# Paradigmas de Programação

Prof. Maicon R. Zatelli

LISP - Programação Funcional Introdução

Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis - Brasil 2018/1

## LISP - Introdução

LISP (LISt Processor) - 1958

Funcional

Criada por John McCarthy

Desenvolvida para processamento de listas

Puramente recursiva e não iterativa

https://common-lisp.net/

http://www.compileonline.com/execute\_lisp\_online.php

# LISP - Compilando e Executando

Faça o download do ghc e instale em seu computador:

• https://clisp.sourceforge.io/

Para compilar use o seguinte comando:

clisp -c hello.lisp

Para executar, basta executar: clisp hello.fas

#### LISP - CLISP

É o cliente LISP.

Pode ser aberto por meio do comando clisp

Por meio do CLISP, pode-se diretamente interpretar/executar código LISP.

Considerados brancos: espaços, <cr>, <lf>, tabulações, comentários.

Comentário de linha: ;

Comentário de bloco: #| |#

#### **Operadores**

#### Aritméticos

• +, -, \*, /, mod, expt

## Lógicos

or, and, not

#### Relacionais

 $\bullet$  =, /=, >, >=, <=, >, eq (para símbolos)

#### **Operadores**

LISP utiliza notação pré-fixada, ou seja (+ 5 2) é o mesmo que somar 5 e 2.

- (-(+52)3) é o mesmo que (5+2) 3
- (/(-(+52)3)2) é o mesmo que ((5+2)-3)/2
- (/(+52)(-73)) é o mesmo que (5+2)/(7-3)

#### Entrada e Saída de Dados

#### Entrada

```
(read) lê até encontrar espaço(read-char) lê exatamente um caracter(read-line) lê até encontrar quebra de linha
```

#### Saída

```
(write-line x) imprime e quebra linha
(write x) imprime e não quebra linha
```

## Valores lógicos

 $T = \mathsf{True}$ 

NIL = False

#### Funções básicas

#### Converte x para string

(write-to-string x)

#### Concatena sequências (strings, vetores, listas)

```
(concatenate 'string "ufsc " "paradigmas " "hoje")
(concatenate 'list '(1 2 3) '(4 5) "abc")
(concatenate 'vector '(1 2 3) '(4 5) "abc")
(concatenate 'string "Resultado: " (fatorial x))
```

#### Funções básicas

## Atribuição

```
(setq z (read))
(setq z (fatorial x))
```

## $\sqrt{X}$

(sqrt x)

```
(defun hello()
   "Hello world!"
)
(defun main()
   (write-string (hello))
)
(main)
```

Tente executar este código em:

 $http://www.compileonline.com/execute\_lisp\_online.php$ 

```
(defun ehpar (n)
    (= (mod n 2) 0)
)

(defun main()
    (setq x (read))
    (write-line (write-to-string (ehpar x)))
    (setq y (read))
    (write-line (write-to-string (ehpar y)))
)

(main)
```

Tente executar este código em:

 $http://www.compileonline.com/execute\_lisp\_online.php$ 

Tente executar este código em:

http://www.compileonline.com/execute\_lisp online.php

```
(defun seleciona (n)
    (cond
        ((eql n 1) "Caso 1")
        ((eql n 2) "Caso 2")
        ((eql n 3) "Caso 3")
        ((eql n 4) "Caso 4")
(defun main()
    (setq y (read))
    (write-line (write-to-string (seleciona y)))
(main)
```

Tente executar este código em:

http://www.compileonline.com/execute lisp online.php

```
(defun seleciona (c)
    (cond
        ((eq c '0) "Arroba")
        ((eq c '!) "Exclamação")
        (t "Outro")
(defun main ()
    (setq x (read))
    (write-line (seleciona x))
(main)
```

Tente executar este código em:

http://www.compileonline.com/execute\_lisp\_online.php

# LISP - Alguns Links Úteis

- https://www.tutorialspoint.com/lisp/index.htm
- https://www.tutorialspoint.com/lisp/lisp\_input\_ output.htm
- https: //www.tutorialspoint.com/lisp/lisp\_characters.htm
- https: //www.tutorialspoint.com/lisp/lisp\_strings.htm

Ver atividade no Moodle