## 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 é 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, 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", evitando detalhes que poderiam deixá-lo mais eficiente, mas que elevariam os prerrequisitos para a compreensão do código ou exigiriam uma maior discussão sobre ele, o que preferimos evitar.

#### 1.1 Introdução ao Scheme

Scheme é um Lisp\*. O termo Lisp é às vezes usado para ser referir a uma linguagem de programação, mas o mais correto seria ser usado para ser 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;
- Programas são expressos em notação polonesa, em formato de listas<sup>†</sup> (listas em Lisps são delimitadas por parenteses)<sup>‡</sup>:

<sup>\*</sup>De LISt Processing

 $<sup>^{\</sup>dagger}$ Também conhecidas como S-Expressions, ou Sexps

 $<sup>^{\</sup>ddagger}$ Usaremos daqui em diante a notação **codigo**  $\Rightarrow$  **valor** para denotar que o código **código** avalia para o valor **valor**.

```
(+ 1 2) \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<sub>1</sub> el<sub>2</sub> ... el<sub>n</sub>), em que el<sub>i</sub> é o iésimo elemento da lista. No entanto, se escrevêssemos uma lista assim, ela seria confundida com uma aplicação de função (aplicação da função el<sub>1</sub> aos argumentos el<sub>2</sub> a el<sub>n</sub>), então, para fins de desambiguação, é usada uma aspa simples, e a lista é escrita como '(el<sub>1</sub>el<sub>2</sub>...el<sub>n</sub>)<sup>†</sup>, que é equivalente a (list 'el<sub>1</sub> ... 'el<sub>n</sub>). Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

\*\*Essa aspa simples também pode ser usada para "evitar que um objeto seja avaliado".

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,

```
(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)
```

 $<sup>^{*}</sup>$ Só introduziremos a parte da linguagem que nos será relevante, o que não é a linguagem inteira.

 $<sup>^\</sup>dagger Note que, por ser fechada por parenteses, apenas uma aspa é o suficiente.$ 

 $<sup>^{\</sup>ddagger}$ 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.

 $<sup>\</sup>S$  Esses nomes têm uma origem histórica: eram nomes de registradores quando os primeiros 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.

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  $\lambda^{\dagger}$ :  $((\lambda \ (a \ b) \ (/ \ a \ b)) \ 1 \ 3) \Rightarrow 1/3n$ 

```
• Para definir constantes, use define: (define divide (\lambda (a b) (/ a b)))<sup>‡</sup> (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) \Rightarrow3<sup>§</sup>;
```

 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))

\Rightarrow -1
```

<sup>\*</sup>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.

<sup>†</sup>Editores de texto atuais podem aceitar os dois tipos de entrada, mas optamos por usar  $\lambda$ . 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  $\Lambda$ , como em  $\Lambda a(a+y)$ . Mas  $\Lambda$  tem uma grafia muito parecida com outra letra comum, o que foi percebido como um incoveniente, então ele acabou eventualmente trocando para  $\lambda$  em sua teoria, que acabou se chamando  $cálculo \lambda$  [2].

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Um açucar sintático para essa construção é (define (divide a b) (/ a b)).

<sup>§</sup>Esse tipo de uso é chamado currying, e é possível porque Scheme tem fecho lexico.

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))\*. 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 [1].

### 1.2 A linguagem miniKanren

 $\Rightarrow 8$ 

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<br/>ren é como o seguinte $^{\dagger}:$ 

```
 \begin{array}{ll} (\ defrel & (teacup^o \ \ t\,) \\ & (\ disj_2 & (\equiv \ \ \ 'tea\ \ t\,) & (\equiv \ \ \ 'cup\ \ t\,))) \\ (run^* & x \\ & (teacup^o \ x\,)) \end{array}
```

<sup>\*</sup>Podem ser adicionadas quantas variáveis se quiser. As atribuições são feitas "paralelamente" (o que significa que a atribuição de valor a uma variável não influi no da outra, o que pode ser feito de forma paralela, no sentido usual, ou não).

