Ficha de Laboratório Nº 4: Funções recursivas e *Tracer*

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
- Funções recursivas recorrendo ao Editor do LispWorks
- Análise de chamadas de funções no LispWorks
- Introduzir recomendações de programação em Lisp

1. Exemplo de Definição de Funções Recursivas

- 1. Descarregue o ficheiro disponível no Moodle, chamado **laboratorio4.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. Analise a função comprimento definida no ficheiro.
- 5. Teste a função no Listener, chamando-a tendo a lista (((3 4 5) 1 2)) como argumento de entrada.

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

Resultado: A função devolve o número de elementos da lista passada como argumento de entrada.

2. Visualizar Chamadas a uma Função

O LispWorks disponibiliza algumas ferramentas úteis para a análise das chamadas e da relação entre funções implementadas em Lisp, e que serão resumidas nas secções seguintes.

2.1. Visualizar a Pilha de Chamadas a Funções

A instrução trace permite rastrear cada chamada e cada retorno de uma determinada função, qualquer que seja o sítio onde a função se encontra no programa. Para rastrear uma função (fazer o trace), pode utilizar o *Listener* ou o módulo especifico do LispWorks.

No *Listener*, execute a instrução trace com o nome da função. Pode executar o trace com mais de um nome de função. Quando o programa executa uma função rastreada, irá imprimir o nome da função no terminal do interpretador e, na maioria dos IDE Lisp, irá imprimir também os argumentos de entrada com os quais a função foi invocada, bem como os valores retornados na saída da função.

Para deixar de rastrear uma função, deve utilizar a instrução untrace e passar-lhe o nome da função. O exemplo seguinte ilustra a utilização da funcionalidade untrace no LispWorks.

- 1. Abrir o módulo *Trace* do LispWorks, clicando no ícone ilustrado na Figura 5.
- 2. A janela deste módulo aparece tal como representada na Figura 6.
- 3. Nesta janela do *Tracer*, insira o nome da função comprimento no espaço reservado à chamada *Trace* e carreque na tecla ENTER. O nome da função irá ser adicionado na zona *Traced Functions* desta janela.
- 4. Nas Figuras 7 e 8 poderá ver exemplos dos resultados obtidos através do *Tracer* para chamadas simples à função comprimento.
- 5. No *Listener* insira agora a seguinte chamada à função tamanho-das-sublistas.

```
CL-USER > (tamanho-das-sublistas '((1 2 3 4) (5 6 7 8)))
```

- 6. Na janela do *Tracer*, escolha o separador *Output Data*. Irá verificar que o resultado mostra duas chamadas à função comprimento, como esperado. Note que:
 - Os simbolos azuis representam as chamadas à função
 - o Os simbolos verdes representam os argumentos de entrada
 - o Os simbolos vermelhos representam os resultados
- 7. Para deixar de observar a função comprimento, escolha a opção untrace existente na zona *Trace State* da janela do *Tracer*.



Figura 5: O ícone do Tracer.

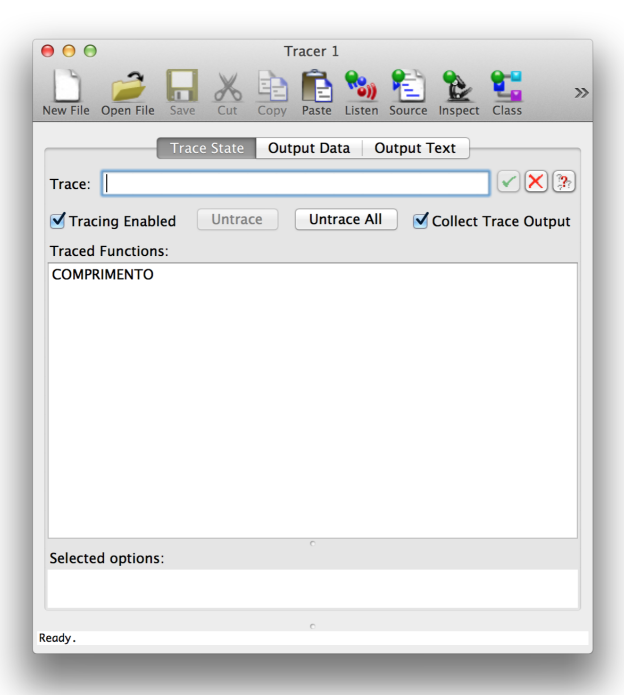


Figura 6: Janela do *Tracer*.

