

# Meta-Programação

Motivação:

- Manipular lógica em lógica.
- Formalização de *Provabilidade*
- Programas e dados como formulas lógicas (representação de programas e provas)
- Programação de provadores de teoremas,
- Útil para transformações de programas, adicionar explicações em sistemas periciais, meta-interpretadores, etc.

Meta-Programação: requer a capacidade de manipular o nome de expressões bem como o seu valor.

## Meta-Interpretadores

Um *meta-interpretador* de uma linguagem é um interpretador para a linguagem escrito na própria linguagem. Assim um programa deste tipo pode analisar, transformar ou simular outros programas.

No caso do Prolog, um meta-interpretador é definido por uma nova relação.

Por exemplo, a relação `solve(Query)` é verdade se `Query` for verdade em relação ao programa que vai ser interpretado.

Pode-se escrever um meta-interpretador mais simples que faz uso da noção de meta-variável.

```
solve(A) :- A.
```

Podemos no entanto simular todo o modelo computacional do Prolog. Isto é,  $A$  é verdade se existir uma clausula  $A \leftarrow B$  tal que  $B$  é verdade.

## Meta-linguagem:

Lógica separa *linguagem objecto* (que fala à cerca do mundo) da *linguagem meta* (que fala à cerca da linguagem objecto).

O meta-interpretador "Vanilla":

$$\text{solve}(P) \leftarrow \text{clausula}(P, Q) \ \& \ \text{solve}(Q)$$
$$\text{solve}(\text{true})$$
$$\text{solve}(P \ \& \ Q) \leftarrow \text{solve}(P) \ \& \ \text{solve}(Q)$$

em que as clausulas a manipular são definidas por:

$$\text{clausula}(\text{mortal}(X), \text{homem}(X) \ \& \ \text{true})$$
$$\text{clausula}(\text{homem}(\text{socrates}), \text{true})$$

Raciocínio no nível *meta* pode simular o raciocínio no nível *objecto*.

Uma definição mais elaborada (com parametrização de teorias)

$$\text{demo}(T, P) \leftarrow \text{demo}(T, P \leftarrow Q) \ \& \ \text{demo}(T, Q)$$
$$\text{demo}(T, P \ \& \ Q) \leftarrow \text{demo}(T, P) \ \& \ \text{demo}(T, Q)$$
$$\text{demo}(P \ \& \ Q, P)$$
$$\text{demo}(R \ \& \ Q, P) \leftarrow \text{demo}(Q, P)$$

Podemos assim trabalhar com varias teorias ao mesmo tempo.

# Programas como Dados

Formalizar um interpretador de Prolog em Prolog

```
solve([]).  
solve([G|Goals]):- clausula(G,Mgs),  
                   append(Mgs,Goals,Ts), solve(Ts).
```

Programa definido como:

```
clausula(pai(joao,rui), []).  
clausula(pai(rui,luis), []).  
clausula(antecessor(X,Y), [pai(X,Y)]).  
clausula(antecessor(X,Y), [antecessor(X,Z), pai(Z,Y)]).
```

onde

$$\text{clausula}(p, [q, r])$$

na meta-linguagem significa

$$p \leftarrow q \ \& \ r$$

na linguagem objecto.

## Meta-Interpretador para provas com interacção do utilizador

```
solve([]).
solve([G|Goals]):- clausula(G,Mgs),
                   append(Mgs,Goals,Ts), solve(Ts).
solve([G|Goals]):- askable(G), ask(G,A),
                   resposta(A), solve(Goals).

ask(G,A):- write("? "), write(G), read(A).

resposta(sim).
resposta( nao):- fail.
```

Podemos adicionar mecanismos de explicação para descrever porque determinado "goal" é perguntado ao utilizador.

Outros interpretadores podem ser produzidos. Por exemplo um meta-interpretador de Prolog com mecanismos de tabulação com garantias de terminação. Outro exemplo são os interpretadores que simulam computação bottom-up.

## Interpretação e Materialização de Provas

```
como(G):- solve([G],Prova), interpreta(Prova).
```

```
solve([],[]).
```

```
solve([G|Goals],[G se Mgs]|Res):- clausula(G,Mgs),  
    append(Mgs,Goals,Ts), solve(Ts,Res).
```

```
interpreta([]).
```

```
interpreta([se(X,[])|Tail):- nl, write(X),  
    write(' e um facto '),  
    interpreta(Tail), !.
```

```
interpreta([se(X,Corpo)|Tail):- nl, write(X),  
    write(' e provado pela regra '),  
    write(X), write(' se '),  
    mostra(Corpo), interpreta(Tail).
```

```
mostra([X]):- write(X).
```

```
mostra([X|Xs]):- write(X), write(' & '), mostra(Xs).
```

Aplicação directa: Explicações em Sistemas Periciais ou outro tipo de sistemas de prova.

