#### Universidad Autónoma de Madrid

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



Máster en ...

### Trabajo Fin de Máster

## TÍTULO DEL TFM

Autor: Nombre Apellido1 Apellido2 Tutor: Nombre Apellido1 Apellido2 Ponente: Nombre Apellido1 Apellido2

MES 20xx

## TÍTULO DEL TFM

Autor: Nombre Apellido1 Apellido2 Tutor: Nombre Apellido1 Apellido2 Ponente: Nombre Apellido1 Apellido2

Grupo de la EPS (opcional)

Dpto. de XXXXX

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid

MES 20xx

## Resumen

Resumen

Palabras Clave

### Abstract

Key words

# Agradecimientos

# Índice general

ijį	$\frac{1}{2}$ ndio	ce de I	Figuras		X
ijį	$rac{1}{2}$ ndic	ce de T	Tablas		XII
1.	Intr	oducc	ción		1
	1.1.	Motiva	vación del proyecto		1
	1.2.	Objeti	ivos y enfoque		2
	1.3.	Metod	dología y plan de trabajo		2
		1.3.1.	Metodología		2
		1.3.2.	Plan de Trabajo		2
2.	Rec	onocin	miento de iris. Estado del arte		5
	2.1.	Introd	lucción		5
	2.2.	Histor	ria, nacimiento y evolución.		5
	2.3.	La ana	atomía del ojo		5
		2.3.1.	Aspectos diferenciadores del iris		5
	2.4.	Adqui	isición del Iris		5
		2.4.1.	Introducción		5
		2.4.2.	Esquemas de adquisición tradicionales		5
		2.4.3.	Consideraciones sobre la iluminación		5
		2.4.4.	Posicionamiento del Iris		5
		2.4.5.	Sistemas comerciales de adquisición		5
	2.5.	Locali	ización y segmentación del Iris		5
		2.5.1.	Introducción		6
		2.5.2.	Metodología de J. Daugman y derivadas		6
		2.5.3.	Metodología de R. Wildes y derivadas		6
		2.5.4.	Otras metodologías		6
		2.5.5.	Comparativa de metodologías		6
		2.5.6.	Detección de pestañas y ruido		6
	2.6.	Norma	alización del tamaño		6
		261	Daugman's Rubber Shoot Model		6

#### Título del TFM

Bi	bliog	rafía	16
Gl	osari	o de acrónimos	15
<b>5</b> .	Con	clusiones y trabajo futuro	13
	4.4.	Experimentos del sistema completo	11
		Escenarios de pruebas	11
		Sistemas de referencia	11
		Bases de datos y protocolo	11
4.	Exp	erimentos Realizados y Resultados	11
	3.4.	Matching	9
	3.3.	Codificación	9
		Normalización	9
		Segmentación	9
3.		ema, diseño y desarrollo	9
		2.11.2. BioSec Baseline y BioSecurID	7
		2.11.1. CASIA	7
	2.11.	Bases de datos	7
		2.10.2. The Noisy Iris Challenge Evaluation (NICE)	7
		2.10.1. The Iris Challenge Evaluation (ICE)	7
	2.10.	Competiciones o Evaluaciones de Iris	7
		2.9.2. Captura ideal no invasiva	7
		2.9.1. Segmentación	7
	2.9.	Problemática y retos futuros	6
		2.8.4. Correlación normalizada	6
		2.8.3. Distancia euclídea ponderada	6
		2.8.2. Distancia de Hamming	6
		2.8.1. Introducción	6
	2.8.	Algoritmos de Matching	6
		2.7.3. Metodologías de Wildes. Vectores de características reales (no binarios) $$ .	6
		2.7.2. Metodologías alternativas a la de Daugman	6
		2.7.1. Metodología de Daugman: Filtros de Gabor	6
	2.7.	Algoritmos de Codificación	6
		2.6.4. Mejora del contraste y eliminación de ruido $\dots \dots \dots \dots \dots$	6
		2.6.3. Normalización en ángulo	6
		2.6.2. Image Registration	6

A. Manual de utilización	19
B. Manual del programador	21

andice	de	Figuras
17,9114100	$\alpha$	1 15 91 90

1.1.	Ejemplo pie de figura 1	 	 	1
	Ejempio pie de ngara i	 	 	-

 $\ddot{i}_{2}^{\frac{1}{2}}$ ndice de Tablas

1

## Introducción

#### 1.1. Motivación del proyecto

Ejemplo de referencia a la bibliografía [1].

