

Algoritmos e Programação de Computadores Disciplina 113476

Prof. Alexandre Zaghetto http://alexandre.zaghetto.com zaghetto@unb.br

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação O presente conjunto de *slides* não pode ser reutilizado ou republicado sem a permissão do instrutor.

Prática de Laboratório 01 Algoritmos Sequenciais

Problema 1a: Faça um programa em C que leia o nome de um piloto, uma distância percorrida em km e o tempo que o piloto levou para percorrê-la (em horas). Em seguida o programa deve calcular a velocidade média em km/h, e exibir a seguinte frase:

A velocidade média de XX foi YY km/h.

Onde XX é o nome do piloto, e YY é sua velocidade média.

Problema 1b: Escreva a solução para o problema 1a utilizando a linguagem Python.

08/04/2018 4

Problema 2a: Crie um programa em C que leia os três coeficientes de uma função do segundo grau y = ax² + bx + c e imprima o valor de suas raízes na tela do computador. Assumir que o valor de delta é sempre maior ou igual a zero.

Teste o programa com os seguintes conjuntos de valores:

```
a = 1, b = -8, c = 15 \rightarrow resposta correta: x_1 = 5 x_2 = 3

a = 1, b = -8, c = 0 \rightarrow resposta correta: x_1 = 8 x_2 = 0

a = 2, b = -6, c = 4 \rightarrow resposta correta: x_1 = 2 x_2 = 1

a = 4, b = 8, c = 3 \rightarrow resposta correta: x_1 = -0.5 x_2 = -1.5
```

Problema 2b: Escreva a solução para o problema 2a utilizando a linguagem Python.

Problema 3a: O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a porcentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escreva um programa em linguagem de programação C que leia o custo de fábrica e imprima o custo ao consumidor.

Problema 3b: Escreva a solução para o problema 3a utilizando a linguagem Python.

Problema 4a: Escreva um programa em C que, dado um número de conta corrente com três dígitos fornecido pelo usuário retorna seu dígito verificador utilizando a rotina Módulo 11 [1], [2].

Problema 4b: Escreva a solução para o problema 4a utilizando a linguagem Python.

[1] http://pt.wikipedia.org/wiki/D%C3%ADgito_verificador [2] http://www.cjdinfo.com.br/utilitario-calculo-digito-modulo-11