## Lista de Exercícios Passagem de Parâmetro por Referência

Disciplina: Algoritmos e Programação II Semestre 2014/2

Letivo:

**Professora:** Daniela Scherer dos Santos **Data:** 12/11

## Subprogramas e Passagem de Parâmetro por Referência

1. Faça um programa que leia dois valores inteiros no main. Logo após, faça uma função que receba como parâmetros estas duas variáveis inteiras e "zere" seus valores. Finalmente, mostre no programa principal o conteúdo zerado das duas variáveis.

- 2. Faça um programa que leia duas variáveis inteiras e em seguida uma função que efetue a troca dos valores das duas variáveis.
- 3. Escreva um programa com um procedimento que recebe dois parâmetros, A e B, e devolve o menor dos dois em A e o maior dos dois em B. Caso sejam passados valores repetidos, a ordem da resposta entre eles não importa.
- 4. Crie um programa que contenha uma função que permita passar por parâmetro dois números inteiros A e B. A função deve calcular a soma de todos os valores entre estes dois números e armazenar o resultado na variavel A. Esta função não deve possuir retorno, mas deve modificar o valor do primeiro numero. Imprima os valores de A e B na função principal.
- 5. Escreva um programa com um procedimento que ordene 3 números inteiros utilizando passagem de parâmetro por referência