilizează regula definită anterior

- f) produsul a 2 elemente egale reprezintă elementul ridicat la puterea a 2-a

$$\begin{aligned} & ((TMS \ X \ X \ Y) \\ & (PT \ X \ (2) \ Y)) \end{aligned}$$

- g) raportul a 2 elemente egale este 1

$$\begin{aligned} & ((TM \ S \ X \ (/Y) \ (1)) \\ & (CLL \ S \ T \ Y \ X)) \\ & ((T \ MS \ (1/ \ X) \ Y \ (1)) \\ & (CLLST \ X \ Y)) \end{aligned}$$

- h) dacă unul din elemente se poate da factor comun

$$X^y * X = X^{(y+1)} \text{ sau } Y^x * Y = Y^{(x+1)}$$

$$\begin{aligned} & ((TMS \ X \ Y \ Z) \\ & (I - PT \ X \ Y \ Z)) \\ & ((TMS \ X \ Y \ Z) \\ & (I - PT \ Y \ X \ Z)) \end{aligned}$$

operația de incrementare a exponentului o face relația "I-PT"
Definirea relației "I-PT"

$$\begin{aligned} & ((I - PT \ (X \uparrow Y) \ Z \ x) \\ & (CLLST \ X \ Z) \\ & (CLLST \ Y \ y) \\ & (SM \ (1) + y \ z) \\ & (PT \ Z \ z \ x)) \end{aligned}$$

prima relație "CLLST" verifică existența factorului comun
relația "SM" incrementează exponentul
relația "PT" reface lista—expresie rezultat

- i) coeficienții numerici se pun uzual la început deci se extrag din Y, fără sau cu semn și se introduce în capul listei X; ulterior se realizează și produsul coeficienților dacă este posibil

$$\begin{aligned} & ((TMS \ X \ Y \ Z) \\ & (E - N \ Y \ x \ y) \\ & (V - P \ y) \\ & (I \ M \ x \ X \ z) \\ & (TMS \ z \ y \ Z)) \end{aligned}$$

relația "E-N" extrage numărul x fără sau cu semn.

relația "V-P" verifică: restul listei Y este y o lista—produs, adică nu este listă—sumă, nu conține semnele + sau -

relația "IM" realizează $x * X = z$

relația "TMS" realizează rezultatul $z * y = Z$

Definirea relației "V-P"

((V - P (X | Y))
(O P X)
(F O R A L L ((O N Y Z))
((N O T S Z))))

relația "OP" verifica : lista (X | Y) începe cu o operație * sau /
(înmulțire sau împărțire)

Definirea relației "OP"

((O P *))
((O P /))

Definirea relației "IM"

((I M X Y Z)
(E - N Y x y) ,
(V - P y)
(T I M E S X x z)
(T M S (z) y Z))
((I M X Y Z)
(T M S (X) Y Z))

j) extragerea semnului "*" redundand

((T M S X (* | Y) Z)
(T M S X Y Z))

k) extragerea semnului "+" redundand

((T M S X (+ | Y) Z)
(T M S X Y Z))

1) dacă X sau Y sînt liste—sumă operațiile + sau - sînt prioritare
astfel încît X respectiv Y trebuie încadrate în paranteze

((T M S X Y Z)
(N O T V - P (* | X))
(T M S (X) Y Z))
((T M S X Y Z)
(N O T V - P (* | Y))
(T M S X (Y) Z))

m) împărțirea unei fracții

$$X / Y / Z = X / (Y * Z) \text{ sau}$$

$$(1 / X) * Y / Z = Y / (X * Z)$$

$$((\text{TMS } X \ Y \ Z)$$

$$(\text{IP } X \ Y \ Z))$$

$$((\text{TMS } X \ Y \ Z)$$

$$(\text{IP } Y \ X \ Z))$$

împărțirea o efectuează relația "IP"

Definirea relației "IP"

$$((\text{IP } (X / Y) (/ \mid Z) \ x)$$

$$(\text{CLLST } Y \ y)$$

$$(\text{TMS } y \ Z \ z)$$

$$(\text{OR} (\text{EQ } z \ (Y1)))$$

$$(\text{EQ } z \ Y1)))$$

$$(\text{TMS } X1 (/ Y1) \ x))$$

— relația CLLST extrage și formează lista $Y = y$

— relația "TMS" realizează produsul numitorilor $Y * Z = z$

— a 2-a folosire a relației "TMS" formează rezultatul

n) în general; împărțire

$$((\text{TMS } X (/ \mid Y) \ Z)$$

$$(\text{C } X / Y \ Z))$$

o) în general; înmulțire

$$((\text{TMS } X \ Y \ Z)$$

$$(\text{C } X * Y \ Z))$$

relația "TMS" realizează parțial o simplificare a listelor—produs.