Ejemplo de imagen:



Figura 1.1: Ejemplo pie de figura 1

#### 1.2. Objetivos y enfoque

#### 1.3. Metodología y plan de trabajo

#### 1.3.1. Metodología

#### 1.3.2. Plan de Trabajo

#### Sprint 1 (18/9/2018 - 3/10/2018)

El primer sprint ha estado centrado tanto en definir con más exactitud la dirección del proyecto como en un primer acercamiento a las principales herramientas con las que va a desarrollarse.

Tras unos primeros pasos con Galaxy [2] y Docker [3], se ha tomado como referencia el trabajo Bioinfworkflow de Sergio Chico [4] como base para la imagen Docker del proyecto. Dado que el proyecto de Github daba algunos problemas en la instalación, se ha desarrollado un script propio que produce los mismos resultados.

Una vez se ha tenido disponible la imagen de Docker, el sprint se ha centrado en algunos aspectos importantes para partes futuras del desarrollo. Entre ellos destaca la investigación acerca del formato de los workflows de Galaxy (.ga) ya que en un futuro será necesario generar este tipo de ficheros para introducirlos en Galaxy. También resulta relevante la investigación acerca de las posibilidades que ofrece la API de Galaxy [4] y su utilidad en Bioblend [5], que nos facilitan la opción de utilizar Galaxy sin necesidad de hacerlo a través de su interfaz.

#### Sprint 2 (4/10/2018 - 17/10/2018)

La primera semana de este sprint ha estado dirigida a lograr una imagen Docker de Galaxy que contenga un set de herramientas básicas para formar un primer workflow. Se han valorado varias opciones de instalación en las que se han utilizado tanto la imagen básica de Galaxy [6] como la imagen de Bioinfworkflow [4]. Finalmente se ha optado por utilizar Bioinforworkflow ya que parte de las herramientas necesarias ya estaban incluidas. Para realizar esta tarea se ha creado un nuevo fichero Dockerfile así como el listado de herramientas necesarias para su instalación.

#### Sprint 3 (18/10/2018 - 31/10/2018)

El sprint ha estado centrado en la correcta ejecución del workflow con las herramientas iniciales desde Galaxy. Durante el proceso de configuración han surgido varias complicaciones que han impedido terminar el workflow completo en este sprint. En un principio han surgido problemas con el filtrado de calidad utilizando Prinseq. Este problema no ha llegado a ser resuelto en este sprint a falta de tratar el tema con el grupo de Tecnofood. A continuación se encontraron ciertos problemas con el formato de salida de la herramienta Prokka. A pesar de que la salida está marcada como formato gff3, un parámetro interno lo etiquetaba como gff. Esto impedía que la salida de Prokka fuese introducida como input en las herramientas siguientes.

Dados estos errores, se decidió trabajar en paralelo con la API de Galaxy desde Python para intentar ejecutar tanto las herramientas como el workflow de una manera menos restringida. Finalmente se ha llevado a cabo el desarrollo necesario para subir los ficheros a un historial y ejecutar cada una de las herramientas del workflow desde Python.

#### Sprint 4 (1/11/2018 - 14/11/2018)

La prioridad en este punto se ha centrado en completar el workflow desde Galaxy. Han surgido varios problemas en esta tarea. La primera es un bug en Mac por el cual los archivos eliminados dentro de Docker no se eliminan del todo y quedan fijados en un fichero residual. Esto implica que cada cierto tiempo hay que eliminar la imagen completa de Docker para poder liberar espacio, dado el gran tamaño de los archivos con los que se trabaja. Debido a ello, la tarea de completar el workflow se ha visto retrasada. Además, la ejecución de la herramienta Roary a través de Galaxy ejecuta sin errores pero no devuelve ningún resultado, lo que ha impedido continuar con la parte final del workflow.

