

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Departamento de Ciencias de la Computación - DCCO Carrera de Ingeniería de Software Pruebas de Software - NRC 22431

Tarea 1: Técnicas estáticas y dinámicas

Luis Ajejandro Andrade Encalada

Ing. Luis Alberto Castillo Salinas

03 de Mayo 2025

Índice

1.	Introducción	1
2.	Desarrollo.	2
	2.1. Definición General	
	2.2. Técnicas estáticas.	
	2.3. Técnicas dinámicas	4
	2.4. Comparación entre ambas técnicas.	.5
	2.5. Ejemplo práctico	.6
3.	Concluiones.	.7
4.	Recomendaciones	7

Introducción

En el mundo del desarrollo de Software, asegurar la calidad y fiabilidad de los productos es una prioridad innegable. Las pruebas de Software son un pilar fundamental que sostiene este garantía, funcionando como un proceso sistemático para identificar detectos, validar funcionalidades y verificar que el software cumpla con las expectativas y requisitos definidos. Este proceso es crítico no solo por la satisfacción del usuario final, sino también para minimizar costos asociados a la correctión de errores y salvaguardar la reputación de los desarrolladores. Existen dos categorias que se distinguen por su enfoque y momento de aplicación: los técnicas estáticas y las técnicas dinámicas. Mientras que las primeras se enfocan en el análisis del código y la documentación sin necesidad de ejecución, buscando anomairas desde las fases tempranas del proyeto, las segundas se centran en el comportemiento del software en trempo real, ejecutandolo para observar su respuesta bajo distintas circuns tarcias. Ambas son indispensables y ofrecen benefit rios únicos que, lejos de ser mutuamente excluyentes, se complementan para construir una estrategia de calidad alta. Este informe trene como objetivo desglosar y comparar estos dos entoques mediante una exploración de sus definiciones, objetivos principales, ejemplos comunes, asi como sus ventajas y limitaciones.

Desarrollo

21: Definición General: ¿ Qué son las pruebas de Software? Las pruebas de Software son un proceso fundamental en el ciclo de vida del desarrollo de software que tiene objetivo evaluar la calidad, funcionalidad y rendimiento de una aplicación o sistema. Consiste en ejecutar el software on la intención de encontrar defectos, errores o brechas entre los requisitos esperados y el comportamiento real. Su proposito principal es asegurar que el software cumpla con las especificaciones y expectativas del usuario. c Chal es la diferencia entre técnicas estáticas y dinámicas La principal diferencia radica en si el código se ejecuta o no durante el proceso de prueba. · Técnicas estátricas: Aquellos que no requieren ejecución de código. Se basan en el análisis del codigo fuente, la documenteción. Se reculizan antes de la ejecución de código. · Técnica Dinámicas: Implican la ejecución del código del software con el objetivo de observar su comportamiento en tiempo real. 2.2. Técnicas Estáticas Son un conjunto de métodos utilizados para evaluar la calidad del software sin ejeutor el código. Se enfocan en examinar el código fuente, la arquitectura, los documentos de diseño y los requisitos para de lector errores, inconsistencias, desviaciones de estandares y posibles defectos en etapas tempronas del eiclo de desarrollo. Su objetivo principal es identificar y corregir errores la antes possible, la que reduce el costo de las correcciones y mejora la calidad general del software.

ÍNDICE 3

tjemplos comunes: · Revisión de código: Un examen sistemático del código fuente por parte de uno o mas desarrolladores que no son los autores del codigo. · Análisis estetros: Proceso automaticado de examinar el código tuente o código compilado sin ejecuterlo · Inspecciones: Un tipo de revisión de código formal y altamente estructurada se downetan los hallazgos y realizan reuniones para discutir y resolver los problemas · Detección temprana de defectos " Mejora de calidad del códrgo · Reducción de · Identificación de vulnerabilidades de seguridad · No requiere un entorno de ejecución. Limitaciones: · No detecta errores en hiempo de ejeución · Talsos pesstivos · Costo micial y de configuración: · Dependencia de la calidad de las reglas. · No garantiza la funcionalidad completa Herramientas comunes para pruebas estáticas · Sonar Oube: Proporciona paneles de control de métricas. · ESLint: Herramienta de linting para JavaScript y JSX. · Checkstyle: Escribir código Java de acuerdo a un estandar. · Pylint: Analizador de código fuente estático para python · Find Bugs: Herramienta de análisis estático pora Java

