## • Operatori

## **≻** Operatori aritmetici:

- sunt o rescriere infixata a unor structuri si de aceea valoarea expresiei definite cu ei nu este calculata;
- in cazul in care se foloseste operatorul predefinit infixat *is*, ca in exemplul: X is 1+2 (in acest caz se instantiaza variabila X la valoarea 3).

# **≻** Operatori relationali:

- sunt predicate predefinite infixate;
- cel mai important este <u>operatorul de</u>
   <u>egalitate</u>, care functioneaza ca si cand
   ar fi definit prin urmatorul fapt:
   X = X (VEZI satisfacerea unui scop
   de tipul X = Y, prin incercarea de a
   unifica X cu Y).

# **Un exemplu:**

$$?-X=1+2.$$

?- X is 1+2.

**Prolog raspunde** 

**Prolog raspunde** 

$$X = 1+2$$

X = 3

deoarece, in primul caz, expresia 1+2 denota o structura (termen) Prolog, unde + este functorul, iar 1 si 2 sunt argumentele sale. Nimic din acest scop nu declanseaza adunarea, care este declansata de operatorul is.

#### **Operatori** relationali – continuare:

- Operatorul de inegalitate =\= se defineste ca un predicat opus celui de egalitate; scopul X=\=Y reuseste daca scopul X=Y nu este satisfacut si esueaza daca X=Y reuseste (semnificatie: valorile lui X si Y nu sunt egale).
- <u>Predicatul</u> == testeaza <u>echivalenta</u> a doua variabile; X==Y reuseste ori de cate ori X=Y reuseste, dar reciproca este falsa. Este vorba de egalitatea *literala* a doi termeni.
- X==Y este adevarat daca termenii X si Y sunt identici, adica au exact aceeasi structura si toate componentele corespunzatoare coincid.
   In particular, numele de variabile trebuie sa fie aceleasi.
- Relatia complementara (de non-identitate)
  este \==

## **Un exemplu:**

$$?- f(a, X) == f(a, Y).$$

no

- Operatorul =:= face numai <u>evaluare</u>

<u>aritmetica</u> si nici o instantiere; semnificatia lui

X =:= Y este: valorile *expresiilor aritmetice* X

si Y sunt egale.

# Diferenta dintre operatorii = si =:=

no

- Inegalitatea a doua expresii aritmetice se stabileste cu operatorul =\= (vezi folia anterioara).

Valorile expresiilor aritmetice pot fi comparate prin intermediul operatorilor care urmeaza. Acesti operatori forteaza evaluarea argumentelor lor.

X > Y (X este mai mare ca Y)

X < Y (X este mai mic ca Y)

 $X \ge Y$  (X mai mare sau egal decat Y)

 $X \leq Y (X \text{ mai mic sau egal cu } Y)$ 

X =:= Y (valorile lui X si Y sunt egale)

X = Y (valorile lui X si Y nu sunt egale)

## **Operatii aritmetice**

- Exista proceduri incorporate care pot fi utilizate pentru efectuarea operatiilor aritmetice.
- Efectuarea operatiilor aritmetice trebuie sa fie ceruta in mod explicit de catre procedura incorporata is.
- Exista proceduri incorporate asociate operatorilor predefiniti +, -, \*, /, div si mod.
- In momentul in care se efectueaza evaluarea, toate argumentele trebuie sa fie deja instantiate la anumite numere.
- Valorile expresiilor aritmetice pot fi comparate prin intermediul unor operatori cum ar fi <, =< etc. (vezi folia anterioara).</li>
   Acesti operatori forteaza evaluarea argumentelor lor.

- Operatorul infixat *mod* da *restul* unei impartiri intregi.
- Operatorul infixat *div* da *catul* unei impartiri intregi.
- Operatorul / poate sa desemneze impartire intreaga sau reala, in functie de implementare. (De obicei se refera la impartirea reala, iar *div* la cea intreaga).
  - > <u>Comentariile</u> in Prolog sunt precedate de caracterul %

## **≻** <u>Operatori definiti de utilizator</u>

- Definirea de noi operatori de catre programator se face prin introducerea in program a unor clauze de forma speciala, numite *directive*.
- Definirea de noi operatori se face cu ajutorul directivei

op(precedenta\_operator, tip\_operator, nume\_operator).

precedata de simbolul:-

#### **Exemplu:**

:- op (600, xfx, are).

caz in care este legala expresia

coco are pene

## Operatori definiti de utilizator – continuare

- <u>Directivele</u> actioneaza ca o definire de noi operatori ai limbajului, in care se specifica numele, precedenta si tipul (infixat, prefixat sau postfixat) operatorului.
- Nu se asociaza nici o operatie operatorilor definiti de programator.
- Operatorii noi astfel definiti sunt utilizati ca functori numai pentru a combina obiecte in structuri si nu pentru a executa actiuni asupra datelor.
- Exemplu: In loc de a utiliza structura are (coco, pene)

se poate defini un nou operator *are* 

:- op (600, xfx, are).

caz in care este legala expresia coco are pene

- Operatorii sunt atomi, iar *precedenta* lor trebuie sa fie o valoare intreaga intr-un anumit interval si corelata cu precedenta operatorilor predefiniti in limbaj.
- Tipul operatorilor fixeaza caracterul infixat, prefixat sau postfixat al operatorului si precedenta operanzilor sai. Tipul operatorului se defineste utilizand una din urmatoarele forme standard:
- (1) operatori infixati: xfx xfy yfx
- (2) operatori prefixati: fx fy
- (3) operatori postfixati: xf yf unde f reprezinta operatorul, iar x si y operanzii sai.

