

Red Programming Language

Guaracy Monteiro https://github.com/guaracy/red

1 de novembro de 2015

Sumário

| 1 | Introdução | 4 |
|---|-------------------|-----------------|
| | 1.1 Objetivo | 4 |
| | 1.2 A Linguagem | 4 |
| | 1.3 Configuração | 4 |
| 2 | Sintaxe | 5 |
| | 2.1 Delimitadores | 5 |
| | 2.2 Sintaxe livre | 5 |
| | 2.3 Comentários | 6 |
| 3 | REPL | 7 |
| 4 | Variáveis | 9 |
| | 4.1 Nomenclatura | 9 |
| | 4.2 Operação | 9 |
| 5 | Tipos de dados | 11 |
| • | 5.1 binary! | 11 |
| | | 11 |
| | 5.3 block! | $\frac{12}{12}$ |
| | | 12 |
| | 5.5 datatype! | 12 |
| | 5.6 error! | 12 |
| | 5.7 file! | 12 |
| | | 12 |
| | | 12 |
| | O · · I · · · | 12 |
| | 5.11 get-word | 12 |
| | 5.12 hash! | 12 |
| | 5.13 integer! | 12 |
| | 5.14 issue! | 13 |
| | <u>.</u> | 13 |
| | | 13 |
| | | 13 |
| | 1 | 13 |
| | | 13 |
| | | 13 |
| | 3 | 13 |
| | 5.22 op! | 13 |

| Rad | Program | ming | Lang | 11206 | |
|-----|---------|--------|------|-------|---|
| nea | Program | инид . | Lang | uage | , |

$\operatorname{Share} \mathbb{A} T_E X$

| | 5.23 pair! | 15 |
|-----------|--|-----------------|
| | 5.24 paren! | 15 15 |
| | 5.25 path! | 15 |
| | 5.27 point! | 16 |
| | 5.28 refinment! | 16 |
| | 5.29 routine! | 16 |
| | 5.30 set-path! | 16 |
| | $5.31 \text{ set-word!} \dots \dots \dots \dots \dots$ | 16 |
| | 5.32 string! | 16 |
| | 5.33 tuple! | 17 |
| | 5.34 typeset! | 17 |
| | 5.35 unset! | 17 17 |
| | 5.36 url! | $\frac{17}{17}$ |
| | 5.37 vector! | 17 |
| | oloc word. | |
| 6 | Expressões | 18 |
| 7 | Funções | 18 |
| 8 | Escopo | 18 |
| 9 | Operadores | 18 |
| 10 | Controle de fluxo | 18 |
| 11 | Exceções | 18 |
| 12 | Pilha | 18 |
| 13 | Depuração | 18 |
| 14 | Estrutura do sistema | 18 |
| 1 = | Deleganes necessario des | 10 |
| 19 | Palavras reservadas | 18 |
| | | |

| | _ | | _ | |
|------------------------------|-----------|---------|--------|---------|
| ъ і | D | • | T | |
| $\mathbf{R} \sim \mathbf{A}$ | Program | າກາາກຕ | 1 0100 | "າາດ ແດ |
| | 1 1091411 | פוווווו | 14119 | HASE |
| | | | | |

| \mathbf{L} | istagens | 5 |
|--------------|----------|---|
| | | |

Lista de Tabelas



1 Introdução

1.1 Objetivo

O objetivo inicial não é o de ser um manual, livro ou algo do gênero sobre a linguagem. Apenas um local para que eu possa agrupar as informações e o conhecimento sobre a linguagem. Em segundo lugar, compartilhar a linguagem com quem estiver interessado. Vender e ficar rico está fora de cogitação. :D

1.2 A Linguagem

A linguagem Red é fortemente baseada em REBOL compartilhando, entre outros, a homoiconicidade, o grande número de tipos de dados, a mistura código+data como em Lisp. Como diferenças é possível citar a possibilidade de gerar executáveis em código nativo (não precisa ser na mesma plataforma de desenvolvimento) e a tipagem opcional para parâmetros nas funções.

