Pruebas

Proyecto de Análisis y Diseño de Software 2º Ingeniería Informática
Universidad Autónoma de Madrid



¿Qué es un error de SW?

- Un error software existe cuando el software no hace lo que el usuario espera que haga, acordado previamente en la especificación de requisitos.
- Se produce normalmente por un error de comunicación con el usuario o por un error de codificación.



¿Qué son las pruebas de SW?

Probar es el proceso de ejecutar un software con el fin de encontrar errores.

- Definiciones incorrectas:
 - □ Probar es demostrar que no hay errores en el programa.
 - Probar es mostrar que el programa funciona correctamente.



Validación y Verificación

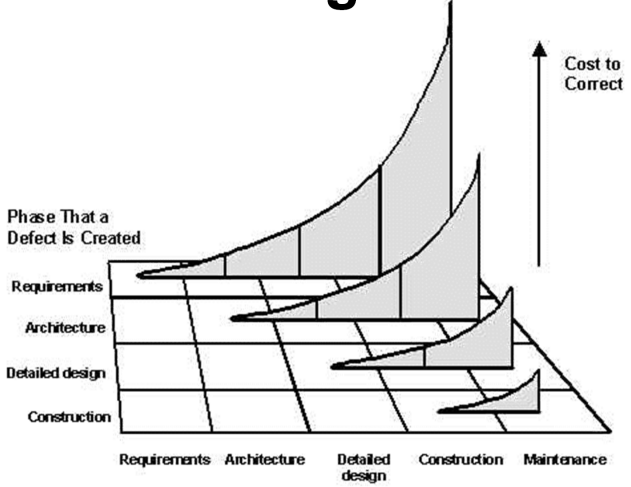
Verificación

- □ ¿Se ha construido el sistema correctamente?
- Comprueba el funcionamiento del software, que implemente correctamente una función específica.

Validación

- □ ¿Se ha construido el sistema correcto?
- Comprueba si los requisitos de usuario se cumplen y los resultados obtenidos son los previstos.

