# Universidade de Aveiro, DETI

# Padrões e Desenho de Software

Guião das aulas práticas

Ano: 2021/2022

## Lab I.

## **Objetivos**

Os objetivos deste trabalho são:

- Rever e aplicar conceitos de programação adquiridos anteriormente: arrays bidimensionais, genéricos, ciclos for-each, tipos enumerados.
- Rever e praticar técnicas de desenvolvimento de software: implementar uma especificação de classe, programa com múltiplos componentes, e ficheiros JAR

#### I.1 Word Search Solver

O objetivo deste trabalho é escrever um programa em JAVA para resolver *Sopas de Letras*. A entrada do programa é um único ficheiro de texto contendo o puzzle e as palavras a encontrar. Exemplo (poderá pesquisar outros online):

```
STACKJCPAXLF
YLKWUGGTESTL
LNJSUNCUXZPD
ETOFQIKICFNG
SENILMJFUMRK
ZBUUOMSBSKCY
SUMTRASARZIX
RBMWRJDAXVF
JEJHQGSDRAIB
ACWEZOLMZOLT
VIUQVRAMDGWH
AGFTWPJZWUMH
programming; java; words lines civil
test; stack;
```

A saída é a lista de palavras, bem como a posição em que se encontram no puzzle.

#### (a) Requisitos de Entrada

O programa deve verificar se:

- 1. O puzzle é sempre quadrado, com o tamanho máximo de 40x40.
- 2. As letras do puzzle estão em maiúscula.
- 3. Na lista, as palavras podem estar só em minúsculas, ou misturadas.
- 4. As palavras são compostas por caracteres alfabéticos.
- 5. No puzzle e na lista de palavras, o ficheiro não pode conter linhas vazias.
- 6. Cada linha pode ter mais do que uma palavra, separadas por vírgula, espaço ou ponto e vírgula.
- 7. Todas as palavras da lista têm de estar no puzzle e apenas uma vez.
- 8. A lista de palavras pode conter palavras com partes iguais (por exemplo, pode conter BAG e RUTABAGA). Nestes casos a deteção das palavras mais pequenas não deve ser feita sobre a palavra maior.

### (b) Requisitos de Saída

A lista de palavras do puzzle retornadas pelo WSSolver tem de estar na mesma ordem das palavras passadas na lista. As palavras têm de estar em maiúsculas.



### (c) Exemplo de Execução

11

12.6

Un

O programa deverá ser testado com vários ficheiros, verificando os requisitos. Abaixo, mostra-se um exemplo de execução com os dados anteriores:

## \$ java WSSolver sdl\_01.txt

programming

programming								11				12,0	υp
java								4				9,1	Down
words								5				11,11	UpLeft
lines								5				5,6	Left
civil									5			6,11	Down
test								4				2,8	Right
stack								5				1,1	Right
S	Т	Α	С	K									
					G		Т	Е	S	Т			
					N								
					Ι								
	S	Е	N	Ι	L								
					М					С			
•	•	•	•	•	Α	S	•	•	•	Ι	•		
		•	•		R	•	D		•	V			
J					G			R		Ι			
Α	•	•	•	•	0	•	•	•	0	$\mathbf{L}$	•		
V	•	•	•		R	•	•	•	•	W			
Α					Р								

Juntamente com o código, deverão ser entregues 3 exemplos de execução, ficheiros de saída (out1.txt,...) para diferentes ficheiros de entrada (sdl\_01.txt,...).

### I.2 Word Search Generator

Escreva o programa WSGenerator, que crie uma *Sopa de Letras* de acordo com o formato e requisitos anteriores. O programa deve receber como parâmetro de entrada um ficheiro com a lista de palavras, a dimensão da sopa de letras e o nome de um ficheiro para guardar a *Sopa de Letras*.

#### (a) Exemplo de Execução

Assumindo que o ficheiro "wordlist\_1.txt" contém a lista de palavras (uma por linha, ou uma lista por linha).

#### \$ java WSGenerator -i wordlist\_1.txt -s 15

```
STACKJCPAXLF
YLKWUGGTESTL
LNJSUNCUXZPD
ETOFQIKICFNG
SENILMJFUMRK
ZBUUOMSBSKCY
SUMTRASARZIX
RBMWRJDAXVF
JEJHQGSDRAIB
ACWEZOLMZOCT
VIUQVRAMDGWH
AGFTWPJZWUMH
programming; java; words lines civic test; stack;
```



## \$ java WSGenerator -i wordlist\_1.txt -s 15 -o sdl\_01.txt

O resultado é o mesmo do anterior, mas guardado no ficheiro "sdl\_01.txt". Junto com o código, deve entregar 3 exemplos de wordlist (wlist1.txt, wlist2.txt, wlist3.txt) e respetivos resultados (sopa1.txt, sopa2.txt, sopa3.txt).

Nota importante: para cada guião prático, deverá ser usada no git uma nomenclatura uniforme (lab01, lab02, lab03,...) para permitir uma identificação mais fácil dos projetos.

Bom trabalho!