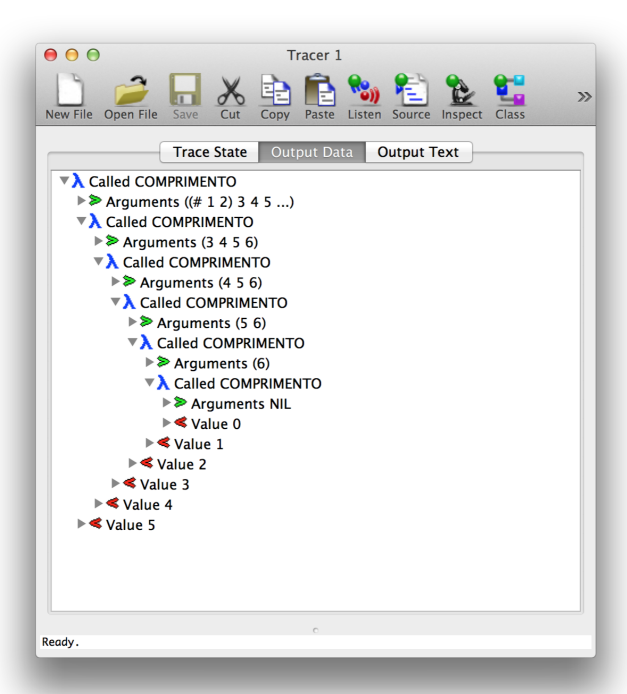


Figura 7: Exemplo da sequência de chamadas à função comprimento, tendo como argumento de entrada a lista ((1 2) 3 4 5 6) apresentada através da interface gráfica.

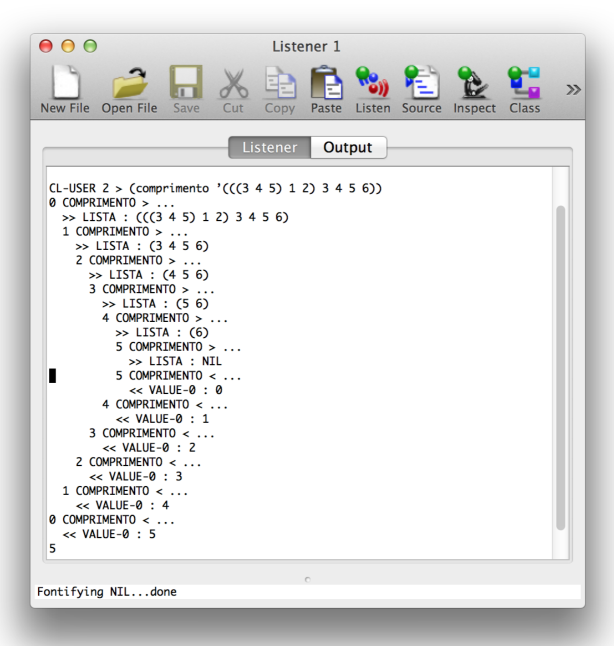


Figura 8: Exemplo da sequência de chamadas à função comprimento, tendo como argumento de entrada a lista (((3 4 5) 1 2) 3 4 5 6)) tal como apresentada no terminal do interpretador.

2.2. Sugestões para Apoio ao Desenvolvimento de Funções

- Teste as funções ou até parte delas à medida que as escreve;
- Defina funções curtas e teste-as logo após as ter escrito;
- Escreva casos de teste e inclua-os como comentários no mesmo ficheiro. Por exemplo:

```
;;(comprimento '(1 2 3 4 5)) ;teste a
COMPRIMENTO tendo uma lista como argumento
```

3. Exercícios sobre Funções Recursivas

Implemente as seguintes funções com base no conceito de recursividade.

1. factorial: calcula o factorial de um número passado como argumento de entrada.

```
CL-USER > (factorial 10)
3628800
```

2. n-esimo: retorna o n-ésimo elemento de uma lista, ou seja, n-esimo replica o comportamento da função Lisp nth: (nth n 1)

```
CL-USER > (n-esimo 3 '(2 5 10 22 30))
22
```

3. soma-lista: calcula o valor correspondente à soma de todos os elementos de uma lista composta por valores numéricos

```
CL-USER > (soma-lista '(1 2 3 3 4 4 5 ))
22
```

4. existe: verifica se um elemento procurado, passado como argumento de entrada, existe numa lista passada como argumento de entrada, e caso exista devolve a cauda da lista em que esse elemento é a cabeça; a função existe replica o comportamento da função Lisp member: (member o 1)

```
CL-USER > (existe 3 '(1 2 3 3 4 5))
(3 3 4 5)
```

5. junta: retorna a união entre duas listas, ou seja, junta replica o comportamento da função Lisp append: (append 11 12)

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

 inverte: retorna a lista passada como argumento de entrada invertida, ou seja, inverte replica o comportamento da função Lisp reverse: (reverse 1)

```
CL-USER > (inverte '(1 2 3 (5 6) 7) )
(7 (5 6) 3 2 1)
```

7. conta-atomos: retorna o número de átomos que uma lista contém.

```
CL-USER > (conta-atomos '(1 2 3 (5 6) 7))
6
```

8. alisa: devolve todos os elementos de uma lista que poderá conter sub-listas, com todos os elementos agregados numa única lista principal.

```
CL-USER > (alisa '(1 2 3 (3 4) (4 5) ))
(1 2 3 3 4 4 5)
```