1.3 Configuração

Para criar um ambiente de desenvolvimento não são necessários poderes especiais. A primeira coisa a fazer é baixar de www.red-lang.org a versão para o seu sistema operacional e colocar no local que ficar mais conveniente. Note que para o Linux, a versão disponível é de 32 bits. Para rodar em uma instalação de 64 bits é necessário instalar algumas bibliotecas para suportar a versão. As formas mais comuns de executar o programa são:

- Apenas executar o programa **red** e entrará no REPL (ead-eval-print loop), isto é, um ambiente interativo onde você vai digitando e executando as instruções.
- Executando **red** < **arquivo.red** > o script existente no arquivo será executado.
- Executando red -c <arquivo.red> o script existente no arquivo será compilado e irá gerar um executável para a plataforma atual.
- Executando red -c -t <plataforma><arquivo.red>, o script será compilado para a plataforma especificada. Assim você pode estar no Linux e gerar executáveis, por exemplo, para Linux, Windows, Android e OSX, sem a necessidade de trocar de ambiente. As plataformas disponíveis são:

MSDOS: Windows, x86, aplicações console (+ GUI)

- Windows: Windows, x86, GUI applications

- Linux : GNU/Linux, x86

- Linux-ARM : GNU/Linux, ARMv5, armel (soft-float)

- **RPi**: GNU/Linux, ARMv5, armhf (hard-float)

Darwin : MacOSX Intel, apenas aplicações console

- Syllable : Syllable OS, x86

- FreeBSD: FreeBSD, x86

- **Android** : Android, ARMv5

Android-x86 : Android, x86

2 Sintaxe

Antes de começar qualquer coisa, aprender um pouco da sintaxe é importante. Até porque você deve estar acostumado com aquelas linguagens complicadas onde é necessário separar algumas coisas com vírgula, outras com ponto e vírgula, outras com chaves, outras com colchetes, etc., etc., etc.. Então vamos lá:

2.1 Delimitadores

Basicamente são três os delimitadores. Para string, blocos e caminho.

- Strings: utiliza-se aspas ("string") para strings que não possuam quebra de linha no interior ou chaves ({string até aqui}) caso a string tenha mais de uma linha.
- Blocos : os blocos são delimitados por colchetes ([]) e não possuem limite.
- Caminhos : são delimitados (ou concatenados) com a barra invertida
 (\)

2.2 Sintaxe livre

O delimitador padrão é o espaço e, a única restrição é separar os tokens por um ou mais espaços. Os códigos abaixo são todos válidos e possuem a mesma avaliação:

```
1 while [a > 0] [print "loop" a: a - 1]
 3 while [a > 0]
    [print "loop" a: a - 1]
 6 while [
7
    a > 0
8][
   print "loop"
9
10
    a: a - 1
11 ]
12
13 while [a > 0][
14 print "loop"
    a: a - 1
15
16]
17
18 while [a > 0][
    print "loop"
19
    a: a - 1]
20
```

Listagem 1: Sintaxe livre

Note que, se você entrar com $\mathbf{a}<\mathbf{0}$ ou $\mathbf{a-1}$ (sem espaços) causará um erro. Ou melhor, poderá causar um erro já que serão consideradas como palavras (variáveis) e poderão existir e conter um valor válido.

2.3 Comentários

Existem dois tipos de comentários (trechos que são ignorados pelo programa):

- O comentário que inicia com ponto e vírgula (;) e vai até o final da linha e pode ser utilizado em qualquer parte do programa e
- o comentário com mais de uma linha que inicia com **comment** { e termina com um fecha chave (}) pode ser utilizado em qualquer parte do programa menos no meio de uma expressão.

