Curs 13

# Cuprins

1 Prolog impur

DCG (Definite Clause Grammars)

Chatbot: Eliza

# Prolog impur

# Negarea unui predicat: \+ pred(X)

#### Exemplu

```
animal(dog). animal(elephant). animal(sheep).
?- animal(cat).
false
?- \+ animal(cat).
true
```

- □ Clauzele din Prolog dau doar condiții suficiente, dar nu și necesare pentru ca un predicat să fie adevărat.
- □ Pentru a da un răspuns pozitiv la o țintă, Prolog trebuie să construiască o "demonstrație" pentru a arată că mulțimea de fapte și reguli din program implică acea ţintă.
- □ Astfel, un răspuns **false** nu înseamnă neapărat că ținta nu este adevărată, ci doar că Prolog nu a reușit să găsească o demonstrație.

# Operatorul \+

□ Negarea unei ţinte se poate defini astfel: neg(Goal) :- Goal, !, fail. neg(Goal) unde fail/0 este un predicat care eșuează întotdeauna. ☐ În PROLOG acest predicat este predefinit sub numele \+. Operatorul \+ se foloseste pentru a nega un predicat. !(cut) este un predicat predefinit (de aritate 0) care restricționează mecanismul de backtracking: execuția subțintei! se termină cu succes, deci alegerile (instanțierile) făcute înaite de a se ajunge la ! nu mai pot fi schimbate. □ O ţintă \+ Goal reuşeşte dacă Prolog nu găseşte o demonstraţie pentru Goal. Negația din Prolog este definită ca incapacitatea de a găsi o demonstrație.

Semantica operatorului \+ se numește negation as failure.

# Negația ca eșec ("negation as failure")

#### Exemplu

Să presupunem că avem o listă de fapte cu perechi de oameni căsătoriți între ei:

```
married(peter, lucy).
married(paul, mary).
married(bob, juliet).
married(harry, geraldine).
```

### Negația ca eșec

#### Exemplu (cont.)

Putem să definim un predicat single/1 care reușește dacă argumentul său nu este nici primul nici al doilea argument în faptele pentru married.

```
single(Person) :-
    \+ married(Person, _),
    \+ married(_, Person).

?- single(mary). ?- single(anne). ?- single(X).
false true false
```

Răspunsul la întrebarea ?- single(anne). trebuie gândit astfel:

Presupunem că Anne este single, deoarece nu am putut demonstra că este maritată.

#### Raționamente nemonotone

În exemplul anterior extindem baza de cunoștințe astfel:
 married(peter, lucy). married(paul, mary).
 married(bob, juliet). married(harry, geraldine).
 married(john, anne).

single(P) :- \+ married(P, \_), \+ married(\_, P).

?- single(anne).
false

Observăm că largind mulțimea de ipoteze (baza de cunoștințe) putem demonstra mai puțin! Acest tip de raționament se numește nemonoton.

□ Sistemele logice pe care le-am sudiat până acum (calculul cu propoziții clasic, logica de ordinul I, logica clauzelor Horn) sunt monotone: dacă din  $\Gamma \vdash \varphi$  și  $\Gamma \subseteq \Sigma$  atunci  $\Sigma \vdash \varphi$ .

#### Lista tuturor soluțiilor

#### Cum găsim lista tuturor soluțiilor unui predicat?

☐ În Prolog există meta-predicatul findall/3, care acceptă ca argument un predicat arbitrar.

```
KB: p(a). p(b). p(c). p(d). p(a).
?- findall(X, p(X),S).
S = [a, b, c, d, a].
```

Definiția lui findal1/3

#### Liste

#### Exercițiu

Fie p/1 un predicat. Scrieți un predicat all\_p/1 astfel încât întrebarea ?- all\_p(S) să instanțieze S cu lista tuturor atomilor pentru care p este adevărat.

```
p(a). p(b). p(c). p(d). p(a).
?- all_p(S).
S = [d.c.b.a].
find_all(X,L,S):=p(X), + member(X,L),
                   find_all(_,[X|L],S).
find_all(_,L,L).
all_p(S) := find_all(_, [], S).
```

