Estruturas de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



Sumário

- Introdução
- 2 Motivação
- 3 Algoritmos
- Estruturas de Dados
- Metodologia



Sumário

Introdução



Algoritmos

Essência da Ciência da Computação. Tornam viáveis uma série de aplicações práticas:

- Ordenação de registros em um banco de dados;
- Cálculo da melhor rota por um GPS;
- Simulações metereológicas;
- Desdobramento de proteínas;
- Codificação de áudio/vídeo;



Estruturas de Dados

Estão ligadas à representação de Dados e a manipulação e uso dessa representação.

- Algoritmos muitas vezes dependem de uma Estrutura de Dados adequadas para ser eficiente;
- Estruturas de Dados também estão intimamente ligadas aos algoritmos associados a elas;



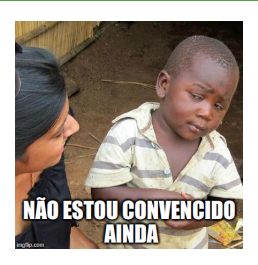
Algoritmos + Estruturas de Dados = Programas

Programar códigos eficientes estão intimamente ligados ao uso de algoritmos e estruturas de dados adequadas.

 $\begin{array}{l} {\sf Algorithms} + {\sf Data} \ {\sf Structures} \\ = {\sf Programs} \end{array}$

Niklaus Wirth







Sumário





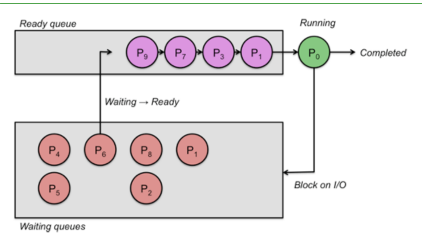


Figura: Escalonamento de processos.



Figura: Internet.



Figura: Processamento de sinais.



Figura: Melhor rota.

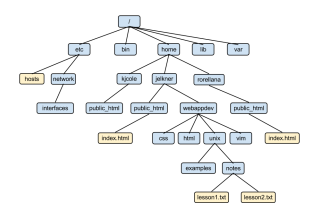


Figura: Árvore de diretórios.





Figura: Compressão de arquivos.

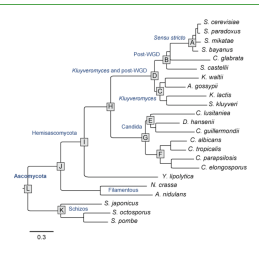


Figura: Distância evolucionária.



Sumário

3 Algoritmos



Projeto

Projeto de Algoritmos

O projeto do algoritmo é essencial para que este seja eficiente. Várias técnicas e metodologias são adotadas para projetar algoritmos:

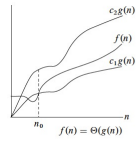
- Projeto usando recursão;
- Projeto usando iteração;
- Projeto usando divisão e conquista.

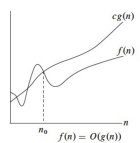


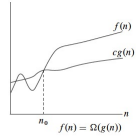
Análise

Análise de Algoritmos

É necessário estimar a eficiência de um algoritmo através de uma análise precisa.









Sumário



Vetores

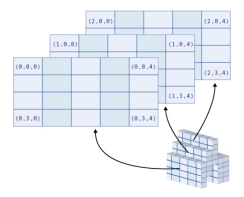


Figura: Vetores n-dimensionais.



Listas Ligadas

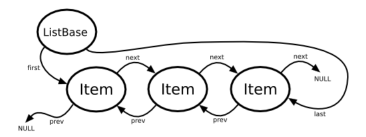


Figura: Listas Encadeadas.





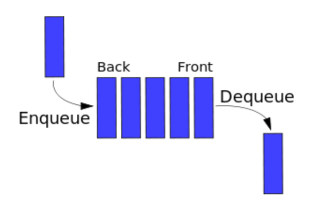


Figura: Filas.



Pilhas

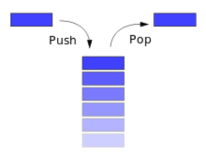


Figura: Pilhas.

Árvores



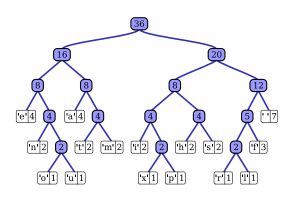


Figura: Árvores.



- Por que reinventar a roda?
- Todas estas estruturas de dados:
 - Estão nas bibliotecas da linguagem.
 - 2 Já foram implementadas por outra pessoa.
- Por que implementá-las novamente?
- Não vejo ponto positivo nenhum neste curso de Estruturas de Dados I.



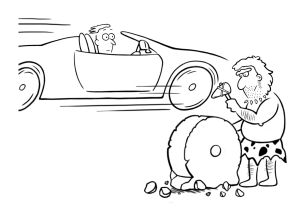


Figura: Reinvenção da roda?



- Por que devemos reinventar a roda neste momento?
- Alguns argumentos:
 - Estruturas mais complexas não se encontram implementadas nas bibliotecas padrão das linguagens de programação. Se você quiser utilizá-las, você terá que escrevê-las.
 - Aprender como programar as estruturas de dados mais simples te leva a conhecer os padrões de implementação e impedem que você reinvente a roda no futuro ao precisar criar alguma adaptação de uma solução já existente.

- Por que devemos reinventar a roda neste momento?
- Alguns argumentos:
 - Ao implementar estruturas de dados, você realmente compreende a complexidade inerente às mesmas. Diferentemente de só utilizar bibliotecas.
 - ► Ao compreender as complexidades inerentes a cada ED, é possível escolher a mais apropriada para atacar problemas específicos.
 - ► Te torna um melhor programador.
 - Estruturas de dados mais simples são ponto-chave para elaboração de EDs mais complexas.

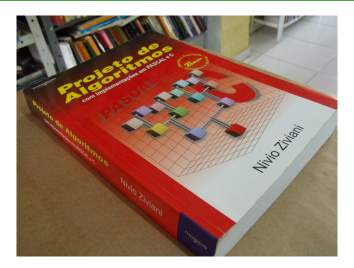


Sumário

Metodologia

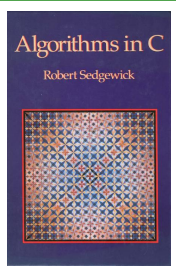


Bibliografia





Bibliografia





Github



https://github.com/danielsaad/EDA-IFB-CC