# MC600 - Notas de Aula

João Meidanis

©Copyright 2004 J. Meidanis

Parte I

Prolog

# Capítulo 1

# Introdução

Prolog é ao mesmo tempo uma linguagem descritiva e prescritiva. Ao mesmo tempo que descreve-se o que deve ser feito, prescreve-se como isto deve ser feito.

As presentes notas estão baseadas no livro de Clocksin e Mellish, *Programming in Prolog* [1]. Basicamente, o material apresentado aqui é a tradução das partes deste livro selecionadas para a disciplina MC600.

## 1.1 Objetos e relações

Prolog lida com *objetos* e *relações* entre eles. A palavra "objeto" não tem o mesmo sentido que em orientação a objetos, pois os objetos Prolog não têm métodos e não há herança. Em Prolog, objetos são apneas coisas sobre as quais queremos raciocinar.

Prolog tem um tipo chamado *termo* que engloba todos os dados e também os programas nesta linguagem.

## 1.2 Programação em Prolog

Um programa em Prolog é composto de:

- fatos sobre certos objetos
- regras de inferência
- perguntas sobre os objetos

Dizemos a Prolog certos fatos e regras, e depois fazemos perguntas sobre estes fatos e regras. Por exemplo, podemos informar Prolog sobre irmãs e depois perguntar se Maria e Joana são irmãs. Prolog responderá sim ou não em função do que lhe dissemos.

Prolog na verdade faz muito mais do que responder sim ou não: a linguagem permite usar o computador como um aracbouço de fatos e regras, e proporciona meios de fazer inferências, indo de um fato a outro, e achando os valores das variáveis que podem levar a conclusões lógicas.

Prolog é geralmente usada como uma linguagem interpretada. Neste curso vamos usar o interpretador SWI-Prolog, uma implementação disponibilizada gratuitamente. Onde pegar: http://www.swi-prolog.org. Há para todos os tipos de sistemas operacionais.

### 1.3 Fatos

Eis alguns exemplos de como se informam fatos a Prolog:

```
gosta(pedro, maria). Pedro gosta de Maria
gosta(maria, pedro). Maria gosta de Pedro
valioso(ouro). Ouro é valioso
mulher(jane). Jane é mulher
possui(jane, ouro). Jane possui ouro
pai(pedro, maria). Pedro é pai de Maria
entrega(romeu, livro, maria). Romeu entrega o livro a Maria
```

#### Observe que:

- nomes de relações e objetos iniciam-se com letra minúscula
- o nome da relação vem primeiro, depois vem a lista de objetos separados por vírgula e envolta em parênteses
- o ponto final é obrigatório ao final do fato.

Terminologia: relações são predicados e os objetos a que se referem são seus argumentos. Chamaremos de banco de dados à coleção de fatos e regras que damos a Prolog para resolver um certo problema.

## 1.4 Perguntas

Uma pergunta em Prolog tem a forma:

```
?- possui(maria, livro).
```

Estamos perguntando se Maria possui o livro. Prolog tenta *unificar* o fato da pergunta com os fatos do banco de dados. Dois fatos se unificam se têm o mesmo predicado e os mesmos argumentos na mesma ordem. Se Prolog achar um fato que unifica com a pergunta, vai responder "sim". Caso contrário, responderá "não".

Perceba que a resposta "não" em Prolog não significa necessariamente que o fato não é verdadeiro, mas simplesmente que Prolog não consegue *provar* o fato a partir de seu banco de dados. Confira isto no seguinte exemplo. Considere o banco de dados:

```
humano(socrates).
humano(aristoteles).
ateniense(socrates).
```

e a pergunta:

```
?- ateniense(aristoteles).
```

Embora seja verdade que Aristóteles tenha sido ateniense, não se pode provar isto a partir dos fatos dados.

#### 1.5 Variáveis

As variáveis em Prolog servem para responder questões mais elaboradas, por exemplo "Do que Maria gosta?" ou então "Quem mora em Atenas?".

Variáveis distingüem-se dos objetos por terem nomes iniciados com letra maiúscula. Considere o seguinte banco de dados:

```
gosta(maria, flores).
gosta(maria, pedro).
gosta(paulo, maria).
```

Se fizermos a pergunta:

```
?- gosta(maria, X).
```

estaremos perguntando "Do que Maria gosta?". Prolog responde:

```
X = flores
```

e fica esperando por mais instruções, das quais falaremos em breve. Novamente, Prolog busca fatos que unifiquem com o fato da pergunta. A diferença é que uma variável está presente agora. Variáveis não instanciadas, como é o caso de X inicialmente, unificam com qualquer termo. Prolog examina os fatos na ordem em que aparecem no banco de dados, e portanto o fato gosta(maria, flores) é encontrado primeiro. A variável X unifica com flores e a partir deste momento passa a estar instanciada com o termo flores. Prolog também marca a posição no banco de dados onde a unificação foi feita.

Quando Prolog encontra um fato que unifica com uma pergunta, Prolog mostra os objetos que as variáveis guardam. No caso em questão, só há uma variável, que foi unificada com o objeto flores, então Prolog respondeu X = flores. Neste ponto Prolog aguarda novas instruções. Se teclarmos ENTER, isto será interpretado como significando que estamos satisfeitos com apenas uma resposta e Prolog interrompe a busca. Se em lugar disto teclarmos um ponto-e-vírgula (;) seguindo de ENTER, Prolog vai continuar sua busca do ponto onde tinha parado, tentando encontrar uma outra resposta à pergunta. Quando Prolog começa a busca a partir de uma posição previamente mercada ao invés de começar do início do banco de dados, dizemos que está tentando ressatisfazer a pergunta.

Suponha que peçamos a Prolog continuar a busca teclando ";" e ENTER, ou seja, queremos ver a pergunta satisfeita de outra forma, com outro valor para X. Isto significa que Prolog deve agora esquecer que X vale flores e continuar a busca com X voltando a estar não instanciada. A busca prossegue do ponto marcado no banco de dados. O próximo fato unificante é gosta(maria, pedro). A variável X é agora instanciada a pedro e Prolog move a marca para o fato gosta(maria, pedro), respondendo X = pedro e aguardando mais instruções. Se pedirmos continuação com ";" e ENTER, não há neste caso mais respostas possíveis, e por isso Prolog respoderá "não".

Vejamos rapidamente um outro exemplo sobre o mesmo banco de dados.

```
?- gosta(X, paulo). pergunta inicial
X = maria; primeira resposta
no não há mais respostas
```

## 1.6 Conjunções

Questões mais complexas como "Será que Pedro gosta de Maria e Maria gosta de Pedro?" podem ser feitas com conjunções. Este problema consiste de duas metas separadas que Prolog deve tentar satisfazer, e existe uma notação para isto na linguagem. Considere o banco de dados:

```
gosta(maria, chocolate).
gosta(maria, vinho).
```

```
gosta(pedro, vinho).
gosta(pedro, maria).
```

A pergunta

```
?- gosta(pedro, maria), gosta(maria, pedro).
```

significa "Pedro gosta de Maria e Maria gosta de Pedro?". A vírgula é pronunciada "e" e serve para separar um número qualquer de metas diferentes que devem ser satisfeitas para responder a uma pergunta, o que se chama de conjunção. Prolog tentará satisfazer as metas uma a uma. No caso em questão, a resposta será "não" pois embora a primeira meta seja um fato, a segunda não pode ser provada.

Conjunções combinadas com variáveis podem responder a perguntas bastante interessantes, por exemplo: "Há algo de que ambos Maria e Pedro gostam?". Itso seria escrito da seguinte forma:

```
?- gosta(maria, X), gosta(pedro, X).
```

Prolog tenta satisfazer a primeira meta; caso consiga, manterá uma marca no banco de dados no ponto onde houve unificação e tenta a segunda meta. Se a segunda meta é também satisfeita, Prolog coloca uma outra marca para a segunda meta. Observe que cada meta tem sua própria marca no banco de dados.

Se a segunda meta falhar, Prolog tentará ressatisfazer a meta anterior (neste caso, a primeira) a partir da marca desta meta. O caso em questão é ilustrativo do que chamamos de "backtracking" pois os seguintes eventos ocorrem:

- a primeira meta encontra o fato unificador gosta(maria, chocolate).
   A variável X é instanciada a chocolate em todas as ocorrências de X na pergunta. Prolog marca esta posição para a primeira meta e a instanciação de X.
- 2. a segunda meta, que virou gosta(pedro, chocolate) devido à instanciação de X, não unifica com nada no banco de dados, e por isso

a meta falha. Prolog então tentará ressatistazer a meta anterior do ponto onde esta parou no banco de dados e desfazendo instanciações associadas.