3 REPL

Em vez de criar um script em um editor, executar e/ou compilar, acredito que o mais interessante no início seja digitar e ver o resultado. Para tal, basta usar o REPL (read-eval-print-loop). Como o nome já diz, ele lê uma entrada efetuada pelo usuário, efetua uma avaliação, mostra o resultado e fica esperando uma nova entrada. Para iniciar, basta executar **red** sem nenhum argumento e deverá aparecer algo como:

```
--== Red 0.5.4 ==--
Type HELP for starting information.
red>>
```

Para sair digite **q** ou **quit** e pressione enter. Digitando help e enter, serão apresentadas algumas opções para auxílio. Lembre-se que o

Apesar de não necessitar a digitação de **Red** [] que aparecem nas listagens para efeitos de salientar a sintaxe do script, se entrar no REPL não terá problema nenhum. O REPL entende que a entrada de uma nova linha seja a indicação para que ele avalie a entrada. Faz-se necessário que o comando seja digitado em uma linha a menos que ele termine com a abertura de um bloco [. Neste caso, ele mudara o prompt de **red** >> para uma abertura de colchetes [indicando que está esperando o fechamento para avaliar a expressão.

```
red>> a: 5
== 5
red>> while [a > 0]
*** Script error: while is missing its body argument
*** Where: while
red>> while [a > 0] [
print
Γ
     "loop"
     a: a - 1
]
loop
loop
loop
loop
loop
red>>
```

Utilizando as setas para cima e para baixo é possível navegar no histórico para a execução de expressões informadas anteriormente. Se você digitar algo e pressionar tab, o REPL irá mostrar uma relação das possíveis funções que podem ser entradas, inclusive as definidas pelo usuário. Se for digitado a e tab, teremos algo como:

```
red>> action! any any-type! all absolute add and append at any-object! any-string! any-word! any-function! any-block! arcsine arccosine arctangent arctangent2 as-pair any-path! a attempt action? ask a-an acos asin atan aqua any-block? any-function? any-object? any-path? any-string? any-word? atan2 and about red>> a
```

Se você digita **help** ou ? seguido de uma função, será mostrado um resumo da função informando como ela é utilizada, uma breve descrição da função, os argumentos e alguns refinamentos. Para insert, temos:

```
red>> help insert
USAGE:
    insert series value /part length /only /dup
DESCRIPTION:
     Inserts value(s) at series index; returns series head.
     insert is of type: action!
ARGUMENTS:
     series [series! bitset! map!]
     value
            [any-type!]
REFINEMENTS:
     /part => Limit the number of values inserted.
                 [number! series!]
         length
     /only => Insert block types as single values (overrides /part).
     /dup => Duplicate the inserted values.
```

```
count [number!]
red>>
```

4 Variáveis

Toda a linguagem possui alguma forma de armazenar um determinado valor em algum lugar No caso de **Red** variáveis (ou palavras) podem armazenar (ao associar) dados ou código.

4.1 Nomenclatura

4.2 Operação

A associação ou atribuição é feita seguindo a variável com dois pontos (:). Por exemplo, nome: "Fulano de Tal" irá atribuir "Fulano de Tal" a variável nome. Para avaliar a variável e retornar o seu valor, basta informar o nome da variável. No caso de termos cliente: nome, indica que iremos atribuir o conteúdo da variável nome para a variável cliente. Existem casos onde não é possível a construção acima como no caso onde o conteúdo da variável é uma função. Para tal, precedese o nome da variável com dois pontos e será retornado o conteúdo mas não será avaliado. Finalmente podemos tratar a variável como símbolo e retornará o nome da variável. Por exemplo:

```
red>> a: 25
== 25
red>> b: [1 2 3 4 5]
== [1 2 3 4 5]
red>> c: 26
== 26
red>> sum: func [a b] [a + b]
== func [a b] [a + b]
red>> sum 1 2
== 3
red>> a: 25
== 25
red>> b: [1 2 3 4 5]
== [1 2 3 4 5]
red>> sum: func ["Soma dois números" a b] [a + b]
```

```
== func ["Soma dois números" a b][a + b]
red>> type? b
== block!
red>> type? a
== integer!
red>> sum a c
== 51
red>> sum a b
*** Script error: block type is not allowed here
*** Where: +
red>>
red>> x: sum
*** Script error: sum is missing its a argument
*** Where: sum
red>> x: :sum
== func ["Soma dois números" a b][a + b]
red>> x 2 3
== 5
red>> type? x
*** Script error: x is missing its a argument
*** Where: x
red>> type? :x
== function!
red>>
```

