Unidade IV: Ordenação Interna - Introdução

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

Introdução

Muitas aplicações requerem dados de forma ordenada

Entrada: array com n elementos

 A ordenação é dita Interna quando a lista de elementos cabe na memória principal, caso contrário, é dita Externa

Chave de Pesquisa: Atributo utilizado para ordenar os registros

Análise dos Algoritmos de Ordenação Interna

 Operações fundamentais: comparação e movimentação entre elementos do array

 O limite inferior em termos do número de comparações para a ordenação interna é Θ(n lg(n))

 Logo, a complexidade ótima para a ordenação interna em número de comparações do pior e do caso médio é θ (n x lg(n))

Vários algoritmos de ordenação interna alcançam esse limite

Algoritmos Estáveis vs. Não Estáveis

 Um algoritmo é dito estável se depois da execução, os elementos com a mesma chave mantiverem a ordem original

 No exemplo abaixo, a ordem dos elementos azul, vermelho, verde e marrom e amarelo é a mesma

Antes:

