Ficha de Laboratório Nº 3: Definição de Funções e Estruturas de Controlo

Inteligência Artificial - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Prof. Joaquim Filipe Eng. Filipe Mariano

Objetivos da Ficha

- Praticar a sintaxe para a criação de funções em Lisp
- Estruturas de controlo
- Exercícios de funções em Lisp (sem recursividade)

1. Definição de Função

Como analisado nos laboratórios anteriores, uma função é definida da seguinte forma:

Notas:

- É possível definir funções sem argumentos, escrevendo apenas ().
- O Lisp possibilita argumentos opcionais, múltiplos e outros tipos de argumentos que serão abordados no Laboratório 5.
- A string de documentação descreve o objetivo da função. Pode ser obtida através da função documentation.
- O corpo de uma função pode conter várias instruções, sendo que a última será a que é retornada como valor da função. Como o intuito é programar segundo uma perspetiva de Lisp "puro" este aspeto não será tido em conta, visto que evitaremos a sequenciação de instruções.

2. Estruturas de Controlo

As estruturas de controlo são elementos de um programa que controlam a execução de instruções. Dividemse principalmente em duas categorias:

- **Seleção:** Uma estrutura de seleção permite condicionar a execução de uma ou mais instruções em função de determinada condição booleana if.
- Repetição: Uma estrutura de repetição permite executar um bloco de instruções enquanto uma determinada condição é verdadeira. Ao longo do semestre iremos evitar a utilização de estruturas de repetição, utilizando apenas funções recursivas ou meta-funções para atingir os mesmos objetivos (Laboratórios 4 e 5).

Sintaxe de estrutura de seleção em Lisp:

A estrutura de seleção utilizada no Lisp "puro" é o cond.

A utilização da Macro if também é muito comum e pode ser utilizada através da seguinte sintaxe:

```
(if <condição> <se-verdade> <se-falso>)
```

Exemplos de estrutura de seleção em Lisp:

Com cond:

Com if:

```
(defun entre-intervalo-if (x)
  (if (and (numberp x) (> x 10) (< x 20))
        (format t "~d é maior que 10 e menor que 20" x); verdadeiro
        (format t "~d não é um número entre 10 e 20" x); falso
    )
)</pre>
```

O numberp é um predicado pré-definido no Lisp, que permite testar se nos encontramos perante um número ou não. A função format, utilizada no exemplo anterior, representa uma função de escrita no ecrã semelhante à de printf existente na linguagem C. O primeiro argumento t significa serve para indicar o destino de impressão, em que t indica que será o *standard output*. Ao colocar nil, o que é retornado é no formato de string.

Notas:

Quando apenas existe uma condição a testar, não existem vantagens na utilização do cond ao invés do if,

contudo quando existem diversas condições que necessitam de ser testadas, o cond torna o código muito mais legível.

3. Exercícios sobre Funções (não recursivas)

1. entre-intervalo: Altere a função definida anteriormente para passar a receber 2 argumentos, que são um número e uma lista. A lista deverá ter sempre 2 elementos, que representam o intervalo ao qual se pretende testar se o número pertence.

```
CL-USER > (entre-intervalo 5 '(0 10))
5 é maior que 0 e menor que 10
```

2. max-3: Sem recorrer à função max pré-definida no Lisp, use os operadores lógicos e condições que achar necessárias para encontrar o maior número entre 3 número passados como argumento.

```
CL-USER > (max-3 7 3 6)
7
```

3. restop: Recebe três argumentos, nomeadamente o dividendo, divisor e o resto. Verifica se o resto da divisão entre os primeiros 2 números é igual ao valor passado como argumento, retornando T (verdadeiro) ou NIL (falso). Caso o divisor seja 0 deve-se retornar NIL.

```
CL-USER > (restop 10 5 0)
T
```

4. aprovadop: De uma lista de 4 notas passada como argumento, em que a primeira nota é de Matemática, a segunda de História, a terceira de Ciências e a última de Português, pretende-se saber se o aluno está aprovado. Um aluno aprova, se as notas de Matemática e Português forem superiores ou iguais a 9.5 ou se a média de todas as notas for superior ou igual a 9.5. A função representa um predicado, por isso deverá retornar T (verdadeiro) ou NIL (falso).

```
CL-USER > (aprovadop '(13 15.6 5.5 7))
T
```

5. nota-final: Recebe duas listas como argumento, em que a primeira contém as notas (lista com 3 elementos) e a segunda as respetivas ponderações. Deve-se calcular as notas mediante as ponderações, de modo a produzir a nota final. A lista com as ponderações somadas deve dar 100 e não devem haver notas inferiores a 0 ou superiores a 20. Exemplo: (10 12 15) (25 25 50) significa que as notas foram 10, 12 e 15, e que a primeira e a segunda correspondem a 25% da nota final e a terceira a 50% da nota final.

```
CL-USER > (nota-final '(10 12 15) '(25 25 50))
13
```

6. produto-somas: Recebe duas listas de números com 3 elementos cada. Esta função adiciona os seus membros e devolve o produto dessas adições.

```
CL-USER > (produto-somas '(1 2 3) '(2 2 2))
60
```

7. junta-listas-tamanho-igual: Recebe duas listas como argumento e caso tenham o mesmo tamanho junta-as numa só lista (recorrendo à função append). Se as listas não tiverem o mesmo tamanho, a lista a ser retornada deverá ser a de maior tamanho.

```
CL-USER > (junta-listas-tamanho-igual '(1 3 4) '(5 3 2))
(1 3 4 5 3 2)

CL-USER > (junta-listas-tamanho-igual '(1 3 4) '(5 3 2 1))
(5 3 2 1)
```

8. dois-ultimos-elementos: Recebe uma lista e devolve uma lista com os dois últimos elementos presentes nela. Utilize a função reverse ou nth para o auxiliar a ir buscar os dois últimos elementos. Deve testar se a lista está vazia (recorrendo à função null) e se o tamanho da lista é superior a 2.

```
CL-USER > (dois-ultimos-elementos '(1 2 3 4 5 6 7))
(6 7)
```

9. palindromop: Verificar se o inverso de uma lista é igual à própria lista passada como argumento.

```
CL-USER > (palindromop '(1 2 3 2 1))
T
```

10. criar-pares: Crie uma função que recebe duas listas de 3 elementos e devolve uma lista com o conjunto de pares criado a partir das duas listas. Se as listas não forem do mesmo tamanho ou estiverem vazias, devolva NIL.

```
CL-USER > (criar-pares '(1 2 3) '(4 5 6))
((1 4) (2 5) (3 6))
```

11. verifica-pares: Recebe uma lista de 4 elementos, e devolve uma lista de igual tamanho com T caso o elemento seja par e NIL caso não seja.

```
CL-USER > (verifica-pares '(1 2 3 4))
(NIL T NIL T)
```

12. rodar: Permite fazer a rotação à esquerda ou à direita de uma lista de 4 elementos.

```
CL-USER > (rodar '(1 2 3 4) 'esq)
(4 1 2 3)

CL-USER > (rodar '(1 2 3 4) 'dir)
(2 3 4 1)
```

13. rodar-listas: Implemente uma variante da função anterior que permita fazer as rotações para listas de tamanho arbitrário.