$author 1 hash = EAfamily = Einstein, \ family i = E., \ given = Albert, \ given i = A., \\ author 3 hash = GMfamily = Goossens, \ family i = G., \ given = Michel, \ given i = M., \ hash = MFfamily = Mittelbach, \\ family i = M., \ given = Frank, \ given i = F., \ hash = SAfamily = Samarin, \ family i = S., \ given = Alexander, \\ given i = A.,$

author1hash=KDfamily=Knuth, familyi=K., given=Donald, giveni=D.,

Title in English of the Bachelor's Thesis

Título en Español del Trabajo de Fin de Grado



TRABAJO DE FIN DE GRADO

Juan Jerez Poblaciones

Directores:
Daniel Bascones García
Carlos González Cálvo

Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid

14 de Mayo del 2024



AUTORIZACIÓN PARA LA DIFUSIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO Y SU DEPÓSITO EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL E-PRINTS COMPLUTENSE

Los abajo firmantes, alumno/s y tutor/es del Trabajo Fin de Grado (TFG) en el Grado en NOM-BRE DEL GRADO REALIZADO de la Facultad de NOMBRE DE LA FACULTAD, autorizan a la Universidad Complutense de Madrid (UCM) a difundir y utilizar con fines académicos, no comerciales y mencionando expresamente a su autor el Trabajo Fin de Grado (TFG) cuyos datos se detallan a continuación. Así mismo autorizan a la Universidad Complutense de Madrid a que sea depositado en acceso abierto en el repositorio institucional con el objeto de incrementar la difusión, uso e impacto del TFG en Internet y garantizar su preservación y acceso a largo plazo.

Periodo de embargo (opcional):
\Box 6 meses
\square 12 meses
Título del TFG: Análisis de electrocardiogramas sobre FPGA para la detección de arritmias
Curso académico: 20xx/20xx
Nombre del Alumno/s: Juan Jerez Poblaciones
Tutor/es del TFG y departamento al que pertenece: Daniel Bascones García y Carlo González Cálvo, Perteneciendo a el departamento de Arquitectura de Computadores y Automática
En Madrid, a 3 de mayo de 2024
Firma del alumno Firma del director/e

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Keywords: Key, word, keyword.

Resumen

La caracterización automática de la señal ECG es de importancia crítica en el monitoreo y diagnóstico del paciente, es por ello que en este trabajo lo que se pretende es detectar las arritmias de los pacientes dado un ECG (electrocardiograma) con un algoritmo que funciona a tiempo real que se encarga de detectar los picos QRS del paciente y detectar arritmias segun la distancia entre estos.

Palabras clave: Palabra, clave, palabra clave.

Índice general

A۱	bstract	Ι
Re	esumen	III
Ín	dice de figuras	v
Ín	dice de tablas	VI
1.	Introducción	1
	1.1. Arritmias	1
	1.2. Algoritmo de deteccion	1
	1.2.1. Filtrado	1
	1.3. Pruebas con pacientes	1
	1.4. Utilizacion de las FPGAs	$\frac{2}{2}$
	1.5. Objetivos del proyecto	$\frac{2}{2}$
า	Contexto	4
۷.	Contexto	4
3.	Idea	5
4.	Implementation	6
5 .	Results	7
6.	Conclusiones y trabajo futuro	8
Bi	bliography	10

Índice de figuras

1.1.	Sample figure	 																:
	10 citation O citation																	

Índice de tablas

Introducción

1.1. Arritmias

Las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte en el mundo y una de las causas mas comunes de estas enfermedades son las arritmias.

Una arritmia cardiaca es una alteración en el ritmo normal del corazón. Si se produce una arritmia, el corazón puede latir demasiado rápido, demasiado lento o de manera irregular. Esto puede provocar síntomas como palpitaciones, mareos, falta de aire e incluso desmayos y estas pueden llegar a ser mortales.

Los cardiologos utilizan dispositivos como un Holter para generar tiras de ritmo o electrocardiogramas, que es un diagrama que representa los latidos del corazon y con eso pueden llegar a detectar arritmias.

(IMAGEN ECG)

En este proyecto se tratara de solucionar las arritmias en las que se produce una contraccion prematura del corazon como las contracciones prematuras del corazón. Estas arritmias se pueden detectar con un electrocardiograma (ECG) que es un diagrama de los latidos del corazon.

1.2. Algoritmo de deteccion

Dado que para detectar arritmias correctamente se necesitan varios años de cardiologia, el algoritmo de deteccion que se utilizara consistira en detectar las arritmias unicamente usando los picos QRS del electrocardiograma.

Un pico QRS en un electrocardiograma es causado por la contaccion del ventriculo al bombear la sangre por las arterias. Este es el impulso electrico mas fuerte que el corazon produce en cada latido. En este proyecto utilizaremos estos picos para comparar la distancia entre ellos y poder ver si se ha producido una arritmia.

(IMAGEN QRS)

1.2.1. Filtrado

Como se puede ver en las imagenes es conveniente hacer un filtrado de las tiras de ritmo para poder detectar mejor los picos QRS. Ya que el filtrado centra la onda en el 0 y evita fallos en el algoritmo de detección de picos del que se hablará mas adelante.

En la creacion del proyecto se ha intentado no filtrar la onda para comprobar si se obtienen mejores resultados que sin dicho filtrado pero no se ha dado el caso por las irregularidades de la misma.

1.3. Pruebas con pacientes

Se han realizado las pruebas con unos resultados del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) en el que se han recogido tiras de ritmo de media hora de varios pacientes con edades diversas y algunos de ellos llevan un marcapasos que actua cuando el corazón no bombea la sangre lo suficientemente fuerte, es decir que el pico QRS no es tan prominente y se necesita la ayuda de dicho marcapasos para proporcionar el impulso electrico necesario.

Estas pruebas han sido analizadas por cardiologos y se ha indicado donde el paciente padece una arritmia y donde el ritmo es normal y donde se ha producido un error en la lectura de la señal. Tambien muestra informacion menos relevante como la activacion del marcapasos.

1.4. Utilizacion de las FPGAs

El algoritmo se implementara en una FPGA para optimizar el rendimiento del algoritmo, paralelizar las instrucciones, disminuir el consumo de energia ademas de la latencia a la hora de procesar la señal a tiempo real. Ademas se ha pensado que este algoritmo se utilize en un dispositivo portable para que los usuarios puedan tener una idea de las contracciones prematuras que tienen y tomen la decision de ir a un cardiologo.

1.5. Objetivos del proyecto

Los objetivos de este proyecto es tener una solucion para detectar contracciones prematuras a tiempo real en un largo periodo de tiempo.

1.6. Plantilla para usos de la herramienta

The document is divided into chapters, sections, and subsections.

Some important references are [einstein, latexcompanion, knuthwebsite].

To add paragraphs in the document, one line break is not enough, two line breaks are needed.

An itemized list:

- An item.
- Another item.
- Final item.

An enumerated list:

- 1. First item.
- 2. Second item.
- 3. Third item.

A figure with an image is presented in Figura 1.1. Note that it floats away and latex places it where convenient.

Tables work in the same way, as seen in Tabla 1.1

Row	English	Español
1	One	Uno
2	Two	Dos

Tabla 1.1: Sample table



Figura 1.1: Sample figure

Contexto

Idea

Implementation

Results

Conclusiones y trabajo futuro

Conclusions and future work

Translate the previous chapter

Bibliografía