Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Técnica de diagnóstico de SEU utilizando diccionarios de fallos incompletos

Autor: Álvaro Calvo Matos

Tutor: Hipólito Guzmán Miranda

Dpto. Ingeniería Electrónica Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla

Sevilla, 2020







Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Técnica de diagnóstico de SEU utilizando diccionarios de fallos incompletos

Autor:

Álvaro Calvo Matos

Tutor:

Hipólito Guzmán Miranda Profesor Titular

Dpto. Ingeniería Electrónica Escuela Técnica Superior de Ingeniería Universidad de Sevilla

Sevilla, 2020

		Técnica de diagnóstico de SEU utilizando diccionarios de fallos incompletos
Autor: Tutor:		alvo Matos Guzmán Miranda
El tribunal non	nbrado para j	uzgar el trabajo arriba indicado, compuesto por los siguientes profesores:
	Presidente	:
	Vocal/es:	
	Secretario	
acuerdan oto	orgarle la cal	lificación de:
		El Secretario del Tribunal
		Fecha:

Agradecimientos

El diseño de una hoja de estilo en LATEX para un texto no es en absoluto trivial. Por un lado hay que conocer bien los usos, costumbres y reglas que se emplean a la hora de establecer márgenes, tipos de letras, tamaños de las mismas, títulos, estilos de tablas, y un sinfín de otros aspectos. Por otro, la programación en LATEX de esta hoja de estilo es muy tediosa, incluida la selección de los mejores paquetes para ello. La hoja de estilo adoptada por nuestra Escuela y utilizada en este texto es una versión de la que el profesor Payán realizó para un libro que desde hace tiempo viene escribiendo para su asignatura. Además, el prof. Payán ha participado de forma decisiva en la adaptación de dicha plantilla a los tres tipos de documentos que se han tenido en cuenta: libro, tesis y proyectos final de carrera, grado o máster. Y también en la redacción de este texto, que sirve de manual para la utilización de estos estilos. Por todo ello, y por hacerlo de forma totalmente desinteresada, la Escuela le está enormemente agradecida.

A esta hoja de estilos se le incluyó unos nuevos diseños de portada. El diseño gráfico de las portadas para proyectos fin de grado, carrera y máster, está basado en el que el prof. Fernando García García, de la Facultad de Bellas Artes de nuestra Universidad, hiciera para los libros, o tesis, de la sección de publicación de nuestra Escuela. Nuestra Escuela le agradece que pusiera su arte y su trabajo, de forma gratuita, a nuestra disposición.

Orden recomendado: - Comienza con los agradecimientos más formales, que suelen ir dirigidos a patrocinadores y/o al tutor del proyecto.

- Jerarquiza en función de su influencia en partes relevantes del proyecto, de mayor a menor.
- No uses frases largas, aunque cuando nombres a personas cercanas puedes hacer uso de dedicatorias en el TFG; te dejamos algunos ejemplos de cómo hacerlo más adelante.
- Las dedicatorias en el TFG pueden ser palabras tuyas, propias, o comenzar con un verso, un proverbio, etc.

Algunos ejemplos de dedicatorias: - ... y particularmente agradezco a mi maestro D/D^a, por inculcarme el amor por las matemáticas cuando sólo era un niño de 7 años.

- También deseo agradecer el apoyo y la amistad demostrada en todo momento por, incluso cuando le llamaba, temeroso de no lograr terminar esta tesis, a altas horas de la madrugada.
- Gracias a mi familia por su amor y apoyo incondicional desde mi nacimiento, que se mantiene siendo un adulto.
- Y deseo agradecer de manera especial al profesor/a de la asignatura porque sin su buen hacer en la docencia no habría sido capaz de acometer el apartado con facilidad.
- La vida es hermosa, y una de las formas en que se manifiesta esta hermosura es en el hecho de poder compartir y disfrutar con quienes amamos,, y con quienes nos ayudan en nuestro camino, como han hecho en mi formación académica.

A mis profesores del Colegio Salesiano de Utrera, ... en especial a mis dos últimos tutores, Da Elena Ojeda ¿Rodríguez? y D Fernando ¿? ¿?, por la formación que me dieron, pero sobre

todo por entenderme, soportarme y apoyarme. Y a D Eduardo Pérez Prados, de quien adquirí mis primeros conocimientos en informática, y quién posteriormente me informó de la existencia de las becas científicas de verano, gracias a las cuales descubrí mi vocación por la robótica, llevándome directamente hasta donde estoy hoy.