Además de la tarea ya comentada, en este sprint se ha trabajado en el acceso al contenedor Docker desde otro ordenador en una red local. Con el objetivo de desplegar el servicio en un servidor.

También se ha tomado contacto con la interfaz gráfica, realizando unas pruebas en las que simplemente se muestra alguna información extraída de la API de Galaxy en etiquetas creadas con PyQt.

## Reconocimiento de iris. Estado del arte

2.1.	Introducción
2.2.	Historia, nacimiento y evolución.
2.3.	La anatomía del ojo
2.3.1.	Aspectos diferenciadores del iris
2.4.	Adquisición del Iris
2.4.1.	Introducción
2.4.2.	Esquemas de adquisición tradicionales
2.4.3.	Consideraciones sobre la iluminación
2.4.4.	Posicionamiento del Iris
2.4.5.	Sistemas comerciales de adquisición
2.5.	Localización y segmentación del Iris

- 2.5.1. Introducción
- 2.5.2. Metodología de J. Daugman y derivadas
- 2.5.3. Metodología de R. Wildes y derivadas
- 2.5.4. Otras metodologías
- 2.5.5. Comparativa de metodologías
- 2.5.6. Detección de pestañas y ruido
- 2.6. Normalización del tamaño
- 2.6.1. Daugman's Rubber Sheet Model
- 2.6.2. Image Registration
- 2.6.3. Normalización en ángulo
- 2.6.4. Mejora del contraste y eliminación de ruido
- 2.7. Algoritmos de Codificación
- 2.7.1. Metodología de Daugman: Filtros de Gabor
- 2.7.2. Metodologías alternativas a la de Daugman

Filtros Log-Gabor

Wavelets

Haar Wavelet

Transformada Discreta del Coseno (DCT)

- 2.7.3. Metodologías de Wildes. Vectores de características reales (no binarios)
- 2.8. Algoritmos de Matching
- 2.8.1. Introducción
- 2.8.2. Distancia de Hamming
- 2.8.3. Distancia euclídea ponderada
- 2.8.4. Correlación normalizada
- 2.9. Problemática y retos futuros

- 2.9.1. Segmentación
- 2.9.2. Captura ideal no invasiva
- 2.10. Competiciones o Evaluaciones de Iris
- 2.10.1. The Iris Challenge Evaluation (ICE)
- 2.10.2. The Noisy Iris Challenge Evaluation (NICE)
- 2.11. Bases de datos
- 2.11.1. CASIA
- 2.11.2. BioSec Baseline y BioSecurID

# 

# Sistema, diseño y desarrollo

3.1.	Segmentación
<u>3.2.</u>	Normalización
3.3.	Codificación
3.4.	Matching



## Experimentos Realizados y Resultados

4.1.	Bases de datos y protocolo
1 <b>9</b>	Sistemas de referencia
	Escenarios de pruebas
	Experimentos del sistema completo

# 

Conclusiones y trabajo futuro

## Glosario de acrónimos

■ IS: Iris Subject

■ **DCT**: Discrete Cosine Transform

 $\blacksquare$  **WED**: Weighted Euclidean Distance

### Bibliografía

- [1] Autor Apellidos. Titulo del artÃculo. Revista de publicaci'on, pages 65–73, 2008.
- [2] Galaxy. https://usegalaxy.org/.
- [3] Docker Build, Ship, and Run Any App, Anywhere. https://www.docker.com/.
- [4] Sergio Chico. :whale: Docker with Galaxy for Bioinformatic Bacterial Sequencing Workflows: Serux/docker-galaxy-BioInfWorkflow. https://github.com/Serux/docker-galaxy-BioInfWorkflow, June 2018. original-date: 2018-05-17T01:10:05Z.
- [5] Galaxy API. https://galaxyproject.org/develop/api/.
- [6] BjĶrn Grļning. :whale::bar\_chart::books: Docker Images tracking the stable Galaxy releases.: bgruening/docker-galaxy-stable. https://github.com/bgruening/docker-galaxy-stable, October 2018. original-date: 2014-08-12T13:26:14Z.



## Manual de utilización

# B

Manual del programador