

#### Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática Valparaíso, Chile



# MODELO DE CALIDAD PARA EVALUAR CONTINUIDAD DE DESARROLLO

Memoria presentada como requerimiento para optar al título profesional de INGENIERO CIVIL EN INFORMÁTICA por

Pablo Alejandro Acuña Rozas

Comisión Evaluadora: Dr. Hernán Astudillo Dr. Raúl Monge

**DICIEMBRE 2013** 

### Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática Valparaíso, Chile

TÍTULO DE LA MEMORIA:	
MODELO DE CALIDAD PAR	RA EVALUAR CONTINUIDAD DE DESA
RROLLO	
ALIMOD	
AUTOR:	
PABLO ALEJANDRO ACUÑ	A ROZAS
Memoria presentada como regi	uerimiento para optar al título profesional
	<b>ática</b> de la Universidad Técnica Federico
Santa María.	unea de la Offiversidad Technea Teacheo
outtu iviaira.	
Profesor Guía	Dr. Hernán Astudillo
	Di. Heman Astuumo
Profesor Correferente	
	Dr. Raúl Monge
	Diciembre 2013.
	Valparaíso, Chile.

### Índice general

Index o	f Figures	IV
0.1.	Introducción	1
0.2.	Estado del Arte	2
Bibliography		

## Índice de figuras

### 0.1. Introducción

#### 0.2. Estado del Arte

En [3] los principales factores que afecta la mantenibilidad de software. Estos factores son extraídos de diferentes autores los cuales proponen diferentes modelos de mantenibilidad de software.

En el desarrollo del reporte se presentan factores tales como analizabilidad, modificabilidad, estabilidad, capacidad de pruebas, modularidad, descriptividad, consistencia, simplicidad, etc. Estos son tomados de modelos conocidos tales como el modelo de calidad de la ISO 9126, el modelo de calidad de Boehm, modelo de McCall, el modelo Fuzzy, modelo MEMOOD, etc.

En [6] se describen guías para estudiar la mantenibilidad de software utilizando métricas basadas en orientación a objetos. Para este estudio se generó un catálogo de investigaciones importantes relevantes utilizando ciertas heurísticas. Se encontraron 606 métricas de las cuales 570 eran métricas orientadas a objectos y 71 métricas orientadas a aspectos. Otro resultado interesante que surgió del estudio fueron los tópicos encontrados al buscar investigaciones relacionadas con mantenibilidad. Estos fueron limitaciones de arquitectura de software, herencia, cohesión, acoplamiento, complejidad y tamaño. De estos conceptos se encontró que cohesión y acoplamiento eran los tópicos mayormente investigados en la literatura con respecto a mantenibilidad.

Otro estudio relacionado con mantenibilidad enfocada en orientación a objectos se puede encontrar en [4]. En este trabajo se revisan estudios de métricas de mantenibilidad de software orientado a objectos correspondientes a la década pasada (2003-2012). Del estudio se concluyó que los métodos basados en análisis de regresión (RA) fueron los mayormente empleados para evaluación durante la década. Otros modelos de calidad existentes tales como ISO 9126 o el modelo de McCall son escasamente utilizados en el desarrollo de modelos de mantenibilidad. La mayoría de los estudios obtenidos en la investigación hacen uso de las métricas orientadas a objetos existentes sin una revisión y adaptación crítica antes de ser utilizadas para desarrollar modelos.

Otro estudio de métricas existentes para software orientado a objectos se puede encontrar en [7]. En este trabajo se discuten un rango de opciones para categorizar

métricas. Lo que se buscar es solucionar el problema de la falta de información útil acerca de métricas para mantenibilidad de software orientado a objetos que apoye la toma de decisiones acerca de cuales de estas métricas debiesen ser adoptadas en estudios académicos o incluso en actividades del día a día en la industria del software. Este trabajo es una continuación de [6], en el cual se encontraron 570 métricas para software OO. El objetivo es categorizar este conjunto de métricas para facilitar la implementación de un modelo para mantenibilidad. Se generaron un total de 15 categorías que van desde métricas de evaluación hasta métricas de herramientas de ayuda.

En [1] se presentan los resultados luego de realizar una revisión de la literatura para identificar métricas contemporáneas asociadas con mantenibilidad de software y propuestas para tecnologías orientadas a aspectos y orientadas a características. En este trabajo se puede encontrar la lista de métricas y propiedades medibles para programación orientada a aspectos y orientada a características. Con estas métricas se elaboró un catálogo unificado de métricas aplicables a ambas tecnologías y además se presenta sus principales referencias.

