

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Departamento de Ciencias de la Computación

Carrera: Ingeniería de Software

Asignatura: Pruebas de Software – **NRC**22431

Tema: Clasificación de las Pruebas de Software – Conceptos Básicos

Estudiante

Bonilla Hidalgo Jairo Smith

Fecha: 17/05/2025

Contenidos

| 1. | . Introducción | 3 |
|----|--|---|
| 2. | . Desarrollo | 3 |
| | 2.1. Clasificación según el nivel | 3 |
| | 2.2. Clasificación según el conocimiento del código | 4 |
| | 2.3. Clasificación según el tipo de prueba | 5 |
| | 2.4. Aplicación práctica y herramientas | 6 |
| | 2.5. Herramientas utilizadas según el tipo de prueba | 7 |
| 3. | . Conclusiones | 7 |
| 4. | . Recomendaciones | 8 |
| 5. | Referencias | 9 |

1. Introducción

las pruebas de software constituyen un componente fundamental en el ciclo de vida del desarrollo de software, ya que permite identificar defectos, validar requisitos y asegurar que el producto final compla con los estándares de calidad esperados [1]. Su implementación sistemática y estructurada contribuye significativamente a la confiabilidad, seguridad y eficiencia del software entregado la correcta clasificación de estas pruebas facilita su planificación, ejecución y evaluación dentro del proceso de desarrollo [1].

Este informe tiene como finalidad presentar los conceptos fundamentales relacionados con la clasificación de las pruebas de software, ilustrando cada tipo
mediante ejemplos específicos, herramentas utilizadas comúnmente y su aplicación
en un caso real.

2. Desarrollo

2.1 Clasificación según el Nivel

Esta clasificación se basa en la etapa del ciclo de vida del software en la que se ejecutar las prochas, comenzando desde el nivel más bajo (unidad) hasta el nivel más alto (aceptación del usuario).

· Pruebas Unitarias

Las pruebas unitarias tiener como propósito verificar de manera aistada el correcto funcionamiento de unidades individuales de código, como funciones o métodos. Estas pruebas son generalmente automaticadas y se ejecutar por los desarrolladores en su pase inicial [2]

Ejemplo: En una aplicación bancaria, se prueba que una función de conversión de divisas calcule correctamente el valor según la tasa actual.

e Pruebas de Integración: Se encargan de evaluar la interacción entre múltiples módulos o componentes del sistema. Su objetivo es detector errores en la comunicación o el intercambio. de datos entre unidades previamente verificadas de forma individual [5].

Ejemplo: En un sistema de reservas de vuelos, se prueba la conexión entre el módulo de selección de uvelo y el de payo para garantizar una transacción fluida.

· Pruebas de Sistema:

Las procbas de sistema validan el comportamiento global del software como una unidad completa, asegurando que todos los componentes funcionen correctamente bajo condiciones reales. Estas prochas comprueban tanto las requisitos funcionales como los no funcionales del sistema [3].

Ejemplo: Evaluar un sistema de comercio electrónico completo, desde la búsqueda de productos hasta el pago y envío.

· Pruebas de aceptación

Las prochas de aceptación son realizadas por el cliente o usuario final, y tienen como objetivo determinar si el software comple con los requisitos establecidos y está listo para su liberación. Este tipo de prochas tiene un enfoque en las expectativas del negocio y en la experiencia de usuario [4]

Ejemplo: Un cliente prueba una app de delivery verificando que puede registrar pedidos, payar y rastrear el envío satisfactoriamente.

2.2 Clasificación Según el conocimiento del código

Esta clasificación depende del nivel de acceso al código puente por parte del evaluador, lo que define el enfoque de la prueba.

. Prevebas de caja blanca; Permiten al evaluador acceder al código fuente y diseñar los casos de prueba a partir de las estructuras internas, como condicionales, bueles y rutas de ejecución [5]

Ejemplo: Verificar que todas las ramas de una sentencia if-else hayan sido ejeculadas almenos una vez en una función de validación de datos.

· Pruebas de coja Vegra

Se enfoca en los requerimientos funcionales del software, sin acceso al código hunte. Se enfoca en la entrada y salida, evaluando si el comportamiento del sistema comple con las expertativas [3].

Ejemplo: Probar una calculadora en línea ingresando datos y comparando el resultado obtenido con el esperado, sin suber cómo se implementaron las operaciones internamente. Pruebas de caja gris

Combinum aspectos de la caja blanca y negra. El evalvador posee conocimiento porcial del código fuente, lo cual permite diseñor pruebas más específicas aquellos bosadas solo en requerimientos externos [3].[4].

Ejemplo: Probar una API REST teniendo acceso a la estructura interna de las respustos ISON, pero sin modificar la lógica del servidor.

2.3. Clasificación según el tipo de prueba

. Pruebas funcionales

Evaluar si las funciones de software cumplen con los requisitos especificados. Se concentrar en el "que" hace el sistema, sin analitar cómo lo hace internamente [2].

Ejemplo: Verificar que un botón do "registraise" redirija al usuario a la página de confirmación tras ingresar sus datos.

