1 Programação Relacional em Scheme

Uma pessoa só tem certeza daquilo que constrói

Giambattista Vico - Historiador italiano, século XVIII

Neste capítulo, veremos uma linguagem de programação lógica com um sabor diferente do Prolog que vimos no início, chamada *miniKanren*, e veremos como implementá-la, por meio da linguagem *Scheme*.

Usaremos *Scheme* porque é uma linguagem pequena, o que significa que sua apresentação será curta, e que é, ao mesmo tempo, poderosa, o que significa que não precisaremos de muito código para fazer o que nos propomos.

Esse capítulo tem um sabor diferente dos demais. A diferença pode ser vista rapidamente, pela cara do código* para , mas também de várias outras formas. Redefiniremos alguns termos usados anteriormente. Essas redefinições terão semelhanças e diferenças às definições originais, mas escolhemos não explicitar essas diferenças aqui, por acreditarmos serem claras o suficiente sem um comentário a mais. Outro ponto que vale nota é que, aqui, buscamos apenas um maior entendimento e, para tanto, tentamos deixar o código como "implementado em primeiros princípios", isto é, de forma mais simples. Isso significa evitar construções que poderiam deixá-lo mais eficiente, mas que requeririam uma discussão maior, o que seria às custas de uma divergência de atenção aos pontos principais que queremos passar. Para uma implementação que tenta ser eficiente, veja, por exemplo [1].

1.1 Introdução ao Scheme

Scheme é um $Lisp^{\dagger}$. O termo Lisp é às vezes usado para se referir a uma linguagem de programação, mas o mais correto seria ser usado para se referir a uma família de linguagens (de fato, dezenas de linguagens), todas com algumas características em comum, em particular:

- São linguagens multi-paradigma, mas como um foco no paradigma de programação funcional, o que significa, entre outras coisas, que funções são "cidadãos de primeira classe";
- Todo código *Lisp* (que não tenha erro de sintaxe) é avaliado para algum valor no momento de execução;

^{*}Em particular, nota-se que usamos aqui, para os códigos, fontes e cores diferentes das usadas nos capítulos anteriores. Isso é, principalmente, porque entendemos que, aqui, a utilização de cores e artifícios como o **negrito** tenderiam a atribuir atenção especial para elementos que não precisam de atenção especial.

 $^{^{\}dagger}$ De LISt Processing.

 Programas são expressos em "notação polonesa" (notação prefixada), em formato de listas*(listas em Lisps são delimitadas por parenteses)[†], por exemplo:

 $(+12) \Rightarrow 3$

 O que nos leva a outro ponto: não existe diferença sintática entre a forma como programas Lisp são escritos e a forma como suas estruturas de dados são representadas. Diz-se, assim, que Lisps são homoicônicas (vale dizer, Prolog também é uma língua homoicônica), o que significa que a diferença entre dados e programa é "borrada", e programas podem, e frequentemente são, manipulados livremente.

Agora, vamos rapidamente introduzir a sintaxe principal de *Scheme*, com alguns exemplos[‡]:

• Listas são representadas como $(el_1 \ el_2 \ ... \ el_n)$, em que el_i é o i-ésimo elemento da lista. No entanto, se escrevêssemos uma lista assim, ela seria confundida com uma aplicação de função (aplicação da função el_1 aos argumentos el_2 a el_n), então, para fins de desambiguação, é usada uma aspa simples, e a lista é escrita como $(el_1el_2...el_n)$, que é equivalente a (list $'el_1 \ ... \ 'el_n$). Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado" \P :

A linha

a

resulta em erro se a não for uma variável, já que o executor do código tentará avaliá-la (gerar um valor a partir dela), mas a não tem valor associado. Mas a linha

'a \Rightarrow 'a

é avaliada, "como ela mesma".

• Uma estrutura de dados mais geral do que lista em *Scheme* é o que é chamado *cons pair* (que nós chamaremos daqui para frente simplesmente de "par"). A lista '(a b c d) é equivalente a (cons a (cons b (cons c (cons d '())))), em que '() é a lista vazia Assim *cons* constrói uma estrutura de dados formada por um par. Para obter o primeiro elemento do par, usa-se *car* e, para obter o segundo, *cdr*||. Temos, por exemplo,

^{*}Também conhecidas como S-Expressions, ou Sexps.

