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.
- 9. 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.

Up

(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

_		_			_						•	-
ja	ava	a						4			9,1	Down
WC	oro	ds						5			11,11	UpLeft
li	ne	es						5			5 , 5	Left
ci	V	il						5			6,11	Down
test								4			2,8	Right
st	a	ck						5			1,1	Right
S	Т	Α	С	K								
					G		Т	Ε	S	\mathbb{T}		
					N							
					Ι							
S	\mathbb{E}	Ν	Ι	$_{\rm L}$	M							
					M					С		
					Α	S				Ι		
					R		D			V		
J					G			R		Ι		
Α					0				0	L		
V					R					M		
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!