Coste de Corregir un Error



Phase That a Defect Is Corrected

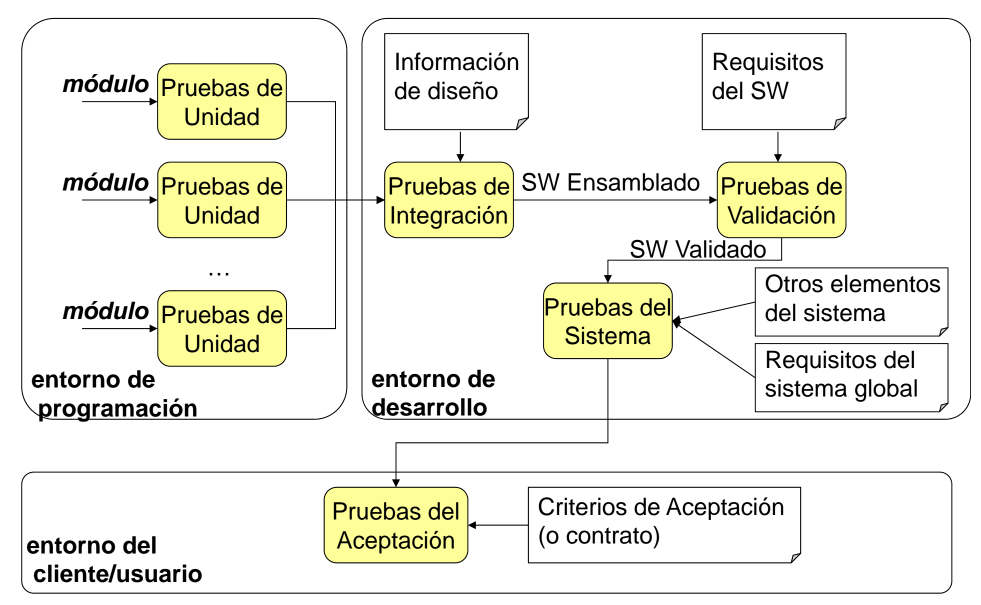


Niveles de Prueba

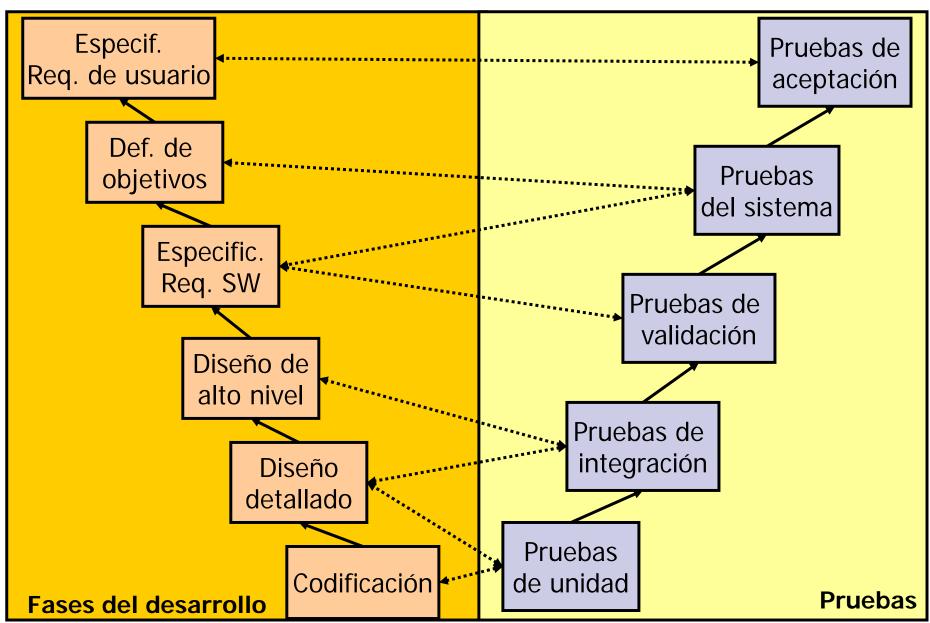
- Realizar las pruebas desde dentro hacia fuera, comenzando con módulos unitarios para acabar con el sistema completo:
 - □ Pruebas unitarias. Comprueba la lógica, funcionalidad y si es correcta la especificación de cada módulo.
 - □ **Pruebas de integración**. Tiene en cuenta la agrupación de módulos y el flujo de información entre las interfaces.
 - □ Pruebas de validación. Se comprueba la concordancia respecto a los requisitos sw.
 - □ **Pruebas del sistema.** Se integra con su entorno hardware y software.
 - □ Pruebas de aceptación. Que el producto se ajusta a los requisitos del usuario.



Niveles de Prueba



Niveles de Prueba





Para el proyecto...

- Diseña un conjunto de pruebas de validación:
 - Selecciona DOS caso de uso (escenarios) del documento de especificación de requisitos.
 - □ Diseña, para cada caso, una prueba de validación.
 - Realiza dichas pruebas en tu aplicación.

Se pide:

- ☐ Un informe (breve) que contenga:
 - Los casos de uso seleccionados.
 - La descripción de las pruebas.
 - Los resultados obtenidos (pantallas y discusión).
 - Tienes una plantilla del documento en Moodle.



Bibliografía

- "Software Engineering, a practitioner's approach, 7ª ed". Roger Pressman. McGraw Hill Higher Education, 2010. INF/681.3.06/PRE. También disponible en castellano.
- "El Arte de Probar el Software". Glenford J. Myers. Editorial El Ateneo, 1983
- "Testing Computer Software, 2nd Edition". C. Kaner, J. Falk, H. Q. Nguyen. Wiley 1999.



Cosas que no hemos visto...

- ... pero que se verán en cursos sucesivos:
 - □ Diseño de casos de prueba (caja blanca/caja negra).
 - □ Niveles de prueba en sistemas OO (pruebas de clase, de agrupaciones de objetos, etc)
 - □ Pruebas automatizadas de la interfaz de usuario.
 - Otras técnicas de validación y verificación.