Instituto Tecnológico de Costa Rica Escuela de Ingeniería en Computación

Tarea 1, atributos de calidad y métricas.

Curso:

Aseguramiento de la Calidad del Software

Profesor:

M. Sc. Saúl Calderón Ramírez

Estudiantes:

Jose Enrique Alvarado Chaves, 201129313 Reggie Stewart Barker Guillén, 2014050578 Joel Schuster Valverde, 2014096796 Joel Barrantes Garro, 2013120962

Primer Semestre 2017

Contents

1	Ide	ntificación de atributos y su prioridad	1
	1.1	Funcionalidad	1
		1.1.1 Adecuación	1
		1.1.2 Exactitud	1
		1.1.3 Seguridad de acceso	1
	1.2	Confiabilidad	2
		1.2.1 Madurez	2
		1.2.2 Tolerancia a fallos	2
		1.2.3 Capacidad de recuperación	2
	1.3	Usabilidad	3
		1.3.1 Capacidad para ser entendido	3
		1.3.2 Capacidad para ser aprendido	3
		1.3.3 Capacidad para ser operado	3
	1.4	Eficiencia	4
	1.1	1.4.1 Utilización de recursos	4
		1.4.2 Comportamiento temporal	4
		1.4.3 Cumplimiento de la eficiencia	4
	1.5	Mantenibilidad	5
	1.0	1.5.1 Capacidad para ser analizado	5
		1.5.1 Capacidad para ser cambiado	5
		•	5
	1.6	1.5.3 Capacidad para ser probado	
	1.0		6
			6
		1.6.2 Adaptabilidad	6
		1.6.3 Instalabilidad	6
2	Ide	ntificación de métricas	7
_	2.1	Funcionalidad	7
	2.1	2.1.1 Adecuación	7
		2.1.2 Exactitud	7
	2.2		8
	2.2	Confiabilidad	
			8
			8
	0.0	2.2.3 Capacidad de recuperación	9
	2.3	Usabilidad	10
		2.3.1 Capacidad para ser entendido	10
		2.3.2 Capacidad para ser aprendido	10
		2.3.3 Capacidad para ser operado	11
	2.4	Eficiencia	11
			11
		2.4.2 Comportamiento temporal	11
		2.4.3 Cumplimiento de la eficiencia	12
	2.5	Mantenibilidad	12
		2.5.1 Capacidad para ser analizado	12

	2.5.2	Capacidad para ser cambiado
	2.5.3	Capacidad para ser probado
2.6	Portab	oilidad
	2.6.1	Coexistencia
	2.6.2	Adaptabilidad
	2.6.3	Instalabilidad

1 Identificación de atributos y su prioridad

1.1 Funcionalidad

Calidad interna y externa			
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD	
	(Baja / Media / Alta)		
	Adecuación	Media	
Funcionalidad	Exactitud	Alta	
	Seguridad de acceso	Media	

Table 1: Atributos de Funcionalidad

1.1.1 Adecuación

Este atributo es importante porque las soluciones ofrecidas por el sistema deben adecuarse a las soluciones esperadas por el usuario, o bien a los objetivos reales que este pretende lograr. Su prioridad es media se trata de una aplicación específica y no muy extensa, y las funcionalidades pueden guiarse bajo la retroalimentación de los usuarios, para así garantizar que se adecue a sus requerimientos (diseño orientado al usuario).

1.1.2 Exactitud

Este atributo es importante porque el resultado debe ser suficientemente preciso y legible para el microbiólogo. Su prioridad es alta porque por medio del resultado el microbiólogo tomará una decisión respecto al tratamiento que utilizará.

1.1.3 Seguridad de acceso

Este atributo es importante porque toda información de carácter privado debe resguardarse de usuarios no autorizados, ya sea malintencionados o no. Su prioridad es media porque aunque la información que se maneja no es altamente delicada, debe protegerse de manipulaciones inadecuadas que puedan resultar en su pérdida.

1.2 Confiabilidad

Calidad interna y externa				
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD		
	(Baja / Media / Alta)			
	Madurez	Alta		
Confiabilidad	Tolerancia a fallos	Media		
	Capacidad de recuperación	Media		

Table 2: Atributos de Confiabilidad

1.2.1 Madurez

Este atributo es importante porque permite medir la cantidad de fallos del sistema y su prioridad es alta debido a la importancia de poder tener una gran resistencia a los fallos, ya sea en el análisis de los elementos o en la conexión con el sistema.