[†]Usaremos daqui em diante a notação **codigo** \Rightarrow **valor** para denotar que o código **código** avalia para o valor **valor**.

 $^{^{\}ddagger}\mathrm{S}\acute{\mathrm{o}}$ introduziremos a parte da linguagem que nos será relevante, o que não é a linguagem inteira.

[§]Note que, por ser fechada por parênteses, apenas uma aspa é o suficiente.

[¶]Uma colocação mais correta seria "tornar objetos auto-avaliantes", mas não precisamos entrar em muitos detalhes de como isso funciona. Para nós é suficiente dizer que 'a é um símbolo.

Esses nomes têm uma origem histórica: eram nomes de registradores quando os primeiros

```
(car (cons 1 (cons 2 3))) \Rightarrow 1 (cdr (cons 1 (cons 2 3))) \Rightarrow (cons 2 3) = '(2 . 3) (car '(1 2 3 4)) \Rightarrow 1 (cdr '(1 2 3 4)) \Rightarrow '(2 3 4)
```

Com isso, podemos definir um lista indutivamente como sendo ou a lista vazia, '(), ou um par, cujo cdr é uma lista*.

- Para definir funções, use **lambda**, ou λ^{\dagger} : $((\lambda \ (a \ b) \ (/ \ a \ b)) \ 1 \ 3) \Rightarrow 1/3n$
- Para definir constantes, use **define**: (define divide (λ (a b) (/ a b)))[‡] (divide 1 3) \Rightarrow 1/3 (define c (divide 1 3)) (divide (divide 1 9) c) \Rightarrow 1/3 (define (divide3 (divide3 a) (divide a 3))) (divide3 9) \Rightarrow 3§
- Um ponto importante, que usaremos muito logo mais é que, se quisermos criar listas com os valores das variáveis, no lugar de nomes simbólicos, podemos usar, no lugar da aspa simples, a crase e preceder o nome da variável com uma vírgula:

```
(define x 10)
'(1 2 'x ,x) \Rightarrow '(1 2 'x 10)
```

• Para realizar execuções condicionais, use cond:

```
(cond
((< 1 0) (+ 3 4))
((< 0 1) (- 3 4))
(else 0))
```

Lisps estavam sendo criados (vale notar que o primeiro Lisp foi também uma das primeiras linguagens de alto-nível ainda em uso, tendo surgido pouco depois do Fortran).

*Note que (cons 2 3), por exemplo, não é uma lista. Esse tipo de estrutura é chamada dotted list, porque, para distingui-la de uma lista, é costumeiramente impressa como '(2 . 3), mas, assim como com Prolog, é uma estrutura de dados diferente, que tem o nome dotted list devido a uma aparência como que acidental.

† Editores de texto atuais podem aceitar os dois tipos de entrada, mas optamos por usar λ . Este uso do símbolo tem a seguinte origem: Bertrand Russel e Alfred Whitehead buscaram, no início do século XX, lançar as bases lógicas da matemática em seu trabalho *Principia Mathematica*. Lá, para denotar que uma variável é livre, ela recebia um chapéu, como em $\hat{a}(a+y)$. Mais tarde, ainda trabalhando nos fundamentos da matemática, Alonzo Church achou que seria mais conveniente ter fórmulas crescendo linearmente na horizontal (note que o "chapéu" faz com que a fórmula cresça para cima), então decidiu mover o chapéu para o lado, obtendo $\hat{a}(a+y)$. Mas o chapéu flutuando parece engraçado, então Church o trocou pelo o símbolo não usado mais próximo que tinha, um Λ , como em $\Lambda a(a+y)$. Mas Λ tem uma grafia muito parecida com outra letra comum, o que foi percebido como um incoveniente, então ele acabou eventualmente trocando para λ em sua teoria, que acabou se chamando $c \hat{a}lculo \lambda$ [6].

[‡]Um açúcar sintático para essa construção é (define (divide a b) (/ a b)).

 $[\]S Esse$ tipo de uso é chamado currying, e é possível porque Scheme tem fecho léxico.

