## 1 Dando nome aos bois

Foi a influência da filosofia grega que fez da matemática uma ciência. De fato, os primeiros matemáticos gregos estão entre os primeiros filósofos, como é o caso de Tales e Pitágoras. A noção de que um fato matemático pode ser demonstrado é fruto da interação entre matemática e filosofia. Afinal, uma demonstração é essencialmente um argumento para esclarecer como um certo fato é consequência de algo que já conhecemos. E se há alguma coisa que os filósofos gregos gostavam de fazer era argumentar.

> S. C. Coutinho - Números Inteiros e Criptografia RSA

Estamos para começar uma jornada cujo destino é a resolução e desenvolvimento de problemas de otimização por restrições lógicas. Antes de sairmos, precisamos reunir algumas ferramentas que serão de grande utilidade. A mais importante dessas ferramentas, que será a base de muitas outras, é a programação lógica. Na verdade, programação lógica é um paradigma de programação, como o de programação funcional, procedural e etc., mas, em princípio, lidaremos com ela como uma linguagem: Prolog (que vem de "Programmation Logique"). Isso nos dá a vantagem de lidar com algo concreto enquanto perdemos muito pouco, se algo, do poder de abstração. Um detalhe que vale nota é que existem vários diferentes "sabores" de Prolog, cada um com suas peculiaridades, na maior parte de natureza técnica. Ignoraremos essas peculiaridades sempre que possível (este não tem a intenção de ser um texto técnico sobre Prolog) nos focando no "padrão de facto" Edinburgh Prolog.

Como dizia Sussman [3] , quando se quer aprender uma nova linguagem, as perguntas básicas que precisamos perguntas são

- 1. Quais são as "coisas" primitivas da linguagem?
- 2. Quais são seus meios de combinação, com os quais podemos usar as primitivas de maneira estruturada?
- 3. Quais são seus meios de abstração, com os quais podemos criar programas cada vez maiores?

A resposta à primeira pergunta é a seguinte. O Prolog tem uma primitiva: o **funtor**. Para uma melhor compreensão sobre o que é um funtor é útil saber-

funtor

mos a origem do termo: O termo funtor foi introduzido por Rudolf Carnap, filósofo alemão que participou do círculo de Viena, em seu Logische Syntax der Sprache[1] e indica uma palavra função (não confundir com "uma função"), que contribui primariamente com a sintaxe de uma sentença (em contraste com palavras conteúdo, que contribuem primariamente com o significado): resumidamente, em sua concepção original, funtores expressam a estrutura relacional que palavras tem umas com as outras. O termo atualmente também é usado em outras áreas (além de em linguística e programação lógica), como em Teoria de Categoria, com significado semelhante (levando em conta o contexto).

Para nossos propósitos, é uma simplificação razoável dizer que funtores expressam relações. Na linguagem natural, somos restritos a usar os funtores presentes na língua usada (mesmo uma "licença poética" não vai muito longe disso). Na programação lógica, os funtores só precisam ser sintaticamente corretos. Em Prolog, um funtor f de aridade n (aridade é a quantidade de parâmetros, ou "símbolos relacionados pelo funtor"), dito f/n, é escrito com uma sintaxe semelhante à de uma função:

$$f(a_1, \ldots, a_n)$$

Onde os argumentos  $a_i$  são outros funtores. Em particular, símbolos e números são ditos funtores de aridade zero, também chamados **átomos**<sup>1</sup>. Quando **átomos** um funtor f/n não é um átomo, ele, na presença de seus argumentos, é dito um termo composto de funtor principal f. Mais em geral, um termo é um funtor ou variável (o que é uma variável e como se comporta veremos mais para frente) e, quando corresponder a um átomo ou uma variável, dizemos que ele é atômico.

termo composto funtor princinal termo

Dados funtores f/3 e p/1, exemplos de seus usos são:

- f(a,b,c)
- f(1,a,8)
- f(p(9),c,e)

Os exemplos acima são úteis como primeiro exemplo de "como escrever um funtor" mas, como colocados, não têm significado. Isto porque funtores expressam relações, mas relações arbitrárias entre símbolos e números arbitrários não têm necessidade de existir. A maneira de dizermos que uma dada relação existe em Prolog é por meio de um fato. Um fato em Prolog é expresso como um funtor, junto de seus argumentos, seguido de um ponto. Por exemplo

fato

diz que "é verdade que mais(1,2,3)" ou, mais naturalmente, "é verdade que existe a relação 'mais' entre 1, 2 e 3, nessa ordem" (vale notar que a ordem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Em Prolog, nem todo símbolo pode ser tratado como átomo (embora os usuais sejam). Quando na dúvida, recomendamos testar antes de confiar.

é importante: mais(1,2,3) não é o igual a mais(3,2,1), onde por "igual a" entende-se "idêntico a"). Ocasionalmente, é muito mais conveniente que um funtor receba argumentos pela direita e pela esquerda, quase como um operador, como 1 f 2. É possível definir funtores dessa forma, mas nos restringiremos ao modo usual, pelo qual a última relação fica f(1,2).

