1 Alguns predicados não lógicos

Até agora, temos nos ocupado mais com aspectos teóricos de programação lógica. Na prática, ainda temos alguns problemas a resolver.

A começar pela avaliação do programa: computadores comuns não vem equipados com uma placa de clarevidência, e, assim, podem não conseguir adivinhar bem o caminho para a prova de um goal. Isto é, a hipótese de não-determinismo não segue na prática. O ideal seria que, se um goal pode ser provado por um programa, o processo de prova seguisse um caminho direto, sem tentativas de unificações infrutíferas. Na prática, isso só é realizável para situações muito específicas e, no geral, serão tentadas diversas unificações infrutíferas antes de se chegar ao objetivo.

Para lidar com isso é criado um *choice point* logo antes de se tentar uma unificação. Se a tentativa resulta em falha, o processo volta ao estado de antes da tentativa, no que chamamos de backtracking, a possibilidade daquela unificação é eliminada e o processo continua. O goal falha quando todas as possibilidades foram eliminadas e tem sucesso quando não existirem mais unificações a serem feitas.

Os choice points são um ponto chave na execução de um programa lógico. A quantidade deles está diretamente relacionada com a eficiência do programa: quanto mais choice points, em geral, mais ineficiente o programa é. Assim, se o mesmo goal puder ser provado de mais de uma forma diferente, é necessária a criação de choice points a mais, o que deve ser evitado. Da mesma forma, se existe mais de um resultado para uma computação (isto é, se o mesmo goal admite diversas substituições que resultam em sucesso), a eliminação das opções a mais implicariam na eliminação de choice points, o que seria vantajoso.

A quantidade de *choice points* tem muito a ver com a de "axiomas" (isto é, tem a ver com a quantidade de cláusulas e com tamanho do corpo das cláusulas). Geralmente, um programa com menos axiomas resulta em melhor legibilidade e maior eficiência. No entanto, alguns desses axiomas representam restrições que podem levar uma falha mais cedo na computação, o que, na prática, diminui a quantidade de *choice points* (os que seriam criados, não houvesse essa falha, não serão mais) e de unificações desnecessárias, aumentando a eficiência do progama.

Veremos, então, métodos para lidar com essas situações. O mais importante, e mais polêmico, é o **corte**, o !/0 (um funtor de nome "!" e aridade 0). Intuitivamente, o que ele faz é se comprometer com a escolha atual, descartando as demais. Só poderemos compreender completamente como ele funciona depois que desenvolvermos a interpretação de uma computação lógica como a busca em uma árvore, mas, enquanto isso, nossa interpretação intuitiva será o suficiente.

Como um exemplo de seu uso, considere o seguinte programa:

Código 1: Member

member(X, [X|Xs]).

Choice point

Backtracking

```
member(X, [ \_ | Xs]) :- member(X, Xs).
```

O símbolo "_" representa uma **variável anônima**. A utilizamos quando o nome daquela variável não é importante, o que acontece quando não a utilizarmos novamente (isso serve para não nos distrairmos com variáveis que não serão utilizadas: a variável anônima cumpre um papel meramente formal). Toda variável anônima é diferente.

Variável anônima

O goal member (X, Xs)? resulta em sucesso se X é um elemento de Xs¹. Esse programa é usado primariamente de duas formas: para checar se um elemento é membro de uma lista; ou para gerar em X os elementos da lista. Por exemplo, para o goal member (X, [a, b, c])?, X pode assumir o valor de a, b ou c.

Se a programadora quiser saber apenas se um certo X faz parte de uma certa lista Xs, ela pode usar o corte, "cortando" as demais soluções:

```
Código 2: Member
```

```
\begin{array}{ll} \operatorname{member}\left(X,\left[\left.X\right|Xs\right.\right]\right). \\ \operatorname{member}\left(X,\left.\left[\left._{-}\right|Xs\right.\right]\right) :- \operatorname{member}\left(X,\left.Xs\right.\right), \ ! \, . \end{array}
```

O que o corte "diz" essencialmente é: "Tudo bem, agora que chegamos a este ponto, não olhe para trás". O uso desse novo programa para *member* é o mesmo do anterior, exceto que, agora, ao gerar membros da lista, só é gerado um membro e, ao checar se outro elemento pertence a lista, assim que se chega ao sucesso, o processo para.

Mencionamos anteriormente que o corte é usado para fins de eficiência. Quando ele é usado somente para esse fim, ou seja, se ele só serve para fazer o programa rodar melhor, não interferindo no seu significado, dizemos que o corte é verde. Quando o corte não é verde, dizemos que ele é vermelho. O que acabamos de ver foi um corte vermelho: goals como member(b,[a,b,c])? e member(c,[a,b,c])? não estão mais no significado. Perceba que o corte não é um predicado lógico, mas sim operacional: ele nos diz algo sobre "como" rodar um programa mas, a princípio, não sobre "o que" ele é.

Corte verde Corte Vermelho

O corte é, provavelmente, o predicado não lógico mais importante e polêmico do Prolog. O que o torna polêmico é justamente o fato de ser não lógico. Dissemos anteriormente que a ideia da programação lógica era lidar com a parte da lógica (o "o que fazer"), abstraindo a parte procedural (o "como fazer"). O corte é um exemplo em que isso não foi obtido.

Apesar disso, se deixarmos de lado nosso preconceito, o corte pode contribuir de maneiras interessantes para a lógica do programa.

Por exemplo, o not/1 pode ser implementado de maneira similar à seguinte:

¹Note que estamos assumindo tacitamente, neste programa e nos demais, que a ordem de execução é "de cima para baixo, da direita para a esquerda" (o interpretador "enxerga" primeiro a cláusula que aparece "antes"), que é como as implementações usuais de Prolog funcionam.

```
Código 3: Not not(Goal) :- Goal, !, fail. not(Goal).
```

Onde o predicado fail/0 é um predicado do prolog que falha sempre.

Similarmente, podemos, a partir do corte, gerar outras formas de controle, familiares a programadores de linguagens procedurais:

 $\begin{array}{c} \text{C\'odigo 4: Se entao senao} \\ \text{se_entao_senao}\left(A,\ B,\ R\right) \ :- \\ A,\ !,\ B. \\ \text{se_entao_senao}\left(A,\ B,\ R\right) \ :- \\ R. \end{array}$

Código 5: Or

$$or(A, B) := A, !.$$
 $or(A,B) := B.$

Perceba que, diferentemente do que ocorre em programas puramente lógicos², a ordem das cláusulas e dos termos em cada cláusula podem ser fundamentais. Pode ser que, por exemplo, na cláusula p(a) :- b, c., b resulte em falha e c em um processo interminável. Neste caso, a mudança de ordem seria fatal.

Os programas acima demonstram uma possível forma de se definir, respectivamente, o "se, então, senão" e o "Ou"³, mas essas construções já existem no Prolog por padrão, como:

- se, então, senão: A -> B; R. (lê-se: se A, então B, senão R);
- ou: A ; B. (lê-se: A ou B).

Leituras adicionais

 $^{^2\}mathrm{Voc}$ ê pode se perguntar se algum do programa nesse texto é puramente lógico. Alguns dos mais simples, como o Natural, do Capítulo 2, podem ser, mas a situação geral é que os programas que veremos são só "meio que" lógicos.

³Na verdade, poderíamos pensar como o processo de *backtracking* como o nosso "ou" natural, mas às vezes pode ser conveniente usar um "ou" em uma cláusula, seja por efeito de legibilidade ou para evitar o *backtracking*.