Podem ser adicionadas quantas cláusulas do tipo ((condicao) (efeito)) se quiser (vale notar, elas são avaliadas sequencialmente), sendo que a última pode opcionalmente ser como (else (efeito)), ou (#t (efeito)).

• Para adicionar variáveis locais, use *let*:

O *let* tem duas partes, a de definições, da forma ((variavel valor) (variavel valor) ... (variavel valor))* e, em seguida, a parte de valor, que nos dá o valor que *let* assume.

Dada essa introdução, faremos uso dessas e outras construções da linguagem sem maiores comentários (exceto quando uma construção especialmente difícil ou complexa o justificar). Para uma introdução mais compreensiva à linguagem, veja [5].

1.2 A linguagem miniKanren

Nosso objetivo aqui é implementar miniKanren, uma linguagem de programação relacional. No lugar de descrever toda a linguagem e depois implementá-la, seguimos pelo caminho de mostrar um pequeno exemplo do que esperamos conseguir e, então, implementamos a linguagem. A esperança é que essa abordagem ofereça maior entendimento dos conceitos explorados.

O tipo de coisa que queremos poder fazer com mini Kan
ren é como o seguinte † :

```
(	ext{defrel } (teacup^o 	ext{ t}) \ (disj_2 (\equiv '	ext{tea t}) (\equiv '	ext{cup t})) \ (run^* 	ext{ x} \ (teacup^o 	ext{ x}))
```

^{*}Podem ser adicionadas quantas variáveis se quiser. As atribuições são feitas "paralelamente" (o que significa que a atribuição de valor a uma variável não influencia no da outra, o que pode ser feito de forma paralela, no sentido usual, ou não).

[†]Usaremos as convenções da literatura de usar subescritos e sobrescritos e símbolos matemáticos, como \equiv , para representar as relações, na esperança de que isso clarifique a notação e deixe o texto menos pesado. Em particular, para diferenciar um objeto relacional de um funcional, o relacional terá um "o" sobrescrito (como em $relacao^o$). Ao escrever o programa para o computador ler, os sobrescritos e subescritos que forem alfa-numéricos ou "*" podem ser escritos normalmente, na frente do termo (como em relacaoo, ou run*). O símbolo \equiv é escrito "==" e, termos como $termo^\infty$, "termo-inf". Ademais, #u e #s devem ser trocados por fail e succeed, respectivamente.

```
\Rightarrow '(tea cup)
```

Veremos mais exemplos quando o construirmos. A construção que se segue é em grande parte baseada em [2]. Para conferir detalhes de implementações completas, veja [4].

Como visto no primeiro exemplo, não seguimos, como em Prolog, uma convenção de nomeação de variáveis (em Prolog, a convenção era de que variáveis são capitalizadas). Assim, precisamos de algo para discerni-las e, para tal fim, o que usamos é o *fresh*, informando que a variável é "fresca".

Lembre-se que uma variável relacional não é a mesma coisa que uma variável em uma linguagem de programação tradicional (não relacional). Para definirmos uma variável única, vamos precisar de*

```
(define (var name)(vector name))
```

Usaremos também a seguinte definição:

```
(define (var? name)(vector? name))
```

Para evitar problemas como os de colisão de variáveis, as variáveis são locais, assim como em *Scheme*. Precisamos, então, de uma forma de modelar isso (note que a definição acima não reflete isso) e, o que usamos é o seguinte:

```
(define (call/fresh name f)
  (f (var name)))
```

Essa função[‡], espera, como segundo argumento, uma expressão λ , que recebe como argumento uma variável e produz como valor um goal, o qual tem acesso à variável criada.

Precisamos, agora, saber como associar um valor a uma variável. Diremos que o par ' $(z \cdot a)$ é uma associação de a à variável z. Mais em geral, um par é uma associação quando o seu car for uma variável.

Uma lista de associações será chamada substituição.

Na substituição '((,x . ,z)), a variável x é "fundida" (ou, na nossa linguagem anterior, unificada) à variável z. A substituição vazia é simplesmente uma lista vazia: (define empty-s '()). Nem toda lista de associações é uma substituição, no entanto. Isso porque, não aceitamos, em nossas substituições, associações com o mesmo car. Então, o seguinte não é uma substituição: '((,z . a)(,x . c)(,z . b)).