Eventualmente pode ser que, na ocasião de a relação p(a,b) ser verdadeira outras relações também sejam. Em particular pode ser que, em linguagem matemática,  $f(1,l) \Rightarrow p(a,b)$ . Esse tipo de relação é escrita em Prolog como:

```
p(a,b) := f(1,1). ou, se (f(1,l) e q(f)) \Rightarrow p(a,b), escrevemos p(a,b) := f(1,1), q(f).
```

onde as vírgulas entre os termos fazem o papel do "e" lógico. Esse tipo de estrutura é chamada **regra** e é o mais importante meio de combinação em programação lógica. O que está para a esquerda de ":-" em uma regra é dito "cabeça da regra", ou só "cabeça", se a regra for clara do contexto e o que está à direita de ":-" é dito o "corpo da regra". Quando não for necessário distinguir entre fatos e regras, usaremos o termo **cláusula**<sup>2</sup> para nos referir a qualquer um dos dois.

regra

cláusula

Um **programa lógico** consiste em um conjunto de cláusulas. Um exemplo é o seguinte:

programa lógico

```
pao(de).
pao(de, queijo).
com(cafe) :- tem(cafe).
tem(cafe) :- cafe.
cafe.
```

Note que os nomes usados para os funtores são arbitrários. O seguinte programa tem essencialmente o mesmo significado do ponto de vista computacional:

```
queijo(lua).
queijo(lua, pao).
coma(terra) :- gem(terra).
gem(terra) :- terra.
terra.
```

Pelo código 1, por exemplo, podemos dizer que "é verdade que pao(de, queijo) e que com(cafe)". De fato, a pergunta mais geral que podemos fazer a um programa lógico é se existe alguma relação r entre os termos  $a_1, ..., a_n$ .

 $<sup>^2{\</sup>rm Note}$  que usamos "cláusula" em um sentido diferente do da lógica clássica (em que "cláusula" é definida como sendo uma disjunção de proposições).

E essa constitui a maneira primária de se utilizar um programa lógico, que pode ocorrer, por exemplo, em um prompt no computador. Por meio de questões, ou buscas <sup>3</sup>, às vezes também chamadas objetivos ou "goals" (daqui para frente preferiremos usar "goal", sem itálico, exceto quando for conveniente utilizar "busca" ou "objetivo"). Um goal é escrito como um fato e é o que se busca "provar" a partir do programa. Intuitivamente, pode-se pensar no programa lógico como um conjunto de axiomas e no goal como uma hipótese que se quer provar a partir desses axiomas.

goals

Assim como dizemos que uma busca foi um sucesso se foi encontrado o que se gostaria de encontrar e uma falha caso contrário, diremos que um goal relativo a algum programa pode ter o status de sucesso se ele pode ser provado a partir do programa, e de falha se não. Note que, em Prolog, "falhar" não é o mesmo que "quebrar". A diferença é essencialmente a mesma entre receber uma resposta de "não" a uma pergunta e receber uma resposta de "não entendo sua pergunta". Se foi um goal mal escrito (se o compilador "não entende a pergunta"), pode ocorrer um erro (isto é, o goal gera um erro quando não é "compreensível" a partir da gramática utilizada pelo compilador usado) de o programa pode não ser executado.

Mais especificamente, um goal é uma conjunção<sup>5</sup>, escrita como  $p_-1, p_-2, ..., p_-n$ , onde  $p_i$  é entendida como uma proposição que pode ser verdadeira ou falsa <sup>6</sup> (ou, interpretando como busca, que pode ter sucesso ou falha).

Um ponto interessante sobre goals e também sobre regras é que são como cláusulas de  $\operatorname{Horn}^7$  (isto é, cláusulas do tipo C se  $A_1$  e ... e  $A_n$ ). Como pode imaginar, a teoria existente sobre cláusulas de  $\operatorname{Horn}$  é de alguma importância para programas lógicos. Mais especificamente, dada uma disjunção<sup>8</sup> com ao menos um termo não negado, é dita uma cláusula de  $\operatorname{Horn}$ . Se existe exatamente um termo não negado, a seguinte identidade é de simples constatação:

$$X_1 \vee \neg X_2 \dots \neg X_n \Leftrightarrow [(X_2 \wedge \dots X_n) \Rightarrow X_1]$$

em que o símbolo ¬ corresponde à negação lógica usual.

Para melhor diferenciarmos goals de fatos, goals serão, aqui, escritos como: p?

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Por que busca é um termo apropriado deve ficar cada vez mais claro no decorrer do texto.

 $<sup>^4</sup>$ Se um goal que gera erro é de fato um goal, é discutível, mas não entraremos nesse mérito.