5) Definirea relației "PT"

a) X la puterea 0 este egal cu 1

$$((\text{PT } X \ Y \ (1))$$

$$(\text{N} - \text{EQ } Y \ (0)))$$

b) X la puterea 1 este egal cu X

$$((\text{PT } X \ Y \ X)$$

$$(\text{N} - \text{EQ } Y \ (1)))$$

c) eliminarea parantezelor redundante pentru exponent număr pozitiv

$$((\text{PT} (X) \ Y \ (X \uparrow Z))$$

$$(\text{N} - \text{EQ } Y \ (Z))$$

$$(\text{LESS } 0 \ Z))$$

d) ridicarea la putere a unui număr cu exponent

$$\begin{aligned} & (X \uparrow Y) \uparrow Z = X \uparrow (Y * Z) \\ & ((P T(X \uparrow Y) Z (X \uparrow x)) \\ & \quad (CLLST Y y) \\ & \quad (TMS y Z z) \\ & \quad (OR((EQ y (x))(LESS 0 x)) \\ & \quad \quad ((EQ y x)))) \end{aligned}$$

e) în general termenii trebuie încadrați în paranteze

$$\begin{aligned} & ((PT (X) Y Z) \\ & \quad (PT (X) (Y) Z)) \\ & ((PT X (Y) Z) \\ & \quad (PT (X) (Y) Z)) \\ & ((PT X Y Z) \\ & \quad (PT (X) Y Z)) \end{aligned}$$

relația "PT" realizează parțial o simplificare a termenilor cu exponent
 D) dacă X este un produs de 2 subliste $X = Z * x$ atunci derivata
 $X = (\text{derivata } Z) * x + Z * (\text{derivata } x) = Y$

$$\begin{aligned} & ((DRV X Y) \\ & \quad (CZ * x X) \\ & \quad (DRV Z y) \\ & \quad (DRV x z) \\ & \quad (TMS y x X1) \\ & \quad (TMS Z z Y1) \\ & \quad (SM X1 + Y1 Y)) \end{aligned}$$

relația "C" determină Z și x
 derivata Z este y
 derivata x este z

$$y * x = X1$$

$$Z * z = Y1$$

$$X1 + Y1 = Y = \text{derivata } X$$

E) dacă X este un raport de 2 subliste $X = Z / x$ atunci derivata X =
 $= ((\text{derivata } Z) * x - Z * (\text{derivata } x)) / (x \uparrow 2)$

$$\begin{aligned} & ((DRV X Y) \\ & \quad (EZ / x X) \\ & \quad (DRV Z y) \\ & \quad (DRV x z) \\ & \quad (TMS y x X1) \\ & \quad (TMS Z z Y1) \\ & \quad (SM X1 "-" Y1 Z1) \\ & \quad (PT x (2) x1) \\ & \quad (TMS Z1 (/ | x1) Y)) \end{aligned}$$

relația "C" determină Z și x

derivata Z este y

derivata x este z

(derivata Z) * x = X1

Z * (derivata x) = Y1

(derivata Z) * x - Z * (derivata x) = X1 - Y1 = Z1

(x ↑ 2) = x1

Z1 / x1 = Y = derivata X

F) derivata (X ↑ 0) este 0

((DRV (X ↑ Y) (0))

(N - E Q Y (0))

G) derivata (X ↑ Y) este 0 dacă X = 0 sau X = 1

((DRV (X ↑ Y) (0))

(OR ((N - E Q X (0)))

((N - E Q X (1))))

H) derivata t este 1 (t este variabila de derivare)

((DRY t (1)))

I) derivata (t ↑ X) = X * (t ↑ (X - 1))

dacă X este constantă (nu este funcție de t)

