

Universidade do Estado de Santa Catarina Departamento de Ciência da Computação Ciência da Computação - Complexidade de Algoritmos

Trabalho III - Analise de Algoritmos

Considere os seguintes algoritmos:

- (1) Casamento de Padrões: algoritmo naïve vs. KMP
- (2) Circuito Euleriano: algoritmo de Fleury vs. Hierhozer's
- (3) Componentes Fortemente Conexos Algoritmo de Kosaraju
- (4) Ordenação Topológica para Grafos Direcionados Acíclicos
- (5) Algoritmo de fluxo-máximo: Ford-Fulkerson & Edmonds-Karp
- (6) Closest Pair of Points (2D): algoritmo naïve vs. divisão e conquista
- (7) Algoritmo de fecho/casca convexo 2D: Graham-Scan
- (8) Multiplicação de matrizes: algoritmo naïve vs. algoritmo de Strassen
- (9) Algoritmo de conjuntos: Union-Find / Disjoint-Set **
- (10) Soma de intervalos algoritmo naïve vs. Segment Tree
- (11) Heap Binomial
- (12) Heap de Fibonacci
- (13) Bipartide Matching (por Fluxo vs. Hopcroft-Karp)
 - * identificar a principal diferença e vantagem entre as duas abordagens
 - ** considerar o uso de "union by rank" e "path compression"

Cada equipe será designada a estudar um destes algoritmos e preparar um material de apresentação que descreva para que serve e como funciona o algoritmo especificado. Devese apresentar e explicar quais são as complexidades de tempo e espaço das suboperações do algoritmo demonstrando a complexidade final. Note que é importante destacar o melhor e pior caso se estes existirem.

Avaliação: serão avaliados os seguintes aspectos:

- [40%] Conteúdo Apresentado e Domínio: a apresentação da equipe deve contemplar todos os tópicos de interesse do tema e os integrantes devem demonstrar domínio do assunto.
- [25%] Controle e Organização do Tempo: o tempo de apresentação de cada tópico deve ser proporcional a sua importância e deve-se aproveitar o tempo disponível, sem ultrapassar o limite imposto.
- [35%] Estilo e Modelo da Apresentação: a equipe deve buscar utilizar um modelo de apresentação que seja adequado ao tópico, buscando utilizar exemplos ou situações que facilitem o entendimento. O estilo do material de suporte também será avaliado.

Restrições:

- A ordem das apresentações será sorteada ou organizada pelo professor
- Este trabalho poderá ser realizado em duplas
- Cada equipe terá um tempo de 20 minutos para realizar a sua apresentação
- Este trabalho será apresentado nos dias: 13 e 15 de junho de 2018.