



Além dos padrões de projeto

Existem ainda muitos outros padrões de projeto espalhados por aí. Padrões que visam ajudar na solução dos mais diversos tipos de problemas. Como sempre, ao ver um padrão, entenda a motivação do padrão; a razão dele existir. Não vá direto para a implementação. Um padrão é mais do que uma implementação, mas sim um conceito, uma ideia de como resolver um problema. Há também a possibilidade de um padrão de projeto não ser necessário quando algum recurso da linguagem resolve elegantemente o problema em questão. Vimos que isso pode ser verdade em linguagens multiparadigmas como Python.

Mas no final, lembre-se: o que importa é código de qualidade. Se você implementou uma solução que faz uso de boa orientação a objetos ou de recursos bem aplicados da programação funcional, não tem problema; o seu código e os outros desenvolvedores agradecem mesmo assim!