Um trace:

a interrogação

?como(antecessor(joao, X))

tem como "output":

antecessor(joao, rui) e provado pela regra  
antecessor(joao, rui) se pai(joao, rui)

pai(joao, rui) e um facto

X = rui ? ;

antecessor(joao, luis) e provado pela regra  
antecessor(joao, luis) se antecessor(joao, rui) & pai(rui, luis)

antecessor(joao, rui) e provado pela regra  
antecessor(joao, rui) se pai(joao, rui)

pai(joao, rui) e um facto

pai(rui, luis) e um facto

X = luis ?

Podíamos obviamente embelezar o output, etc.

## Meta-Interpretação *Blended In*

Uma implementação alternativa é incluir informação meta ao nível objecto.

Assim, a construção do trace passa para um novo parâmetro no predicado original.

```
antecessor(X,Y,[antecessor(X,Y) se pai(X,Y) |M]) :-  
    pai(X,Y,M).  
antecessor(X,Y,[antecessor(X,Z) se pai(Z,Y) |M]) :-  
    antecessor(X,Z,M1),  
    pai(Z,Y,M2), append(M1,M2,M).
```

```
pai(joao, rui, [pai(joao, rui)]).  
pai(rui, luis, [pai(rui, luis)]).
```

```
?antecessor(joao, X, Prova)
```

tem como resultado:

```
X = rui
```

```
Prova = [antecessor(joao, rui) se pai(joao, rui), pai(joao, rui)]
```

Prova pode ser convenientemente tratado e imprimido na forma de uma explicação.

## Especificar Unificação

Podemos, por exemplo, elaborar o nossa meta-interpretador por forma a definir unificação.

```
solve([], []).
solve([G|Goals],[(G se Mgs)|Res]):-
    clausula(X,Mgs), unifica(X,G),
    append(Mgs,Goals,Ts), solve(Ts,Res).
```

Onde unifica é a nossa versão pessoal do algoritmo de unificação.

```
unifica(X,Y):- var(X), var(Y), X = Y.
unifica(X,Y):- var(X), nonvar(Y),
    nao_ocorre(X,Y), X = Y.
unifica(X,Y):- var(Y), nonvar(X),
    nao_ocorre(Y,X), Y = X.
unifica(X,Y):- nonvar(X), nonvar(Y),
    constant(X), constant(Y), X = Y.
unifica(X,Y):- nonvar(X), nonvar(Y), compound(X),
    compound(Y), term_unify(X,Y).

term_unify(X,Y):- functor(X,F,N), functor(Y,F,N),
    unify_args(N,X,Y).

unify_args(N,X,Y):- N > 0, unify_args(N,X,Y),
    N1 is N - 1, unify_args(N1,X,Y).
unify_args(0,X,Y).
unify_args(N,X,Y):- arg(N,X,ArgX), arg(N,Y,ArgY),
    unifica(ArgX,ArgY).
```

`var(X)` sucede se `X` é uma variável não instanciada. Isto é se `X` é efectivamente uma variável. `nonvar` é o oposto de `var`.

## Definir "Occurs Check":

Evita-se assim a unificação de  $X = f(\dots, X, \dots)$ .

```
% Occurs Check
nao_ocorre(X,Y):- var(Y), X \== Y.
nao_ocorre(X,Y):- nonvar(Y), constant(Y).
nao_ocorre(X,Y):- nonvar(Y), compound(Y),
                    functor(Y,F,N), nao_ocorre(N,X,Y).

nao_ocorre(N,X,Y):- N > 0, arg(N,Y,Arg),
                    nao_ocorre(X,Arg), N1 is N - 1,
                    nao_ocorre(N1,X,Y).
nao_ocorre(0,X,Y).
```

Os exemplos práticos mais vulgares onde *occurs-check* é necessário para se obter respostas correctas são os programas que usam diferença de listas.

Por exemplo a query

```
?qsort([], [a | X] - X)
```

não obtém resposta porque o Prolog entra em ciclo com a tentativa de fazer a substituição  $X/[a | X]$ .

## Formalização do Procedimento SLD

demonstrate(Prog, [])

demonstrate(Prog, Goals) ←

    select(Goals, Goal, Rest) &

    member(Procedure, Prog) &

    renamevars(Procedure, Goal, Proc2) &

    parts(Proc2, Head, Body) &

    match(Goal, Head, Subst) &

    add(Body, Rest, Intgoals) &

    apply(Intgoals, Subst, Newgoals) &

    demonstrate(Prog, Newgoals)

Esta seria a formalização mais completa possível do mecanismo SLD no formato de meta-interpretador.