((DRV (t ↑ X) Y)

(CLLST X Z)

(NOT IN Z t)

(SM Z "--" (1) x)

(PT (t) x y)

(TMS Z y Y))

relația "CLLST" formează lista Z din X

relația "NOT IN" verifică că Z este o constantă (nu depinde de variabila t)

relația "SM" decrementează exponentul cu 1

relația "PT" plasează exponentul

relația "TMS" generează rezultatul final

J) derivata (X ↑ Y) = Y * (derivata X) + (X ↑ (Y - 1))

dacă Y este o constantă

((DRV (X ↑ Y) Z)

(CLLST Y x)

(NOT IN x t)

(CLLST X y)

(SM x "--" (1) y)

(PT y z X1)

(DRV y Y1)

(TMS Y1 X1 Z1)

(TMS x Z1 Z))

relația "CLLST" închide lista Y
 relația "NOT IN" verifică: Y este constantă
 relația "CLLST" închide lista X
 relația "SM" decrementează exponentul cu 1: $y = Y - 1$
 relația "PT" construiește $X \uparrow (Y - 1)$
 relația "DRV" calculează derivata X
 relația "TMS" construiește (derivata X) * ($X \uparrow (Y - 1)$)
 relația "TMS" generează rezultatul final.

K) derivata ($X \uparrow Y$) = (derivata Y) * ($\ln X$) * ($X \uparrow Y$)
 dacă X este o constantă.

((DRV ($X \uparrow Y$) Z)
 (NOT IN (X) t)
 (CLLST Y x)
 (TMS (($\ln X$)) ($X \uparrow Y$) y)
 (DRV x z)
 (TMS z y Z))

relația "NOT IN" verifică că X este o constantă
 relația "CLLST" construiește lista Y
 relația "TMS" construiește ($\ln X$) * ($X \uparrow Y$) = y
 relația "DRV" calculează derivata $Y = z$
 relația "TMS" generează rezultatul final

L) ($X \uparrow Y$) cazul general: X și Y funcție de t
 derivata ($X \uparrow Y$) =
 = ((derivata Y) * ($\ln X$) + Y * (derivata X) / X) * ($X \uparrow Y$)

((DRV ($X \uparrow Y$) Z)
 (CLLST X x)
 (DRV x y)
 (CLLST Y z)
 (DRV z X1)
 (TMS X1 (($\ln X$)) Y1)
 (TMS y (/ X) Z1)
 (TMS z Z1 x1)
 (SM Y1 + x1 y1)
 (TMS y1 ($X \uparrow Y$) Z))

relația "CLLST" închide lista X
 relația "DRV" calculează (derivata X) = y
 relația "CLLST" închide lista Y
 relația "DRV" calculează (derivata Y) = $X1$
 relația "TMS" formează lista: (derivata Y) * ($\ln X$)
 relația "TMS" formează lista: (derivata X) / X
 relația "TMS" formează lista: Y * (derivata X) / X

relația "SM" formează lista :

(derivata Y) * (ln X) + Y * (derivata X) / X

relația "TMS" generează rezultatul final.

Observație : relațiile "CLLST" sînt necesare deoarece în lista—funcție—de—derivat nu se folosesc parantezele decît pentru ridicarea nedeterminărilor (în scopul simplificării scrierii ei).

M) derivatele funcțiilor matematice standard : exponențiala, logaritmul natural ; sinus ; cosinus ; tangenta ; cotangenta ; arc sinus ; arc cosinus ; arc tangent ; arc cotangent ; sinus hiperbolic ; cosinus hiperbolic ; tangenta hiperbolică.

