

O artigo aborda a crescente utilização da Inteligência Artificial (IA) generativa na criação de testes de software, alertando sobre os perigos de uma confiança cega e oferecendo diretrizes para manter a qualidade.

A IA (LLMs) é treinada em grandes volumes de código que contêm padrões, mas também bugs e código de baixa qualidade. Isso leva a dois problemas principais:

1. Testes Incorretos ou Incompletos (Falta de Assertão)

2. Verificação de Bugs (Verificação vs. Validação).

Para mitigar esses riscos, o artigo insiste no uso de ferramentas de Análise Estática (como o SonarQube) como um "guardião da qualidade" automatizado. Essas ferramentas verificam o código contra um grande conjunto de regras.

O artigo conclui que a IA deve ser um assistente e não um especialista, e recomenda:

→ Revisão Humana Obrigatória.

→ Integração com Análise Estática

→ Instruções (Prompts) Detalhadas

→ Foco no Boilerplate.