Ficha de Laboratório Nº 5: Lambda, Let, Metafunções e Avaliador

Inteligência Artificial - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Prof. Joaquim Filipe Eng. Filipe Mariano

Objetivos da Ficha

- Reforçar a aprendizagem da linguagem Lisp
- Funções anónimas e meta-funções
- Definição de variáveis
- Introdução ao avaliador

1. Exemplo de Utilização de Meta-funções em Lisp

- 1. Descarregue o ficheiro disponível no Moodle, chamado **laboratorio5.lisp** e guarde-o no seu computador.
- 2. Abra o ficheiro no IDE LispWorks.
- 3. Observe a estrutura de comentários no inicio do ficheiro para indicar o conteúdo do ficheiro e o seu autor.
- 4. No ficheiro de suporte ao laboratório, vamos definir a função remover-se. A função remover-se (cedicado> ta>) permite reconstruir uma lista sem os elementos que verificam o predicado passado como argumento.
- 5. Analise os valores dos casos de teste definidos para a função.
- 6. Inserir o código da função desenvolvida com o docente do laboratório no Listener.
- 7. No *Listener*, testar a função remover-se com $pred(x) \equiv (x = 0)$. O comportamento esperado será o retorno a lista sem os átomos 0, isto é:

```
CL-USER > (remover-se #'(lambda (x) (= x 0)) '(1 2 0 2 0 4))
(1 2 2 4)
```

8. Copie o código da função que foi testada para o ficheiro, de modo a armazenar a mesma.

2. Exercícios Introdutórios

2.1. Parâmetros de Lambda

1. media: Função que retorna a média de um conjunto variável de valores numéricos passados como argumento. Usar o parâmetro &rest para criar a função. Testar a função com os valores 1 2 34 e 7 8 10 3.5.

```
CL-USER > (media 1 2 34)
12.333333

CL-USER > (media 7 8 10 3.5)
7.125
```

2. coluna: Permite obter a primeira coluna de uma matriz quadrada. Re-escreva a função de forma a substituir a instrução let pelo parâmetro &aux da função Lambda.

```
CL-USER > (defun coluna (m1) (mapcar #'(lambda (linha) (let ((cabeca (car
linha))) cabeca)) m1))
    COLUNA

CL-USER > (coluna '((1 2 3)(4 5 6)(7 8 9)))
    (1 4 7)
```

2.2. Avaliador

3. aplicar-simbolo: Retorna a avaliação da instrução representada pelo símbolo, a um par de valores numéricos passados como argumento. Usar a instrução eval para criar a função e testar a mesma com os símbolos mod e * e para os valores 2 e 3.

```
CL-USER > (aplicar-simbolo 'mod 2 3)
2
CL-USER > (aplicar-simbolo '* 2 3)
6
```

Tabela 1: Lista dos alunos da Turma 1.

Nome	Apelido	Notas
Joao	Silva	12.5 15 8.5
Ana	Santos	11.5 18 13.5
Paulo	Jorge	6.5 10 7.5
Elisabete	Navarro	12.5 15 8.5
Mario	Rodrigues	12.5 15 8.5

4. turma-1: Retorna uma lista com informação sobre os alunos de uma turma, valores estes ilustrados na Tabela 1. Cada aluno tem um nome, um apelido e um conjunto de três notas. Testar a função no *Listener*.

```
CL-USER > (turma-1)

(("Joao" "Silva" (12.5 15 8.5)) ("Ana" "Santos" (11.5 18 13.5)) ("Paulo"

"Jorge" (6.5 10 7.5)) ("Elisabete" "Navarro" (12.5 15 8.5)) ("Mario" "Rodrigues"

(12.5 15 8.5)))
```

5. nome: Retorna o nome de um aluno. Testar a função com o primeiro aluno da turma-1.

```
CL-USER > (nome (first (turma-1)))
"Joao"
```

6. apelido: Retorna o apelido de um aluno. Testar a função com o primeiro aluno da turma-1.

```
CL-USER > (apelido (first (turma-1)))
"Silva"
```

7. notas: Retorna a lista de notas de um aluno. Testar a função com o primeiro aluno da turma-1.

```
CL-USER > (notas (first (turma-1)))
(12.5 15 8.5)
```

2.3. Definição de Variáveis e Meta-funções

8. media-das-notas: Retorna o valor da média das notas contidas numa lista de valores numéricos passada como argumento. Usar a instrução let para armazenar localmente o numero de notas. Usar a instrução apply para construir a função. Testar a função com a lista 10 15 20.

```
CL-USER > (media-das-notas '(10 15 20))
15
```

9. media-da-turma: Retorna a média das notas obtidas pelos alunos de uma turma, representada por uma lista de alunos passada como argumento. A função utiliza media-das-notas (definida no exercício anterior), para calcular a média das notas de um aluno. Usar a instrução let para armazenar localmente o número de alunos da turma. Usar uma função lambda e as instruções mapcar e apply para construir a função. Testar a função com a lista turma-1.

```
CL-USER > (media-da-turma #'media-das-notas (turma-1))
11.666666
```

10. percentagem-aprovados: Retorna a percentagem de alunos aprovados numa turma. Esta turma é representada por uma lista de alunos passada como argumento. Usar a instrução let para armazenar localmente o número de alunos da turma. Usar as instruções lambda, mapcar e apply para construir a função. Testar a função com a lista turma-1.

```
CL-USER > (percentagem-aprovados (turma-1))
80.0
```

11. lista-dos-aprovados: Retorna a lista de alunos aprovados numa turma. Esta turma é representada por uma lista de alunos passada como argumento. Usar as instruções lambda e mapcar para construir a função. Testar a função com a lista turma-1.

```
CL-USER > (lista-dos-aprovados (turma-1))
  (("Joao" "Silva") ("Ana" "Santos") NIL ("Elisabete" "Navarro") ("Mario"
"Rodrigues"))
```

12. todos-aprovadosp: Retorna o valor verdadeiro (T) se todos os alunos de uma turma tiverem aproveitamento (média superior a 9.5) e NIL caso contrário. Esta turma é representada por uma lista de alunos passada como argumento. Usar as instruções let* e mapcar, assim como a função listados-aprovados e uma função lambda para armazenar localmente a lista dos alunos da turma e a lista correspondente com os valores T e NIL. Usar igualmente as instruções eval e and para construir a função. Testar a função com a lista turma-1.

```
CL-USER > (todos-aprovadosp (turma-1))
NIL
```

13. avaliar-turma: Retorna a avaliação de uma turma de alunos, de acordo com uma turma e uma função passadas como argumento. A função deve possibilitar a invocação sem argumentos de entrada. Se for o caso, a função passa a utilizar a função percentagem-aprovados por defeito para avaliar a a turma. Utilizar o parâmetro &optional. Testar a função sem argumento de entrada para o parâmetro da função e tendo como argumento uma das funções definidas anteriormente.

```
CL-USER > (avaliar-turma (turma-1))
80.0

CL-USER > (avaliar-turma (turma-1) #'lista-dos-aprovados)
  (("Joao" "Silva") ("Ana" "Santos") NIL ("Elisabete" "Navarro") ("Mario"
"Rodrigues"))
```

14. existep: Retorna o valor verdadeiro (T) se encontrar um determinado aluno numa turma. Utilizar as instruções eval, mapcar, and e or, assim como a função lambda. Testar a função com os valores "Joao", "Silva" e turma1.

```
CL-USER > (existep "Joao" "Silva" (turma-1))
T
```