Wyraź wszystko w Prologu

matma6 (tech. Michał Gabor)

26 marca 2013 r.



Nasze motto

"Chodzi mi o to, aby język giętki Powiedział wszystko, co pomyśli głowa: A czasem był jak piorun jasny, prędki, A czasem smutny jako pieśń stepowa, A czasem jako skarga nimfy miętki, A czasem piękny jak aniołów mowa... Aby przeleciał wszystka ducha skrzydłem. Strofa być winna taktem, nie wędzidłem."

J. Słowacki

- Co to jest Prolog
 - Fakty
 - Implementacje i instalacja
 - Paradygmat logiczny
- 2 Podstawy
 - Składnia
 - Zmienne
 - Liczby i wyrażenia
 - Listy i reguly
 - Rozwidlanie i odcięcie
- Ciekawe przykłady
 - Listy różnicowe
 - Programy "samouczące się"
 - Zagadki
 - Więzy
 - Funkcje anonimowe
- Surgunt

Co to jest Prolog

Fakty

- Francja, Marsylia, rok 1972
- Alain Colmerauer i Philippe Roussel
- Programowanie w logice (PROgrammation en LOGique)

Implementacje

Istnieje wiele implementacji Prologu.

- SWI-Prolog
- YAP
- GNU Prolog
- SICStus Prolog
- Visual Prolog
- ...

SWI-Prolog

Używam SWI-Prolog. Cechy:

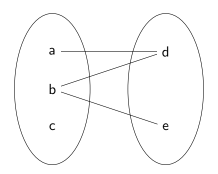
- LGPL/GPL
- CLP
- XPCE
- Serwer WWW
- Doskonała dokumentacja
- ..

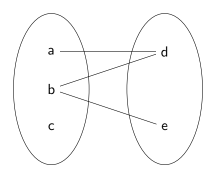
Instalacja

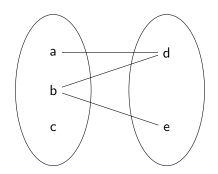
```
Arch Linux posiada SWI-Prolog w AURze
            (np. yaourt -S swi-prolog)
     Debian ma SWI-Prolog w repozytorium
            (np. sudo apt-get install swi-prolog)
Inne GNU/Linuksy paczka w repozytorium lub kompilacja
            ze źródeł do pobrania ze strony
            http://swi-prolog.org/
  MacOS X paczka jest do pobrania ze strony
            http://swi-prolog.org/
   Windows paczka jest do pobrania ze strony
            http://swi-prolog.org/
W GNU/Linuksie i Mac OS X pojawia się wtedy polecenie swipl.
W Windowsie jest ikona sowy w menu Start.
```

Paradygmat logiczny

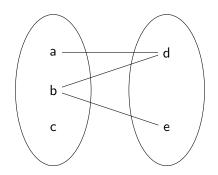
Imperatywnie wykonujemy instrukcje Funkcyjnie obliczamy wartość funkcji Logicznie pytamy o relacje



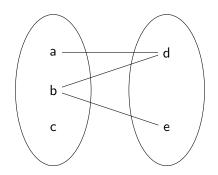




$$\rho(a) = d$$
 ok...



$$\rho(a) = d$$
 ok...
 $\rho(b) = ?$ dwie wartości



$$\rho(a) = d$$
 ok...

$$\rho(b) = ?$$
 dwie wartości

$$\rho(c) = ?$$
 brak wartości

W Prologu

```
ro(a, d).
ro(b, d).
ro(b, e).
```

Czas na przykład z życia - sinus :)

```
lubi(kasia, koty).
lubi(kasia, psy).
lubi(jan, slodycze).
lubi(jan, koty).
```

Co to jest Prolog **Podstawy** Ciekawe przykłady Surgunt kładnia mienne iczby i wyrażenia isty i reguły ozwidlanie i odcięcie

Podstawy

Komentarze, atomy i zmienne

```
Komentarz zaczyna się od %.

Atom zaczyna się z małej litery.

Zmienna zaczyna się z dużej litery.
```

```
%atomy
jan
kot
pies

%Zmienne
Lista
X
N1
```

ODP

Termy

- Atom to term
- 2 Liczba to term
- Zmienna to term
- Termem jest też nazwana krotka postaci:

```
atom(term1, term2, term3, ...)
```

Źródło to nie REPL

```
Źródło to baza faktów!
```

```
lubi (kasia, koty).
lubi (kasia, psy).
lubi (jan, slodycze).
lubi (jan, koty).
```

REPL służy do zadawania pytań!

```
lubi(jan, koty).
lubi(jan, Co).
lubi(X, Y).
```

Zarówno fakty, jak i pytania kończymy kropką.

