

mais reduzida do que a linguagem natural, pois seu objetivo é permitir a compreensão de ideias computacionais.

Toda Linguagem de Programação está construída sobre um paradigma.

O que é um ^Aparadigma^A? Um paradigma representa um padrão de pensamento que guia um conjunto de atividades relacionadas, trata-se de um padrão que define um modelo para a resolução de problemas e regra presente em qualquer linguagem de programação.

Classificação do Paradigma de Programação

- * programação imperativa;
- * programação funcional;
- * programação lógica;
- * programação orientada a objetos