IF672 - Algoritmos e Estruturas de Dados

Tiago Moraes

4 de maio de 2018

1 Introdução

Algoritmos e Estrutura de Dados (IF672) é uma das cadeiras obrigatórias componentes do curso de Ciência da Computação na Universidade Federal de Pernambuco. Correspondente ao segundo período do curso, a cadeira de Algoritmos, como é convencionalmente chamada, se insere na área de Computação Básica, trabalhando com o estudo das estruturas de dados e tendo como objetivo o desenvolvimento de sistemas mais eficientes, sem o comprometimento do design e da organização do código.

A disciplina abrange as áreas de Estrutura de Dados (ED), estudando algoritmos relacionados à otimização dos sistemas digitais, tais como algoritmos de ordenação mais rápida a exemplo do QuickSort e do MergeSort; Tabelas de dispersão (Hash tables); Grafos e Árvores; Algoritmos gulosos para problemas de otimização em grafos; etc.. Tais conteúdos são considerados fundamentais para os currículos em Ciência da Cumputação, devendo ser estudados após o programador compreender os princípios de implementação e de design de programas claros, para que então, torne-os mais eficientes.

2 Relevância

O estudo de algoritmos é de extrema importância para a formação profissional de um desenvolvedor, pois é através deles que o programador é capaz de otimizar seu código, tornando o programa em desenvolvimento não só mais rápido, mas também mais simples e leve. Ainda que os computadores tornem-se cada vez mais rápidos e eficientes com o avançar da tecnologia, o estudo dos algoritmos de otimização é fundamental para o desenvolvimento de sistemas mais enxutos e simples em diversas áreas da computação.

É a partir do domínio de algoritmos que o aluno de graduação em Ciência da Computação consegue abstrair as lógicas de desenvolvimento, compreendendo mais claramente os códigos nos quais está trabalhando, bem como assimilando a lógica por trás dos comandos realizados através de uma linguagem de programação. Desssa forma, a disciplina de Algoritmos e Estrutura de Dados torna-se fundamental para o curso, sendo bastante valorizada pelo mercado, bem como considerada como base para o desenvolvimento de bons programas.

Ao analisar as Estruturas de Dados, isto é, os modos particulares de de armazenamento e organização de dados em um computador, pode-se utilizar as informações disponíveis de forma mais eficiente, facilitando sua busca e modificação. É através da organização e dos métodos de manipulação das EDs que consegue-se, por exemplo, reduzir o espeço ocupado na memória RAM ou o tempo de carregamento de um sistema.

2.1 Pontos Positivos

- Desenvolvimento da capacidade de abstração do código, desvinculando-o de uma linguagem de programação específica;
- Desenvolvimento da capacidade de produção de sistemas otimizados e leves;
- Importante base teórica para o desenvolvimento de programas em diversas apliações;
- Conhecimento imprescindível para o mercado de trabalho na área de TI.

2.2 Pontos Negativos

- Disciplina considerada pesada e com alta taxa de reprovação;
- Conteúdos pouco lineares e bastante amplos;

3 Relação com outras disciplinas

Tabela 1: Cmparação					
Jogos	Lançamento	Desenvolvedora	PS4	PC	XBOX
Battlefield 1	21/10/2016	$\operatorname{Actvision}$	\mathbf{s}	\mathbf{s}	S
COD WWII	03/11/2017	EA DICE	\mathbf{s}	\mathbf{S}	S
Rainbow Six Siege	01/12/2015	Ubisoft	\mathbf{s}	\mathbf{S}	S