

Exercício de Programação Orientada a Objetos com Java

BOCA :: J3_10

Escreva um programa que receba uma série de termos e suas traduções em outra língua, como num dicionário, e os armazene numa estrutura de dados adequada, até que seja lido o caractere `.`. Em seguida, seu programa deve receber uma série de termos e imprimir suas respectivas traduções. Quando não encontrado, deve imprimir "Termo nao encontrado: _____", preenchendo a lacuna com o respectivo termo. Ao encontrar novamente o caractere `.` , seu programa deve ser encerrado.

Especificações

<i>Entrada:</i>	Definições no formato <termo> = <tradução>, uma em cada linha, seguido do caractere . (ponto), seguido de uma série de termos, um em cada linha, e novamente o caractere . (ponto).
<i>Saída:</i>	Para cada termo, imprimir sua tradução ou, caso não seja encontrado, "Termo nao encontrado: _____", preenchendo a lacuna com o respectivo termo.
<i>Exemplo de entrada 1:</i>	universidade = university tecnologia = technology desenvolvimento = development programador = programmer livro = book . tecnologia programacao universidade .
<i>Exemplo de saída 1:</i>	technology Termo nao encontrado: programacao university
<i>Exemplo de entrada 2:</i>	UFES = Universidade Federal do Espirito Santo CT = Centro Tecnologico LCAD = Laboratorio de Computacao de Alto Desempenho LIED = Laboratorio de Informatica na Educacao LABOTIM = Laboratorio de Otimizacao LPRM = Laboratorio de Pesquisas em Redes e Multimidia NEMO = Nucleo de Estudos em Modelagem Conceitual e Ontologias NERDS = Nucleo de Estudos em Redes Definidas por Software NINFA = Nucleo de Inferencia e Algoritmos . UFES NEMO LCAR .
<i>Exemplo de saída 2:</i>	Universidade Federal do Espirito Santo Nucleo de Estudos em Modelagem Conceitual e Ontologias

	Termo nao encontrado: LCAR
<i>Exemplo de entrada 3:</i>	. nao vai encontrar nada .
<i>Exemplo de saída 3:</i>	Termo nao encontrado: nao Termo nao encontrado: vai Termo nao encontrado: encontrar Termo nao encontrado: nada