# Lista tuturor soluțiilor fără repetiții

```
find_all(X,L,S):= p(X), + member(X,L), find_all(_,[X|L],S).
find_all(_,L,L).
all_p(S) := find_all(_, [], S).
?- all_p(S).
S = [d, c, b, a].
?- all_p([a,b,c,d]).
true.
?- all_p([a,b,c]).
true.
?- all_p([a,b,c,a]).
false. % pentru că a apare de două ori
```

### Predicate ca argumente

Putem scrie predicatul all\_p astfel încât să-i transmitem predicatul ca argument?

Ar trebui ca numele predicatului să fie o variabilă care să fie instanțiată în momentul apelului, dar acest lucru nu este permis de sintaxa Prolog (un functor trebuie să fie un atom).

Există o soluție folosind predicatul predefinit = . . /2 care convertește un predicat p(t1,...,tn) în lista [p,t1,...,tn].

```
?- p(a) =.. L.

L = [p, a].

?- X =.. [foo,a,b,c].

X = foo(a, b, c).
```

#### Predicate ca argumente

```
Predicatul predefinit = .../2 converteste un predicat p(t1,...,tn) în lista
[p,t1,...,tn].
find_all(P,X,L,S):= Pr = ...[P,X],Pr, + member(X,L),
                     find_all(P,_,[X|L],S).
find_all(_,_,L,L).
all(P,S) := find_all(P,_, [], S).
p(a). p(b). p(c). p(d). p(a).
q(a). q(b). q(c).
?- all(q,S).
S = [c, b, a].
?- all(p,S).
S = [d, c, b, a].
```

#### Concluzii

- □ Programarea logică este bazată pe o teorie matematică clară: logica clauzelor Horn. Semantica denotațională a unui program poate fi defnită matematic, iar semantica operațională este bazată pe rezoluție.
- □ Limbajul Prolog este un limbaj complex, care îmbină cosntrucii teoretice (care au un corespondent în logică) cu trăsături nelogice, care cresc puterea de expresivitate.
- □ La acest curs ne interesează în special partea pură a limbajului Prolog, adică acele programe care se pot exprima în logica clauzelor Horn definite.

# DCG (Definite Clause Grammars)

#### Structura frazelor

☐ Aristotel, On Interpretation,

http://classics.mit.edu/Aristotle/interpretation.1.1.html:

"Every affirmation, then, and every denial, will consist of a noun and a verb, either definite or indefinite."

- □ N. Chomsy, Syntactic structure, Mouton Publishers, First printing 1957 - Fourteenth printing 1985 [Chapter 4 (Phrase Structure)]
  - (i) Sentence  $\rightarrow NP + VP$
  - (ii)  $NP \rightarrow T + N$
  - (iii)  $VP \rightarrow Verb + NP$
  - (iv)  $T \rightarrow the$
  - (q)  $N \rightarrow fman, ball$ , etc.
  - (vi)  $V \rightarrow hit, took$ , etc.

#### Gramatică independentă de context

 Definim structura propozițiilor folosind o gramatică independentă de context:

```
    Neterminalele definesc categorii gramaticale:
    S (propozițiile),
    NP (expresiile substantivale),
    VP (expresiile verbale),
    V (verbele),
    N (substantivele),
    Det (articolele).
```

□ Terminalele definesc cuvintele.

### Gramatică independentă de context

#### Ce vrem să facem?

- □ Vrem să scriem un program în Prolog care să recunoască propozițiile generate de această gramatică.
- ☐ Reprezentăm propozițiile prin liste.

```
?- atomic_list_concat(SL,' ', 'a boy loves a girl').
SL = [a, boy, loves, a, girl]
```

☐ Reprezentăm propozițiile prin liste.

```
SL = [a, boy, loves, a, girl]
```

□ Fiecărui neterminal îi asociem un predicat care definește listele corespunzătoare categoriei gramaticale respective. n([boy]).