ÍNDICE

2.3 - Ténicas Dirámicas Definición y objetivo principal de la companya de l Implican la ejecución del software en un entorno de pruda para observar su comportamiento, validar su funcionamiento y rendimiento, y delector errores o defectos. El objetivo principal es verificar que el software compte con los reguisitos funcionales y no funcionales, se comporta como se espera bajo diversas condiciones y es robusto y hable en su operación. Tipos des pruebas que se consideran dinámicas · Pruebas Unitarias: Se enfocan en probor componentes individuales del código (funciones, métodos, clases) de forma aislado · Probas de Integración: Pruebon la integración entre diferentes módulos o unidades que hayan sido provadas previamente de forma individual. · Pruebas de Siglema: Prueban el sistema completo e integrado para evaluar su cumplimiento con los requisitos específicados. · Pruebas de Aceptación: Realizadas por usuarios finales o clientes para verificar que el software satisfece las necesidades y requisitos de negocio. Ventajas · Delección de criores de tiempo de ejecución: · Verificación de requisitos funcionales · Medición del rendimiento. · Evaluación de la experiencia del usuario. · Cobertura de código Limitaciones · Mayor costo y trempo * Detección tardía de defectos · Cobertura limitada · Difficultad para reproducir errores. · Requiere un entorno de ejecución.

ÍNDICE 5

Herramientas para puebas dinamicas			
· JUnit: Proebos uniterias para Java			
Mocha: Framework para pruebas de JavaScript			
· Selenium: Para pruebas de regresión y de sistema			
· Pytest: Framework de pruebas para Python			
· NUnit: Framework para prvebas unitarras de . NET.			
Forces at the second of the companies as the second of the			
2.4: Comparación entre ambas técnicas			
¿ En qué momento de desarrollo se aplican?			
o Técnicas estaticas: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo.			
·Técnicas dinámicas: Etopois posteriores del ciclo de vida de desa-			
rrollo de software,			
Person de interección Protessa la integración como ablecación.			
C Pueden complementerse?			
Si, estas técnicas no solo pueden complementarse, sino			
que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que			
cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor			
Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva.			
Towns and on the day and he			
Técnica Estáticas			
No se ejecuta el código			
Aplicación temprana			
	Verificación de funcionalidad,		
jora de la calidad del código, cumpli-			
miento de estendares.			
Grores de sintavis, violaciones de	Errores de tiempo de ejecución,		
estandares, problemas de diseño,	fallas funcionales, problemas de		
lógica defectuosa.	rendimiento.		
Bajo costo de corrección.	Alto costo de corrección.		
	Requiere un entorno de ejerución		
Mayor posibilidad de falsos	Menor probabilidad de		
positivos.	falsos positivos.		
0.000	as it origins he suspend		

8

ÍNDICE 6

2.5 Ejemplo práctico

Considerando el código que se muestra en la figura 1 se define en python el cálculo para el area de un circulo.

```
import math

def calcular_area_circulo(radio):
    """
    Calcula el área de un círculo.

Args:
        radio (float): El radio del círculo.

Returns:
        float: El área del círculo.
    """

if radio < 0:
        return 0 # Problema potencial: área no puede ser negativa, pero ¿debería area = math.pi * radio * radio
    return area</pre>
```

Figure 1: Código de ejemplo

Para realizar la prueba estática se puede usar Pylint haciendo uso del comando suponiendo que el archivo se llame "circulo.py"

```
pip install pylint
pylint circulo.py
```

