## INF 112 – Prática 7, Radix Sort – 2019/2

**Exercício 0:** Implemente o método de ordenação *RadixSort LSD* (do bit menos significativo para o mais significativo). O foco será na ordenação de inteiros não negativos com até 31 bits. Antes de começar a implementação, preste atenção na explicação do professor sobre os operadores & e <<.

Exercício 1: Compare o tempo de execução do programa do Exercício 0 com o *QuickSort* (mediana de três) implementado na aula anterior.

Exercício 2: Se você acabar estes exercícios antes do fim da aula, volte nas listas das aulas práticas anteriores e faça os exercícios que ainda não fez. Aproveite para tirar dúvidas com o professor. Essa é a última aula prática antes de nossa primeira rodada de provas!

Exercício 4: Aproveite o tempo restante para tirar dúvidas sobre o trabalho prático.