- 3. Na ressatisfação da primeira meta, o próximo fato unificador é gosta(maria, vinho). Prolog move a marca para a nova posição e instancia X a vinho.
- 4. Prolog tenta a próxima meta, que agora é gosta (pedro, vinho). Esta não é uma ressatisfação, mas sim uma meta inteiramente nova, e portanto a busca começa do início do banco de dados. Esta nova meta é satisfeita e Prolog coloca a marca desta meta no fato unificador.
- 5. Todas as metas da pergunta estão satisfeitas agora. Prolog imprime as instanciações de variáveis:

X = vinho

e aguarda instruções.

Resumindo, cada meta tem seu próprio marcador no banco de dados, que é usado caso a meta precise ser ressatisfeita. E junto com uma unificação ficam guardadas instanciações de variáveis dela resultantes, que serão desfeitas em caso de necessidade de ressatisfação. A este processo se dá o nome de backtracking.

## 1.7 Regras

Uma regra é uma afirmação geral sobre objetos e seus relacionamentos. Por exemplo, suponha que queremos representar a seguinte dependência entre fatos:

Pedro gosta de todo mundo que gosta de vinho,

o que pode ser reescrito como:

Pedro gosta de X se X gosta de vinho.

Em Prolog, regras consistem de uma *cabeça* e um *corpo*. A cabeça e o corpo são conectados pelo símbolo ":-" formado por dois pontos e hífen. O ":-" procuncia-se "se". O exemplo acima seria escrito como:

```
gosta(pedro, X) :- gosta(X, vinho).
```

Regras também terminam com ponto final. A cabeça desta regra é gosta (pedro, X). A cabeça de uma regra descreve o que está sendo definido. O corpo, no caso gosta(X, vinho), é uma conjunção de metas que devem ser satisfeitas para que a cabeça seja considerada verdadeira. Por exemplo, podemos tornar Pedro mais exigente sobre o que ele gosta adicionando mais metas ao corpo da regra:

```
gosta(pedro, X) :- gosta(X, vinho), gosta(X, chocolate).
```

ou, em outras palavras, "Pedro gosta de qualquer um que goste de vinho e de chocolate". Ou então, supondo que Pedro gosta de mulheres que gostam de vinho:

```
gosta(pedro, X) :- mulher(X), gosta(X, vinho).
```

Note que a mesma variável X ocorre três vezes na regra. Dizemos que o escopo de X é a regra toda. Isto significa que quando X for instanciada, as três ocorrências terão o mesmo valor.

A maneira como as regras funcionam em relação à satisfação de metas é a seguinte. Uma meta unifica com uma regra se ela unifica com a cabeça da regra. Agora, para verificar a veracidade da regra, o corpo é usado. Diferentemente dos fatos, onde basta haver unificação para que a meta seja sarisfeita, no caso de uma regra a unificação na verdade transfere a verificação da satisfação para a conjunção de metas que formam o corpo da regra.

Vamos ilustrar este procedimento com nosso próximo exemplo, que envolve a família da rainha Vitória. Usaremos o predicado pais com três argumentos tal que pais(X, Y, Z) significa que "os pais de X são Y e Z". O segundo argumento é a mãe e o terceiro é o pai de X. Usaremos também os predicados mulher e homem para indicar o sexo das pessoas.

```
homem(alberto).
homem(eduardo).

mulher(alice).
mulher(vitoria).

pais(eduardo, vitoria, alberto).
pais(alice, vitoria, alberto).
```

Definiremos agora o predicado irma\_de tal que irma\_de(X, Y) seja satisfeito quando X for irmã de Y. Dizemos que X é irmã de Y quando:

- X é mulher
- X tem mãe M e pai P, e
- Y tem os mesmos pais de X.

Em Prolog, isto vira:

```
irma_de(X, Y) :-
    mulher(X),
    pais(X, M, P),
    pais(Y, M, P).
```

Se perguntarmos:

```
?- irma_de(alice, eduardo).
```

as seguintes metas serão tentadas e os resultados podem ser vistos na Tabela 1.1, onde numeramos as variáveis com índices de acordo com meta, pois embora a mesma letra signifique a mesma variável dentro de uma regra, em metas diferentes a mesma letra significa variáveis diferentes.

Note que, ao unificar com a cabeça da regra, a meta 1 deu origem a três outras metas, denotadas 1.1, 1.2, e 1.3, que vieram do corpo da regra. Ao final, Prolog consegue satisfazer a meta principal e responde: sim. Suponha agora que queiramos saber de quem Alice é irmã. A pergunta adequada seria

N	Meta	Marca	Variáveis
1	irma_de(alice, eduardo)	irma_de,	$X_1 = alice,$
		regra 1	$\mathbf{Y}_1 = \mathtt{eduardo}$
1.1	mulher(alice)	mulher,	-
		fato 1	
1.2	pais(alice, $M_1$ , $P_1$ )	pais,	$M_1 = \mathtt{vitoria},$
		fato 2	$\mathtt{P}_1 = \mathtt{alberto}$
1.3	pais(eduardo, vitoria, alberto)	pais,	-
		fato 1	

Tabela 1.1: Processamento da pergunta ?- irma\_de(alice, eduardo).

N	Meta	Marca	Variáveis
1	irma_de(alice, X)	irma_de, regra 1	$X_1 = alice,$
			$Y_1 = X$
1.1	mulher(alice)	mulher, fato 1	-
1.2	pais(alice, $M_3$ , $P_3$ )	pais, fato 2	$M_1 = vitoria,$
			$\mathtt{P}_1 = \mathtt{alberto}$
1.3	$pais(Y_1, vitoria, alberto)$	pais, fato 1	$Y_1 = \mathtt{eduardo}$

Tabela 1.2: Processamento da meta irma\_de(alice, X).

?- irma\_de(alice, X).

O que ocorre então está na Tabela 1.2, onde X sem índice indicará a variável da pergunta.

Observe que  $\mathtt{X}=\mathtt{Y}_1=\mathtt{eduardo}$  e portanto Prolog responde:

X = eduardo

e fica aguardando novas instruções. O que acontecerá se pedirmos respostas alternativas? Veja o exercício a seguir.

Em geral, um mesmo precicado é definido através de alguns fatos e algumas regras. Usaremos a palavra *cláusula* para nos referirmos a fatos e regras coletivamente.

#### Exercícios

1. Descreva o que acontece se forem pedidas respostas alternativas no exemplo envolvendo o predicado irma\_de acima. Este é o comportamento esperado? Como consertar a regra, supondo que existe um predicado dif(X,Y) que é satisfeito quando X e Y são diferentes?

## Capítulo 2

## **Termos**

Em Prolog há apenas um tipo, chamado de *termo*, que engloba todas as construções sintáticas da linguagem. Neste capítulo vamos estudar com algum detalhe este tipo e seus subtipos.

Um termo pode ser uma constante, uma variável, ou uma estrutura.

#### 2.1 Constantes

As constantes pode ser átomos ou números. Note que em LISP os números são considerados átomos, mas em Prolog a nomenclatura é diferente, pois números não são átomos.

Um átomo indica um objeto ou uma relação. Nomes de objetos como maria, livro, etc. são átomos. Nomes de átomos sempre começam com letra minúscula. Nomes de predicados são sempre atômicos também. Os grupos de caracteres ?- (usado em perguntas) e :- (usado em regras) são também átomos. Átomos de comprimento igual a um são os caracteres, que podem ser lidos e impressos em Prolog, como veremos no capítulo sobre entrada e saída.

Em relação a *números*, Prolog acompanha as outras linguagens, permitindo inteiros positivos e negativos, números em ponto flutuante usando ponto

decimal e opcionalmente expoente de dez. Alguns exemplos de números válidos:

### 2.2 Variáveis

Sintaticamente, as *variáveis* têm nomes cujo primeiro caractere é uma letra maiúscula ou o sinal de sublinhado (*underscore*) "\_". Estas últimas são chamadas de variáveis *anônimas*.

Variáveis com o mesmo nome aparecendo numa mesma cláusula são a mesma variável, ou seja, se uma ganha um valor, este valor passa imediatamente para as outras ocorrências, exceto para variáveis anônimas. As variáveis anônimas são diferentes das outras nos seguintes aspectos: (1) cada ocorrência delas indica uma variável diferente, mesmo dentro de uma mesma cláusula, e (2) ao serem usadas numa pergunta, seus valores não são impressos nas respostas. Variáveis anônimas são usadas quando queremos que unifiquem com qualquer termo mas não nos interessa com qual valor serão instanciadas.

### 2.3 Estruturas

As estruturas são termos mais complexos formados por um funtor seguido de componentes separadas por vírgula e colocadas entre parênteses. Por exemplo, para indicar um livro com seu título e autor podemos usar a estrutura abaixo:

livro(incidente\_em\_antares, verissimo)

Observe que os fatos de uma banco de dados em Prolog são estruturas seguidas de um ponto final.