 $<sup>^5</sup>$ Isto é, uma sequência de proposições unidas por um e lógico. Algo como p\_1 e ... e p\_n, onde os p\_i são proposições.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Na verdade, como veremos, uma interpretação mais próxima da realidade do programa lógico é uma baseada na lógica construtivista, mas, por enquanto, é suficiente pensar em um goal como uma conjunção no sentido clássico.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Também, apesar de mais raramente, chamadas *cláusulas de McKinsey*. Elas foram usadas primeiramente por Mckinsey, como notado por Horn [2]. É importante notar que o "cláusula" usado aqui não é a mesma "cláusula" definida anteriormente, mas a "cláusula" da lógica clácica.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Proposições unidas por "ou".

apesar de, na natureza<sup>9</sup>, não haver essa distinção (neles, goals são, como fatos, escritos com um ponto final no lugar de com um ponto de interrogação). Na verdade, a falta de distinção entre goals, fatos e termos de uma cláusula, como deve ficar mais claro nos próximos capítulos, faz sentido, já que no processo de resolução (que será explicado depois) eles cumprem papel semelhante.

Agora, considere o seguinte código:

```
arvore_b(vazio).
arvore_b(arvore(A, D, E)) :-
arvore_b(D),
arvore_b(E).
```

O goal  $arvore\_b(vazio)$ ? tem sucesso, já que é um dos fatos. O goal  $arvore\_b(arvore\_b(arvore\_b(a, vazio, vazio))$ ? também tem, já que  $arvore\_b(a, B, C)$ ? tem sucesso se  $arvore\_b(A)$  e  $arvore\_b(B)$  tiverem, o que ocorre. Perceba que, neste caso, o goal não tem sucesso segundo a primeira cláusula apenas e nem segundo a segunda. Ambas contribuem para a definição de  $arvore\_b$ .

Utilizamos sempre a convenção de que termos capitalizados (isto é, com inicial maiúscula) denotam variáveis, enquanto os demais denotam constantes (a leitora descobrirá que, por notável coincidência, o Prolog faz uso da mesma convenção). Termos que não contém variáveis são ditos **termos base**. Variáveis serão explicadas mais a fundo no futuro.

termos base

No geral, o que um programa lógico deveria fazer (isto é, o que a programadora tem em mente ao escrevê-lo) pode não ser a princípio claro. Numa tentativa de aliviar isso, usaremos aqui a convenção de usar nomes significativos, assumindo o significado usual (a não ser quando dito o contrário), para os elementos relevantes. Assim, por exemplo, o seguinte trecho:

```
filho(c,b).
pai(Pai, Filho) :- filho(Filho, Pai).
```

Indica que Pai tem a relação pai com Filho se Filho tem a relação filho com Pai (em outras palavras, um Pai é pai de um Filho se Filho é filho de Pai). Mas não é assumido que o interpretador do programa tenha conhecimento sobre o que é pai ou filho, ou seja, essa interpretação é relevante para o leitor do programa apenas (o que também significa que o leitor do programa pode ler pai e filho de várias formas e um programa pode, assim, ser interpretado de diversas maneiras).

Com essa discussão em mente, será ocasionalmente útil ter o *significado* de um programa lógico definido de forma algo mais precisa:

Definição 1.1. Significado de um programa lógico é o conjunto de goals

Significado de um programa lógico

 $<sup>^9 {\</sup>rm Isto}$ é, no Prolog padrão.

deduzíveis a partir dele (isto é, os goals que obtêm sucesso se aplicados ao programa).

Na verdade, essa é a definição procedural do significado de um programa lógico (apesar de que, como veremos posteriormente, essa distinção é imaterial) e, vale notar, ela é sempre bem definida (isto é, todo programa lógico tem um significado bem definido). Nesse contexto, o significado intencionado pela programadora (isto é, "o que ela quer dizer com o programa") é um conjunto de goals que pode ou não estar contido no significado do programa. Assim, podemos nos perguntar "Será que o programa diz tudo que se quer que ele diga?" (isto é, se o significado intencionado está contido no significado do programa), ou "Será que tudo o que ele diz é correto?" (isto é, se o significado intencionado estíver contido no intencionado). No primeiro caso, se o significado intencionado estiver contido no do programa, dizemos que o programa é **completo** e, no segundo, que ele é **correto**.

completo correto

Por exemplo, digamos que o programa 1 seja um trecho de um programa no qual a programadora deseja modelar as relações entre programas e especificações de software atuais e antigos, de forma que A é pai de B se A veio antes de B e B herda características de A, como partes do código ou especificações (como é possível ver, ela apenas começou a escrever o programa). Assim, estão no significado intencionado goals como pai(gnu, linux)? e pai(dos, windows)?, enquanto que o significado do programa é pai(d,c)?.

Fica a pergunta: esse programa é correto? E ele é completo?.

## Leituras adicionais

- [1] Carnap, Rudolf, Logische Syntax der Sprache, Wien (Viena): Julius Springer (1968)
- [2] Horn, Alfred, On Sentences Which are True of Direct Unions of Algebras, J. Symbolic Logic 16 (1951), no. 1, pp 14
- [3] Abelsson, Harold and Sussmann, Gerald J. and Sussman Julie Structure and Interpretation of Computer Programs, second edition MIT Press