((DRV (exp t) ((exp t))))

((DRV (ln t) (1/t)))

((DRV (sin t) (cos t)))

((DRV (cos t) ("—" sin t)))

((DRV (tg t) (1/(cos t) ↑ 2)))

((DRV (ctg t) (-1/(sin t) ↑ 2)))

((DRV (aresin t)

(1/(1—" t ↑ 2) ↑ 5.0E-1)))

((DRV (arecos t)

(-1/(1—" t ↑ 2) ↑ 5.0E-1)))

((DRV (aretg t)

(1/(1+t ↑ 2))))

((DRV (arctg t)

(-1/(1+t ↑ 2))))

((DRV (sh t) (ch t)))

((DRV (ch t) (sh t)))

((DRV (th t) (1/(ch t) ↑ 2)))

N) derivarea funcțiilor compuse : X (Y(t))

derivata (X (Y(t))) =

= (derivata X ca funcție de t dar de variabila Y) * (derivata Y)

((DRV (X Y) Z)

(F X)

(DRV (X t) x)

(DRV Y Y)

(PUT Y IN x z)

(TMS y z Z)

relația "F" verifică X este o funcție simplă (matematică standard)

relația "DRV" calculează derivata $X(t) = x$
 relația "DRV" calculează derivata $Y = y$
 relația "PUT" înlocuiește în derivata X pe t cu Y
 relația "TMS" generează rezultatul final

1) Definierea relației "F"

((F exp))

((F ln))

((F sin))

((F cos))

((F tg))

((F ctg))

((F aresin))

((F arccos))

((F aretg))

((F arctg))

((F sh))

((F ch))

((F th))

2) Definierea relației "PUT"

a) dacă funcția este t și trebuie înlocuit cu X atunci rezultatul este X

((PUT X IN t X)

/)

b) dacă funcția este o constantă Y în care nu apare t

((PUT X IN Y Y)

(NOT LST Y) -

/)

c) cazul general

((PUT X IN Y Z)

(ISALL x y

(IN Y z)

(PUT X IN z y)

(NOT EQ y ()))

(INVL x Z))

relația "ISALL" construiește lista—rezultat Z în ordine inversă = x
 relația "IN" caută toate elementele z ale listei Y în care se face înlocuirea

relația "PUT" face înlocuirile în z și obține y dacă y nu este lista vidă

relația "INVL" restaurează ordinea.

Primitiva PROLOG "/" atenționează că numai una din aceste reguli se poate folosi.

O) interfața cu utilizatorul

Utilizatorul poate extinde setul de funcții derivabile cu funcții noi eventual inexprimabile prin combinațiile funcțiilor standard. Ulterior, după extinderea bazei de date, noile funcții pot fi utilizate în noi expresii.

((DRV X Y)
 (GET X Y))

1) Definirea relației "GET"

a) dacă X este o funcție simplă

((GET (X t) Y)
 /
 (GET - IS (X t))
 (GET - TOLD (X t) Y)
 (ADDCL ((F X) 0))

relația "GET-IS" interoghează utilizatorul dacă expresia (X t) are sens

relația "GET-TOLD" cere utilizatorului derivata expresiei (X t) care este Y

primitiva "ADDCL" adaugă la baza de date ((F X)) pe primul loc (0) pentru utilizări ulterioare

b) cazul general, funcții compuse

((GET X Y)
 (GET - IS X)
 (GET - TOLD X Y))

2) Definirea relației "GET-IS"

((GET - IS X)
 (P P Are sens :)
 (P P X ?)
 (R Y)
 (O PLST Y Z)
 (R E x)
 /
 (IN x Z)
 ((RE (D d DA Da da)))

3) Definirea relației "GET—TOLD"

((GET — TOLD X Y)

/
(PP Care este derivata :)

(PP X ?)

(R Y)

(V Y)

(A DDCL ((DRV X Y)) 3 2 7 6 7)

Observație :

- 1) ((F X)) se introduce la început pentru ca la o utilizare ulterioară să nu se caute în toată lista
- 2) ((DRV X Y)) trebuie introdusă ultima.
- 3) În cazul funcțiilor compuse mari pentru care la derivare nu există spațiu suficient pe stiva, acestea se pot descompune în 2 sau mai multe subfuncții prin utilizarea ultimei reguli "DRV".