Zmienne

Prolog ma zmienne jednokrotnego przypisania:

$$?-X = a.$$

$$X = a$$
.

$$?- X = a, X = b.$$

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

$$X = Y$$
, $Y = Z$.

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

$$X = Y$$
, $Y = g(g(Y))$.

Zmienne związane i wolne

Jeśli zmienna ma wartość to jest związana (ang. grounded). Zmienne mogące przyjąć różne wartości to zmienne wolne.

$$?-X = 2$$
, ground (X) . $X = 2$.

$$?-X = 2$$
, ground (Y) . false.

Dopasowanie do wzorca

Prolog wszędzie automatycznie dopasowuje się do wzorca.

```
?- X = f(a, b).
X = f(a, b).
?- f(X, Y) = f(a, b).
X = a.
Y = b.
ksiazka (autor (jan , kowalski), wrocław , 2013).
ksiazka (autor (stefan, nowak), warszawa, 1983).
?- ksiazka(_, _, Rok).
Rok = 2013:
Rok = 1983.
```

Zmienne a dane

W Prologu zmienna może być częścią danej.

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

 $X = b,$
 $Y = a.$

%mozliwe termy cykliczne

$$?- X = x(Y), Y = y(X).$$

 $X = x(y(X)),$
 $Y = y(X).$

Operatory

Prolog ma zdefiniowane operatory. Można dodać nowe: op/3.

2+2 to nie 4

Prolog nie dokonuje ewaluacji automatycznie.

2+2 to wyrażenie

4 to liczba

Wyrażenie nie jest liczbą.

Żeby coś policzyć, używamy is.

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

$$X = 2+2.$$

$$?- X is 2+2.$$

$$X = 4$$
.

Składnia Zmienne Liczby i wyrażenia Listy i reguły Rozwidlanie i odcięcie

Definicja listy

- ① Lista pusta [] to lista
- Para element-lista to lista

Jaki operator "spina" listę?

Składnia Zmienne Liczby i wyrażenia **Listy i reguły** Rozwidlanie i odcięcie

Definicja listy

- ① Lista pusta [] to lista
- Para element-lista to lista

Jaki operator "spina" listę?

Podpowiedź: Lisp

Składnia Zmienne Liczby i wyrażenia **Listy i reguły** Rozwidlanie i odcięcie

Definicja listy

- 1 Lista pusta [] to lista
- Para element-lista to lista

Jaki operator "spina" listę? Kropka

Listy - przykłady

```
?-[a, b, c] = L, L = [X|Y], write\_canonical(L).
'.'(a,'.'(b,'.'(c,[])))
L = [a, b, c],
X = a.
Y = [b, c].
?-X = .(a, .(b, [])).
X = [a, b].
?- length(X, 3).
X = [G1106, G1109, G1112].
?— append([a, b, c], X, Y).
Y = [a, b, c \mid X].
```

Myśl logicznie!

Długość listy pustej to 0. Długość listy niepustej to długość ogona + 1.

inaczej

Długość niepustej listy to N+1 wtedy, gdy długość ogona to N.

$$dI([], 0).$$

 $dI([_-|T], N1) :-$
 $dI(T, N),$
 $N1 is N+1.$

Składnia reguły

wniosek :- warunki. Warunki oddzielamy przecinkiem, który oznacza koniunkcję zdań (spójnik i).

$$dI([], 0).$$
 $dI([_-|T], N1) : dI(T, N),$
 $N1 is N+1.$

Zagadka

Co jest nie tak z tym kodem?

$$dI([_-|T], N1) :- \\ dI(T, N), \\ N1 is N+1.$$

Zagadka

Co jest nie tak z tym kodem? Nie użyto rekursji ogonowej.

Wersja optymalna z rekursją ogonową

```
%dlugosc listy z rekursja ogonowa
dl(L, W) :=
        dI(L, 0, W).
% V— tu jest akumulator
dl([], X, X).
dI([_-|T], X, W) :=
        X1 is X + 1.
        dI(T, X1, W).
```

Czas na coś ciekawego

Rozwidlanie

W programach imperatywnych i funkcyjnych program "idzie" jedną ścieżką.