Álvaro Calvo Matos Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica Sevilla, 2020

Resumen

El diagnóstico de Single Event Upset (SEU) es un problema abierto sobre el que apenas se han realizado investigaciones previas. En este trabajo perseguimos diseñar una nueva técnica de diagnóstico que permita localizar un SEU a partir de la información de la que se disponga.

Es común disponer únicamente de diccionarios de fallos incompletos, ya que, en circuitos grandes, el tiempo necesario para obtener un diccinario de fallos completo lo hace inviable. Vamos a ver qué técnica usamos para diagnosticar en estas situaciones y cuándo se comienza a perder la capacidad de diagnóstico conforme la exhaustividad del diccionario de reduce.

La hipótesis de la que partimos para diseñar las técnicas de diagnóstico es que los SEU próximos entre si producen patrones similares a la salida. Estos pueden ser caracterizados de diferentes formas y usados para estimar la localización real del SEU que queremos localizar.

Combinando la información que obtenemos al aplicar distintas métricas sobre la información disponible, hemos conseguido unos resultados bastante buenos sobre los diseños en los que se ha probado la técnica. Incluso para aquellos circuitos en los que no se consigue acertar el biestable y ciclo exactos, la técnica, tras la primera iteración, acota la localización del SEU en un relativamente reducido rango de ciclos y a unos registros concretos. A partir de esta primera acotación podemos obtener un nuevo diccionario de fallos enfocado en las zonas del circuito señaladas por el algoritmo de diagnóstico y repetir con él el proceso, mejorando el resultado. El diagnóstico puede darse por finalizado cuando encontremos un candidatos que produzca exactamente el mismo patrón de salida que el SEU bajo diagnóstico.

Con este proceso iterativo, si el diccionario de partida es lo suficientemente completo para realizar correctamente la primera estimación, llegará un momento en el que podamos obtener un diccionario completo de la zona acotada. Si llegados a este punto aún ha terminado el diagnóstico y las iteraciones han seguido el camino correcto, el siguiente diccionario contendrá al menos una entrada que cuyo patrón de salida coincida con el patrón que produce el SEU bajo diagnóstico.

Esta técnica puede ser muy útil en el proceso de diseño de circuitos resistentes a radiación, ya que, por ejemplo, ante cualquier vulnerabilidad encontrada tras radiar el circuito en el acelerador de partículas, evita repetir el proceso de diseño completo. Aplicando la técnica se puede saber en que biestable se ha producido el SEU y reforzar la zona en caso de que fuera necesario.

Abstract

... -translation by google-

Índice Abreviado

Ab	esumen ostract dice Abreviado	II V VI
1	Introducción	1
2	Estado del arte	3
3	Inyección de fallos 3.1 FT-Unshades2	5
4	Primera aproximación a una métrica apropiada. Distancia de Levenshtein 4.1 Elaboración de la base de datos de distancias 4.2 Diagnóstico basado en la distancia de Levenshtein 4.3 Resultados experimentales	7 7 7
5	 Inclusión de la distancia temporal en el algoritmo de selección de candidatos 5.1 Diagnóstico basado en la distancia temporal 5.2 Fusión de las distancias temporal y de Levenshtein 5.3 Resultados experimentales 	9 9 9
6	 Técnicas de diagnóstico auxiliares 6.1 Diagnóstico basado en el análisis de imágenes 6.2 Diagnóstico por coincidencias 6.3 Resultados experimentales 	11 11 11
7	 Campañas iterativas a partir de los candidatos seleccionados 7.1 Estudio preliminar sobre el porcentaje de acierto de los algotirmos 7.2 Obtención de la lista de candidatos 7.3 Extracción de la información para la siguiente campaña de inyección de fallos 7.4 Resultados experimentales 	13 13 13 13
8	Aplicación de la técnica sobre diseños reales 8.1 Edelweis creo 8.2 8061 o algo así	15 15 15
9	Distancia en flip-flops. Mejora de la ditancia temporal	17