Estruturas podem ser aninhadas. Se quisermos sofisticar a indicação dos livros, colocando nome e sobrenome do autor para poder diferenciar entre vários autores com o mesmo sobrenome, podemos usar:

```
livro(incidente_em_antares, autor(erico,verissimo))
```

Estruturas podem ser argumentos de fatos no banco de dados:

```
pertence(pedro, livro(incidente_em_antares, verissimo)).
```

O número de componentes de um funtor é a sua *aridade*. Funtores de aridade iguala zero são na verdade as constantes. Note que, diferentemente de LISP, quando não há argumentos a estrutura é escrita sem os parênteses.

Às vezes é conveniente escrever certas estruturas na forma infixa ao invés de prefixa. Quando isto acontece, dizemos que o funtor é escrito como operador. Um operador tem na verdade trs propriedades que devem ser especificadas: sua posição, sua precedência e sua associatividade. A posição pode ser prefixa, infixa ou posfixa. A precedência é um número; quanto menor for, mais prioridade o operador terá nos cálculos. A associatividade pode ser esquerda ou direita, e indica como devem ser agrupadas subexpressões consistindo apenas deste operador.

Por exemplo, os operadores aritméticos +, -, \*, / têm geralmente posição infixa. O operador unário de negação é em geral prefixo, e o operador de fatorial (!) é em geral posfixo. A precedência de \* e / é maior que de + e -. A associatividade de todos os operadores aritméticos é esquerda, o que significa que uma expressão como 8/2/2 será interpretada como (8/2)/2 e não como 8/(2/2).

Note que Prolog é diferente das outras linguagens no aspecto aritmético, pois uma expressão como 2 + 3 é simplesmente um fato como qualquer outro. Para a realização de cálculos aritméticos é sempre necessário usar o predicado is que será visto no capítulo sobre aritmética.

# Capítulo 3

# Igualdade e Unificação

Em Prolog, igualdade significa unificação. Existe um predicado infixo prédefinido = para a igualdade, mas em geral seu uso pode ser substituído pelo uso de variáveis de mesmo nome. Se não existisse, o predicado = poderia ser definido por apenas um fato:

X = X.

Uma outra característica da igualdade em Prolog, já que ela significa unificação, é que ela pode causar a instanciação de algumas variáveis, como temos visto nos exemplos introdutórios.

Em geral, dada uma meta da forma T1 = T2, onde T1 e T2 são termos quaisquer, a decisão sobre sua igualdade é feita de acordo com a Tabela 3.1. Nesta tabela são tratados os casos onde cada termo pode ser uma constante, variável, ou estrutura. Note que quando dizemos "variável" estamos na verdade nos referindo a variáveis não instanciadas, pois para variáveis instanciadas deve se usar o valor a que estão associadas para consultar a Tabela 3.1.

#### Exercícios

			T2	
T1		constante	variável	estrutura
	constante	só se for a	sempre; causa	nunca
		mesma	instanciação	
	variável	sempre; causa	tornam-se liga-	sempre; causa
		instanciação	das	instanciação
1 1	estrutura	nunca	sempre; causa	mesmo funtor,
			instanciação	mesmo número
				de componen-
				tes e cada com-
				ponente igual

Tabela 3.1: Condições para que dois termos unifiquem, segundo seus subtipos. O subtipo "variável" significa "variável não instanciada". O subtipo "estrutura" significa estruturas com aridade maior ou igual a um.

1. Decida se as unificações abaixo acontecem, e quais são as instanciações de variáveis em cada caso positivo.

```
pilotos(A, londres) = pilotos(londres, paris)
ponto(X, Y, Z) = ponto(X1, Y1, Z1)
letra(C) = palavra(letra)
nome(alfa) = alfa
f(X, X) = f(a,b)
f(X, a(b,c)) = f(Z, a(Z,c))
```

2. Como se pode definir o predicado abaixo sem usar igualdade?

```
irmaos(X, Y) :-
   pai(X, PX),
   pai(Y, PY),
   PX = PY.
```

# Capítulo 4

## Aritmética

Prolog tem uma série de predicados pré-definidos para artimética, que podem ser divididos entre comparação e cálculo. Vamos começar pelos de comparação.

O spredicados de comparação são infixos e comparam apenas números ou variáveis instanciadas a números. São eles:

=:= igual

=\= differente

< menor

> maior

=< menor ou igual

>= maior ou igual

Note que em Prolog o comparador "menor ou igual" é =<, e não <= como na maioria das linguagens. Isto foi feito para liberar o predicado <=, que parece uma seta, para outros usos pelo programador. Os predicados pré-definidos não pode ser redefinidos nem podem ter fatos ou regras adicionados a eles, por exemplo, tentar acrescentar um fato como 2 < 3. é ilegal, mesmo que seja verdadeiro.

Para exemplificar o uso dos comparadores, considere o seguinte banco de dados contendo os príncipes de Gales nos séculos 9 e 10, e os anos em que reinaram. Os nomes estão em galês.

```
reinou(rhodi, 844, 878).
reinou(anarawd, 878, 916).
reinou(hywel_dda, 916, 950).
reinou(lago_ap_idwal, 950, 979).
reinou(hywal_ap_ieuaf, 979, 965).
reinou(cadwallon, 985, 986).
reinou(maredudd, 986, 999).
```

Quem foi o príncipe em um ano dado? A seguinte regra tenciona responder isto.

```
principe(X, Y) :-
    reinou(X, A, B),
    Y >= A,
    Y =< B.</pre>
```

Alguns usos:

```
?- principe(cadwallon, 986).
yes
?- principe(X, 900).
X = anarawd
yes
?- principe(X, 979).
X = lago_ap_ieuaf;
X = cadwallon;
no
```

Para cálculos aritméticos, o predicado especial pré-definido is deve ser usado. O seu papel é transformar uma estrutura envolvendo operadores aritméticos no resultado desta expressão. O operado is é infixo, e de seu lado direito deve sempre aparecer uma expressão aritmética envolvendo apenas números ou varáveis instanciadas com números. Do lado esquerdo pode aparecer uma variável não instanciada que será então iunstanciada ao resultado da

expressão. Pode também aparecer um número ou variável instanciada a um número, caso em que is testa se o lado esquerdo e direito são iguais, servindo assim como operador de igualdade numérica também.

O predicado is é o único que tem o poder de calcular resultados de operações aritméticas.

Para exemplificar, considere o seguinte banco de dados sobre a população e a área de diversos países em 1976. O predicado pop representará a população de um país em milhões de pessoas, e o predicado area informará a área de um país em milhões de quilômetros quadrados:

```
pop(eua, 203).
pop(india, 548).
pop(china, 800).
pop(brasil, 108).

area(eua, 8).
area(india, 3).
area(china, 10).
area(brasil, 8).
```

Para calcular a densidade populacional de um país, escrevemos a seguinte regra, que divide a população pela área:

```
dens(X, Y) :-
    pop(X, P),
    area(X, A),
    Y is P/A.
```

Alguns usos:

```
?- dens(china, X).
X = 80
yes
?- dens(turquia, X).
no
```

Os operadores para cálculos aritméticos em Prolog incluem pelo menos os seguintes:

```
soma
subtração
multiplicação
divisão
divisão inteira
mod resto da divisão
```

#### Exercícios

1. Considere o seguinte banco de dados:

```
soma(5).
soma(2).
soma(2 + X).
soma(X + Y).
e a meta
soma(2 + 3)
```

Com quais dos fatos esta meta unifica? Quais são as instanciações de variáveis em cada caso?

2. Quais são os resultados das perguntas abaixo?

```
?- X is 2 + 3.

?- X is Y + Z.

?- 6 is 2 * 4.

?- X = 5, Y is X // 2.

?- Y is X // 2, X = 5.
```

# Capítulo 5

## Estruturas de dados

As estruturas de Prolog são muito versáteis para represetar estruturas de dados nos programas. Neste capítulo veremos alguns exemplos.

### 5.1 Estruturas como árvores

As estruturas podem ser desenhadas como árvores, onde o funtor fica na raiz e os componentes são seus filhos, como na Figura 5.1.

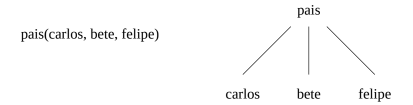


Figura 5.1: Estruturas como árvores.

Frases da língua portuguesa podem ter suas sintaxes representadas por estruturas em Prolog. Um tipo de sentença muito simples, consisitindo de sujeito e predicado (não confundir com predicado Prolog!), poderia ser:

sentenca(sujeito(X), predicado(verbo(Y), objeto(Z)))

Tomando a sentença "Pedro ama Maria" e instanciando as variáveis da estrutura com palavras da sentença, ficamos com o resultado mostrado na Figura 5.2.