W Prologu tworzone są równoległe ścieżki.

Rozwidlanie

W programach imperatywnych i funkcyjnych program "idzie" jedną ścieżką.

W Prologu tworzone są równoległe ścieżki.

Na przykład polacz/3.

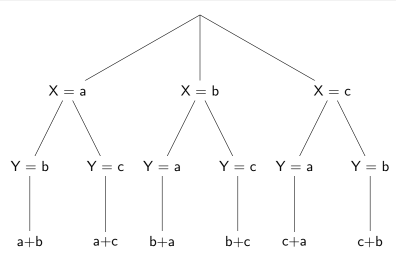
Rozwidlanie - przykład

```
?- select(X, [a, b, c], L), select(Y, L, _),

write('Wynik:_'), writeln(X+Y).
```

```
Wynik: c+a
Wynik: a+b
                  Wynik: b+a
                                     X = c.
X = a
                  X = b.
                                     L = [a, b],
L = [b, c],
                  L = [a, c],
                                     Y = a:
Y = b:
                  Y = a:
                                     Wynik: c+b
Wynik: a+c
                  Wynik: b+c
                                     X = c.
                  X = b.
X = a.
                                     L = [a, b],
L = [b, c],
                  L = [a, c],
                                     Y = b:
Y = c:
                  Y = c:
                                     false.
```

Rozwidlanie - schemat

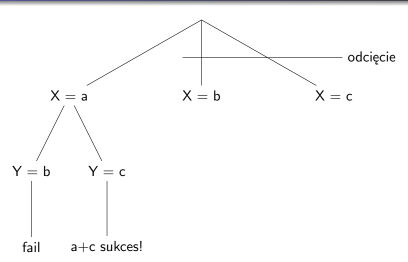


Odcięcie

```
?- select(X, [a, b, c], L), select(Y, L, _),

write('Wynik:_'), Y = c, !, writeln(X+Y).
```

Odcięcie - schemat



isty roznicowe Programy "samouczące się" Jagadki Vięzy unkcje anonimowe

Ciekawe przykłady

Listy różnicowe Programy "samouczące się' Zagadki Więzy Funkcje anonimowe

Ciekawe przykłady Listy różnicowe

Definicja

Lista różnicowa to lista z odjętym ogonem.

$$egin{array}{llll} egin{array}{llll} egin{array} egin{array}{llll} egin{array}{llll$$

- Prolog nie ewaluuje, więc nie muszę definiować tego odejmowania
- Mam daną listę [a, b, c], ale nie wiem, jaki ogon odejmę zmienna częścią danej(!)
- Te listy daje się (zwykle) łączyć w czasie stałym(!)

Łączenie w czasie stałym

Lista różnicowa to lista z odjętym ogonem.

$$polacz(X-Y, Y-Z, X-Z)$$
.

Oto CAŁA implementacja.

Prolog cechuje bardzo zwięzły zapis.

Listy różnicowe
Programy "samouczące się"
Zagadki
Więzy
Funkcje anonimowe

Ciekawe przykłady Programy "samouczące się"

Ciąg Fibonacciego - z definicji

```
\begin{array}{lll} \mbox{fib1} \, (0\,, \,\, 0)\,, \\ \mbox{fib1} \, (1\,, \,\, 1)\,, \\ \mbox{fib1} \, (N, \,\, X)\, :- \\ & N>1\,, \\ & N1 \,\,\, \mbox{is} \,\, N-1\,, \\ & N2 \,\,\, \mbox{is} \,\, N-2\,, \\ & \mbox{fib1} \, (N1\,, \,\, X1)\,, \\ \mbox{fib1} \, (N2\,, \,\, X2)\,, \\ & X \,\,\, \mbox{is} \,\, X1\!+\!\! X2\,. \end{array}
```

Ciąg Fibonacciego - z definicji

```
\begin{array}{lll} \mbox{fib1} \, (0 \,, \, \, 0) \,. \\ \mbox{fib1} \, (1 \,, \, \, 1) \,. \\ \mbox{fib1} \, (N, \, \, X) \,:- \\ N \, > \, 1 \,, \\ N1 \, \, \mbox{is} \, \, N-1 \,, \\ N2 \, \, \mbox{is} \, \, N-2 \,, \\ \mbox{fib1} \, (N1 \,, \, \, X1) \,, \\ \mbox{fib1} \, (N2 \,, \, \, X2) \,, \\ X \, \, \mbox{is} \, \, X1\!+\!X2 \,. \end{array}
```

