# Universidade de Aveiro, DETI

# Padrões e Desenho de Software

Guião das aulas práticas

Ano: 2022/2023

# 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
SENIIMJFUMRK
ZBUUOMSBSKCY
SUMTRASARZIX
RBMWRJDAXVF
JEJHQGSDRAIB
ACWEZOIMZOLT
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. As palavras têm de ter pelo menos 3 caracteres.
- 8. Todas as palavras da lista têm de estar no puzzle e apenas uma vez.
- A lista de palavras pode conter palavras com partes iguais (por exemplo, pode conter FARO e FAROL). Nestes casos deve ser considerado apenas a maior (FAROL).

### (b) Requisitos de Saída

A lista de palavras do puzzle retornadas pelo WSSolver tem que estar na mesma ordem



das palavras passadas na lista. As palavras têm de estar em maiúsculas.

# (c) Exemplo de Execução

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								11				12,6	Up
java								4				9,1	Down
words								5				11,11	UpLeft
lines								5				5 <b>,</b> 6	Left
civil							5					6,11	Down
test							4					2,8	Right
stack							5				1,1	Right	
S	Т	Α	С	K									
					G		Т	Ε	S	Т			
					N								
					Ι								
S	Ε	N	Ι	L	М								
					М					С			
					Α	S				Ι			
					R		D			V			
J					G			R		Ι			
Α					0				0	L			
V					R					W			
Α					Р								

Juntamente com o código, deverão ser entregues 3 exemplos de execução, i.e., 3 ficheiros de entrada (sopa01.txt, ..) e os respetivos ficheiros de saída (sopa01\_result.txt, ..).

#### 1.2 **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 "wordlist1.txt" contém a lista de palavras (uma por linha, ou uma lista por linha).

#### \$ java WSGenerator -i wordlist1.txt -s 12

STACKJCPAXLF YLKWUGGTESTL LNJSUNCUXZPD ETOFQIKICFNG SENILMJFUMRK ZBUUOMSBSKCY SUMTRASARZIX RBMWRJDAXVF **JEJHQGSDRAIB** ACWEZOLMZOCT VIUQVRAMDGWH



**AGFTWPJZWUMH** programming; java; words lines civic test; stack;

# \$ java WSGenerator -i wordlist1.txt -s 12 -o wordlist1\_result.txt

O resultado é o mesmo do anterior, mas guardado no ficheiro "wordlist1\_result.txt". Junto com o código, deve entregar 3 exemplos de ficheiros de palavras (wl01.txt, wl02.txt, wl03.txt) e os respetivos resultados (wl01\_result.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!

