### Exercício Prático de Teste

Estrutura de Dados - Prof. Hamilton José Brumatto

# Problema B: Crescente

Arquivo: crescente.[c,cpp]

#### O Problema:

Em qualquer lista pode haver a necessidade de uma ordem de classificação. Um caso especial é uma lista de 3 valores inteiros. Gostaríamos que estes valores fossem apresentados em ordem crescente. Resta a você fazer um programa que apresente esta solução.

#### A entrada:

Cada linha de entrada representa um caso de teste que contém 3 valores inteiros:  $n_1, n_2, n_3$  separados por um único espaço em branco cada. Com  $-10.000 < n_1, n_2, n_3 < 10.000$ . Os casos de teste terminam com o fim das entradas.

# A saída:

Para cada caso de teste deve ser impresso, em uma única linha, a mesma série de números em ordem crescente, somente um espaço em branco entre cada número, e nenhum espaço em branco após o último número da linha.

# Exemplo de entrada:

1 2 3 0 9999 -9999 3 2 1

# Saída para o exemplo de entrada:

1 2 3 -9999 0 9999 1 2 3