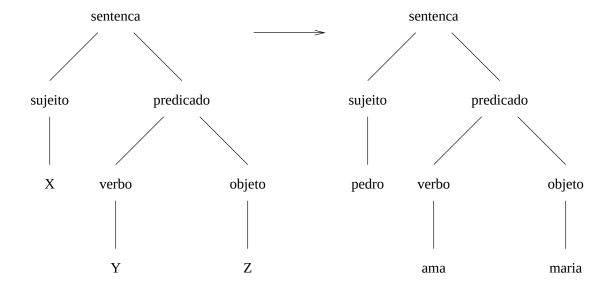


Figura 5.2: Sintaxe de sentenças.

A representação de estruturas pode também dar uma descrição pictótica das variáveis, mostrando ocorrências de uma mesma variável. Por exemplo, a estrutura f(X, g(X, a)) poderia ser representada como na Figura 5.3. A figura não é mais uma árvore, mas sim um grafo orientado acíclico.

### 5.2 Listas

Assim como em LISP, as listas são estruturas de dados importantes em Prolog. A notação para listas é diferente em cada linguagem, como veremos a seguir.

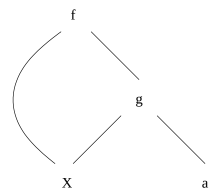


Figura 5.3: Diagrama mostrando ocorrências da mesma variável.

Em Prolog, uma lista é ou uma *lista vazia* ou uma estrutura com dois componentes: a *cabeça* e a *cauda*. A lista vazia é escrita como []. O funtor usado para representar a estrutura de lista é o ponto ".", lembrando o parcom-ponto de LISP. Assim, uma lista que em LISP seria representada como (a . (b . (c . ()))) em Prolog ficaria . (a, . (b, . (c, []))), que está representada na Figura 5.4.

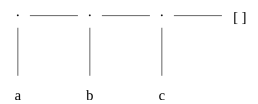


Figura 5.4: Uma lista em Prolog.

A exemplo de LISP, Prolog também tem uma maneira alternativa, mais prática, de denotar listas que evite usar o funtor "." explicitamente. Basta colocar os elementos separados por vírgulas entre colchetes: [a, b, c]. Qualquer termo pode ser componente de uma lista, por exemplo, variáveis ou outras listas:

[o, homem, [gosta, de, pescar]]
[a, V1, b, [X, Y]]

Listas são processadas dividindo-as en cabeça e cauda (exceto a lista vazia). É exatamente como o car e o cdr em LISP. Observe alguns exemplos:

Lista	Cabeça	Cauda
[a, b, c]	a	[b, c]
[ ]	não tem	não tem
[[o, gato], sentou]	[o, gato]	[sentou]
[o, [gato, sentou]]	0	[[gato, sentou]]
[o, [gato, sentou], ali]	0	[[gato, sentou], ali]
[X + Y, x + y]	X + Y	[x + y]

Para combinar com a notação simplificada para listas, Prolog também tem uma notação especial, mais intuitiva, para indicar .(X, Y) usando a barra vertical "|": [X|Y]. Esta notação é muito usada para decompor uma lista em cabeça e cauda, como no exemplo abaixo, onde aparecem um banco de dados e algumas perguntas:

```
p([1, 2, 3]).
p([o, gato, sentou, [no, capacho]]).

?- p([X|Y]).
X = 1 , Y = [2, 3];
X = o, Y = [gato, sentou, [no, capacho]];
no

?- p([_,_,_,[_|X]]).
X = [capacho]
```

Uma última observação: é possível criar estruturas que parecem listas mas não são, por exemplo, [cavalo|branco], que não é lista porque sua cauda não é uma lista nem é a lista vazia.

#### Exercícios

1. Decida se as unificações abaixo acontecem, e quais são as instanciações de variáveis em cada caso positivo.

```
[X, Y, Z] = [pedro, adora, peixe]
[gato] = [X|Y]
[X, Y|Z] = [maria, aprecia, vinho]
[[a, X]|Z] = [[X, lebre], [veio, aqui]]
[anos|T] = [anos, dourados]
[vale, tudo] = [tudo, X]
[cavalo|Q] = [P|branco]
[] = [X|Y]
```

### 5.3 Recursão

Suponha que tenhamos uma lista de cores preferidas, por exemplo

```
[azul, verde, vermelho, amarelo]
```

e queiramos saber se uma determinada cor está nesta lista. A maneira de fazer isto em Prolog é ver se a cor está na cabeça da lista; se estiver, ficamos satisfeitos; se não estiver, procuramos na cauda da lista, ou seja, verificamos a cabeça da cauda agora. E a cabeça da cauda da cauda a seguir. Se chegarmos ao fim da lista, que será a lista vazia, falhamos: a cor não estava na lista inicial.

Para implementar isto em Prolog, primeiramente estabelecemos que trata-se de definir uma relação entre objetos e listas onde eles aparecem. Escreveremos um predicado member tal que member(X, Y) é verdadeiro quando o termo X é um elemento da lista Y. Há duas condições a verificar. Em primeiro lugar, é um fato que X é membro de Y se X for igual à cabeça de Y, o que pode ser escrito assim:

```
member(X, Y) :- Y = [X|_].
```

ou, simplificando,

 $member(X, [X|_]).$ 

Note o uso da variável anônima. Neste fato, não nos interessa o que é a cauda de Y.

A segunda (e última) regra diz que X é membro de Y se X é membro da cauda de Y. Aqui entrará recursão para verificar se X está na cauda. Veja como fica:

$$member(X, Y) := Y = [|Z], member(X, Z).$$

ou, simplificando,

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

Observe novamente o uso da variável anônima. Nesta regra, não nos interessa o que está na cabeça da lista, que foi tratada na primeira cláusula do predicado member. Observe ainda que trocamos Z por Y, já que Y sumiu na simplificação.

O que escrevemos foi basicamente uma definição do predicado member, porém a maneira de processar perguntas de Prolog faz com que esta "definição" possa ser usada computacionalmente. Exemplos:

```
?- member(d, [a, b, c, d, e, f, g]).
yes
?- member(2, [3, a, d, 4]).
no
```

Para definir um predicado resursivo, é preciso atentar para as condições de parada e para o caso recursivo. No caso de member, há na verdade duas condições de parada: ou achamos o objeto na lista, ou chegamos ao fim dela sem achá-lo. A primeira condição é tratada pela primeira cláusula, que fará a busca parar se o primeiro argumento de member unificar com a cabeça do segundo argumento. A segunda condição de parada ocorre quando o segundo argumento é a lista vazia, que não unifica com nenhuma das cláusulas e faz o predicado falhar.

Em relação ao caso recursivo, note que a regra é escrita de tal forma que a chamada recursiva ocorre sobre uma lista *menor* que a lista dada. Assim temos certeza de acabaremos por encontrar a lista vazia, a menos é claro que encontremos o objeto antes.

Certos cuidados devem ser tomados ao fazer definições recursivas. Um deles é evitar circularidade, por exemplo:

```
pai(X, Y) := filho(Y, X).
filho(X, Y) := pai(Y, X).
```

Claramente, Prolog não conseguirá inferir nada a partir destas definições, pois entrará num *loop* infinito.

Outro cuidado é com a ordem das cláusulas na definição de um predicado. Considere a seguinte definição:

```
homem(X) :- homem(Y), filho(X, Y).
homem(adao).
```

Ao tentar responder à pergunta

```
?-homem(X).
```

Prolog estrará em *loop* até esgotar a memória. O predicado homem está definido usando *recursão esquerda*, ou seja, a chamada recursiva é a meta mais à esquerda no corpo, gerando uma meta equivalente à meta original, o que se repetirá eternamente até acabar a memória. Para consertar o predicado, basta trocar a ordem das cláusulas:

```
homem(adao).
homem(X) :- homem(Y), filho(X, Y).
```

Em geral, é aconselhável colocar os fatos antes das regras. Os predicados podem funcionar bem em chamadas com constantes, mas dar errado em chamadas com variáveis. Considere mais um exemplo:

```
lista([A|B]) :- lista(B).
lista([]).
```

É a própria definição de lista. Ela funciona bem com constantes:

```
?- lista([a, b, c, d]).
yes
?- lista([]).
yes
?- lista(f(1, 2, 3)).
no
```

Mas, se perguntarmos

```
?- lista(X).
```

Prolog entrará em *loop*. Mais uma vez, inverter a ordem das cláusulas resolverá o problema.