Otro tipo de tecnología relevante es la orientada a servicios. En [8] se analizan factores que afectan en la mantenibilidad de software y presenta un método de evaluación para mantenibilidad de software orientado a servicios. Se divide la mantenibilidad de software en analizabilidad, cambiabilidad, estabilidad y capacidad de prueba como índice de evaluación. Para cada uno de estos atributos de calidad se presentan métricas que pueden ayudar a mejorar el diseño de software y seleccionar mejores estrategias de mantenimiento.

Otra tópico importante corresponde a los modelos de predicción de mantenibilidad. Estos modelos son herramientas matemáticas que de acuerdo a ciertas métricas estudiadas en el software, pueden entregar predicciones del comportamiento futuro del software en lo que respecta a su mantenimiento. En [5] se presenta una revisión sistemática de predicción de mantenibilidad de software y de métricas utilizando distintas pregunta para conducir su investigación. Algunas de estas preguntas fueron: ¿Qué medidas han sido utilizadas para medir la precisión de las predicciones de

mantenibilidad de aplicaciones de software?, ¿Qué factores y métricas han sido investigados como predictores de mantenibilidad para aplicaciones de software?. Este estudio está más focalizado en estudiar predictores de mantenibilidad y al igual que la mayoría de este tipo de investigaciones, se realizaron consultas adecuadas a un repositorio de investigaciones para analizar los resultados que se repiten con mayor frecuencia y que pudiesen responder a las preguntas planteadas. Uno de los resultados de la revisión es que no existe un modelo de predicción obvio para mantenibilidad. Se encontraron distintos tipos de modelos para predecir mantenibilidad, la mayoría basados en algoritmos de regresión y de validación cruzada. También se observó que los predictores más utilizados fueron aquellos basados en tamaño, complejidad y acoplamiento.

Una aplicación más directa de modelo de calidad establecido se puede encontrar en [2]. En este trabajo se entrega una descripción del método utilizado por el *Software Improvement Group* para analizar calidad de código enfocándose en mantenibilidad. Este método utiliza un modelo de medición basado en la conocida ISO/IEC 9126, específicamente en la definición de mantenibilidad y métricas de código fuente. Utilizando las métricas adaptadas para este modelo se genera un repositorio que luego es utilizado como *benchmark* en el cual se acumulan distintos resultados de evaluaciones los que cuales permiten ir calibrando el modelo de medición.

### Bibliografía

- [1] R. Abilio, P. Teles, H. Costa, and E. Figueiredo. A systematic review of contemporary metrics for software maintainability. In *Software Components Architectures* and Reuse (SBCARS), 2012 Sixth Brazilian Symposium on, pages 130–139, 2012.
- [2] Robert Baggen, José Pedro Correia, Katrin Schill, and Joost Visser. Standardized code quality benchmarking for improving software maintainability. *Software Quality Control*, 20(2):287–307, June 2012.
- [3] B. Kumar. A survey of key factors affecting software maintainability. In *Computing Sciences (ICCS)*, 2012 *International Conference on*, pages 261–266, 2012.
- [4] B.A. Orenyi, S. Basri, and Low Tan Jung. Object-oriented software maintainability measurement in the past decade. In *Advanced Computer Science Applications* and *Technologies (ACSAT)*, 2012 International Conference on, pages 257–262, 2012.
- [5] Mehwish Riaz, Emilia Mendes, and Ewan Tempero. A systematic review of soft-ware maintainability prediction and metrics. In *Proceedings of the 2009 3rd International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, ESEM '09, pages 367–377, Washington, DC, USA, 2009. IEEE Computer Society.
- [6] J. Saraiva. A roadmap for software maintainability measurement. In *Software Engineering (ICSE)*, 2013 35th International Conference on, pages 1453–1455, 2013.
- [7] J. Saraiva, S. Soares, and F. Castor. Towards a catalog of object-oriented software maintainability metrics. In *Emerging Trends in Software Metrics (WETSoM)*, 2013 4th International Workshop on, pages 84–87, 2013.

[8] Ma Zhe and Ben Kerong. Research on maintainability evaluation of service-oriented software. In *Computer Science and Information Technology (ICCSIT)*, 2010 3rd IEEE International Conference on, volume 4, pages 510–512, 2010.