

A Pirâmide do Teste Prático

O artigo de Ham Vocke revisita o conceito da "Pirâmide de Testes" de Mike Cohn, adaptando-o para o desenvolvimento de software moderno, como arquiteturas de microsserviços. A premissa central é que a automação de testes é essencial para a entrega contínua (CI/CD) e para permitir que as equipes de desenvolvimento entreguem software de alta qualidade de forma rápida e confiável.

A pirâmide é uma metáfora que orienta a distribuição de testes em diferentes níveis de granularidade, defendendo a seguinte estrutura:

- Base Larga: Muitos testes rápidos e de baixo nível.
- Topo Estreito: Poucos testes lentos e de alto nível.

O autor argumenta que os nomes das camadas da pirâmide original (Unitário, Serviço, UI) são menos importantes que os princípios de granularidade e quantidade. O artigo, então, detalha uma visão moderna e prática de cada camada, usando um aplicativo de exemplo (um microsserviço Spring Boot).

Principais Níveis de Teste e Conceitos Abordados:

1. Testes Unitários (Base da Pirâmide):

- O quê: Testam a menor unidade de código (um método ou classe) de forma isolada.
- Como: Devem ser extremamente rápidos. Colaboradores externos (como bancos de dados ou APIs) são substituídos por "dublês de teste" (Mocks ou Stubs).
- Boas Práticas: Testar a interface pública e o comportamento observável, não detalhes de implementação (evitar testar métodos privados). Não testar código trivial (getters/setters).
 A estrutura recomendada é Arrange, Act, Assert (Organizar, Agir, Afirmar).

2. Testes de Integração (Meio da Pirâmide):

- O quê: Verificam a comunicação entre o seu aplicativo e componentes externos (bancos de dados, sistemas de arquivos, outros serviços).
- Como: O autor defende testes de integração "restritos", focando em um ponto de integração por vez. Por exemplo, testar a camada de repositório com um banco de dados em memória (H2) ou a comunicação com uma API externa usando um servidor falso (com ferramentas como o Wiremock).

3. Testes de Contrato (Foco em Microsserviços):

O quê: Garantem que duas partes (um "consumidor" e um "provedor" de uma API)
 concordam sobre a "especificação" (o contrato) da interface.

• Como: Utiliza a abordagem de Testes de Contrato Orientados pelo Consumidor (CDC). O consumidor escreve testes que definem suas expectativas, gerando um arquivo de contrato (um "pact"). O provedor usa esse "pact" para verificar se sua implementação atende às expectativas do consumidor. A ferramenta Pact é o principal exemplo.

4. Testes de IU (UI Tests):

- O quê: Verificam se a interface do usuário funciona corretamente.
- Distinção: O autor separa os testes de UI dos testes de ponta a ponta. Testes de UI
 podem ser testes unitários de componentes de frontend (em React, Vue, etc.) ou testes de
 layout para verificar a consistência visual.

5. Testes de Ponta a Ponta (E2E) (Topo da Pirâmide):

- O quê: Testam o sistema inteiro, totalmente integrado, simulando uma jornada real do usuário. Geralmente são feitos através da interface gráfica.
- Como: Usam ferramentas como o Selenium para automatizar um navegador.
- Atenção: São os testes que dão mais confiança, mas também são os mais lentos, caros de manter e frágeis. A recomendação é ter um número mínimo deles, focando apenas nos fluxos mais críticos do negócio.

Outros Pontos Importantes:

- Testes de Aceitação: Focam em verificar se uma funcionalidade atende aos requisitos do usuário. Podem ser implementados em qualquer nível da pirâmide.
- Teste Exploratório: Uma atividade manual e criativa onde o testador tenta "quebrar" a aplicação para encontrar bugs que os testes automatizados não pegaram.
- Pipeline de Implantação: Os testes devem ser organizados no pipeline para fornecer feedback rápido: os mais rápidos (unitários) rodam primeiro, e os mais lentos (E2E) por último.
- Código de Teste Limpo: O código de teste deve ser tratado com o mesmo cuidado que o código de produção.

QUIZ - 10 QUESTÕES

- 1. Qual é o princípio fundamental da Pirâmide de Testes em relação à quantidade e ao escopo dos testes?
- a) Ter um número igual de testes em todas as camadas para garantir uma cobertura completa e uniforme.
- b) Focar principalmente em testes de ponta a ponta, pois eles fornecem a maior confiança sobre o sistema.