Precisamos de dois procedimentos importantes para lidar com substituições: um para estendê-las e um para obter o valor de uma variável presente nela.

 $^{^*}$ Usamos vector para que a unicidade da variável seja definida por sua posição de memória. Outra opção seria distingui-las por valor, se nos assegurássemos de que seu valor é único.

[†]Símbolos como "?" podem ser usados no meio do código da mesma forma que outros, tais como "a" ou "b".

[‡] "Método", ou "procedure", como é mais popularmente conhecido na comunidade Scheme.

Para obter o valor associado a x, usamos walk, que deve se comportar como o seguinte:

Esse código faz uso de assv, que ou produz #f, se não há associação cujo car seja v na substituição s, ou produz o cdr de tal associação. Perceba que, se walk produz uma variável como valor, ela é necessariamente fresca (isto é, que não foi associada).

Para estender uma substituição, usamos ext-s, que faz uso de occurs?:

Esse occurs? realiza o "teste de ocorrência" (aquele que, como mencionamos anteriormente, não é feito por padrão no Prolog por razões de eficiência, e que faz com que substituições do tipo '((,y . (,x))(,x . (a . ,y)) sejam inválidas).

Com isso em mãos, podemos definir nosso unificador:

^{*}Lembre-se que (and a b) \Rightarrow b, se $a \neq \#f$.

1.3 Streams

Antes de continuarmos, precisamos tocar no modelo de avaliação de Scheme. Scheme é "uma linguagem de ordem aplicativa", o que significa que, quando uma função é avaliada, seus argumentos são todos avaliados no momento de aplicação. Por esse motivo, os and e or usuais, por exemplo, não podem ser funções em Scheme*. Uma alternativa à ordem aplicativa é a "ordem normal", que outras linguagens de programação funcional adotaram. Linguagens de ordem normal só avaliam o argumento de uma função quando esse argumento for usado, "atrasando" a avaliação do mesmo (no que é chamado "avaliação tardia", ou "avaliação preguiçosa").

Avaliação preguiçosa é conveniente em diversas ocasiões e pode ser emulada em linguagens de programação funcional de ordem aplicativa[†] pelo uso de **stre-ams**. *Streams* são definidos indutivamente como sendo ou a lista vazia, ou um par cujo cdr é um stream, ou uma suspenção. Uma **suspenção** é uma função do tipo (λ () corpo), em que ((λ () corpo)) é uma stream. Agora, se fizermos

streams suspenção

```
(define (\equiv u v)

(\lambda (s)

(let ((s (unify u v s)))

(if s '(,s) '()))))
```

temos que \equiv produz um goal. Dois outros goals, sucessoe falha,são denotados #se#u:

```
(define #s (\lambda (s) '(,s)))
```

^{*}Se fossem, (or #t a), por exemplo, poderia gerar erro quando a não for uma variável. Como or não é uma função, o a nessa linha não chega a ser avaliado, e temos (or #t a) \Rightarrow #t. †Com fecho léxico.

```
(define #u (\lambda (s) '())
```

Definimos, neste contexto, um goal como uma função que recebe uma substituição e que, se retorna, retorna uma stream de substituições.

Como um exemplo, temos que (($\equiv x y$) empty-s) \Rightarrow '(((,x . ,y))), uma lista com uma substituição (com uma associação).

Ao lidar com *Streams*, precisamos de funções especiais, já que não são "simples listas". *Streams* são úteis (entre outras coisas) para a representação de estruturas de dados infinitas, então, por isso, funções e variáveis para lidar com elas terão um ∞ sobrescrito, para diferenciá-las das funções para listas comuns. Podemos, então, definir $append^{\infty}$:

```
(define (append^{\infty} \ s^{\infty} \ t^{\infty})

(cond

((null? s^{\infty}) t^{\infty})

((pair? s^{\infty})

(cons (car s^{\infty}

(append^{\infty} (cdr s^{\infty}) t^{\infty}))))

(else (\lambda ()

(append^{\infty} \ t^{\infty} (s^{\infty}))))))
```

Note que, na suspenção, a ordem dos argumentos é trocada* Com essa função, podemos fazer

```
(define (disj_2 \ g_1 \ g_2)

(\lambda \ (s)

(append^{\infty} \ (g_1 \ s) \ (g_2 \ s))))
```

em que $disj_2$ é uma disjunção (como um ou lógico).