### 5.4 Juntando listas

O predicado append é usado para juntar duas listas formando uma terceira. Por exemplo, é verdade que

```
append([a, b, c], [1, 2, 3], [a, b, c, 1, 2, 3]).
```

Este predicado pode ser usado para criar uma lista que é a concatenação de duas outras:

```
?- append([alfa, beta], [gama, delta], X).
X = [alfa, beta, gama, delta]
```

Mas também pode ser usado de outras formas:

```
?- append(X, [b, c, d], [a, b, c, d]).
X = [a]
```

A sua definição é a seguinte:

```
append([], L, L).
append([X|L1], L2, [X|L3]) :- append(L1, L2, L3).
```

A primeira cláusula é a condição de parada. A lista vazia concatenada com qualquer lista resulta na própria lista. A segunda condição se apóia nos seguintes princípios:

- 1. O primeiro elemento da primeira lista será também o primeiro elemento da terceira lista.
- 2. Concatenando a cauda da primeira lista com a segunda lista resulta na cauda da terceira lista.
- 3. Temos que usar o próprio append para obter a concatenação de do itemrefi:append-cauda acima.
- 4. Conforme aplicamos a segunda cláusula, o primeiro argumento vai diminuindo, até ser a lista vazia, logo a recursão termina.

## 5.5 Acumuladores

Freqüentemente precisamos percorrer uma estrutura em Prolog e calcular resultados que dependem do que já foi encontrado até o momento. A técnica de acumuladores consiste em utilizar um ou mais argumentos do predicado para representar "a resposta até o momento" durante este percurso. Estes argumentos recebem o nome de *acumuladores*.

No próximo exemplo mostraremos uma definição para o predicado listlen sem acumulador e depois com acumulador. A meta listlen(L, N) é satisfeita quando o comprimento da lista L é igual a N. Prolog possui o predicado pré-definido length para esta finalidade, mas vamos definir nossa própria versão. Eis a definição sem acumuladores:

```
listlen([], 0).
listlen([H|T]) := listlen(T, N1), N is N1 + 1.
```

Observe que o primeiro argumento deve vir instanciado para que esta definição funcione. A definição com acumulador baseia-se no mesmo princípio recursivo, mas acumula a resposta a cada passo num argumento extra. Usamos um predicado auxiliar lenacc que é uma generalização de listlen. A meta lenacc(L, A, N) é satisfeita quando o comprimento de L adicionado ao número A resulta em N. Para obter listlen, basta chamar lenacc com o segundo argumento igual a zero. Eis as definições:

```
lenacc([], A, A).
lenacc([H|T], A, N) :- A1 is A + 1, lenacc(T, A1, N).
listlen(L, N) :- lenacc(L, 0, N).
```

Acompanhe a sequência de submetas criadas para calcular o comprimento de [a, b, c, d, e]:

```
listlen([a, b, c, d, e], N)
lenacc([a, b, c, d, e], 0, N)
lenacc([b, c, d, e], 1, N)
lenacc([c, d, e], 2, N)
lenacc([d, e], 3, N)
lenacc([e], 4, N)
lenacc([], 5, N)
```

onde todos os N são variáveis distintas mas ligadas entre si no procesamento das regras definidas. Esta última meta unifica com a condição de parada (a

primeira cláusula de lenacc) e instancia N como 5, o que faz com que o N de listlen seja também igual a 5.

Acumuladores não precisam ser números inteiros. Considere a seguinte definição do predicado rev, que inverte a ordem dos elementos de uma lista (Prolog tem sua própria versão chamada reverse):

```
rev(L1, L3) :- revacc(L1, [], L3).
revacc([], L3, L3).
revacc([H|L1], L2, L3) :- revacc(L1, [H|L2], L3).
```

O segundo argumento de revacc serve como acumulador. Observe a seqüência de metas usadas para responder à pergunta ?- rev([a, b, c, d], L3).:

```
rev([a, b, c, d], L3)
revacc([a, b, c, d], [], L3)
revacc([b, c, d], [a], L3)
revacc([c, d], [b, a], L3)
revacc([d], [c, b, a], L3)
revacc([], [d, c, b, a], L3)
```

Nestas metas todas as variáveis L3 são distintas mas ligadas. Os elementos vão saindo de L1 e entrando em L2 a cada chamada. Os elementos saem e entram pela frente nas listas, combinando com as operações de lista em Prolog que só permitem manipular diretamente a cabeça. No final, a cláusula de parada instancia L3 à reversa.

Ao lidar com acumuladores, é muito importante não perder de vista o *significado* dos predicados a definir. Neste exemplo, é essencial entender o que significa o predicado revacc: a meta revacc(L1, L2, L3) é satisfeita quando a reversa da lista L1 concatenada com a lista L2 resulta em L3. De posse desta definição em palavras é mais fácil chegar à definição em Prolog.

#### Exercícios

- 1. Escreva um predicado last(L, X) que é satisfeito quando o termo X é o último elemento da lista L.
- 2. Escreva um predicado efface(L1, X, L2) que é satisfeito quando L2 é a lista obtida pela remoção da primeira ocorrência de X em L1.
- 3. Escreva um predicado delete(L1, X, L2) que é satisfeito quando L2 é a lista obtida pela remoção de todas as ocorrências de X em L1.

# Capítulo 6

## Backtracking e o "corte"

Resumindo o que vimos sobre a operação de Prolog até agora:

- 1. uma pergunta é a conjunção de várias metas, que chamaremos de 1, 2, 3, ..., n. Estas metas são processadas na ordem dada na tentativa de satisfazê-las.
- 2. a tentativa de satisfação de uma meta k consiste numa busca no banco de dados, a partir do início, por uma cláusula unificante. Se não houver tal cláusula, a meta falha. Se houver cláusula unificante, marca-se o ponto no banco de dados onde ela ocorre, e instanciam-se e ligam-se as variáveis conforme necessário. Dizemos neste caso que a meta casou. Se a cláusula unificante for um fato, a meta é satisfeita. Se for a cabeça de uma regra, a meta dá origem a um novo nível de submetas, criadas a partir da cauda da regra, que chamaremos de k.1, k.2, etc. A satisfação de k agora depende da satisfação conjunta de todas as submetas.
- 3. quando uma meta é satisfeita, passa-se para a próxima meta. Se não houver próxima, Prolog pára e informa o resultado (positivo), juntamente com os valores das variáveis da pergunta.
- 4. quando uma meta falha, a meta anterior sofre tentativa de ressatisfação. Chamamos esta ação de *backtracking* (retrocesso). Se não existir meta anterior, Prolog pára e informa o resultado (negativo) da busca.

- 5. a tentativa de ressatisfação de uma meta é semelhante à de satisfação, com as seguintes ressalvas:
  - (a) a busca continua do ponto marcado no banco de dados ao invés de começar do ínicio;
  - (b) desfazem-se as instanciações e ligações causadas pela última unificação desta meta.

Neste capítulo vamos examinar o processo de *backtracking* com mais detalhe e conhecer o "corte", um mecanismo especial que inibe o *backtracking* em certas condições.

## 6.1 Gerando múltiplas soluções

Considere o seguinte banco de dados.

```
pai(maria, jorge).
pai(pedro, jorge).
pai(sueli, haroldo).
pai(jorge, eduardo).
pai(X) :- pai(_,X).
```

Há dois predicados pai: um binário, cujos argumentos são uma pessoa e seu pai, nesta ordem, e um unário, que é baseado no outro, e diferencia pais de não-pais. A pergunta

```
?- pai(X).
```

causará o seguinte resultado:

```
X = jorge ;
X = jorge ;
X = haroldo ;
```

```
X = eduardo ;
no
```

Note que Jorge apareceu duas vezes, pois há dois fatos onde ele aparece como pai de alguém. Talvez quiséssemos que cada pai aparecesse uma vez só, mas a operação padrão de Prolog causará o resultado acima.

Uma situação semelhante ocorre com o predicado member visto anteriormente, quando a lista contém repetições. Uma meta do tipo

```
member(a, [a, b, c, a, c, a, d, a, b, r, a])
```

pode ser satisfeita várias vezes antes de falhar (no caso ilustrado, cinco vezes). Há situações onde gostaríamos que ela fosse satisfeita uma vez só. Podemos instruir Prolog a descartar escolhas desnecessárias com o uso do corte.

As situações mencionadas acima envolviam limitar um número finito de alternativas a uma só. Há casos onde precisamos gerar um número infinito de alternativas, não porque pretendemos considerá-las todas, mas porque não sabemos de antemão quando vai aparecer a alternativa que nos interessa. Considere a seguinte definição de predicado:

```
inteiro(0).
inteiro(N) :- inteiro(M), N is M + 1.
```

A pergunta

```
?- inteiro(N).
```

causará a geração de todos os inteiros a partir do zero, em ordem crescente. Isto pode ser usado em parceria com outro predicado que seleciona alguns entre estes inteiros para uma determinada aplicação.

