

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 tancias. Ambas son indispensables y ofrecen benefirios 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 ob-
jetivo evaluar la calidad, funcionalidad y rendimiento de una
aplicación o sistema. Consiste en ejecutar el software con
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 estáticas: Aquellos que no requieren ejecución
 de código. Se basan en el análisis del codigo fuente,
 la documenteción. Se recilizan antes de la ejecución de
código.
 · Técnica Dinámicas: Implican la ejecución del código
del software con el objetivo de observar su comporta-
 miento en tiempo real.
2.2. Técnicas Estáticas
Son un conjunto de métodos utilizados para evaluar
la calidad del software sin ejeutor el ródigo. Se
enfocan en examinar el código fuente, la arquitectura,
los documentos de diseño y los requisitos para
de lector errores, inconsistencias, desviaciones de estan-
dares y posibles defectos en etapas tempronas del eiclo
de desarrollo. Su objetivo principal es identificar y co-
rregir errores la antes possible, la que reduce el costo de
las correcciones y mejora la calidad general del software.
```

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 ejecutorlo · Inspecciones: Un tipo de revisión de codigo 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 código · Reducción de costos · Identificación de vulnerabilidades de seguridad · No requiere un entorno de ejecución. Limitaciones: · No detecta errores en hiempo de ejewción · 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: Herromienta 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

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 requisitos 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 crores de tiempo de ejecución: · Verificación de requisitos funcionales · Medición del rendimiento. · Evaluación de la experiencia del usuario. · Cobertura de código Limitaciones · Mayor costs y trempo * Detección tardía de defectos · Cobertura limitada · Dificultad para reproducir errores. · Requiere un entorno de ejecución.

Herramientos para puebas almamicas JUnit: Proebous uniterios para Java Mocha: Fromework para pruebas de JavaScript Selenium: Para pruebas de regresión y de sistema Pytest: Fromework de pruebas para Python Nunt: Fromework para pruebas unitarias de NET. 24: Comparación entre ambas técnicas En qué momento de desarrollo se aplican? Técnicas estaticas: Etopos tempronas del ciclo de viola de desarrollo de software. C Pueden complementarse? Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor cobertura de pueba mucho mas completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código Altrevia anala i alla prass.
Mocha: Framework para pruebas de JavaScript Delenium: Para pruebas de regresión y de sistema Pytest: Framework de pruebas para Python Nunt: Framework para pruebas unitarras de NET. La: Comparación entre ambas técnicas En que momento de desarrollo se aplican? Teónicas estaticos: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo. Teónicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software. C Pueden complementerse? Si, estas teónicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
• Mocha: Framework para prvebas de Java Script • Selenium: Para prvebas de regresión y de sistema. • Pytest: Framework de prvebas para Python • NUnit: Framework para prvebas unitarias de .NET. 2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? • Técnicas estaticos: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software. Č Pueden complementarse? Si, estas tecnicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor Cobertura de pueda mucho mas completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código. Se ejecuta el código.
• Selenjum: Para pruebas de regresión y de sistema. • Py test: Framework de pruebas para Python • NUnit: Framework para pruebas unitarias de . NET. 2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué mamento de desarrollo se aplican? • Técnicas estaticos: Elopos tempronos del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software. ¿ Pueden complementarse? Si, estas tecnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrenen una mayor cobertura de pueba mucho mass completa y efectiva. Técnica Estáticas Tecnicas Dinámicas No se cicula el código. Se ejecuta el código
• Pytest: Framework de pruebas para Python • Nbnit: Framework para pruebas unitarias de . NET. 2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? • Técnicas estáticas: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software. C Pueden complementerse? Si, estas teónicas no selo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Teónicas Dinámicos No se ciculta el código Se ejecuta el código
Nunt: Framework para prvebas unitarias de NET. 2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? • Técnicas estrticas: Etopos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software. ¿ Pueden complementarse? Si, estes tecnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor. © bertura de pueba mucho mas completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
2.4: Comparación entre ambas técnicas ¿En qué momento de desarrollo se aplican? ¿Técnicas estaticas: Etapas tempronas del ciclo de desarrollo. ¿Técnicas dinámicas: Etapas posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software. ¿Pueden complementarse? Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor (Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas No se cjecuta el código Se ejecuta el código
¿En qué mamento de desarrollo se aplican? Técnicas estaticas: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo. Técnicas almámicas: Etapos posteriores del ciclo de viola de desarrollo de software. ¿Pueden complementarse? Si, estas teínicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto afrecen una mayor abertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
o Técnicas estaticos: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etapos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software. c Pueden complementarse? Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
o Técnicas estaticos: Etapos tempronas del ciclo de desarrollo. • Técnicas dinámicas: Etapos posteriores del ciclo de vida de desarrollo de software. c Pueden complementarse? Si, estas teónicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
etécnicas dinámicas: Etopos posteriores del ciclo de vida de des rvollo de software. C Pueden complementerse? Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben nacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto ofrecen una mayor abertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
C Pueden complementarse? Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques difetentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Teícnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
C Pueden complementarse? Si, estas teícnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor abertura de pueba mucho mas completa y efectiva. Técnica Estáticas Teícnicas Dinámicas No se ejecuta el código. Se ejecuta el código
Si, estas trécnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obreven una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Tecnicas Dinámicas No se ejecula el código Se ejecula el código
Si, estas trécnicas no solo pueden complementarse, sino que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obreven una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas Tecnicas Dinámicas No se ejecula el código Se ejecula el código
que deben hacerlo. Son dos enfoques diferentes que cuando se usan en conjunto obrecen una mayor Obertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
Cobertura de pueba mucho mes completa y efectiva. Técnica Estáticas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
Técnica Estáticas Teánicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
Técnica Estáticas Técnicas Dinámicas No se ejecuta el código Se ejecuta el código
No se ejecuta el código . Se ejecuta el código
A alice and a language
Aplicación temprona Aplicación posterior
Delección temprana de defectos, me- Verificación de funcionalidad,
joro de la calidad del código, cumpli- rendimiento, seguridad y
miento de estendaces. funcionalidad
Grores de sintaxis, violaciones de Errores de tiempo de ejecución,
estandares, problemas de disero, fallas funcionales, problemas de
lógica defectuosa. rendimiento.
Bajo costo de corrección. Alto costo de corrección.
No requiere enlorno de ejecución Requiere un entorno de ejecución
Mayor posibilidad de falsos Menor probabilidad de
positivos. falsos positivos.

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
```

Conclusiones

La exploración de las técnicas de prvebas estélicas y dinámicas 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 ralidad 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 usuario 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 optimizar la estrategia de pruebas en cualquier proyecto de desarrollo, es cirucial adoptar un enfoque integral que combine las ténicas estéticas 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).