

Programowanie w Logice

Wprowadzenie

Przemysław Kobylański
na podstawie [CM2003]



Wprowadzenie

Historia

- ▶ Język programowania w logice (fr. *PROgrammation en LOGique*).
- ▶ Opracowany w roku 1972 przez zespół Alaina Colmerauer na uniwersytecie w Marsylii.
- ▶ Artykuł o początkach Prologu: Alain Colmerauer, Philippe Roussele. "The birth of Prolog".
- ▶ Serwis o implementacjach Prolog I, Prolog II, Prolog III i Prolog IV: prolog-heritage.org.
- ▶ Prolog ma swoje korzenie w rachunku predykatów pierwszego rzędu.
- ▶ Związki między algorytmem a logiką opisał w roku 1979 Robert Kowalski z Imperial College w artykule "Algorithm = Logic + Control".



Wprowadzenie

Fakty

```
cenne(złoto).  
kobieta(janina).  
posiada(jan, złoto).  
ojciec(jan, maria).  
daje(jan, gazeta, maria).
```



Wprowadzenie

Zapytania

```
lubi(jarek, ryby ).  
lubi(jarek, maria ).  
lubi(jan,  książka).  
lubi(jan,  francja).  
  
?- lubi(jarek, pieniądze).  
false.  
?- lubi(maria, jarek).  
false.  
?- lubi(jan, książka).  
true.
```



Wprowadzenie

Zmienne

```
lubi(jan, kwiaty).
lubi(jan, maria ).
lubi(paweł, maria ).

?- lubi(jan, X).
X = kwiaty           % klawisz Enter
?- lubi(X, maria).
X = jan ;           % znak średnika
X = paweł ;
false.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Koniunkcje

```
lubi(maria, czekolada).
lubi(maria, wino ).
lubi(jan, wino ).
lubi(jan, maria ).

?- lubi(jan, maria), lubi(maria, jan).
false.
?- lubi(maria, X), lubi(jan, X).
X = wino ;
false.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Reguły

```
lubi(jan, X) :-
    lubi(X, wino).      % Jan lubi lubiących wino.
lubi(jan, X) :-
    lubi(X, wino),     % Jan lubi lubiących wino i
    lubi(X, jedzenie). % jedzenie.
lubi(jan, X) :-
    kobieta(X),        % Jan lubi te kobiety,
    lubi(X, wino).     % które lubią wino.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Reguły

```
mężczyzna(albert).
mężczyzna(edward).
kobieta(alicja).
kobieta(wiktoria).
rodzice(edward, wiktoria, albert).
rodzice(alicja, wiktoria, albert).

siostra(X, Y) :-
    kobieta(X),
    rodzice(X, M, O),
    rodzice(Y, M, O).

?- siostra(alicja, edward).
true.
?- siostra(alicja, X).
X = edward ;
X = alicja.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Reguły

```
złodziej(jan).
lubi(maria, czekolada).
lubi(maria, wino).
lubi(jan, X) :-
    lubi(X, wino).
może_ukraść(X, Y) :-
    złodziej(X),
    lubi(X, Y).

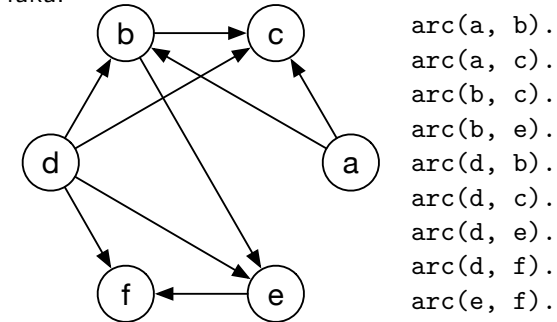
?- może_ukraść(jan, X).
X = maria ;
false.
```



Wprowadzenie

Reguły rekurencyjne

Rozpatrzmy problem poszukiwania ścieżki w acyklicznym grafie skierowanym $G = (V, A)$, gdzie V jest skończonym zbiorem węzłów a A jest zbiorem łuków reprezentowanych uporządkowanymi parami węzłów: początkowy i końcowy węzeł łuku.