## 6.2 O "corte"

O "corte" é um mecanismo especial em Prolog que instrui o sistema a não reconsiderar certas alternativas ao fazer *backtracking*. Isto pode ser importante para poupar memória e tempo de processamento. Em alguns casos, o "corte" pode significar a diferença entre um programa que funciona e outro que não funciona.

Sintaticamente, o "corte" é um predicado denotado por "!", com zero argumentos. Como meta, ele é sempre satisfeito da primeira vez que é encontrado, e sempre falha em qualquer tentativa de ressatisfação. Além disso, como efeito colateral ele impede a ressatisfação da meta que lhe deu origem, chamada de sua meta mãe. Se o "corte" é a meta k.l, sua meta mãe é a meta k. Numa tentativa de ressatisfação do "corte", ele causa a falha da meta k como um todo, e o backtracking continua tentando ressatisfazer a meta anterior a k.

Vejamos um exemplo. Considere a regra

Prolog realiza o backtracking normalmente entre as metas a, b e c até que o sucesso de c cause a satisfação do "corte" e Prolog passe para a meta d. O processo de backtracking acontece normalmente entre d, e e f, mas se d em algum momento falhar, o que ocorre é que a meta envolvendo g que casou com esta regra falha imediatamente também.

## 6.3 Usos do corte

Há três usos principais do corte:

- indicar que a regra certa foi encontrada
- combinação corte-falha indicando negação
- limitar uma busca finita ou infinita

#### 6.3.1 Confirmando a escolha certa

Os predicados em Prolog têm em geral várias cláusulas. Em alguns predicados, diferentes cláusulas são dirigidas a diferentes padrões de dados de entrada. Às vezes é possível selecionar qual regra é apropriada para cada entrada só pela sintaxe da entrada, por exemplo, uma regra com [X|Y] não casará com a lista vazia. Outras vezes, como quando os predicados envolvem números, isto não é possível. Nestes casos, o corte pode ajudar a fazer com que a meta só case com o caso destinado a ela.

Considere a seguinte definição de um predicado fat(N, F) que calcula o fatorial de um número:

```
fat(0, 1) := !.

fat(N, F) := N1 \text{ is } N = 1, fat(N1, F1), F \text{ is } F1 * N.
```

O corte aqui serve para impedir que uma meta da forma fat(0, F) case com a segunda cláusula em caso de ressatisfação. Veja o que ocorre com e sem o corte.

Com o corte:

```
?- fat(5, F).
F = 120 ;
no
```

Sem o corte:

```
?- fat(5, F).
F = 120 ;
(loop infinito — out of memory)
```

A definição de fat acima ainda não é a melhor possível. Veja na seção dos exercícios o que precisa ser feito para melhorá-la.

#### 6.3.2 Combinação corte-falha

Existe em Prolog um predicado pré-definido sem argumentos chamado fail que sempre falha. Pode-se usar em seu lugar qualquer meta incodicionalmente falsa como por exemplo 0 > 1 mas é mais claro e elegante usar fail. Usado em combinação com o corte, ele pode implementar negação.

Suponha que precisemos de um predicado nonmember (X, L) que é o contrário de member (X, L), ou seja, é satisfeito exatamente quando membar (X, L) falha, isto é, quando X não é membro de L. Eis a implementação de nonmember usando corte e falha:

```
nonmember(X, L) :- member(X, L), !, fail.
nonmember(_, _).
```

Ao processar uma meta da forma nonmember(X, L), Prolog vai tentar a primeira cláusula. Se member(X, L) for satisfeito, o corte será processado e logo a seguir vem fail. Devido ao corte, sabemos que esta tentativa de ressatisfação vai fazer a meta nonmember(X, L) falhar sem tentar a segunda cláusula, que é exatamente o que queremos.

No caso de member (X, L) falhar, o corte não será processado e Prolog tentará a segunda cláusula, que devido às variáveis anônimas sempre é satisfeita. Conclusão: neste caso, nonmember (X, L) é satisfeito, que também é o que queremos.

Este mesmo método pode ser usado para implementar a negação de qualquer predicado. O uso deste artifício é tão comum que existe uma notação em Prolog para indicar esta forma de negação: \+ antecedendo uma meta significa a negação dela. Por exemplo, podemos definir

```
nonmember(X, L) :- \+ member(X, L).
```

Contudo, em geral estas negações só funcionam para metas onde os argumentos vêm todos instanciados.

#### 6.3.3 Limitando buscas

Muitas vezes em Prolog usamos um predicado para gerar várias alternativas que serão testadas por um segundo predicado para escolher uma delas. Em alguns casos, o predicado gerador tem a capacidade de gerar infinitas alternativas, e o corte pode ser útil para limitar esta geração.

Considere o seguinte predicado para executar divisão inteira. Os sistemas Prolog em geral têm este recurso pré-definido na linguagem, através do operador //, mas usaremos esta versão mais ineficiente para ilustrar o tema desta seção.

```
divide(Numerador, Denominador, Resultado) :-
    inteiro(Resultado),
    Prod1 is Resultado * Denominador,
    Prod2 is Prod1 + Denominador,
    Prod1 =< Numerador,
    Prod2 > Numerador,
    !.
```

Esta definição usa o predicado **inteiro** definido anteriormente (página 36) para gerar candidatos a quociente inteiro, que são testados pelas metas subseqüentes. Note que sem o corte teríamos um *loop* infinito em tentativas de ressatisfação.

### 6.4 Cuidados com o corte

Cortes têm um impacto significativo no comportamento de qualquer predicado, e por isso é necessário ter clareza sobre exatamente que uso queremos fazer de um predicado ao considerar a inclusão de cortes em sua definição.

Para exemplificar esta questão, suponha que queiramos usar member apenas para testar se elementos dados pertencem a listas dadas, sem nos importarmos com o número de vezes que aparecem. Neste caso, a definição

```
member(X, [X|_]) :- !.
member(X, [_|Y]) :- member(X, Y).
```

é apropriada. O predicado é satisfeito uma única vez para cada elemento distinto da lista. Porém, perdemos a possibilidade de usá-lo como gerador de múltiplas alternativas:

```
?- member(X, [b, c, a]).
X = b ;
no
```

O caso seguinte ilustrará uma situação em que o operador de igualdade "=" não pode ser substituído pelo uso de variáveis com o mesmo nome. Considere o predicado abaixo que dá o número de pais que uma pessoa tem:

```
pais(adao, 0).
pais(eva, 0).
pais(_, 2).
```

Isto é, Adão e Eva têm zero pais e qualquer outra pessoa tem dois pais. Se usarmos este predicado para descobrir quantos pais uma pessoa tem, tudo vai bem:

```
?- pais(eva, N).
N = 0
?- pais(pedro, N).
N = 2
```

Mas quando tentamos verificar uma afirmação algo inesperado acontece:

```
?- pais(eva, 2).
yes
```

pois a meta não casa com a cláusula específica para Eva mas não há nada para impedir que a busca continue e acabe casando com a cláusula errada.

Uma forma de arrumar isto é a seguinte:

```
pais(adao, N) :- !, N = 0.

pais(eva, N) :- !, N = 0.

pais(_{-}, 2).
```

Agora as duas primeiras cláusulas vão "capturar" as metas envolvendo Adão e Eva e "travar" ali com o corte, deixando a verificação do valor de N para o corpo da regra.

A conclusão final é que ao introduzir cortes para que o predicado sirva a um certo tipo de metas, não há garantia que ele continuará funcionando a contento para outros tipos de metas.

#### Exercícios

- 1. Conserte o predicato fat (N, F) para que não entre em *loop* en chamadas onde N é um número negativo e nem em chamadas verificadoras, onde ambos N e F vêm instanciados.
- 2. Alguém teve a idéia de usar **nonmember** conforme definido no texto para gerar todos os termos que não estão na lista [a, b, c] com a pergunta

```
?- nonmember(X, [a, b, c]).
```

Vai funcionar? Por quê?

3. Suponha que alguém queira listar os elementos comuns a duas listas usando a seguinte pergunta:

```
?- member1(X, [a, b, a, c, a]),
    member2(X, [c, a, c, a]).
```

Quais serão os resultados nas seguintes situações:

- (a) member1 sem corte e member2 sem corte?
- (b) member1 sem corte e member2 com corte?
- (c) member1 com corte e member2 sem corte?
- (d) member1 com corte e member2 com corte?