Nieefektywne:(

Ciąg Fibonacciego - zapamiętajmy wynik

```
:- dynamic fib /2. %bo chce dodawac nowe fakty
fib (0, 0).
fib (1, 1).
fib(N, X) :-
        N > 1.
        N1 is N-1,
        N2 is N-2.
        fib (N1, X1),
        fib (N2, X2),
        X is X1+X2.
                              %jedyny sluszny wynik
        asserta (fib (N, X)). %zapamietaj go
```

Listy różnicowe
Programy "samouczące się" **Zagadki**Więzy
Funkcje anonimowe

Ciekawe przykłady Zagadki

Opis

Zagadka pochodzi z "Jaki jest tytuł tej książki?" autorstwa Raymonda Smullyana

Wszyscy mieszkańcy pewnej wyspy są albo rycerzami (ludźmi, którzy nigdy nie kłamią) albo łotrami (ludźmi, którzy kłamią zawsze).

Wędrując po tej wyspie spotykamy trzech tubylców:

Zadaliśmy osobie A pytanie czy jest łotrem czy rycerzem ale ten odpowiedział niewyraźnie i nie zrozumieliśmy jego odpowiedzi.

Pytamy się osobę B co odpowiedział A. B odpowiada nam, że A powiedział o sobie, że jest łotrem.

Słysząc to C mówi: "Nie wierz B! To B jest łotrem!". Kim sa B i C?

Kod

Pytanie

```
Pytamy się osobę B co odpowiedział A. B odpowiada nam, że A powiedział o sobie, że jest łotrem.
Słysząc to C mówi: "Nie wierz B! To B jest łotrem!".

?— powiedzial(B, powiedzial(A, lotr(A))), powiedzial(C, lotr(B)).

B = lotr,
C = rycerz.
```

Listy roznicowe
Programy "samouczące się'
Zagadki
Więzy
Funkcie anonimowe

Ciekawe przykłady Więzy

Czym są więzy

Za pomocą więzów można zapisywać ograniczenia, np.

- A jest pomiędzy 0 i 9
- A i B są różne

Przykłady podane za dokumentacją SWI-Prologu

Listy roznicowe
Programy "samouczące się"
Zagadki
Więzy
Funkcie anonimowe

Ciekawe przykłady Więzy

SEND + MORE = MONEY

SEND + MORE = MONEY

SEND + MORE = MONEY

Pytanie:

```
?— puzzle(X + Y = Z), label(X).
:- use_module(library(clpfd)).
puzzle([S,E,N,D] + [M,O,R,E] = [M,O,N,E,Y]) :-
        Vars = [S, E, N, D, M, O, R, Y]
        Vars ins 0..9.
        all_different(Vars).
                   S*1000 + E*100 + N*10 + D +
                   M*1000 + O*100 + R*10 + E #=
        M*10000 + O*1000 + N*100 + E*10 + Y.
        M \# = 0. S \# = 0.
```

Listy roznicowe
Programy "samouczące się"
Zagadki
Więzy
Funkcie anonimowe

Ciekawe przykłady Więzy

Sudoku

Sudoku

```
:- use_module(library(clpfd)).
sudoku (Rows) :-
        length(Rows, 9), maplist(length_(9), Rows),
        append (Rows, Vs), Vs ins 1..9,
        maplist(all_distinct, Rows),
        transpose (Rows, Columns),
        maplist(all_distinct, Columns),
        Rows = [A,B,C,D,E,F,G,H,I],
        blocks (A, B, C), blocks (D, E, F), blocks (G, H, I).
length_{-}(L, Ls) := length(Ls, L).
blocks([], [], []).
blocks ([A,B,C|Bs1], [D,E,F|Bs2], [G,H,I|Bs3]) :-
        all_distinct([A,B,C,D,E,F,G,H,I]),
        blocks (Bs1, Bs2, Bs3).
```

