

## Trabalho 5 - Bubble and Quick

Joãozinho está planejando abrir um restaurante especializado em comida britânica e pediu sua ajuda para priorizar os pratos do cardápio. Como seu prato favorito tem a palavra "Bubble" no nome, ele acredita que o algoritmo Bubble Sort seria o mais adequado para essa tarefa. No entanto, como você conhece algoritmos mais eficientes, pretende implementar outro para demonstrar uma solução mais otimizada.

## Implementação

Implemente os métodos de ordenação Bubble sort e Quicksort. Você receberá  $0 < k < 3 \cdot 10^5$  pratos. Ordene em ordem decrescente de acordo com a prioridade, se a prioridade for a mesma, o de menor tempo deverá ser priorizado. Nenhum prato tem a mesma prioridade e tempo de preparo.

A prioridade é um inteiro  $0 , o tempo de preparo (em minutos) é um inteiro <math>0 < t < 10^3$ , o nome é uma string de no máximo 50 caracteres, sem espaço.

## Exemplo

Entrada:

4 7 30 fish-and-chips 1984 1 poitin 1 20 bubble-and-squeak 42 60 steak-and-ale-pie

Saída:

bubble-and-squeak fish-and-chips steak-and-ale-pie poitin

## Relatório

Compare os métodos de ordenação e faça uma breve explicação sobre a escolha de pivôs no Quicksort.