

Thinking object oriented

- 1960 - Descrição da linguagem Smalltalk na revista "Byte".
- 1980 - Conferência de oops em Portland, Oregon.
- Porque Programação orientada ao objeto é tão utilizada? Porque abstrai conceitos do mundo real em técnicas para resolver problemas do mundo real.
- Salvou Software Crisis, nesse limite como programador para resolver problemas não se encontram 100% no nosso escopo de habilidades.
- Paradigma - fazer com que desenvolvedores de C e Pascal pudessem migrar para linguagens como C++ e Delphi com facilidade. Mas para isso paradigmas da programação tradicional deveriam ser quebrados.
- Edward Sapir: "As linguagens que sabemos, nos, influenciam em como enxergamos o mundo real". Este conceito também é válido para linguagens de programação.

Liga a forma a qual um programador abstrai problemas em uma linguagem trás um desenvolvimento para um algoritmo específico. Ademais, cada linguagem trás uma forma diferente de resolver determinados problemas.

• Com isso em mente, programação orientada ao objeto não é uma solução mágica, mas sim um convite para uma nova forma de visualizar problemas com seus próprios conceitos e "linguagem".

Paradigmas - OOP visualiza programas como uma comunidade de objetos interativos, onde cada objeto tem uma função, papel e se comunica com objetos através de mensagens. Essas mensagens são respondidas através da execução de métodos. Objetos são agrupados em classes, o qual cada objeto é uma instância de uma classe. Classes podem ser agrupadas em uma hierarquia, na qual uma subclasse filha pode herdar propriedades de uma classe mãe. Classes podem fazer "override" de comportamentos de uma classe mãe, levando ao polimorfismo, o que faz com que objetos diferentes respondam de maneiras diferentes à mesma mensagem.

- Alan Kay: "Tudo é um objeto. Computação acontece entre a comunicação entre objetos. Cada objeto tem seu próprio ~~de~~ resumo de ocupação em memória. Cada objeto pertence a uma classe, o qual seu comportamento é ~~ditado~~ ditado por ela. Classes são organizadas através da herança.

Programação Orientada ao Objeto

- Simulação abstraída de problemas do mundo real de forma intuitiva.

Imperative Model vs

- valores constantemente mudando em memória.