Sudoku - konkretna zagadka

```
:- [sudoku].
```

```
problem (1, [[_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_], __], [_,,_,,_,,_], __], [_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_,,_]], [_,,_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_], [_,,_,,_,,_,,_,,_,,_]])).
```

Sudoku - rozwiązanie

```
?- problem (1, Rows), sudoku (Rows),
   maplist (writeln, Rows).
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
[2, 4, 6, 1, 7, 3, 9, 8, 5]
[3, 5, 1, 9, 2, 8, 7, 4, 6]
[1, 2, 8, 5, 3, 7, 6, 9, 4]
[6, 3, 4, 8, 9, 2, 1, 5, 7]
[7, 9, 5, 4, 6, 1, 8, 3, 2]
[5. 1. 9, 2, 8, 6, 4, 7, 3]
[4. 7. 2, 3, 1, 9, 5, 6, 8]
[8, 6, 3, 7, 4, 5, 2, 1, 9]
Rows = [[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2]...], ..., [...].
```

Listy roznicowe
Programy "samouczące się"
Zagadki
Więzy
Funkcje anonimowe

Ciekawe przykłady Funkcje anonimowe

Funkcje anonimowe

```
 \begin{array}{lll} substAB\left( \backslash \left( X -> Y, \ P \right), \ X -> Y \right) :- \\ & call\left( P \right). \\ subst\left( F, \ D \right) :- \\ & copy\_term\left( F, \ Klon \right), \\ substAB\left( Klon , \ D \right). \end{array}
```

Surgunt

Funkcje anonimowe

$$F = (X \rightarrow Y \rightarrow do(Z is X+Y) \rightarrow Z)$$

 $subst([2,3], F, R)$
 $subst([1], F, Incr)$
 $%Incr = (Y \rightarrow do(Z is 1+Y) \rightarrow Z)$

Funkcje anonimowe - kod 1/2

```
substAB(L, do(P) \rightarrow Cont, R) :-
         nonvar(P).
         call(P).
         substAB(L, Cont, R).
substAB([], X \rightarrow Y, X \rightarrow Y) :=
         var(X).
substAB([], X, X) :=
         X = do(_),
         X = (do(_) ->_).
substAB([X|Xs], X \rightarrow Cont, R) :-
         substAB(Xs, Cont, R).
```

Funkcje anonimowe - kod 2/2

```
\begin{array}{ccc} subst\big(V, \ E, \ R\big) \ :- \\ copy\_term\big(E, \ Ce\big), \\ substAB\big(V, \ Ce, \ R\big). \end{array}
```

Predykaty anonimowe

```
%zamiast pisac
length_{-}(X, L) := length(L, X).
?- length(Rows, 3), maplist(length_(3), Rows).
%mozemy napisac:
%anonPred(kod, interfejs, argument)
anonPred(length(L, 3), [L], List)
maplist(anonPred(length(L, 3), [L]), Rows)
%zatem dla kazdego wiersza:
anonPred(length(L, 3), [L], Row)
```

Predykaty anonimowe - kod

Składanie

```
%zamiast pisac
p1(Input, X1),
p2(Arg, X1, X2),
p3(X2, Output)

%piszemy
compose(Input, [p1, p2(Arg), p3], Output)
```

Składanie - kod

```
\begin{array}{c} \mathsf{compose}(\mathsf{X}, \ [] \ , \ \mathsf{X}). \\ \mathsf{compose}(\mathsf{X}, \ [\mathsf{P}|\,\mathsf{Ps}] \ , \ \mathsf{Z}) : - \\ \mathsf{call}(\mathsf{P}, \ \mathsf{X}, \ \mathsf{Y}), \\ \mathsf{compose}(\mathsf{Y}, \ \mathsf{Ps}, \ \mathsf{Z}). \end{array}
```

Więcej informacji

- E. Gatnar, K. Stąpor, Prolog, język sztucznej inteligencji, PLJ, Warszawa 1991, ISBN: 83-85190-63-5
- W. F. Clocksin, C. S. Mellish, *Prolog, programowanie*, Helion, Gliwice 2003, ISBN: 83-7197-918-5
- Jan Wielemaker, SWI-Prolog Reference Manual 6.2.6, http://www.swi-prolog.org/download/stable/doc/ SWI-Prolog-6.2.6.pdf

Dziękuję za uwagę. Czas na pytania. matma6 (tech. Michał Gabor) matma6.net matma6@matma6.net