1.2.2 Tolerancia a fallos

Este atributo es importante porque permite detectar y disminuir el impacto de los fallos en el sistema sin interrumpir la operación del resto de trabajos, y su prioridad es media puesto que no es un sistema crítico, pero es importante detectar y notificar de cualquier eventualidad al usuario.

1.2.3 Capacidad de recuperación

Este atributo es importante porque se espera que el sistema tenga cierta capacidad de recuperación de manera que no se entorpezca las tareas de los usuarios por un periodo prolongado, cuando se dé una falla no controlada. Su prioridad es media porque se espera que el sistema sea tolerante a fallas, y además porque su inoperancia, mientras no sea muy prolongada, no implica grandes pérdidas para la organización.

1.3 Usabilidad

.

Calidad interna y externa				
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD		
	(Baja / Media / Alta)			
	Capacidad para ser entendido	Baja		
Usabilidad	Capacidad para ser aprendido	Media		
	Capacidad para ser operado	Alta		

Table 3: Atributos de Usabilidad

1.3.1 Capacidad para ser entendido

Este atributo es importante porque es importante que los usuarios comprendan no solo lo que hace el sistema, sino Su prioridad es baja porque se espera que los usuarios finales (microbiólogos del laboratorio) sean expertos en lo que hace el sistema, y por tanto, que lo comprendan con facilidad.

1.3.2 Capacidad para ser aprendido

Este atributo es importante porque debe ser fácil aprender a usarlo y su prioridad es media porque es importante que el usuario pueda aprender a usarlo de la mejor manera

1.3.3 Capacidad para ser operado

Este atributo es importante porque la interacción del usuario con el sistema a diario debe ser la más natural y su prioridad es alta porque la experiencia del usuario debe permitir una rápida operatividad de manera que pueda realizar sus labores agilmente.

1.4 Eficiencia

.

Calidad interna y externa				
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD		
	(Baja / Media / Alta)			
	Utilización de recursos	Media		
Eficiencia	Comportamiento temporal	Alta		
	Cumplimiento de la eficiencia	Alta		

Table 4: Atributos de Eficiencia

1.4.1 Utilización de recursos

Este atributo es importante porque el entorno computacional del laboratorio de microbiología es descrito como "modesto", lo que indica que la memoria, CPU y disco deben aprovecharse de forma eficiente. Su prioridad es media porque el equipo no se ha catalogado directamente como "deficiente", pero de no considerarse podría resultar en un sistema lento o incapaz de cumplir con algunos lotes de trabajo.

1.4.2 Comportamiento temporal

Este atributo es importante porque la cantidad de imágenes que debe procesar el sistema es considerable (por ejemplo, lotes de 170.000) y debe entregar su resultado en un tiempo razonable. Su prioridad es alta porque cada imagen debe durar unos pocos segundos (alrededor de 10 segundos) en ser procesada para que el tiempo no se torne excesivo, y se debe dar un seguimiento constante a todos los módulos para verificar que ninguno ralentice el proceso.

1.4.3 Cumplimiento de la eficiencia

Este atributo es importante porque reduce el procesamiento sobre los elementos del sistema y su prioridad es alta porque reduce el tiempo o los recursos utilizados en cada uno de los módulos.

1.5 Mantenibilidad

Calidad interna y externa				
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD		
	(Baja / Media / Alta)			
	Capacidad para ser analizado	Alta		
Mantenibilidad	Capacidad para ser cambiado	Media		
	Capacidad para ser probado	Media		

Table 5: Atributos de Mantenibilidad

1.5.1 Capacidad para ser analizado

Este atributo es importante porque las soluciones ofrecidas por el sistema deben adecuarse a las soluciones esperadas por el usuario, o bien a los objetivos reales que este pretende lograr. Su prioridad es media se trata de una aplicación específica y no muy extensa, y las funcionalidades pueden guiarse bajo la retroalimentación de los usuarios, para así garantizar que se adecue a sus requerimientos (diseño orientado al usuario).

1.5.2 Capacidad para ser cambiado

Este atributo es importante porque debe ser posible extender la funcionalidad del sistema para, por ejemplo, incorporar nuevos algoritmos al sistema de segmentación, y su prioridad es media porque el sistema puede requerir modificaciones, pero no con mucha frecuencia.