Wprowadzenie

Reguły rekurencyjne

Pierwsza wersja:

```
path(X, Y) :- arc(X, Y).
path(X, Y) :- arc(X, A), arc(A, Y).
path(X, Y) :- arc(X, A), arc(A, B), arc(B, Y).
path(X, Y) :- arc(X, A), arc(A, B), arc(B, C), arc(C, Y).
...
```

Program składa się z nieskończonej liczby klauzul.



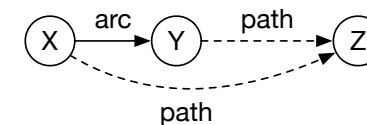
Wprowadzenie

Reguły rekurencyjne

Druga wersja:

```
path_1(X, Y) :- arc(X, Y).
path_2(X, Z) :- arc(X, Y), path_1(Y, Z).
path_3(X, Z) :- arc(X, Y), path_2(Y, Z).
path_4(X, Z) :- arc(X, Y), path_3(Y, Z).
...
```

Program składa się z nieskończonej liczby predykatów bardzo podobnie zdefiniowanych.



Wprowadzenie

Reguły rekurencyjne

Trzecia wersja:

```
path(X, Y) :- arc(X, Y).  
path(X, Z) :- arc(X, Y), path(Y, Z).
```

Przykładowe zapytania:

```
?- path(a, d).   ?- path(a, c).   ?- path(a, X).   ?- path(X, c).  
false.          true ;           X = b ;         X = a ;  
                true ;           X = c ;         X = b ;  
                false.          X = c ;         X = d ;  
                                X = e ;         X = a ;  
                                X = f ;         X = d ;  
                                false.         false.
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Jak Prolog znajduje odpowiedź?

```
śmiertelny(X) :-  
    czlowiek(X).
```

```
czlowiek(sokrates).
```

```
?- śmiertelny(Y).  
Y = sokrates
```

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Jak Prolog znajduje odpowiedź?

- ▶ Program w Prologu jest zbiorem formuł.
- ▶ Pytanie jest formułą.
- ▶ System sprawdza czy formuła będąca pytaniem jest logicznym wnioskiem z programu.

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Jak Prolog znajduje odpowiedź?

- ▶ Formuła Q jest logicznym wnioskiem ze zbioru formuł P , jeśli zbiór formuł $P \cup \{\neg Q\}$ jest sprzeczny.
- ▶ Zbiór formuł jest sprzeczny, jeśli można wyprowadzić z niego klauzulę pustą (formułę fałszywą).
- ▶ **Zasada rezolucji:** z dwóch formuł $p \vee q_1$ oraz $\neg p \vee q_2$ (przesłanek) zawierających komplementarną parę literałów p i $\neg p$, można wyprowadzić formułę $q_1 \vee q_2$ (rezolwentę).

◀ ▶ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ 🔍 ↺

Wprowadzenie

Jak Prolog znajduje odpowiedź?

- ▶ Zanegowane pytanie nazywamy celem.
- ▶ Podczas działania Prologu zawsze jedną z przesłanek jest aktualny cel a drugą jedna z klauzul programu (rezolucja liniowa).
- ▶ Wyprowadzenie rezolwenty można przedstawić graficznie w postaci poziomej kreski oddzielającej dwie przesłanki od wynikającej z nich rezolwenty:

$$\frac{\text{pierwsza przesłanka} \quad \text{druga przesłanka}}{\text{rezolwenta}}$$

- ▶ System stara się zredukować w kolejnych krokach cel do klauzuli pustej, którą oznaczamy symbolem \square .



Wprowadzenie

Jak Prolog znajduje odpowiedź?

Kolorem czerwonym zaznaczono kolejne cele:

$$\frac{\text{człowiek}(sokrates) \quad \frac{\text{smiertelny}(X) \vee \neg\text{człowiek}(X) \quad \neg\text{smiertelny}(Y)}{\neg\text{człowiek}(X) \text{ gdy } Y = X}}{\square \text{ gdy } X = sokrates}$$

- ▶ Ostatni cel jest pustą klauzulą, zatem zbiór formuł jest sprzeczny.
- ▶ Wyliczoną odpowiedzią jest ograniczone do zmiennych występujących w pytaniu złożenie podstawień $Y = X$ i $X = sokrates$ (podstawienie $Y = sokrates$).

Więcej o teoretycznych podstawach działania Prologu będzie na studiach drugiego stopnia (kurs *Metody programowania w logice*).