☐ Lista asociată unei propoziții se obține prin concatenarea listelor asociate elementelor componente.

De exemplu, interpretăm regula  $S \rightarrow NP VP$  astfel:

o propozi tie este o listă L care se obține prin concatenarea a două liste, X și Y, unde X reprezintă o expresie substantivală și Y reprezintă o expresie verbală.

```
s(L) := np(X), vp(Y), append(X,Y,L).
```

### Gramatică independentă de context

#### Prolog

```
s(L) := np(X), vp(Y),
                                  ?- s([a,boy,loves, a,
         append(X,Y,L).
                                  girl]).
                                  true .
np(L) := det(X), n(Y),
          append(X,Y,L).
                                  ?- s[a, girl|T].
                                 T = \lceil loves \rceil:
vp(L) := v(L).
vp(L):=v(X), np(Y),
                                 T = [hates]:
         append(X,Y,L) .
                                 T = [loves, the, boy];
det([the]).
det([a]).
                                  ?-s(S).
n([boy]).
                                 S = [the, boy, loves];
n([girl]).
                                  S = [the, boy, hates];
v([loves]).
v([hates]).
```

- □ Deși corectă, reprezentarea anterioară este ineficientă, arborele de căutare este foarte mare.
- □ Pentru a optimiza, folosim *reprezentarea listelor ca diferențe*, plecând de la observatia că

```
append(X,Y,L) este echivalent cu X = L - Y
```

□ lista [t1,...,tn] va fi reprezentată printr-o pereche

definiția concatenării este:

```
dlappend((R,P),(P,T),(R,T)).
```

dlappend este foarte rapid, dar nu poate fi folosit pentru generare, ci numai pentru verificare.

```
Regula s(L) := np(X), vp(Y), append(X,Y,L) devine s(L,Z) := np(L,Y), vp(Y,Z)
```

Acestă scriere are și următoarea semnificație:

- ☐ fiecare predicat care definește o categorie gramaticală (în exemplu: s, np, vp,det, n, v) are ca argumente o *listă de intrare* In și o *listă de ieșire* Out
- □ predicatul consumă din In categoria pe care o definește, iar lista Out este ceea ce a rămas neconsumat.

De exemplu: np(L,Y) consumă expresia substantivală de la începutul lui L, v(L,Y) consumă verbul de la începutul lui L, etc.

```
?- s([a, boy, loves, a , girl], []).
                       true.
s(L,M) := np(L,Y),
                   ?- s([a, boy |M], M).
         vp(Y,M). M = [loves|M];
np(L,M) :- det(L,Y), M = [hates|M];
          n(Y,M). M = [loves, the, boy|M];
vp(L,M) := v(L,M).
                       . . .
vp(L,M):=v(L,Y),
                       ?- s(L, []).
         np(Y,M).
                       L = [the, boy, loves];
det([the|M],M).
                       L = [the, boy, hates];
det([a|M],M).
n([boy|M],M).
n([girl|M],M).
                       ?-s([X|M], M).
v([loves|M],M).
                    X = the,
v([hates|M],M).
                       M = [boy, loves|M];
                       X = the,
                       M = [boy, hates|M];
```

- □ DCG(Definite Clause Grammar) este o notație introdusă pentru a facilita definirea gramaticilor.
- ☐ În loc de s(L,M) := np(L,Y), vp(Y,M). vom scrie  $s \longrightarrow np$ , vp.

iar codul scris anterior va fi generat automat.