1.5.3 Capacidad para ser probado

Este atributo es importante porque debe saber las condiciones en las cuales el sistema es más débil y su prioridad es media porque el sistema no es crítico.

1.6 Portabilidad

Calidad interna y externa			
CATEGORÍA ATRIBUTO		PRIORIDAD	
		(Baja / Media / Alta)	
	Coexistencia	Alta	
Portabilidad	Adaptabilidad	Media	
	Instalabilidad	Baja	

Table 6: Atributos de Portabilidad

1.6.1 Coexistencia

Este atributo es importante porque permite compartir información con otros sistemas y es alta prioridad porque permite que los resultados del sistema sean de utilidad para sus dependientes.

1.6.2 Adaptabilidad

Este atributo es importante porque debe ser capaz de ejecutarse en los equipos de los microbiólogo y su prioridad es media porque el sistema no requiere muchos recursos.

1.6.3 Instalabilidad

Este atributo es importante porque el sistema debe ser fácil de instalarse y su prioridad es baja porque no presenta ningún riesgo a la hora de instalarlo.

2 Identificación de métricas

2.1 Funcionalidad

Calidad interna y externa				
ATRIBUTO	MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA	
Adecuación	Porcentaje de	90% de los usuarios	Formulario(Google	
	aceptación de	aprueban la funcional-	Forms)	
	los usuarios mi-	idad del sistema.		
	crobiólogos del labo-			
	ratorio.			
Exactitud	Diferencia promedio	Diferencia promedio	JUnit	
	entre la cantidad	menor a 5 células en		
	de células en una	100 imágenes.		
	imagen detectadas			
	por un especialista,			
	con respecto a las			
	detectadas por el			
	sistema.			
Seguridad de acceso	Cantidad de vulnera-	Sin vulnerabilidades	Nmap	
	bilidades de acceso a	críticas de seguridad.		
	la información privada			
	del sistema.			

Table 7: Métricas de Funcionalidad

2.1.1 Adecuación

Esta métrica se escogió porque cuanto más alta es esta métrica, más se ajusta el sistema a los requerimientos de los usuarios. Dada que la aprobación surge del usuario, se utilizará la herramienta Google Forms para obtener la opinión veraz y anónima de los usuarios del laboratorio y comprobar si el sistema está conforme a sus objetivos.

2.1.2 Exactitud

Esta métrica se escogió porque es necesario encontrar un margen de error promedio para los lotes de imágenes procesadas. El plugin JUnit permite diseñar pruebas unitarias respecto a referencias controladas, para así verificar la precisión de los resultados del sistema.

2.1.3 Seguridad de acceso

Esta métrica se escogió porque la cantidad de vulnerabilidades permite evaluar qué tanto riesgo corre la información a ser vista, manipulada o eliminada por usuarios o terceros que no deberían tener esos privilegios. La herramienta Nmap es muy útil, puesto que permite hacer un análisis automático de las vulnerabilidades más comunes y recomienda acciones correctivas frente a estas.

2.2 Confiabilidad

	Calidad inter	rna y externa	
ATRIBUTO	MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA
Madurez	Porcentaje de	Menos de 10 bugs y	SonarQube:
	aceptación de	menos de 10 olores de	
	los usuarios mi-	código.	
	crobiólogos del labo-		
	ratorio.		
Tolerancia a fallos	Cantidad de fallos	99% de fallos controla-	Bitácora interna del
	controlados por el	dos.	sistema.
	sistema por cada 1000		
	imágenes procesadas.		
Capacidad de recu-	Tiempo promedio que	Menos de 15 minutos	Cronómetro interno
peración	tarda el sistema en re-	en retomar el lote de	del sistema.
	cuperarse de una falla.	trabajo.	

Table 8: Métricas de Confiabilidad

2.2.1 Madurez

Esta métrica se escogió porque la cantidad de errores y malas prácticas de programación en el código estático determina qué tan propenso será a fallas e interrupciones del servicio, y la herramienta SonarQube analiza de forma automática los principales defectos y olores sin necesidad de ejecutar el sistema, es decir, se obtiene un diagnóstico instantáneo sin la necesidad de esperar a una etapa avanzada del desarrollo.

