

Paradigma de programação

Paradigma de programação é um meio de se classificar as <u>linguagens de programação</u> baseado em suas funcionalidades. As linguagens podem ser classificadas em vários paradigmas.

Um **paradigma de programação** fornece e determina a visão que o <u>programador</u> possui sobre a estruturação e execução do programa. Por exemplo, em <u>programação orientada a objetos</u>, os programadores podem abstrair um programa como uma coleção de <u>objetos</u> que interagem entre si, enquanto em <u>programação funcional</u> os programadores abstraem o programa como uma sequência de funções executadas de modo empilhado.

Alguns paradigmas estão preocupados principalmente com as implicações para o <u>modelo de execução</u> da linguagem, como permitir <u>efeitos colaterais</u>, ou se a sequência de operações está definida pelo modelo de execução. Outros paradigmas estão preocupados principalmente com o modo que o código está organizado, como o agrupamento de código em unidades junto com o estado que é modificado pelo código. Outros ainda estão preocupados principalmente com o estilo de sintaxe ou gramática.

Assim como diferentes grupos em <u>engenharia de software</u> propõem diferentes <u>metodologias</u>, diferentes <u>linguagens de programação</u> propõem diferentes *paradigmas de programação*. Algumas linguagens foram desenvolvidas para suportar um paradigma específico (<u>Smalltalk</u> e <u>Java</u> suportam o paradigma de orientação a objetos enquanto <u>Haskell</u> suportam o paradigma funcional), enquanto outras linguagens suportam múltiplos paradigmas (como o LISP, Perl, Python, C++ e Oz).

Os paradigmas de programação são muitas vezes diferenciados pelas técnicas de programação que *proíbem* ou *permitem*. Por exemplo, a <u>programação estruturada</u> não permite o uso de <u>goto</u>. Esse é um dos motivos pelo qual novos paradigmas são considerados mais rígidos que estilos tradicionais. Apesar disso, evitar certos tipos de técnicas pode facilitar a prova de conceito de um sistema, podendo até mesmo facilitar o desenvolvimento de algoritmos.

O relacionamento entre paradigmas de programação e linguagens de programação pode ser complexo pelo fato de linguagens de programação poderem suportar mais de um <u>paradigma</u>.

História

Inicialmente, os computadores eram programados através de <u>código binário</u>, que representava as sequências de controle alimentadas à Unidade Central de Processamento (<u>CPU</u>). Tal processo era difícil e propício a erros; os programas estavam em <u>código de máquina</u>, que é um paradigma de programação de muito baixo nível.

Para facilitar a programação foram desenvolvidas <u>linguagens de montagem</u> ("<u>assembly</u>"). Elas substituíam as funções do código de máquina por mnemônicas, <u>endereços de memória</u> absolutos referenciados por <u>identificadores</u>. A linguagem de montagem ainda é considerada de baixo nível, ainda

que seja um paradigma da "segunda geração" das linguagens. Mesmo linguagens de montagem da <u>década</u> <u>de 1960</u> suportavam gerações condicionais de <u>macros</u> bastante sofisticadas. Também suportavam recursos de <u>programação modular</u> tais como CALL (para suportar <u>sub-rotinas</u>), variáveis externas e secções comuns (globais); isso permitia reutilizar código e o isolamento de características específicas do hardware, através do uso de operadores lógicos como READ, WRITE, GET e PUT. A linguagem de montagem foi e ainda é usada para sistemas críticos, e frequentemente usada em sistemas embarcados.

O próximo avanço foi o desenvolvimento das <u>linguagens</u> procedimentais. As primeiras a serem descritas como de <u>alto nível</u>, essas linguagens da terceira geração usam um vocabulário relativo ao problema sendo resolvido. Por exemplo, <u>COBOL</u> usa termos como file (para identificar arquivos), move (para mover arquivos) e copy (para copiar arquivos). Tanto <u>FORTRAN</u> quanto <u>ALGOL</u> usam terminologia matemática, tendo sido desenvolvidas principalmente para problemas comerciais ou científicos. Tais linguagens procedurais descrevem, passo a passo, o procedimento a ser seguido para resolver certo problema. A eficácia e a eficiência de cada solução é subjetiva e altamente dependente da experiência, habilidade e criatividade do programador.

Posteriormente, <u>linguagens orientadas a objeto</u> foram criadas. Nelas, os dados e as rotinas para manipulálos são mantidos numa unidade chamada <u>objeto</u>. O utilizador só pode acessar os dados através das subrotinas disponíveis, chamadas *métodos*, o que permite alterar o funcionamento interno do objeto sem afetar o código que o consome. Ainda há controvérsia por programadores notáveis como <u>Alexander Stepanov</u>, <u>Richard Stallman</u> entre outros, questionando a eficácia desse paradigma em comparação do paradigma procedural. A necessidade de cada objeto de ter métodos associados tornaria os programas muito maiores. O conceito de <u>polimorfismo</u> foi desenvolvido como tentativa de solucionar tal dilema. Tendo em vista que a orientação a objeto é um paradigma e não uma linguagem, é possível criar até mesmo uma linguagem de montagem orientada a objeto, como o <u>High Level Assembly</u>.

Independente do ramo das linguagens imperativas, baseadas nas linguagens procedurais, paradigmas de programação declarativa também foram desenvolvidos. Nessa linguagens se descreve o problema ao computador, não como resolvê-lo. O programa é estruturado como uma coleção de propriedades para encontrar o resultado esperado, e não um procedimento a se seguir. Dado um banco de dados ou um conjunto de regras, o computador tenta encontrar a solução ao casar todas as propriedades desejadas. Um exemplo é o SQL, assim como a família das <u>linguagens funcionais</u> e <u>lógicas</u>.

Programas escritos em programação funcional usam <u>funções</u>, blocos de código construídos para agir como <u>funções matemáticas</u>. Desencoraja-se a mudança do valor das variáveis através de atribuição, fazendo grande uso de recursividade para isso.

Na programação lógica, fatos sobre o <u>domínio do problema</u> são expressados como fórmulas lógicas, e os programas são executados ao se aplicar <u>regras de inferência</u> nas fórmulas até que uma resposta é encontrada, ou a coleção de fórmulas é provada inconsistente.

Exemplos

- Programação estruturada, em contraste a Programação orientada a objetos.
- Programação imperativa, em contraste de programação declarativa.
- Programação de passagem de mensagens, em contraste de programação imperativa.
- Programação procedural, em contraste de programação funcional.

- Programação orientada a fluxos, em contraste de programação orientada a eventos.
- Programação escalar, em contraste de programação vetorial.
- Programação restritiva, que complementa a programação lógica.
- Programação orientada a aspecto (como em AspectJ).
- Programação orientada a regras (como em Mathematica).
- Programação orientada a tabelas (como em Microsoft FoxPro).
- Programação orientada a fluxo de dados (como em diagramas).
- Programação orientada a políticas.
- Programação orientada a testes.
- Programação Genérica.
- Programação multiparadigma.

Referências

1. «Mode inheritance, cloning, hooks & OOP (Google Groups Discussion)» (https://groups.google.com/group/comp.emacs.xemacs/browse_thread/thread/d0af257a2837640c/37f251537fafbb03?lnk=st&q=%22Richard+Stallman%22+oop&rnum=5&hl=en#37f251537fafbb03)

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Paradigma_de_programação&oldid=68996199"