Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

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

	Especificações
Entrada:	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).</tradução></termo>
Saída:	Para cada termo, imprimir sua tradução ou, caso não seja encontrado, "Termo nao encontrado:
Exemplo de entrada 1:	universidade = university tecnologia = technology desenvolvimento = development programador = programmer livro = book . tecnologia programacao universidade .
Exemplo de saída 1:	technology Termo nao encontrado: programacao university
Exemplo de entrada 2:	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 .
Exemplo de saída 2:	Universidade Federal do Espirito Santo Nucleo de Estudos em Modelagem Conceitual e Ontologias

Universidade Federal do Espírito Santo Centro Tecnológico Departamento de Informática

Programação III / PAC (INF 09331 / INF 09324)

Prof. Vítor E. Silva Souza

	Termo nao encontrado: LCAR
Exemplo de entrada 3:	
	nao
	vai
	encontrar
	nada
Exemplo de saída 3:	Termo nao encontrado: nao
	Termo nao encontrado: vai
	Termo nao encontrado: encontrar
	Termo nao encontrado: nada