#### Definite Clause Grammar

```
      det
      --> [the].

      s
      --> np, vp.
      det
      --> [a].

      np
      --> det, n.
      n
      --> [boy].

      vp
      --> v.
      n
      --> [girl].

      vp
      --> v, np.
      v
      --> [loves].

      v
      --> [hates].
```

```
?- listing(s).
s(A, B) :- np(A, C), vp(C, B).
```

#### Definite Clause Grammar

```
det --> [the].

s --> np, vp. det --> [a].

np --> det, n. n --> [boy].

vp --> v. n --> [girl].

vp --> v, np. v --> [loves].

v --> [hates].
```

□ Putem pune întrebările ca înainte:

```
?- s([the, girl, hates, the, boy], []). true.
```

□ Putem folosi predicatul phrase/2:

```
?- phrase(s, [the, girl, hates, the, boy]).
true.
```

```
?- phrase(s, [the, girl, hates, the, boy]).
true.
?- phrase(s, X).
X = [the, boy, loves].
X = [the, boy, loves];
X = [the, boy, hates] ;
. . .
?- phrase(np,X). %toate expresiile substantivale
X = [the, boy];
X = [the, girl];
X = [a, boy];
X = [a, girl].
?- phrase(v,X). % toate verbele
X = [loves];
X = [hates].
```

#### Exemplu

```
Definiți numerele naturale folosind DCG.
```

```
nat --> [o].
nat --> [s], nat.
Definiția generată automat este:
?- listing(nat).
nat([o|A], A).
nat([s|A], B) := nat(A, B).
Putem transforma listele în atomi:
is_nat(X) :- phrase(nat,Y), atomic_list_concat(Y,'',X).
?- is_nat(X).
X = o; X = so; X = sso; X = ssso; X = ssso;
```

# Chatbot: Eliza

#### Eliza

- Am văzut ca gramaticile DCG pot fi folosite pentru prelucrarea limbajului natural.
- ☐ În 1966, J. Weizenbaum (MIT) a scris un <u>articol</u> în care prelucarea limbajului natural se face are la bază recunoaștere șabloanelor (pattern matching).

"ELIZA is a program operating within the MAC time-sharing system at MIT which makes certain kinds of natural language conversation between man and computer possible. Input sentences are analyzed on the basis of decomposition rules which are triggered by key words appearing in the input text. Responses are generated by reassembly rules associated with selected decomposition rules. The fundamental technical problems with which ELIZA is concerned are: 1.the identification of key words, 2.the discovery of minimal context, 3.the choice of appropriate transformations, 4.generation of responses in the absence of keywords, and 5.the provision of an ending capacity for ELIZA "scripts"."

# Eliza: o variantă Prolog (cu menționarea autorilor)

```
Hello. I am ELIZA. How can I help you?
> I am upset.
Is it because you are upset that you came to me?
> yes.
You seem quite positive.
> I am not positive.
How long have you been not positive?
> Two days. How can you help me?
Why do you ask?
> I want your help.
What would it mean to you if you got my help?
> Maybe I will feel better.
You do not seem quite certain.
> T am not.
Do you believe it normal to be not?
> I think it is normal to be happy.
You say you think it is normal to be happy
> yes.
You are sure?
> Do you have any advise?
```

We were discussing you not me

□ Vom implementa o varianta mai simplă: ?- eliza. tell me |: 'hello'. Hi there ! |: 'i am very upset'. How long have you been very upset ? |: 'two days'. Please go on . |: 'can you help me'. What makes you think I help you ? |: 'my sister told me'. Please you tell me more about sister

sintactic sau semantic frazele!

```
Programul nostru va trebui să:
  definească un set de perechi de șabloane, unul pentru intrare și unul
    pentru iesire
 să identifice ce șablon se aplică șirului de intrare
  să construiască răspunsul pe baza șablonului pereche
pattern([i,am,1],['How',long,have,you,been,1,?]).
 Intrarea:
                       'i am very unhappy'
 Sablonul de intrare: [i, am, 1]
 Sablonul de iesire ['How', long, have, you, been, 1,?]
 leşirea:
                       How long have you been very unhappy?
procedeul este mecanic: nu se analizează din punct de vedere
```

☐ Se definesc diferite şabloane: pattern([i,am,1],['How',long,have,you,been,1,?]). pattern([i,like,1],['Does,anyone,else,in,your, family, like, 1,?]). pattern([i,feel|\_],['Do',you,often,feel,that,way,?]). ☐ Trebuie să existe un șablon pentru toate celelalte cazuri: pattern(\_,['Please',go,on,'.']).