Podemos ver que Red não é uma linguagem tipada, isto é, as variáveis podem conter qualquer valor mas, depois de assumirem um valor, possuirão um tipo correspondente que será utilizado para validar a avaliação das expressões. No caso de funções, é possível especificar o tipo de parâmetro que será aceito. Nada impede que a função trate os diversos tipos para retornar resultados válidos. No exemplo, sum a + b retornou um erro pois não foi possível adicionar um inteiro em um bloco (no caso pode ser considerado como uma lista). Bastiria que a função, por exemplo, adicionasse o número em cada um dos elementos. Da mesma forma, para atribuir a função sum para a variável x foi necessário utilizar o formato x: :sum para que a função não fosse avaliada. A construção x: sum 2 3 seria válidade e retornaria o valor 5. Portanto:

| Formato | Significado | |
|---------|---|--|
| var | Avalia a variável e retorna o resultado. | |
| var: | Atribui um valor a uma variável. | |
| :var | Retorna o valor de uma variável sem avaliá-lo. | |
| 'var | Trata a variável como um simbolo e retorna o valor sem avaliá-lo. | |

5 Tipos de dados

Este é um tópico onde REBOL é muito rico e, por consequencia, **Red** também. A variedade de tiposé interessante para evitar a necessidade de criar código para trabalhar com os diversos dados requeridos pelo programa. Por exemplo, se voce deseja trabalhar com percentuais em determinada tarefa qual a melhor forma? Informar o decimal correspondente (e.g. 0.1 para 10%) e efetuar diretamente o cáculo ou informar o percentual e efetuar o cálculo no estilo $valor \times percentual \div 100$? Ficaria algo assim:

```
red>> p: 15%
== 15%
red>> v: 150
== 150
red>> p * v
== 22.5
red>> type? p
== percent!
red>>
```

No momento, estão disponíveis os seguintes tipos (alguns não serão utilizados em condições normais e, mais importante, alguns ainda não foram definidos comodata e hora. Por enquanto temos:

```
action!, binary!, bitset!, block!, char!, datatype!, error!, file!, float!, function!, get-path!, get-word!, hash!, integer!, issue!, lit-path!, lit-word!, logic!, map!, native!, none!, object!, op!, pair!, paren!, path!, percent!, point!, refinement!, routine!, set-path!, set-word!, string!, tuple!, typeset!, unset!, url!, vector!, word!
```

Para você descobrir o tipo de uma variável basta entrar com type? variavel e será retornado o tipo atual da variável. Para comparar com um tipo específico, basta utilizar o tipo trocando a exclamação por uma interrogação. Por exemplo, se quiser verificar se uma variável possui um valor inteiro, basta digitar integer? variavel e retornara um verdadeiro ou falso.

5.1 binary!

TBD

5.2 bitset!

5.3 block!

TBD

5.4 char!

TBD

5.5 datatype!

TBD

5.6 error!

TBD

5.7 file!

TBD

5.8 float!

TBD

5.9 function!

TBD

5.10 get-path!

TBD

5.11 get-word

TBD

5.12 hash!

TBD

5.13 integer!

5.14 issue!

TBD

5.15 lit-path!

TBD

5.16 lit-word!

 TBD

5.17 logic!

TBD

5.18 map!

TBD

5.19 native!

TBD

5.20 none

TBD

5.21 object!

TBD

5.22 op!