- Utilizarea simbolului x sau a simbolului y depinde de precedenta operandului fata de operator. Precedenta operanzilor se defineste astfel:
  - ✓ un argument intre paranteze sau un argument nestructurat are precedenta 0;
  - ✓ un argument de tip structura are precedenta egala cu cea a functorului operator.
- Semnificatiile lui x si y in stabilirea tipului operatorului sunt urmatoarele:
  - $\checkmark x$  reprezinta un argument (operand) cu precedenta strict mai mica decat cea a functorului (operatorului) f:

precedenta(x) < precedenta(f)

✓ y reprezinta un argument (operand) cu precedenta mai mica sau egala cu cea a functorului (operatorului) f:

# $precedenta(y) \le precedenta(f)$

- <u>Numele operatorului</u> poate fi orice atom Prolog care nu este deja definit in Prolog. Se poate folosi si o lista de atomi, daca se definesc mai multi operatori cu aceeasi precedenta si acelasi tip.

#### **Exemplu**

:- op (100, xfx, [este, are]).

:- op (100, xf, zboara).

coco are pene.

coco zboara.

coco este papagal.

bozo este pinguin.

?- Cine are pene.

Cine = coco

?- Cine zboara.

Cine = coco

?- Cine este Ce.

Cine = coco, Ce = papagal;

Cine = bozo, Ce = pinguin;

no

In conditiile in care se adauga la baza de cunostinte anterioara si definitia operatorilor daca, atunci si si

:- op (870, fx, daca).

:- op (880, xfx, atunci).

:- op (880, xfy, si).

urmatoarea structura este valida in Prolog:

<u>daca</u> Animalul <u>are</u> pene<u>si</u> Animalul <u>zboara</u><u>atunci</u> Animalul <u>este</u> pasare.

## Controlul procesului de Backtracking: cut si fail

- Predicatul *cut*, notat cu atomul special! este un predicat standard, fara argumente, care se indeplineste (este adevarat) intotdeauna si nu poate fi resatisfacut.
- Comportarea predicatului cut este urmatoarea:
- (C1)  $H := D_1, D_2, ..., D_m, !, D_{m+1}, ..., D_n$
- (C2)  $H := A_1, ..., A_p$ .
- (C3) H.
- $\triangleright$  Daca  $D_1, D_2, \ldots, D_m$  sunt satisfacute, ele nu mai pot fi resatisfacute datorita lui *cut* (se inhiba backtracking-ul).
- ightharpoonup Daca  $D_1,\,D_2,\,\ldots\,,\,D_m$  sunt satisfacute, C2 si C3 nu vor mai fi utilizate pentru resatisfacerea lui H. Resatisfacerea lui H se poate face numai prin resatisfacerea unuia din scopurile  $D_{m+1},\,\ldots\,,\,D_n,$  daca acestea au mai multe solutii.

Observatie: Exista doua contexte diferite in care se poate utiliza predicatul cut, si anume: intr-un context predicatul *cut* se introduce numai pentru cresterea eficientei programului, caz in care el se numeste cut verde; in celalalt context utilizarea lui semnificatia procedurala modifica cut a programului, caz in care el se numeste cut rosu. (La cut-ul verde semnificatia procedurala a programului este aceeasi, adica nu conteaza ordinea in care se scriu clauzele. La un cut rosu efectul programului este total diferit daca se schimba ordinea clauzelor).

#### **Cut rosu**

Introducerea unui *cut* rosu modifica corespondenta dintre semnificatia declarativa si semnificatia procedurala a programelor Prolog. El permite exprimarea in Prolog a unor structuri de control de tipul

Daca conditie <u>atunci</u> actiune<sub>1</sub>

<u>altfel</u> actiune<sub>2</sub>

astfel:

daca\_atunci\_altfel (Cond, Act1, Act2) :- Cond, !, Act1.
daca\_atunci\_altfel (Cond, Act1, Act2) :- Act2.

Obs.: Utilizarea predicatului *cut* in definirea predicatului asociat structurii de control daca\_atunci\_altfel introduce un *cut rosu* deoarece efectul programului este total diferit daca se schimba ordinea clauzelor.

## **Exemplu**

Definirea predicatului de aflare a minimului dintre doua numere, in doua variante:

$$\min 1(X, Y, X) := X = \langle Y, !.$$

% cut verde

min1(X, Y, Y) :- X>Y.

$$\min_{X, Y, X} := X = Y,!.$$

% cut rosu

min2(X, Y, Y).

Ordinea clauzelor de definire a lui min1 poate fi schimbata fara nici un efect asupra rezultatului programului. In cazul predicatului min2 se utilizeaza un cut rosu, asemanator structurii

daca\_atunci\_altfel

Daca se schimba ordinea clauzelor de definire a predicatului min2:

min2(X,Y,Y).

min2(X, Y, X) :- X = < Y, !.

rezultatul programului va fi incorect pentru valori X < Y.