2.2.2 Tolerancia a fallos

Esta métrica se escogió porque un fallo no controlado representa la necesidad de actualización y mejoramiento del código. La herramienta usada nos permite encontrar la causa de los fallos de

forma sencilla.

2.2.3 Capacidad de recuperación

Esta métrica se escogió porque es un buen índice de la eficiencia del proceso de recuperación, al indicar el tiempo perdido, en el que sistema está inactivo hasta que vuelve a funcionar. La herramienta usada es usada porque permite llevar un control preciso de los tiempos en los que se originaron los fallos hasta que se reanudan los procesos, por lo que se calcula sin error esta métrica.

2.3 Usabilidad

Calidad interna y externa				
ATRIBUTO	MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA	
Capacidad para ser	Nota promedio del	Nota promedio de 90 o	Classmarker	
entendido	usuario sobre la facil-	más		
	idad de entender el			
	sistema			
Capacidad para ser	Nota promedio de los	Nota promedio de 90 o	Classmarker	
aprendido	usuarios según un ex-	más		
	amen sobre la fun-			
	cionalidad del sistema.			
Capacidad para ser	Cantidad de uso	3 o menos clicks y usos	Mousotron	
operado	del mouse y el	del teclado.		
	teclado para acceder			
	a cualquier funcionali-			
	dad.			

Table 9: Métricas de usabilidad

2.3.1 Capacidad para ser entendido

La métrica se escogió porque la nota promedio de los usuarios es un buen estimador de qué tan claras son las instrucciones para poder acceder a las funcionalidades del sistema y si conocen realmente qué hace cada funcionalidad. La herramienta Classmaker permite crear exámenes, quices y cuestionarios para evaluar de forma didáctica la comprensión y conocimientos de los usuarios finales sobre el sistema, a partir de preguntas elaboradas para tal fin.

2.3.2 Capacidad para ser aprendido

La métrica se escogió porque le indica al desarrollador cuánto tiempo deben invertir los usuarios antes de poder usar el sistema con proficiencia, y permite saber si hay partes del software que deberían ser simplificadas. La herramienta Classmaker permite crear exámenes, quices y cuestionarios para evaluar de forma didáctica la comprensión y conocimientos de los usuarios finales sobre el sistema, a partir de preguntas elaboradas para tal fin.

2.3.3 Capacidad para ser operado

La métrica se escogió porque la cantidad de clics es un buen indicador de los pasos necesarios para acceder a una funcionalidad del sistema. Un número alto de clics indica que existe un grado alto de complejidad respecto al uso del sistema. La herramienta Mousotron permite medir de forma muy precisa acciones como la distancia recorrida con el mouse, los clics, las pulsaciones sobre teclas, el movimiento de la rueda central y otras interacciones de usuario que indican cuánto esfuerzo ha invertido el usuario, y puede ser útil para comparar este apartado en cada versión del sistema.

2.4 Eficiencia

Calidad interna y externa				
ATRIBUTO	MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA	
Utilización de recursos	Cantidad de memoria	3GB o menos de RAM	Resource Monitor	
	y espacio en disco uti-	y 200GB o menos en		
	lizado	disco		
Comportamiento tem-	Tiempo promedio de	Menos de 4 segundos	JUnit	
poral	procesamiento por im-			
	agen			
Cumplimiento de la	Cantidad de algorit-	Menos de 1 segundo	JUnit	
eficiencia	mos por debajo del	por cada algoritmo.		
	límite máximo de			
	tiempo para procesar			
	una imagen.			

Table 10: Métricas de eficiencia

2.4.1 Utilización de recursos

La métrica se escogió porque se indica que el laboratorio tiene un equipo no deficiente, pero sí modesto, que dependiendo de detalles específicos podría ser bastante limitada, es decir, indica qué tanto deben aprovecharse los recursos disponibles. La herramienta Resource Monitor permite llevar un seguimiento y registro de los recursos empleados durante toda la ejecución del sistema.

2.4.2 Comportamiento temporal

La métrica se escogió porque el sistema debe procesar una gran cantidad de imágenes por lotes (un lote puede tener 170.000 imágenes) y debe hacerlo dentro de un tiempo razonable para que los microbiólogos obtengan resultados sin esperar mucho más de una semana. La herramienta JUnit

permite medir los tiempos y resultados de ejecución de distintas pruebas y puede elaborarse para distintas dimensiones de imagen, por lo que es muy útil para analizar el rendimiento por cada unidad procesada.

