

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e Informática

Disciplina	Curso	Período	
Técnicas Avançadas de Programação	Sistemas de Informação	5°	
Professor			
Kleber Jacques F. de Souza (klebersouza@pucminas.br)			

Exercícios - Força Bruta

Instruções

- $\bullet~$ Esta lista de exercícios deve ser entregue individualmente.
- Esta lista deve ser manuscrita.

Questões

- 1. Apresente um esboço do esquema geral da Técnica de Projeto de Algoritmos Força Bruta.
- 2. Considere os algoritmos baseados em Força Bruta. Quando eles são utilizados? Qual é o principal problema que enfrentam os algoritmos que realizam Força Bruta?
- 3. Seja um conjunto M contendo n moedas (n > 1), sendo que (n 1) são idênticas (válidas) e uma é falsa. Suponha que as moedas válidas pesam 1g e a falsa pesa 0.5g. O problema consiste em detectar a moeda falsa no conjunto M. Escreva um algoritmo de Força Bruta para determinar uma solução do problema.
- 4. Seja A um vetor de n números inteiros. Deseja-se determinar o maior elemento do vetor A. Escreva um algoritmo de Força Bruta para determinar uma solução do problema.
- 5. Considere o seguinte problema: Temos uma matriz de 3x3 e devemos colocar em cada posição uma letra do alfabeto de tal maneira que todas linhas e colunas formem uma palavra que existe em português. Eis um exemplo de solução para esse problema:

p	u	S
О	V	О
s	a	l

Apresente um algoritmo que utiliza a abordagem de força bruta para resolver este problema.