Relembrando as definições com e sem corte:

```
member_com(X, [X|_]) :- !.
member_com(X, [_|Y]) :- member_com(X, Y).
member_sem(X, [X|_]).
member_sem(X, [_|Y]) :- member_sem(X, Y).
```

## Capítulo 7

## Entrada e saída de dados

Neste capítulo veremos alguns dos mecanismos que Prolog oferece para a entrada e saída de dados. Dividiremos a apresentação em três partes: leitura e escrita de termos; leitura e escrita de caracteres; leitura e escrita de arquivos. Além disso, abordaremos a questão dos operadores, que influenciam o modo como a leitura e a escrita ocorrem.

A descrição baseia-se no SWI Prolog. Outros sistemas podem diferir desta implementação.

### 7.1 Leitura e escrita de termos

Prolog oferece o predicado pré-definido read para a entrada de termos. A meta read(X) é satisfeita quando X unifica com o próximo termo lido no dispositivo de entrada. É preciso colocar um ponto final para sinalizar o fim do termo, sendo que este ponto final não é considerado parte do termo lido. Unificando ou não, o termo lido é consumido, ou seja, a próxima leitura seguirá daí para a frente. O termo lido pode conter variáveis, que serão tratadas como tal, mas seu escopo se restringe ao termo lido. Se o termo lido não tiver a sintaxe de um termo em Prolog, ocorre erro de leitura. Se o fim do arquivo for encontrado, X será instanciada ao átomo especial end\_of\_file. É um erro tentar ler após encontrar o fim do arquivo. Em caso de ressatisfação,

read falha.

O seguinte predicado lê um número do dispositivo de entrada e é satisfeito quando o número lido é menor que 50.

```
pequeno :- read(N), N < 50.
```

Exemplo:

```
?- pequeno.
|: 40.
yes
```

Observe o prompt '|:' usado por Prolog para indicar que está esperando um termo.

Para escrever termos, Prolog disponibiliza o predicado pré-definido write, que aceita um argumento e imprime no dispoditivo de saída o termo instanciado a este argumento. Se o argumento contém variáveis não instanciadas, estas serão impressas com seus nomes internos, geralmente consistindo de um "\_" seguido de um código interno alfanumérico. Além de write, existe em Prolog o predicado pré-definido nl, sem arugmento, que causa mudança de linha na impressão (newline). Assim, se queisermos dividir a saída em várias linhas devemos usar nl:

```
?- write(pedro), nl, write(ama), nl, write(maria).
pedro
ama
maria
yes
```

Assim como ocorre com write, a meta nl só é satisfeita uma vez.

#### 7.2 Leitura e escrita de caracteres

Como vimos, as constantes do tipo caractere em Prolog são denotadas usandose apóstrofes, por exemplo, 'e', '\n', etc. Para a leitura de caracteres, Prolog oferece o predicado pré-definido get\_char(X), que é satisfeito unificando X com o próximo caractere lido do dispositivo de entrada. É possível que em alguns sistemas a entrada só venha a Prolog linha a linha, o que significa que até que seja teclado um ENTER o interpretador nãop recebe nenhum caractere. Assim como acontece com read, o caractere lido é consumido independentemente de get\_char(X) ser satisfeito ou não. O predicado get\_char falha em tentativas de ressatisfação. Se chegarmos ao fim do arquivo, o átomo especial end\_of\_file é retornado.

A título de exemplo, eis abaixo um predicado que lê uma linha de caracteres e informa o número de caracteres na linha, exceto o *newline*, que indica o fim da linha. Usaremos um acumulador para contar os caracteres até o momento.

```
conta_linha(N) :- conta_aux(0, N).

conta_aux(A, N) :- get_char('\n'), !, A = N.

conta_aux(A, N) :- A1 is A + 1, conta_aux(A1, N).
```

O predicado conta\_aux(A, N) é satisfeito quando o número de caracteres a serem lidos até o \n somado a A dá N. Observe que não é correto colocar um get\_char na segunda cláusula de conta\_aux, pois um caractere foi consumido na chamada da primeira cláusula independentemente de ter sido \n ou não.

Para escrever caracteres, há o predicado pré-definido put\_char(X), onde X deve ser um caractere, ou um átomo cujo nome tem apenas um caractere. Se X estiver não instanciada ou for outro tipo de termo que não os descritos acima, ocorre erro.

## 7.3 Ler e escrever arquivos

Os predicados de leitura que vimos até agora utilizam sempre o que chamamos de dispositivo corrente de entrada em Prolog. Há um predicado current\_input(X) que instancia X ao dispositivo associado no momento à entrada de dados. Normalmente, este dispositivo é o teclado, que é indicado em Prolog pelo átomo especial user\_input.

De modo semelhante, a saída de dados é feita sempre através do dispositivo corrente de saída em Prolog. Há um predicado pré-definido current\_output(X) que instancia X ao dispositivo associado no momento à saída de dados. Normalmente, esta dispositivo é a tela do computador, que em Prolog indica-se pelo átomo especial user\_output.

É possível trocar os dispositivos correntes de entrada e saída para arquivos, por exemplo. Para tanto, é necessário inicialmente abrir um arquivo através do predicado pré-definido open. Por exemplo, a pergunta

```
?- open('arq.txt', read, X).
```

vai instanciar a variável X a um dispositivo de entrada que na verdade acessa o arquivo arq.txt. De forma semelhante, a pergunta

```
?- open('arq.saida', write, X).
```

vai associar X a um dispositivo de saída que direciona os dados para o arquivo arq.saida. Note que o segundo argumento de open determina que tipo de dispositivo está sendo criado.

Após abrir um arquivo, associando-o a um dispositivo (também chamado de stream em Prolog), pode-se usá-lo como entrada ou saída através dos predicados pré-definidos set\_input e set\_output, que recebem um dispositivo como argumento e tornam-no o dispositivo corrente de entrada ou saída, respectivamente. Assim, um programa em Prolog que pretenda usar um arquivo como entrada deve proceder da seguinte forma:

```
programa :-
```

```
open('arq.txt', read, X),
current_input(Stream),
set_input(X),
codigo_propriamente_dito,
set_input(Stream),
close(X).
```

Note que foi salvo o dispositivo anterior na variável Stream, para ser reestabelecido como dispositivo de entrada ao término do programa. Atitude semelhante deve ser usada em relação à saída.

## 7.4 Carregando um banco de dados

Ao escrevermos programas em Prolog, geralmente colocamos todas as cláusulas dos predicados que queremos definir num arquivo, que depois carregamos no sistema Prolog. Para carregar arquivos existe um predicado pré-definido em Prolog chamado consult. Quando X está instanciado ao nome de um arquivo, a meta consult(X) causa a leitura e armazenamento no banco de dados de Prolog das cláusulas contidas neste arquivo. Esta operação é tão comum que há uma abreviatura para ela: colocar vários nomes de arquivos numa lista e usá-la como pergunta para consultá-los todos:

```
?- [arq1, arq2, arq3].
```

O predicado consult remove as cláusulas dos predicados consultados no banco de dados antes de carregas as novas definições.

## 7.5 operadores

Como dissemos anteriormente, operadores conferem maior legibilidade permitindo que certos funtores sejam lidos e escritos de forma prefixa, infixa ou

prefixa. Para tanto, é necessaio também informar a precedência e a associatividade destes operadores. Apenas funtores de aridade um ou dois podem ser operadores.

Prolog oferece um predicado pré-definido op(Prec, Espec, Nome) para definir novos operadores. O argumento Prec indica a precedência, que é um inteiro entre 1 e 1200. Quanto mais alto este número, maior a precedência.

O argumento Espec serve para definir a aridade, a posição e a associatividade do operador. Os seguintes átomos podem ser usados no segundo argumento:

```
xfx xfy yfx yfy
fx fy
xf yf
```

Aqui f indica a posição do operador (funtor) e x e y as posições dos argumentos. Na primeira linha temos portanto especificações para operadores binários infixos. Na segunda linha, especificações para operadores unários prefixos e na última linha, para operadores unários posfixos.

As letras x e y dão informações sobre a associatividade. Numa expressão sem parênteses, x significa qualquer expressão contendo operadores de precedência estritamente menor que a de f, enquanto x significa qualquer expressão contendo operadores de precedência menor ou igual a de f. Assim, em particular yfx significa que o operador associa à esquerda, e xfy significa que o operador associa à direita. Se um operador é declarado com xfx, ele não associa.