Atenție! folosim numere și nu variable pentru a identifica elementele care lipsesc deoarece acestea pot fi formate din mai mulți atomi: very unhappy.

Alte tipuri de şabloane: pattern(R,['What',makes,you,think,'I',2,you,?]) :member(R, [[i,know,you,2,me], [i,think,you,2,me], [i,belive,you,2,me],[can, you, 2, me]]). pattern(G,AG) :- member(G,[[hi],[hello]]), random\_select(AG,[['Hi',there,!], ['Hello',!,'How', are, you, today,?]],\_). pattern([X],['Please',you,tell,me,more,about,X]) :important(X). important(father). important(mother). important(sister). important(brother). important(son). important(daughter).

```
    programul principal

  eliza([bye]) :- write(['Goodbye. I hope I have helped you'])
  eliza(Input) :- pattern(Stimulus, Response),
                  match(Stimulus, Table, Input),
                  make (Response, Table, Output),
                  reply(Output),
                  read(AInput1),
                  atomic_list_concat(Input1, ' ', AInput1),
                  eliza(Input1).
  reply([Head|Tail]) :- write(Head), write(', '), reply(Tail).
  reply([]) :- nl.
```

#### Observați perechea

```
match(Stimulus, Table, Input),
make(Response, Table, Output)
```

predicatul match va identifica un șablon în șirul de intrare și va construi o listă de corespondențe. De exemplu, pentru

```
Input: 'i am very unhappy'
```

Stimulus: [i, am, 1]

se va introduce în lista de corespondențe perechea nw(1, [very,unhappy]).

 perdicatul make va construi răspunsul corespunzător pe baza listei de corespondențe. În cazul exemplului

Response: ['How',long,have,you,been,1,?]

Output: How long have you been very unhappy?

```
match([N|Pattern], Table, Target) :- integer(N),
             lookup(N,Table,LeftTarget), LeftTarget \== [],
                     append(LeftTarget,RightTarget,Target),
                          match(Pattern, Table, RightTarget).
match([N|Pattern], Table, Target) :- integer(N),
 append(LeftTarget,RightTarget,Target), LeftTarget \== [],
      match(Pattern, [nw(N, LeftTarget) | Table], RightTarget).
match([X],_,Target):- member(X,Target),important(X).
match([Word|Pattern], Table, [Word|Target]) :- atom(Word),
                                match(Pattern, Table, Target).
match([], Table, []).
```

```
make([N|Pattern], Table, Target) :- integer(N),
                                  lookup(N,Table,LeftTarget),
                             make(Pattern, Table, RightTarget),
                      append(LeftTarget,RightTarget,Target).
make([Word|Pattern], Table, [Word|Target]) :- atom(Word),
                                  make(Pattern, Table, Target).
make([], Table, []).
    pentru N dat, lookup caută perechea nw(N,L) în lista de
    corespondente si întoarce L.
```

```
?- eliza.
tell me
|: 'i am very upset'.
How long have you been very upset ?
|: 'two days'.
Please go on .
|: 'can you help me'.
What makes you think I help you ?
|: 'my sister told me'.
Please you tell me more about sister
|: 'i like her very much'.
Does anyone else in your family like her very much ?
|: 'yes my brother'.
Please you tell me more about brother
|: 'i like teasing him'.
Does anyone else in your family like teasing him ?
|: 'bye'.
Goodbye. I hope I have helped you
true .
```

Succes la examen!