Materia: Computación Tolerante a Fallas.

NRC: 179961

Maestro: Lopez Franco, Michael Emanuel

Aula: X-02

Sección: D06

Alumno: Zashuvath López Moreno, Ethan Israel

Código: 216493953



# Índice

| Introducción | 3                             |
|--------------|-------------------------------|
| Objetivo:    | jError! Marcador no definido. |
| Contenido    | jError! Marcador no definido. |

# Introducción

La Clasificación de Defectos Ortogonales u ODC es un concepto importante para la gestión de calidad del software que nos ayuda a entender y mejorar cómo se hace el software.

## Contenido

#### Clasificación ODC

La ODC es una forma de entender los errores y problemas que pueden surgir cuando se está programando, en pocas palabras es como si estuviéramos clasificando y analizando los defectos del software para hacerlo mejor.

#### Función

Los puntos clave de como función son los siguientes:

- Captura de Defectos: Lo primero que necesitamos encontrar los errores en el software, para esto usamos diferentes herramientas especiales para lograr rastrear estos errores o simplemente anotamos cuando algo sale mal.
- 2. Clasificación de Defectos: Luego de el identificarlos estos pasan por el proceso de categorización ya que si bien muchos errores nos pueden parecer iguales no siempre lo son, sus causas y efectos pueden variar por un simple carácter en el mismo.
- Análisis Cuantitativo: Completado el paso dos se hacen cuentas, es decir que los errores de cada tipo, para con esto ver cuáles son más comunes o recurrentes y cuales son de mayor prioridad
- 4. Mejora del Proceso: El punto importante de cualquier análisis de software es este, el lograr mejorar el proceso que llevamos a cabo al momento de codificar, gracias a esto muchos si no es que la totalidad de nuestros errores en el programa son solucionados con la esperanza de aprender y no volver a repetirlos.

# Importancia

La ODC es importante ya que esto nos ayuda a encontrar problemas en el software de forma rápida, además hace que el software tenga una mejor calidad, también nos ayuda a entender mejor nuestros errores y así poder evitarlos a futuro.

# Conclusión:

Esta es una herramienta bastante útil para la gestión de la calidad de los softwares debido a que nos ayuda a entender mejor el proceso y disminuir nuestros errores debido a que los analizamos y buscamos soluciones óptimas para también evitar repetirlos.

### Referencias

Comando Élite. (2012, 11 enero). Que es una ODC | comentado [Vídeo].

YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WOj8L7sAz84">https://www.youtube.com/watch?v=WOj8L7sAz84</a>

Orthogonal Defect Classification | Quality Management Models. (s. f.).

https://flylib.com/books/en/1.428.1/orthogonal\_defect\_classification.html

Orthogonal Defect Classification - a concept for inprocess measurement |

CHILLAREGE. (s. f.). <a href="https://www.chillarege.com/articles/odc-concept.html">https://www.chillarege.com/articles/odc-concept.html</a>

Orthogonal Defect Classification (Archival) - IBM. (s. f.).

https://researcher.watson.ibm.com/researcher/view\_group.php?id=480

Ram Chillarege. (2014, 18 septiembre). What is Orthogonal Defect Classification

(ODC) [Vídeo]. YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mno4pQMqtBM">https://www.youtube.com/watch?v=mno4pQMqtBM</a>

ScienceDirect.com | science, health and medical journals, full text articles and

books. (s. f.). https://pdf.sciencedirectassets.com/270397/1-s2.0-

S1878029611X00099/1-s2.0-S1878029611003197/main.pdf?X-Amz-Security-

Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEHsaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQDVqPlSsri%2Bf%2

BsSoxzi8pJLTXEXgSJogZGwccKHazn6UAlgC6%2FR1pC90r1T53DxGB6ul9jByA

<u>0xqcKZbSAY2fVwn74qswUIVBAFGgwwNTkwMDM1NDY4NjUiDMtBfTpicAFQdfE</u>

eByqQBY4aaCNOIvvssyhokTahJxeLcBkSxafCuhFIU38QI6Lmy%2Ff9EJDY8%2F

8x7ydZGX18wk9KiL8TOAptNrK%2FWDJ6uS62PVDfn1knjbOrtFRW9puPRKva3K
VMZoaq3JfemnvHjllyVvBpfvRuT8FmxmCzbAxoWltnw2bM72cl4E1U6eAkUSftFLn
SLoB6WmgrcolYgWZsUYztWoQWMRIOmGSaLC2vsgLPaQf410yhq9%2BYXDeZ
DVz2q%2BxfO1A2ZhvbN845cEraUFVK6Pov%2BDGUvR6wsgWRWCaqG9jvaaK
m7ubEsElhQ7ml6sgNZNyjOU0Tvl105dGp5HskqPYHRCmgoEe3AhwgSkc1QLehu
kbm2eilNFWPCr%2FiZzDyePBxOkcPg%2FNlaMrh%2Fr8b85WmwW3zupuNgm4u
R5dTqT1ipjSr%2FLVhe52xeQmbguzppyezKz%2FCVQ%2FbuHP1YiZZqKifdX%2F
msu7AAlNjmkeQETUi7Xt5VjtVf3BAFisekOTnhdlv6nQesHrTHJgEvYz%2BDkeO%
2FgaJKYs%2B7O8ure%2BoTNQp6qcUb0lTes6l9BGx3DRwPtupUOywBUi95jenK
6zJ%2FTx8ff21o5cFRBYAq0oq51Xm%2BZNTi9AFklSu14EL6C9EA%2FiLEIYDSA
PBv4qqlKsdk8MF%2Bg%2BKo7rBPbxWpYE6y7J

Wikipedia contributors. (2022). Orthogonal Defect Classification. *Wikipedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Orthogonal Defect Classification