· Proebas no funcionales

Estas pruebas miden atributos de calidad como rendimiento, escalabilidad, usabilidad segundad o compatibilidad. No se enfocan en funcionalidades específicas, sino en cómo se comporta el sistema en su conjunto [1]

- · Ejemplo: Medir cuánto tarda una aplicación móvil en cargar una pantella al iniciar sesión desde diferentes dispositivos.
- · Pruebas de regresión

Se aplican después de realizar cambios en el código para garantitar funcionalidades previamente implementadas no hayar sido afectodas negativamente [5].

Ejemplo: Tras corregir un error en el sistema de envíos de correos, se vuelve u probar el formulario de contacto para verificar que sigue funcionando correctamente.

Proebas de carga o rendimiento: Estas pruebas miden cómo se comporta el sistema bajo distintos niveles de carga, identificando cuellos de botella, límites de capacidad o degradación de servicio [3].

Ejemplo: Probar el rendimiento de una plataforma de video/lamadas con mais de 500 usuarios conectados simultáneamente.

2, 4 Aplicación práctico y herramientas

Para ilustrar cómo se aplican los distintos tipos de prochas en un entorno real, se concidero el siguiente ejemplo el desurrollo de una aplicación móvil para gestión de tareas, que permite, crear, editar y eliminar recordatorios, así como recibir notificaciones

1. Pruebu Unitaria: Se prueba de forma aislada la función que valida el formato de pecha ingresada por el usuario. Esta validación se realiza antes de guardar el recordatorio en la base de datos. Permite identificar errores lógicos en funciones específicas.

- 2. Procha funcional (Caja Negra): Se simula el uso normal de la aplicación para verificar que al pulsar el botón "Agregar tarea", esta se guarde correctamente y oparezca en la lista. No se considera cómo se implementó internamente la operación, sino si cumple lo requerido.
- 3. Proba de rendimiento: Se evalva el comportamiento de la app al recibir una gran cantidad de tareas programadas al mismo día, verificando si las notificaciones se disparan correctamente y sin retrasos
 2.5 Herramientas Utilizadas según el tipo de proeba
- · Pruchas Unitarias: JUnit (Java), NUnit (. Nel), Pylost (Python), Hocha (JS)
- · Pruebas de Integración: Test NIS (Java), Postman (Api), So ap UI (servicios web)
- · Proebas de Sistema: Se lenium, Cypress, Robot Framework, Test Complete
- Prochas de aceptación: Cucumber (BDD), Filhese, Behave (Python)
- · Caja banca : Junit, Nunit, Pytest, Clover
- · Caja Negra: Selenium, Cypiess, Test Complete, Ranviex
- · Coja Griss: Selenium + herramientos de análisis de logs
- · Pruebas funcionales: Sclenium, Cypress, Postman, Playwright
- · Prochas no funcionales: J Heter (rendimient), OWASP ZAP (seguridad)
- · Pruebas de regresión: selenium, Github Actions, Jentis CI
- · Pruchas de carga: Apache JMeter, Galling, Lowst, BlazeMcter

3. Conclusiones

Las pruebas de software representan un proceso esencial para garantitor la calidad, confiabilidad y correcto funcionamiento de los sistemas informóticos. Cada tipo de prueba, yas sea unitaria, de integración, sistema o aceptación, comple un rol específico dentro del ciclo de vida del software.

· La distinción entre prochas de caja blanca, negra y gris permite adoptar enfaques diversos según el grado de acceso y comprensión del código paroreciendo tanto el arálisis estructural cómo el comportamiento estructural.

El uso de herramientas especialisadas facilita la automatitación, repetibilidad y eficiencia de los procesos de prueba, aspectos especialmente relevantes en entornos agiles y de integración continua.

4. Recomendaciones

prueba

- · Aplicar pruebas desde las primeras etapas de desarrollo, esto permite detector errores tempranamente y reduce el costo de corrección
- · Automaticar las pruebas cuando seu posible, especialmente las pruebas de regresión y las pruebas unitarias, utilitando herramientas como JUnit, selenium o Cypress.

 Esto mejora la eficiencia del desarrollo y garantita estabilidad a cambios precuentes.

 Adoptor una combinación de enfoques (caja negra, blanca y griss), ya que cada uno aporta información complementaria y fortalece la cobertura del sistema bajo

5. Referencias

- [1] R. S. Pressman and B. R. Maxim, *Software engineering: A practitioner's approach*, 9th ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill Education, 2020.
- [2] P. C. Jorgensen, *Software testing: A craftsman's approach*, 4th ed. Boca Raton, FL, USA: CRC Press, 2013.
- [3] B. Beizer, *Software testing techniques*, 2nd ed. New York, NY, USA: Van Nostrand Reinhold, 1995.
- [4] C. Kaner, J. Falk, and H. Q. Nguyen, *Testing computer software*, 2nd ed. Indianapolis, IN, USA: Wiley, 1999.
- [5] G. J. Myers, C. Sandler, and T. Badgett, *The art of software testing*, 3rd ed. Hoboken, NJ, USA: Wiley, 2011.