Paradigmas de Programação

Prof. Maicon R. Zatelli

LISP - Programação Funcional Cálculo Lambda

Universidade Federal de Santa Catarina Florianópolis - Brasil 2018/1

Teste os seguintes exemplos no clisp:

```
((lambda (x) x) 2)

((lambda (x) (* x x)) 2)

((lambda (x) (+ x 10)) 5)

((lambda (x y) (+ x y)) 5 12)
```

Quais são os resultados?

Usando expressões Lambda em LISP

```
(defun main()
   (write-line (write-to-string ((lambda (x) x) 1)))
   (write-line (write-to-string ((lambda (x y) (+ x y)) 5 12)))
)
(main)
```

Tente executar este código em:

http://www.compileonline.com/execute_lisp_online.php

Passando uma expressão lambda como parâmetro para uma função e chamando sua execução.

```
(defun aplica(f x)
        (funcall f x)
)
(defun main()
        (write-line (write-to-string (aplica (lambda (x) (+ x 10)) 6)))
)
(main)
```

Tente executar este código em:

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

1

Expressão lambda que recebe como parâmetros x e y e retorna o maior deles.

```
(defun main()
    (write-line (write-to-string ((lambda (x y) (if (> x y) x y)) 2 3)))
)
(main)
```

Tente executar este código em:

http://www.compileonline.com/execute_lisp_online.php

5

LISP - Alguns Links Úteis

- https://www.tutorialspoint.com/lisp/index.htm
- https://www.tutorialspoint.com/lisp/lisp_lambda_functions.htm

Ver atividade no Moodle

7