<sup>†</sup>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 [3]. 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 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))
usamos também<sup>†</sup>
  (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  $\lambda$ , 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. 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 extênde-las e um para obter o valor de uma variável presente nela.

<sup>\*</sup>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.

 $<sup>^\</sup>dagger \text{Símbolos como}$ "?" podem ser usados no meio do código da mesma forma que outros, tais como "a" ou "b".

Para obter o valor associado a x, usamos  $\mathit{walk}$ , 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 extender uma substituição, usamos ext-s, que faz uso de occurs?:

Esse occurs? realiza o "teste de ocorrência" (aquele que, como mencionamos anteriormenet, 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:

<sup>\*</sup>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 os argumentos de uma função são todos avaliados no momento em que a função é aplicada. 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 algumas 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 para diversas operações e pode ser emulada em linguagens de programação funcional de ordem aplicativa pelo uso de **streams**. Streams são definidos indutivamente como sendo ou a lista vazia, ou um par cujo cdr é um stream, ou uma suspenção, em que uma **suspenção** é uma função do tipo ( $\lambda$  () corpo), em que (( $\lambda$  () corpo)) é uma stream. Agora, se definirmos

streams suspenção

≡ produz um goal. Dois outros goals, sucesso e falha, são denotados #s e #u:

Um goal é uma função que recebe uma substituição e que, se retorna, retorna uma stream de substituições.

<sup>\*</sup>Se fossem, (or #t a), por exemplo, poderia gerar erro se 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.

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 uteis para a representação de estruturas de dados infinitas, então, por isso, funções e variáveis para lidar com elas terão um  $\infty$  sobrescrito, para diferenciá-las das funções para listas comuns. Podemos, então, definir  $append^{\infty}$ :

```
 \begin{array}{l} (\text{define } (append^{\infty} \ s^{\infty} \ t^{\infty}) \\ (\text{cond} \\ \quad ((\text{null? } s^{\infty}) \ t^{\infty}) \\ \quad ((\text{pair? } s^{\infty}) \\ \quad (\text{cons } (\text{car } s^{\infty} \\ \quad (append^{\infty} \ (\text{cdr } s^{\infty}) \ t^{\infty})))) \\ (\text{else } (\lambda \ () \\ \quad (append^{\infty} \ t^{\infty} \ (s^{\infty})))))) \end{array}
```

Note que, na suspensção, a ordem dos argumentos é trocada. Com essa função, podemos fazer

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

Veja agora a seguinte definição:

```
 \begin{array}{ccc} (\,\mathrm{define} & (never^o) \\ (\lambda & (\,\mathrm{s}\,) \\ & (\lambda & (\,) \\ & & ((never^o) & \mathrm{s}\,)))) \end{array}
```

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

```
(let ((s^{\infty} ((disj_2 (never^o) (\equiv 'olive x)) empty-s)))
```

com o valor de  $s^{\infty}$  em

```
 \begin{array}{ccc} (\; \text{let} & ((\; s^{\infty} & (\; (\; disj_2 \\ & & (\equiv \; \text{'olive x}\,)\,) \\ & & (\; never^o\,) \\ & & & \text{empty-s}\,)\,) ) \end{array}
```

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

```
 \begin{array}{cccc} (\text{ define } (always^o) \\ (\lambda & (\text{ s}) \\ & (\lambda & () \\ & & ((\textit{disj}_2 \ \#\text{s} \ (always^o)) \ \text{ s})))) \end{array}
```

Antes de continuar, será útil conhecer a função map: (map f '( $el_1$  ... (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  $append - map^{\infty}$ :

Com isso, podemos definir a conjunção de dois goals, assim como definimos a disjunção:

```
 \begin{array}{cccc} (\text{ define } (conj_2 \ g_1 \ g_2) \\ (\lambda \ (\text{s}\,) \\ (append-map^{\infty} \ g_2 \ (g_1 \ \text{s}\,)))) \end{array}
```

#### 1.3.1 Voltando ao problema das variáveis

"Reificação" é um termo muito usado em contextos de programação relacional, assim como nos da teoria de Marx, com significado semelhante. Notadamente, é "o ato de tratar algo abstrato como algo concreto, ou algo concreto como algo abstrato". No nosso contexto, pode-se argumentar que uma variável é algo "concreto", na medida que tem algum significado para quem programa\*.