Veja agora a seguinte definição:

```
(define (never^o)

(\lambda (s)

(\lambda ()

((never^o) s))))
```

Esse é um goal que não tem sucesso nem falha. Para entender porque a ordem dos argumentos é trocada na suspenção de $append^{\infty}$, compare o valor de s^{∞} em

^{*}No que é chamado de $trampolim\ binário\ [3].$

```
(\text{let }((s^{\infty}\ ((\textit{disj}_2\\ (\textit{never}^o)\\ (\equiv \text{'olive x}))\\ s^{\infty})\\ \text{com o valor de } s^{\infty}\ \text{em}\\\\ (\text{let }((s^{\infty}\ ((\textit{disj}_2\\ (\equiv \text{'olive x}))\\ (\textit{never}^o)\\ \text{empty-s})))
```

Em contraste com $never^o$, aqui está $always^o$, que sempre tem sucesso:

```
(define (always^o)

(\lambda (s)

(\lambda ()

((disj_2 \#s (always^o)) \ s))))
```

 s^{∞})

Antes de continuar, será útil conhecer a função map: (map f '($el_1 \dots el_n$)) \Rightarrow '((f e_1) ... (f el_n))

A lista construída por map é construída por cons. Mas existe também map-append, análoga a map, mas em que a lista resultante é construída por append. Usaremos um append-map, mas para streams, isto é, um $append-map^{\infty}$:

Assim como definimos a disjunção de dois goals, podemos definir a conjunção:

```
(define (conj_2 \ g_1 \ g_2)

(\lambda \ (s)

(append-map^{\infty} \ g_2 \ (g_1 \ s))))
```

1.3.1 Voltando ao problema das variáveis

No miniKanren, assim como em linguagens de programação relacional no geral, as variáveis são lógicas. Mas, como a implementação está sendo feita em Scheme, precisamos, eventualmente, representar variáveis em termos de Scheme, num processo de reificação (lembre-se que reificação tem a ver com "concretização"). Em particular, um termo miniKanren reificado não pode conter variáveis lógicas. Fazemos isso associando variáveis lógicas a símbolos do tipo -i. Para realizar essa operação, precisamos primeiro do reify-name*:

Com reify-name, podemos criar o reify-s, que recebe uma variável e uma substituição, inicialmente vazia, r:

Vale notar, aqui length produz um número único em cada uso de reify-name.

Para continuar com nosso esquema de reificação, vamos precisar de uma versão ligeiramente diferente do walk, o qual chamaremos $walk^{*\dagger}$. Veja a definição:

 $[*]string \rightarrow symbol$ é escrito string - > symbol.

 $^{^{\}dagger}$ Leia walk star.

```
(else v))))
```

Note que walk e $walk^*$ só diferem se $walk^*$ caminhar a um par com alguma variável com associação na substituição s (algo como (,z . (1 . ,x))). Além disso, note que, se $walk^*$ produz um valor v ao caminhar por uma substituição s, temos garantia de que as variáveis em v (se existirem) são frescas.

 Com isso em mãos, podemos substituir cada variável fresca por sua reificação, com

```
(define (reify s)  (\lambda \ (s) \\ (let \ ((v \ (walk^* \ v \ s))) \\ (let \ ((r \ (reify-s \ v \ empty-s))) \\ (walk^* \ v \ r)))) )
```

1.4 Finalizando

Na seção anterior, definimos a "coluna dorsal" do miniKanren. Para terminarmos* precisaremos usar as macros do Scheme. A palavra "macro", no geral, é usada (neste contexto de programação) para se referir a código que "escreve código", isto é, que realiza transformações no código a ser compilado ou interpretado. Várias linguagens têm macros de tipos diferentes, mas poucas são tão poderosas como as macros que (geralmente) estão presentes em linguagens Lisp†. Scheme não tem na própria linguagem mecanismos de iteração, por exemplo (como um laço for, ou while), mas esses (assim como vários outros mecanismos de iteração) podem ser facilmente implementados por meio de macros.