Para exemplificar, eis a definição de alguns dos operadores em Prolog vistos até agora.

```
?- op(1200, xfx, ':-').
?- op(1200, fx, '?-').
?- op(1000, xfy, ',').
?- op(900, fy, '\+').
?- op(700, xfx, '=').
?- op(700, xfx, '<').
?- op(700, xfx, '>').
```

```
?- op(700, xfx, 'is').

?- op(500, yfx, '+').

?- op(500, yfx, '-').

?- op(400, yfx, '*').

?- op(400, yfx, '//').

?- op(400, yfx, '/').

?- op(400, yfx, 'mod').

?- op(200, fy, '-').
```

#### Exercícios

- 1. Escreva um predicado estrelas(N) que imprime N caracteres "\*" no dispositivo de saída.
- 2. Escreva um predicado guess(N) que incita o usuário a adivinhar o número N. O predicado repetidamente lê um número, compara-o com N, e imprime "Muito baixo!", "Acertou!", "Muito alto!", conforme o caso, orientando o usuário na direção certa.
- 3. Escreva um predicado que lê uma linha e imprime a mesma linha trocando todos os caracteres 'a' por 'b'.

## Capítulo 8

## Predicados pré-definidos

Neste capítulo veremos alguns predicados pré-definidos importantes que não foram tratados até agora. Para organizar a exposição, vamos dividi-los em várias partes: verdadeiros, tipos, banco de dados, listas e conjuntos, e outros.

### 8.1 Verdadeiros

true satisfeito sempre, só uma vez.

repeat satisfeito sempre, inclusive todas as ressatisfações.

## 8.2 Tipos

var (X) é satisfeito quando X é uma variável não instanciada.

novar(X) é satisfeito quando X é um termo ou uma variável instanciada. O contrário de var(X).

atom(X) é satisfeito quando X é um átomo.

number(X) é satisfeito quando X é um número.

atomic(X) é satisfeito quando X é um átomo ou um número.

#### 8.3 Banco de dados

listing é satisfeito uma vez, e lista todas as cláusulas do banco de dados.

listing(P) é satisfeito uma vez, e lista todas as cláusulas do predicado P.

asserta(X), assertz(X) são satisfeitos uma vez, e adicionam a cláusula X ao banco de dados. O predicado asserta adiciona a cláusula nova antes das outras do mesmo predicado. O predicado assertz adiciona a cláusula nova depois das outras do mesmo predicado.

retract(X) é satisfeito uma vez, e remove a cláusula X do banco de dados.

### 8.4 Listas

last(X, L) é satisfeito quando X é o último elemento da lista L.

reverse(L, M) é satisfeito quando a lista L é a reversa da lista M.

delete(X, L, M) é satisfeito quando a lista M é obtida da lista L pela remoção de todas as ocorrências de X em L.

## 8.5 Conjuntos (listas sem repetições)

- subset(X, Y) é satisfeito quando X é um subconjunto de Y, isto é, todos os elementos de X estão em Y.
- intersection(X, Y, Z) é satisfeito quando a lista Z contém todos os elementos comuns a X e a Y, e apenas estes.
- union(X, Y, Z) é satisfeito quando a lista Z contém todos os elementos que estão em X e em Y, e apenas estes.

#### 8.6 Outros

X = . . L é satisfeito se X é um termo e L é uma lista onde aparecem o funtor e os argumentos de X na ordem. Exemplos:

```
?- gosta(maria, pedro) =.. L.
L = [gosta, maria, pedro]
?- X =.. [a, b, c, d].
X = a(b, c, d)
```

- random(N) em SWI Prolog é um operador que pode ser usado em uma expressão aritmética à direita de is, e produz um inteiro aleatório no intervalo 0 a N-1.
- findall(X, M, L) instancia L a uma lista contendo todos os objetos X para os quais a meta M é satisfeita. O conjunto M é um termo que será usado como meta. A variável X deve aparecer em M.
- ; é um operador binário que significa "ou". É satisfeito quando uma das duas metas é satisfeita. Em geral, pode ser substituído por duas cláusulas. Por exmeplo,

```
\begin{array}{lll} \text{atomic(X)} & := & (\text{atom(X)} \; ; \; \text{number(X)}) \, . \\ \\ \text{\'e equivalente a} \\ & \text{atomic(X)} & := & \text{atom(X)} \, . \\ & \text{atomic(X)} & := & \text{number(X)} \, . \end{array}
```

## Capítulo 9

## Estilo e depuração

A melhor maneira de evitar ou minimizar erros é programar com cuidado, seguindo as regras de estilo, consagradas ao longo de várias décadas pelos melhores programamdores. O provérbio "é melhor prevenir do que remediar" aplica-se muito bem neste cenário. Seguem-se algumas recomendações de estilo ao escrever programas em Prolog.

- Coloque em linhas consecutivas as cláusulas de um mesmo predicado, e separe cada predicado do próximo com uma ou mais linhas em branco.
- Se uma cláusula cabe toda dentro de uma linha (até cerca de 70 caracteres), deixe-a em uma linha. Caso contrário, coloque apenas a cabeça e o ":-" na primeira linha, e nas linhas subseqüentes as submetas do corpo, indentadas com TAB e terminadas por vírgula, exceto a última que é terminada com ponto final.
- Evite predicados com muitas regras. Se um predicado tem mais de cinco ou dez regras, considere a possibilidade de quebrá-lo em vários.
- Evite o uso de ";" substituindo-o por mais de uma cláusula quando possível.
- Use variáveis danônimas para variáveis que ocorrem apenas uma vez numa cláusula.

Ao lado destas recomendações gerais, é bom estar atento aos seguintes cuidados ao definir um predicado:

- Verifique se seu nome está digitado corretamente em todas as ocorrências. Erros de digitação são comuns.
- Verifique o número de argumentos e certifique-se de que combina com o seu projeto para este predicado.
- Identifique todos os operadores usados e determine sua precedência, associatividade e argumentos para verificar se estão de acordo com o planejado. Em caso de dúvidas, use parênteses.
- Observe o escopo de cada variável. Observe quais variáveis vão compartilhar o mesmo valor quando uma delas ficar instanciada. Observe se todas as variáveis da cabeça de uma regra aparecem no corpo da regra.
- Tente determinar quais argumentos devem vir instanciados ou não instanciados em cada cláusula.
- Identifique as cláusulas que representam condições de parada. Verifique se todas as condições de parada estão contempladas.

Fique atento também para certos erros comuns que costumam assolar os programas feitos às pressas:

- Não esqueça o ponto final ao temino de cada cláusula. No final do arquivo, certifique-se de que haja um newline após o último ponto final.
- Verifique o casamento dos parênteses e colchetes. Um bom editor (por exemplo, Emacs) pode ajudar nesta tarefa.
- Cuidado com erros tipográficos nos nomes de predicados pré-definidos.
   Tenha sempre à mão (ou à Web) um manual completo da implementação de Prolog que você está usando. Consulte-o para certificar-se do uso correto dos predicados pré-definidos em seu programa.

## 9.1 Depuração

Programas feitos com cuidado tendem a apresentar menos erros, mas é difícil garantir que não haverá erros. Caso seu programa não esteja funcionando, ou seja, provocando erros de execução, dando a resposta errada ou simplesmente respondendo "no", você pode usar os potentes recursos de depuração de Prolog para localizar e corrigir os erros. Há predicados pré-definidos para ajudá-lo nesta tarefa. Nesta seção descreveremos os predicados de depuração existentes na implementação SWI Prolog. Outras implementações podem variar ligeiramente.

O predicado trace, sem argumentos, liga o mecanismo de acompanhamento de metas. Cada meta é impressa nos seguintes eventos:

CALL quando ocorre uma tentativa de satisfação da meta

EXIT quando a meta é satisfeita

REDO quando a meta é ressatisfeita

FAIL quando a meta falha

Para cancelar o efeito de trace, há o predicado notrace. O predicado spy(P) "espia" P, ou seja, faz com que os eventos relacionados às metas do predicado P sejam acompanhados. Para cancelar este efeito, use nospy(P). O predicado debugging, sem arugmentos, indica o status da depuração e lista todos os predicados que estão sob espionagem.

Quando o acompanhamento de metas está ligado, Prolog pára a execução em cada evento relevante e nos mostra o evento e a meta que está sendo examinada. Neste ponto temos controle sobre como continuar o acompanhamento, com várias opções. As opções são escolhidas por teclas, geralmente a primeira letra de um verbo em inglês que nos lembra a ação a realizar. A Tabela 9.1 contém algumas das opções disponíveis.

Opção	Verbo	Descrição
W	write	imprime a meta
$\mathbf{c}$	creep	segue para o próximo evento
$\mathbf{S}$	skip	salta até o próximo evento desta meta
1	leap	salta até o próximo evento acompanhado
r	retry	volta à primeira satisfação da meta
f	fail	causa a falha da meta
b	break	inicia uma sessão recursiva do interpretador
$\mathbf{a}$	abort	interrompe a depuração

Tabela 9.1: Possíveis ações numa parada de depuração.

# Bibliografia

[1] W. F. Clocksin and C. S. Mellish. *Programming in Prolog.* Springer, fifth edition, 2003.