Você poderia perguntar: Tipo de variável operador? Não seria função? Bem, podemos ver um operador do tipo soma como uma função. Por exemplo, a + b poderia ser visto como algo do tipo add a b (Se você conheçe Lisp, a expressão (+ a b) faz todo o sentido). Uma lista dos operadores atualmente definidos:

```
red>> ? op!
     % =>
           Returns what is left over when one value is divided by another
           Returns the product of two values
     ** => Returns a number raised to a given power (exponent)
     + => Returns the sum of the two values
       => Returns the difference between two values
       => Returns the quotient of two values
     // => Compute a nonnegative remainder of A divided by B
           Returns true if the first value is less than the second
     <<
     <= => Returns true if the first value is less than or equal to the second
     <> =>
           Returns true if two values are not equal
           Returns true if two values are equal
     == => Returns true if two values are equal, and also the same datatype
     =? => Returns true if two values have the same identity
     > => Returns true if the first value is greater than the second
           Returns true if the first value is greater than or equal to the second
     >>
     >>>
               => Returns the first value ANDed with the second
     and
     or => Returns the first value ORed with the second
               => Returns the first value exclusive ORed with the second
     xor
red>>
```

Por exemplo, podemos ter um programa onde precisamos utilizar frequentemente se um valor pertence (\in) a um determinado conjunto. Podemos facilmente criar uma função para a tarefa. Mas para a leitura poderia ficar mais fácil termos um operador e escrever $v \in 1$ do que uma função do tipo pertence $v \in 1$. Você pode trocar $o \in por$ um símbolo de acesso mais fácil pelo teclado como o Euro (Alt gr + e). Ficaria algo como:

```
red>> \inc : make op! :pertence
== make op! [[v 1]]
red>> 3 \inc [2 4 6 8 3]
== true
red>> 3 \inc [1 2 4 6 99]
== false
red>>
```

Definimos uma função pertence e criamos o operador \in .

5.23 pair!

É uma estrutura para armazenar pares ordenados. Atualmente apenas inteiros. Para criar um par com os valores 4 para x e 5 para y entramos com: pt: 4x5. Para acessar o x podemos digitar pt/x ou pt/1. Para o y podemos digitar pt/y ou pt/1. Assim poderemos alterar os valores individualmente. Para colocar 6 no x basta entrar pt/x:6.

Também são permitidas operações sobre os pares. Um par irá afetar os valores individualmente $2x5 + 2 \rightarrow 4x7$. Se o operedor for um par, irá afetar os valores individualmente $2x5 + 2x1 \rightarrow 4x6$.

5.24 paren!

TBD

5.25 path!

TBD

5.26 percent!

Uma forma fácil de trabalhar com percentuais. Para que um valor seja entendido como percentual, basta colocar o percentual como sufixo. O valor é dividido por 100 interna e automaticamente. Assim, para calcular o percentual de um determinado valor, basta multiplicá-lo pelo percentual 120 * 10% \rightarrow 12 ou se desejamos saber de qual valor é um percentual, basta dividí-lo 12 / 10% \rightarrow 120.

Imediatamente pensamos que, para adicionar um percentual a um valor basta entrar com $120 + 10\% \rightarrow 132$. Sinto informar que, pelo menos no atual estágio de desenvolvimento, $n\tilde{\mathbf{ao}}$. Mas calma, nem tudo está perdido. Colocando o tico e o teco para funcionar chegamos a uma solução, no mínimo, elegante. Podemos redefinir o operador + da seguinte forma:

Pronto. É uma das formas de tratar com o problema. Da mesma forma, poderiamos dar um desconto (diminuir um percentual do valor) redefinindo o operador

5.27 point!

TBD

5.28 refinment!

TBD

5.29 routine!

TBD

5.30 set-path!

TBD

5.31 set-word!

5.32 string!

TBD

5.33 tuple!

TBD

5.34 typeset!

TBD

5.35 unset!

TBD

5.36 url!

TBD

5.37 vector!

TBD

5.38 word!

- 6 Expressões
- 7 Funções
- 8 Escopo
- 9 Operadores
- 10 Controle de fluxo
- 11 Exceções
- 12 Pilha
- 13 Depuração
- 14 Estrutura do sistema
- 15 Palavras reservadas
- 16 VID