 $<sup>^{\</sup>ast}$ Também poderíamos argumentar o contrário, mas prefirimos não entediar a leitora.

Apesar disso, temos a liberdade de, quando conveniente, tratá-la como algo abstrato, um *place-holder*, e, quando não apresentar valor, podemos denotá-la simplesmente como um "\_" seguido de um número, que serve para diferi-lo de outras variáveis\*.

Isso é útil, por exemplo, para mostrarmos os valores das variáveis (e, quando a variável for fresca, podemos simplesmente mostrá-la como "\_n"). Mais em geral, quando uma variável é criada fresca, não tem valor. Na verdade, "não ter valor" significa o mesmo que dizer "a variável é fresca", e a forma de representarmos isso convenientemente é reificando-a. Para realizar isso, precisamos primeiro do  $reify-name^{\dagger}$ :

```
(define (reify-name n)

(string \rightarrow symbol

(string - append ``_-`, '

(number \rightarrow string n))))
```

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

```
(define (reify-s v r)
  (let ((v (walk v r)))
    (cond
          ((var? v)
                (let ((n (length r)))
                     (cons '(,v . ,rn) r))))
                      (cons '(,v . ,rn) r))))
                      (reify-s (car v) r)))
                      (reify-s (cdr v) r)))
                       (else r))))
```

Aqui usamos length para produzir um número único em cada uso de reify-nanme.

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

<sup>\*</sup>Nos programas, usaremos  $_{-n}$ , em que n é um número natural.

 $<sup>^{\</sup>dagger}string \rightarrow symbol$  é escrito string - > symbol.

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Leia walk star.

```
(walk^* (car v) s) 
 (walk^* (cdr v) s)))
```

Note que walk e  $walk^*$  só diferem se  $walk^*$  caminhar a um par que contém alguma variável com associação na substituição s (algo do tipo (,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.

 $\operatorname{Com}$ isso em mãos, podemos substituir cada variável fresca por sua reificação,  $\operatorname{com}$ 

```
(define (reify s)
    (λ (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 fechar 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 "enviado" ao compilador ou interpretador. Várias linguagens têm macros de tipos diferentes, mas poucas são tão poderosas como as macros que costumam estar 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 definidos 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 induvivamente (a conjunção é análoga):

```
(disj) \Rightarrow \#u

(disj \ g) \Rightarrow g

(disj \ g_0 \ g \dots) \Rightarrow (disj_2 \ g_0 \ (disj \ g \dots))
```

que se traduz em código como

```
(define-syntax disj
(syntax-rules ()
```

```
((disj) \#u)

((disj g) g)

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

Cada defrel define 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:

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 associção 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  $s^{\infty}$ , se algo, produz uma lista de, no máximo, n valores:

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  $cond^u$ , mas a leitora interessada é convidada a checar [3] ou [4] para mais detalhes.

# Referências

- [1] R. Kent Dybvyg, "The Scheme Programming Language Fourth Edition", disponível em https://www.scheme.com/tsp14/, acesso em Setembro de 2018.
- [2] Peter Norvig, "Paradigms of Artificial Inteligence Programming Case Studies in Common Lisp", Morgan Kauffman Publishers, 1992.
- [3] Daniel P. Friedman, William E. Byrd, Oleg Kiselyov, Jason Hemann, "The Reasoned Schemer Second Edition", The MIT Press, 2018.
- [4] Site do miniKanren http://minikanren.org/.