Universidade de Aveiro, DETI

Padrões e Desenho de Software

Guião das aulas práticas

LEI – Licenciatura em Engenharia Informática

Ano: 2019/2020

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
ACWEZOLMZOCT
VIUQVRAMDGWH
AGFTWPJZWUMH
programming; java; words lines civic 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:

- O puzzle é sempre quadrado, com o tamanho máximo de 50x50.
- As letras do puzzle estão em maiúscula.
- Na lista, as palavras podem estar só em minúsculas, ou misturadas.
- As palavras são compostas por caracteres alfabéticos.
- As palavras têm de ter pelo menos 4 caracteres.
- A lista de palavras pode conter linhas em branco.
- Cada linha pode ter mais do que uma palavra, separadas por vírgula, espaço ou ponto e vírgula.
- Todas as palavras da lista têm de estar no puzzle e apenas uma vez. O programa deve permitir a utilização de palíndromos (palavras que podem ser lidas tanto da esquerda para a direita como no sentido inverso, como é o caso da palavra CIVIC).
- A lista de palavras não pode conter palavras duplicadas ou frases redundantes (por exemplo, não pode conter BAG e RUTABAGA ao mesmo tempo).



(b) Requisitos de Saída

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

(c) Exemplo de Execução

\$ java WSSolver sdl 01.txt

Exemplo de execução com os dados anteriores:

11	12,6	up
4	9,1	down
5	11,11	upleft
5	5 , 5	left
5	6,11	down
5	10,11	up
4	2,8	right
5	1,1	right
<pre>\$ java WSSolver —timing sdl_01.txt</pre>		
Elapsed time (secs): 0.047		
11	12,6	up
4	9,1	down
5	11,11	upleft
5	5 , 5	left
	4 5 5 5 5 4 5 er —timi secs): 11 4 5	4 9,1 5 11,11 5 5,5 5 6,11 5 10,11 4 2,8 5 1,1 er —timing sdl_01 secs): 0.047 11 12,6 4 9,1 5 11,11

O tempo é medido entre a leitura do ficheiro e a listagem de resultados.

down

right

right

I.2 Word Search Generator

5

4

5

5

6,11

2,8

1,1

10,11 up

CIVIC

CIVIC

TEST

STACK

Escreva o programa WSGenerator, que uma *Sopa de Letras* de acordo com o formato apresentado no exercício anterior, e assumindo os mesmos requisitos de entrada. 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".

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!