2.4.3 Cumplimiento de la eficiencia

La métrica se escogió porque cada uno de los algoritmos debe apegarse a las limitaciones de recursos y tiempo, y se debe velar porque cada uno de los módulos del sistema sea rápido, eficiente, y capaz de rendir dentro del rango esperado, sin ocasionar retrasos al resto de los módulos ante una entrada inesperada. La herramienta JUnit es útil para medir los tiempos y resultados de ejecución de forma individual para cada componente del sistema, por lo que puede usarse para analizar el rendimiento de cada módulo en particular e identificar "cuellos de botella".

2.5 Mantenibilidad

Calidad interna y externa					
ATRIBUTO		MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA	
Capacidad para analizado	ser	Relación entre la cantidad de comentarios por líneas de código.	Relación 1:10 entre co- mentarios y código	Cloc	
Capacidad para cambiado	ser	Índice de cohesión y acoplamiento LCOM*	LCOM debe ser nivel 1	Metrics for Eclipse 1.3.6	
Capacidad para probado	ser	Índice de complejidad ciclomática	El índice de comple- jidad de cada función ciclomática no debe ser mayor a 2	Polyspace	

Table 11: Métricas de mantenibilidad

2.5.1 Capacidad para ser analizado

La métrica se escogió porque una cantidad adecuada de comentarios permite entender con relativa facilidad cada módulo del sistema, incluso sin tener experiencia previa con el mismo, lo cual es vital si existe rotación en el equipo de desarrollo. La herramienta Cloc indica de forma automática la cantidad de líneas de código, líneas vacías y líneas de comentario que hay en el código fuente, a partir de lo cual es trivial calcular la relación entre líneas de código y líneas de comentario.

2.5.2 Capacidad para ser cambiado

La métrica se escogió porque el índice LCOM* (Lack of Cohesion Metric) indica el número de componentes conectados en una clase. Si es un índice mayor a 2, indica que la clase debe ser subdividida en otras clases, con el fin de obtener mayor granularidad en los componentes del sistema. El plugin de Eclipse, Metrics, calcula múltiples índices de rendimiento y métricas de calidad para evaluar atributos de calidad. En este caso, se usó para calcular el valor LCOM*.

2.5.3 Capacidad para ser probado

El índice de complejidad ciclomática se escogió como métrica porque mide las bifurcaciones en el flujo del código, y a partir de ello se puede determinar qué tan intrincado es desarrollar pruebas para comprobar y darle mantenimiento al sistema. La herramienta Polyscape calcula de forma automática el índice de complejidad ciclomática del código, y en caso de que este sea mayor a 2 sirve de alerta de que se deben hacer cambios y modularizar los métodos del sistema.

2.6 Portabilidad

Calidad interna y externa					
ATRIBUTO	MÉTRICA	NIVEL REQUERIDO	HERRAMIENTA		
Coexistencia	Cantidad de progra-	Más de 10 programas	Repositorio Launch-		
	mas que pueden leer la		pad		
	salida del sistema				
Adaptabilidad	Cantidad de líneas de	Funcional en Linux y	Github		
	código modificadas	Windows			
	para que sea funcional				
	en otros sistemas.				
Instalabilidad	Cantidad de pa-	Menos de 10 pasos.	Manual de instalación		
	sos necesarios para				
	instalar el sistema.				

Table 12: Métricas de portabilidad

2.6.1 Coexistencia

La métrica se escogió porque es un valor que expresa de manera concisa cuán compatible es el sistema con herramientas existentes en el entorno y la herramienta launchpad permite paquetes de software con características deseables, como por ejemplo, paquetes que procesen archivos .csv..

2.6.2 Adaptabilidad

La métrica se escogió porque indica el esfuerzo necesario para poder adaptar el sistema a múltiples ambientes de trabajo. La herramienta para control de versiones GitHub permite visualizar los cambios realizados de una versión del sistema a otra.

2.6.3 Instalabilidad

La métrica se escogió porque el número de pasos para instalar un nuevo sistema indica que tan complicado o intuitivo es el proceso de instalación de dicho sistema. El manual de instalación del sistema indica la cantidad de pasos requeridos para el proceso de instalación del sistema.