Para realizar la pruba dinámica se debe crear un archivo de prueba, para este caso se lo llamó "test_circulo.py" definiendo las pruebas como se muestra en la figura 2

```
import pytest
from circulo import calcular_area_circulo
import math

def test_area_circulo_positivo():
    """Prueba que el área se calcula correctamente para un radio positivo."""
    radio = 5.0
    expected_area = math.pi * (radio ** 2)
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)

def test_area_circulo_cero():
    """Prueba que el área es cero para un radio de cero."""
    radio = 0.0
    expected_area = 0.0
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)

def test_area_circulo_negativo_retorna_cero():
    """Prueba que un radio negativo_retorna 0 (según la implementación actual)."""
    radio = -2.0
    expected_area = 0.0
    assert calcular_area_circulo(radio) == pytest.approx(expected_area)
```

Figure 2: Código de prueba

Ejecutando el siguiente script permitirá observar los resultados de la prueba dinámica

```
pip install pytest
pytest test_circulo.py
```

9

ÍNDICE 7

Conclusiones

La exploración de las técnicas de prvexas estéticas y dinamicas revela que ambas son componentes insustitutibles en el ciclo de vida de desarrollo de software. Las pruebas estáticas, al centrarse en el análisis del codigo fuente y la documentación sin ejecución, demuestran ser herramien tas excepcionalmente valiosas pore la deteción temprana de defectos. Esto incluye la identificación de vulnerabilidades de seguridad, la garantia de adhernica a estondares de codificación y la mejora general de la ratidad del código. Por otro lado, las pruebas dinámicas son esenciales para validar el comportamiento real del software en un entorno de ejecución Desde las prueba unitarias que aseguran la funcionalidad de componentes individuales, hasta las pruebas de sistema y aceptación que verifican la experiencia del usuavio final y el complimiento de requisitos funcionales y no funcionales. En conjunto, las técnicas estáticas y dinámicas no compiten, sino que deben ser evaluadas en conjunto.

Recomendaciones

Para aptimizar la estrategia de pruebas en cualquier proyecto de desarrollo, es crucial adoptar un enfoque integral que combine las teónicas estáticas y dinámicas. Emplentando revisiones de código y análisis estático desde las primeras etapas del desarrollo, incluso antes de compilar y ejecutar.

Es fundamental establecer un plan de pruebas dinámicas que abarque desde las pruebas unitarios hasta las pruebas de aceptación y rendimiento. La automatización de estas pruebas mediante frameworks y herramientas es clave para garantizar una ejecución consistente y repetible.

Referencias

- [1] R. S. Pressman y B. Lowe, Software Engineering: A Practitioner's Approach, 9th ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill Education, 2019.
- [2] I. Sommerville, Software Engineering, 10th ed. Boston, MA, USA: Pearson, 2016.
- [3] International Software Testing Qualifications Board (ISTQB). (2025). ISTQB Certified Tester Foundation Level Syllabus. [En línea]. Disponible en: https://www.istqb.org/(Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [4] SonarSource. (2025). SonarQube Documentation. [En línea]. Disponible en: https://docs.sonarqube.org/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [5] ESLint. (2025). ESLint User Guide. [En línea]. Disponible en: https://eslint.org/docs/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [6] Checkstyle. (2025). Checkstyle Documentation. [En línea]. Disponible en: https://checkstyle.sourceforge.io/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [7] JUnit. (2025). JUnit 5 Documentation. [En línea]. Disponible en: https://junit.org/junit5/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [8] Mocha.js. (2025). Mocha Documentation. [En línea]. Disponible en: https://mochajs.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [9] Selenium. (2025). Selenium Documentation. [En línea]. Disponible en: https://www.selenium.dev/documentation/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [10] Pytest. (2025). pytest Documentation. [En línea]. Disponible en: https://docs.pytest.org/en/stable/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [11] Pylint. (2025). Pylint Documentation. [En línea]. Disponible en: https://pylint.pycqa.org/en/latest/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [12] Apache Software Foundation. (2025). Apache JMeter Documentation. [En línea]. Disponible en: https://jmeter.apache.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).
- [13] NUnit. (2025). NUnit Documentation. [En línea]. Disponible en: https://nunit.org/ (Fecha de consulta: 7 de junio de 2025).