Para começar, notamos que temos a disjunção e a conjunção, mas para apenas dois argumentos, na forma de $disj_2$ e $conj_2$. Gostaríamos de realizar disjunções e conjunções com n goals, em que n pode ser diferente de 2. A disjunção de n termos é definida indutivamente (a conjunção é análoga):

```
(\operatorname{disj})\Rightarrow \#\mathrm{u}
(\operatorname{disj}\ \mathrm{g})\Rightarrow \mathrm{g}
(\operatorname{disj}\ g_0\ \mathrm{g}\ \ldots)\Rightarrow (\operatorname{disj}_2\ g_0\ (\operatorname{disj}\ \mathrm{g}\ \ldots))
que se traduz para código como
(\operatorname{define-syntax}\ \operatorname{disj}\ (\operatorname{syntax-rules}\ ()\ ((\operatorname{disj})\ \#\mathrm{u}))
```

^{*}Mais precisamente, terminarmos o *início*, já que *miniKanren* vai além do que vemos aqui.
†Provavelmente isso é devido ao aspecto homoicônico da linguagem, que torna transformações desse tipo mais simples de se realizar do ponto de vista do compilador ou interpretador em relação a outras linguagens.

```
((disj g) g)
((disj g_0 g ...) (disj_2 g_0 (disj g ...)))))
```

Cada defrel vai definir uma nova função:

```
(define-syntax defrel
  (syntax-rules ()
      ((defrel (name x ...) g ...)
      (define (name x ...)
            (λ (s)
            (λ (conj g ...) s)))))))
```

Váriaveis frescas são criadas com fresh:

```
\begin{array}{c} (\text{define-syntax fresh} \\ (\text{syntax-rules ()} \\ ((\text{fresh () g ...})(\text{conj g ...})) \\ ((\text{fresh } (x_0 \text{ x ...}) \text{ g ...}) \\ (\text{call/fresh '} x_0 \\ (\lambda \ (x_0) \\ (\text{fresh (x ...) g ...}))))) \end{array}
```

Para executar o goal, definimos run^* , que recebe uma lista de variáveis e um goal e, se terminar de executar, assume como valor uma lista com os valores de associação a tais variáveis de modo que o goal tenha sucesso (vale lembrar, tal valor pode ser uma variável reificada). Definimos também run, que recebe um número natural n, uma lista de variáveis e um goal e, se terminar de executar, assume como valor os n primeiros elementos de run^* .

Para termos essas definições, usaremos $take^{\infty}$, que, quando dado um número n e uma stream s^{∞} , se algo, produz uma lista de, no máximo, n valores:

```
(define (take^{\infty} \text{ n } s^{\infty})

(cond

((and n (zero? n)) '())

((null? s^{\infty}) '())

((pair? s^{\infty})

(cons (car s^{\infty})

(take^{\infty} (and n (sub1 n))

(cdr s^{\infty}))))

(else (take^{\infty} \text{ n } (s^{\infty})))))
```

note que, se n = false, $take^{\infty}$, se retornar, produz uma lista de todos os valores (pergunta: valores de que?).

Agora podemos definir

e

Com isso, temos um implementação mínima de miniKanren. Algumas construções importantes foram deixadas de lado em favor da brevidade, como os $cond^e$, $cond^a$ e $cond^u$. A leitora interessada é convidada a checar [2] ou [4] para mais detalhes.

Referências

- [1] Ballantyne Michael, "A fast implementation of miniKanren with disequality and absento, compatible with Racket and Chez." https://github.com/michaelballantyne/faster-miniKanren
- [2] Daniel P. Friedman, William E. Byrd, Oleg Kiselyov, Jason Hemann, "The Reasoned Schemer Second Edition", The MIT Press, 2018.
- [3] Ganz, Steven E., Daniel P. Friedman, and Mitchell Wand. "Trampolined style.", In ACM SIGPLAN Notices, vol. 34, no. 9, pp. 18-27. ACM, 1999.
- [4] Site do miniKanren http://minikanren.org/.
- [5] R. Kent Dybvyg, "The Scheme Programming Language Fourth Edition", disponível em https://www.scheme.com/tspl4/, acesso em Setembro de 2018
- [6] Peter Norvig, "Paradigms of Artificial Inteligence Programming Case Studies in Common Lisp", Morgan Kauffman Publishers, 1992.