	<i>f</i>
VIII	Índice Abreviado

17 17
19 19 19
21
23 25 27 29 31 31

Índice

ΑŁ	esumen bstract odice Abreviado	II V VI		
1	Introducción			
2	Estado del arte	3		
3	Inyección de fallos 3.1 FT-Unshades2	5		
4	Primera aproximación a una métrica apropiada. Distancia de Levenshtein 4.1 Elaboración de la base de datos de distancias 4.2 Diagnóstico basado en la distancia de Levenshtein 4.3 Resultados experimentales 4.3.1 Diccionarios exhaustivos 4.3.2 Diccionarios no exhaustivos	7 7 7 7 7		
5	Inclusión de la distancia temporal en el algoritmo de selección de candidatos 5.1 Diagnóstico basado en la distancia temporal 5.2 Fusión de las distancias temporal y de Levenshtein 5.3 Resultados experimentales 5.3.1 Diccionarios exhaustivos 5.3.2 Diccionarios no exhaustivos	9 9 9 9		
6	 Técnicas de diagnóstico auxiliares 6.1 Diagnóstico basado en el análisis de imágenes 6.2 Diagnóstico por coincidencias 6.3 Resultados experimentales 	11 11 11		
7	 Campañas iterativas a partir de los candidatos seleccionados 7.1 Estudio preliminar sobre el porcentaje de acierto de los algotirmos 7.2 Obtención de la lista de candidatos 7.3 Extracción de la información para la siguiente campaña de inyección de fallos 7.4 Resultados experimentales 	13 13 13 13		
8	Aplicación de la técnica sobre diseños reales	15		

X Índice

	8.1	Edelweis creo	15		
	8.2	8061 o algo así	15		
9	Dista	ancia en flip-flops. Mejora de la ditancia temporal	17		
	9.1	Inclusión de la distancia en flip-flops en el algoritmo	17		
	9.2	Resultados experimentales	17		
		9.2.1 Diccionarios exhaustivos	17		
		9.2.2 Diccionarios no exhaustivos	17		
10	Con	clusiones y trabajos futuros	19		
	10.1	Conclusiones	19		
	10.2	Trabajos futuros	19		
11	Refe	erencias	21		
Ínc	dice de	le Figuras	23		
Ínc	dice de	le Tablas	25		
Ínc	Índice de Códigos				
Bik	oliogra	afía	29		
Ínc	dice al	lfabético	31		
Gl	osario		31		

1 Introducción

2 Estado del arte

3 Inyección de fallos

3.1 FT-Unshades2

4 Primera aproximación a una métrica apropiada. Distancia de Levenshtein

- 4.1 Elaboración de la base de datos de distancias
- 4.2 Diagnóstico basado en la distancia de Levenshtein
- 4.3 Resultados experimentales
- 4.3.1 Diccionarios exhaustivos
- 4.3.2 Diccionarios no exhaustivos

5 Inclusión de la distancia temporal en el algoritmo de selección de candidatos

- 5.1 Diagnóstico basado en la distancia temporal
- 5.2 Fusión de las distancias temporal y de Levenshtein
- 5.3 Resultados experimentales
- 5.3.1 Diccionarios exhaustivos
- 5.3.2 Diccionarios no exhaustivos

6 Técnicas de diagnóstico auxiliares

- 6.1 Diagnóstico basado en el análisis de imágenes
- 6.2 Diagnóstico por coincidencias
- 6.3 Resultados experimentales

7 Campañas iterativas a partir de los candidatos seleccionados

- 7.1 Estudio preliminar sobre el porcentaje de acierto de los algotirmos
- 7.2 Obtención de la lista de candidatos
- 7.3 Extracción de la información para la siguiente campaña de inyección de fallos
- 7.4 Resultados experimentales

8 Aplicación de la técnica sobre diseños reales

- 8.1 Edelweis creo
- 8.2 8061 o algo así

9 Distancia en flip-flops. Mejora de la ditancia temporal

- 9.1 Inclusión de la distancia en flip-flops en el algoritmo
- 9.2 Resultados experimentales
- 9.2.1 Diccionarios exhaustivos
- 9.2.2 Diccionarios no exhaustivos

10 Conclusiones y trabajos futuros

- 10.1 Conclusiones
- 10.2 Trabajos futuros

11 Referencias

Índice de Figuras

Índice de Tablas

Índice de Códigos

Bibliografía

- [1] George Grätzer, More math into latex, 4 ed., Springer, 2007.
- [2] Markus Kohm, A bundle of versatile classes and packages, May 2012.
- [3] Stefan M. Moser, How to typeset equations in latex, February 2012.

Glosario

SEU Single Event Upset. III