- c) Escrever muitos testes unitários rápidos na base e um número progressivamente menor de testes mais abrangentes e lentos no topo.
 - d) Priorizar testes manuais de UI, pois eles simulam melhor a experiência real do usuário.
- 2. No contexto de testes de integração com um serviço externo, qual é a principal função de uma ferramenta como o Wiremock?
- a) Executar os testes de ponta a ponta em um navegador real para validar a interface do usuário.
- b) Criar um servidor falso (dublê de teste) que simula o comportamento da API externa, permitindo testar a integração de forma isolada.
- c) Analisar o código para encontrar falhas de segurança antes da integração com serviços de terceiros.
 - d) Gerar um relatório de cobertura de código para os testes de integração.
- 3. O que são Testes de Contrato Orientados pelo Consumidor (CDC) e qual o papel do arquivo "pact"?
- a) São testes escritos pelo provedor para ditar como o consumidor deve usar a API, usando o 'pact' como documentação.
- b) São testes automatizados de performance. O 'pact' define os limites de tempo de resposta da API.
- c) São testes escritos pelo consumidor para definir suas expectativas sobre a API, gerando um 'pact' (contrato) que o provedor usa para verificar sua implementação.
- d) São contratos legais assinados entre equipes. O 'pact' é um documento legal que formaliza o acordo de nível de serviço (SLA).
- 4. De acordo com o artigo, se um desenvolvedor sente uma forte necessidade de testar um método privado, qual é geralmente o problema subjacente?
 - a) O framework de teste utilizado não possui recursos para acessar métodos privados.
- b) A classe que contém o método provavelmente tem muitas responsabilidades e deveria ser dividida.
 - c) A cobertura de testes está baixa e testar métodos privados é a única forma de aumentá-la.
- d) O método privado é crítico para a performance e precisa de um teste de benchmark isolado.

5. O padrão 'Arrange, Act, Assert' (Organizar, Agir, Afirmar) é recomendado para estruturar testes. O que a etapa 'Act' representa?

- a) A preparação dos dados de teste e a configuração de mocks ou stubs.
- b) A verificação para garantir que o resultado obtido é igual ao resultado esperado.
- c) A limpeza do ambiente de teste após a execução, como deletar dados do banco.
- d) A chamada ao método ou função que está sendo efetivamente testado.

6. Por que os testes de Ponta a Ponta (E2E) devem ser mantidos em um número mínimo no topo da pirâmide de testes?

- a) Porque eles exigem conhecimento de programação avançado para serem escritos.
- b) Porque eles são lentos para executar, frágeis e caros para manter.
- c) Porque eles não conseguem encontrar bugs importantes, que só aparecem em testes unitários.
 - d) Porque a maioria dos frameworks modernos não oferece suporte adequado para eles.

7. Qual é a principal diferença entre um teste unitário 'solitário' e um 'sociável'?

- a) Testes 'solitários' são para código legado, enquanto 'sociáveis' são para código novo.
- b) Testes 'solitários' são executados em paralelo, enquanto 'sociáveis' rodam em sequência.
- c) Testes 'solitários' isolam a unidade de todos os seus colaboradores, enquanto 'sociáveis' permitem a comunicação com colaboradores reais.
 - d) Testes 'solitários' testam apenas classes, enquanto 'sociáveis' testam apenas funções.

8. Para obter 'Feedback Rápido' em um pipeline de implantação, como os testes devem ser organizados?

- a) Executar todos os testes (unitários, integração, E2E) juntos em um único estágio para simplificar o pipeline.
- b) Executar os testes de ponta a ponta primeiro, pois eles cobrem o sistema de forma mais completa.
- c) Executar primeiro os testes mais rápidos (como os unitários) e deixar os mais lentos (como E2E) para estágios posteriores.
- d) A ordem de execução não importa, desde que todos os testes automatizados sejam executados antes da implantação.

9. O que o artigo sugere que um teste unitário deve focar para evitar se tornar frágil e quebrar com refatorações?

- a) Na estrutura interna do método, garantindo que cada classe colaboradora seja chamada na ordem correta.
- b) No comportamento observável da unidade, ou seja, verificar se a saída corresponde à entrada, independentemente dos detalhes internos.
- c) Em atingir 100% de cobertura de linha e de ramo, testando todos os métodos, incluindo getters e setters.
- d) No nome exato dos métodos privados, para garantir que as convenções de nomenclatura estão sendo seguidas.

10. Qual é o propósito do Teste Exploratório, segundo o artigo?

- a) Substituir completamente todos os testes automatizados por testes manuais mais inteligentes.
 - b) Gerar documentação técnica automaticamente a partir da interação com a aplicação.
 - c) Executar um roteiro de testes manual pré-definido para garantir consistência.
- d) Encontrar problemas de qualidade (bugs, usabilidade) que os testes automatizados não detectaram, usando a criatividade e a liberdade do testador.

GABARITO

4	\mathbf{c}
Ι.	\mathbf{c}

2. **B**

3. **C**

4. **B**

5. **D**

6. **B**

7. **C**

8. **C**

9. **B**

10. **D**