Programul complet se obține prin concatenarea tuturor regulilor definite, în ordinea în care au fost introduse

BIBLIOGRAFIE

- * * * PC — Magazin : 1/1990, 2/1990, 3/1990, 4/1990, 1/1991, 2/1991, 3/1991
- * * * If : 7/1991 8/1991, 1/1992, 2/1992
- M. Becheanu, A. Dincă și al. — *Algebră pentru perfecționarea profesorilor*. EDP, București, 1983
- J. R. Bunals — *Begining Micro PROLOG*, Ed. Harper & Row Publishers, London 1983
- K. L. Clark, J. R. Ennals, F. G. McCabe — *A Micro PROLOG PRIMER*, Ed. L.P.A., London 1981
- W. F. Clocksin, C. S. Mellish — *Programming in PROLOG*, Springer Verlag, Berlin, 1984

TABLA DE MATERII

CALCUL PROPOZIȚIONAL	5
1) Propoziții	5
2) Operatori logici	5
3) Legile calculului propozițional	6
4) Predicate	11
5) Propoziții universale și existențiale	11
BAZE DE DATE	13
1) Introducere	13
2) Alcătuirea bazelor de date	13
3) Interogarea bazelor de date	19
4) Aritmetica PROLOG	17
5) Modul de funcționare PROLOG	19
REGULI	21
1) Reguli	21
2) Modul de funcționare PROLOG	21
3) Reguli definite recursiv	22
LISTE	26
1) Listele ca obiecte	26
2) Accesul la membrii unei liste	26
3) Lungimea listelor	28
4) Unificarea	29
5) Seturi de răspunsuri ca liste	29
REGULI COMPLEXE	31
1) Negația	31
2) Relația „isall”	31
3) Relația „forall”	33
4) Relația „or”	35
5) Expresii	36
6) Interogarea utilizatorului	39
7) Comentarea programelor	40
MANIPULAREA LISTELOR	42
1) Relația „concat”	42
2) Sortarea (ordonarea) listelor	46
3) Funcții și liste	48
ANALIZA GRAMATICALĂ	49
1) Analiza listelor de cuvinte (I)	49
2) Analiza listelor de cuvinte (II)	51
3) Substituiția relației „APPEND”	52
TEHNICI DE PROGRAMARE	53
1) Unicitatea soluțiilor	53
2) Primitiva PROLOG „/”	53
3) Stiva de întrebări	54
4) Definiții recursive prin coadă	54
5) Module	57
METALOGICĂ	59
1) Metarelații	59
2) Metaprograme care verifică condițiile de utilizare	61
3) Programe care controlează alte programe	62
4) Relații unare folosite drept comenzi	64
5) Supervizorul	67
SINTAXA PROLOG STANDARD	70
1) Atomi și clauze	70
2) Alcătuirea bazelor de date	72
3) Metavariabile	74
4) Alte primitive PROLOG	77
5) Concluzii	78
DERIVAREA FORMALĂ A FUNCȚILOR	79

PROLOG — limbaj de programare al sistemelor expert, pentru calculatoarele de generația a V-a după cum afirmă experți japonezi la aceste proiecte. Prezenta carte realizează o introducere în acest limbaj al inteligenței artificiale, introducere orientată în special pe Micro-PROLOG disponibil pe calculatoarele compatibile cu ZX Spectrum (HC 85, HC 90, Cobra, TIM-S, Cip, Jet), precum și sub sistemul de operare CP/M. Sînt definite multe aplicații (relații) de uz general, din domeniul matematicii și de analiză gramaticală.

În curs de apariție :

— **GHIDUL utilizatorului SPECTRUM**

Conține scheme hard, harta memoriei ROM, modurile de utilizare ale tuturor compilatoarelor disponibile: BASIC, BETA-BASIC, FIFTH, Asamblor, Dezasamblor, PASCAL, C, FORTH, PROLOG.

* * *

În curs de apariție :

M. M. Popovici — BASIC pentru calculatoarele ZX SPECTRUM, HC, TIM-S, COBRA, CIP, JET, ...

● **Instrucțiuni — Exerciții — Probleme**

GHID complet de inițiere și conducere în programarea calculatoarelor.

● **Colecție de programe**

Programe tehnico-științifice, de matematică, de interes general, de divertisment (jocuri), precum și programele BETA BASIC și HISOFT BASIC.

— **LIMBAJUL MAȘINĂ** al calculatoarelor ZX SPECTRUM, HC, TIM-S, COBRA, CIP, JET, ...

Limbajul de asamblare Z80, ilustrat cu peste 150 rutine care realizează spectaculoase efecte vizuale, sonore, de scriere, de animație, etc.

*