

FAC. DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Introdução à Computação II - 5954006

2º semestre 2024

Prof. Renato Tinós

PRÁTICA 6: Ordenação por BubbleSort

Seja um registro (estrutura) de pessoas com os campos: nome (*string*) e idade (*int*). Implemente um programa em C++ que peça um vetor com *N* registros e ordene este vetor via **BubbleSort**. A ordenação deve ser de acordo com a idade. Caso haja mais de uma pessoa com o mesmo nome, estas devem aparecer juntas no vetor ordenado, sendo ordenadas pelo nome.