

TFG del Grado en Ingeniería Informática Dieta por Dientes



Presentado por Ismael Tobar García en Universidad de Burgos — 3 de noviembre de 2016 Tutor: Álvar Arnaiz González y José Francisco Diez Pastor



Dr. José Francisco Diez Pastor y Dr. Álvar Arnáiz Gonzalez, profesores del departamento de Departamento de Ingeniería Civil, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Expone:

Que el alumno D. Ismael Tobar García, con DNI 71286542-C, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado título de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 3 de noviembre de 2016

V°. B°. del Tutor: V°. B°. del co-tutor:

D. nombre tutor D. nombre co-tutor

Resumen

En este primer apartado se hace una **breve** presentación del tema que se aborda en el proyecto.

${\bf Descriptores}$

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android . . .

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Índice	general	III
Índice	de figuras	\mathbf{v}
Introd	ucción	1
1.1.	Gestores de tareas:	1
1.2.	Gestores de versiones:	2
Objeti	vos del proyecto	4
Conce	otos teóricos	5
3.1.	Espacios de color	5
3.2.	Transformada de Hough	7
3.3.	Skeletonize	9
3.4.	Grafos	9
Técnic	as y herramientas	11
	Interfaz gráfica de usuario:	11
	Plantillas	13
4.3.	IDE:	14
4.4.	Modelado	15
4.5.	OCR	16
Aspect	os relevantes del desarrollo del proyecto	18
5.1.	Entorno de desarrollo	18
5.2.	Procesado imagen	19
	Interfaz	23
Trabai	os relacionados	27

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	28
Bibliografía	29

Índice de figuras

3.1.	Frecuencias de luz visible [5]
3.2.	Los tres canales del espacio RGB [5] 6
	Representación del modelo RGB[5] 6
	Representación del modelo $HSV[5]$
	Lineas de Hough[1]
3.6.	Ejemplo de eskeletonize
5.7.	Ejemplo de un widget sobre la función de Hough
5.8.	Ejemplo de una visualización del resultado intermedio de las fun-
	ciones
5.9.	Ejemplo de una ejecución
5.10.	Resumen visual binarización
5.11.	Resumen visual Obtener Segmentos
5.12.	Resumen visual procesado de Segmentos
5.13.	Líneas obtenidas después de procesar el grafo
5.14.	Diseño de la interfaz de usuario
5.15.	Diseño de la interfaz de usuario
5.16.	Barra de herramientas de la aplicación
5.17.	Barra de herramientas de la imagen
5.18.	FigureCanvas de la imagen
5.19.	Pestañas

Introducción

1.1. Gestores de tareas:

Trello

Es una pizarra virtual también conocida como canvas en la cual podemos organizar nuestros proyectos a través de su aplicación web de forma fácil e intuitiva desde cualquier equipo en el que introduzcamos nuestra cuenta ya que al estar en la nube no se pierde nuestra información ni aunque se degrade el sistema.

Podemos acceder a él através del siguiente enlace: https://trello.com/

Ventajas:

- Es muy rápido su aprendizaje y su uso así como su simplicidad.
- La hemos usado en el transcurso de la carrera por lo que ya estamos familiarizados con el entorno.

Desventajas:

 No esta integrado dentro de nuestro repositorio por lo que lo tendríamos que usar como una herramienta mas en la que al final duplicaríamos trabajo.

Version One

Es un gestor de tareas online en el cual podemos gestionar todas las tareas de nuestros proyectos así como realizar un seguimiento de forma visual del estado del proyecto y de las características del mismo.

Podemos Acceder a el através del siguiente enlace: https://www.versionone.com/

Ventajas:

Podemos incluir código, por lo que es mas completo que otras herramientas de gestión de tareas.

Desventajas:

Como antes hemos indicado en este caso también sería algo que nos duplicaría trabajo al no estar integrado en nuestro repositorio. Sería también una herramienta a parte que no se comunicaría con nuestro repositorio.

ZenHub

Es una herramienta similar a Trello que también es a modo de pizarra donde ver los cambios y el estado de un vistazo pero con algunas diferencias. Podemos Acceder a el através del siguiente enlace: https://www.zenhub.com/

Ventajas:

 La ventaja principal es que podemos integrarlo desde GitHub por lo que ya no sería necesario duplicar trabajo con el uso de una aplicación externa.

Desventajas:

- No podremos añadir código pero tampoco es algo catastrófico, ya que justo en el repositorio donde se integra la herramienta podemos visualizar dicho código.
- Por este motivo he decidido usar esta herramienta.

1.2. Gestores de versiones:

GitHub

Es un repositorio de versiones donde el código queda organizado por tareas (issues) y las versiones cada vez que hacemos un commit se actualiza las clases de código mostrando lo que ha cambiado. El software esta escrito en Ruby usando el framework Ruby on Rails.

Podemos Acceder a el através del siguiente enlace: https://github.com/

Ventajas:

- Es de los repositorios mas usados y esta basado en Git.
- El código es público y cualquiera que le interese te puede proponer cambios en el mismo, seguirte y ver el proyecto.
- Las distintas versiones del código están en la nube por lo que si se nos borra el contenido del disco duro aun así podremos recuperarlo.

Desventajas:

- También puedes tener proyectos privados solo con el modo de pago pero al no influir sobre este proyecto no pasa nada.
- Nos hemos decidido por este repositorio porque es uno de los mas usados y como se basa en Git al igual que muchos de sus competidores guarda mucha similitud con ellos. Al utilizar dicho repositorio de forma apropiada no deberíamos tener problemas si el día de mañana queremos usar otro.

Bitbucket

Este repositorio web también guarda nuestro código y nuestras iteraciones sobre el proyecto para así tener una visión mas completa sobre nuestro trabajo. Este software esta escrito en Python.

Podemos acceder a el através del siguiente enlace: https://bitbucket.org/

Ventajas:

- Es un repositorio muy usado y que esta basado en Git que es casi la referencia en este tipo de proyectos.
- Tiene cuentas gratuitas para proyectos privados y públicos.

Desventajas:

• No se puede incluir mas de 5 personas en los proyectos gratuitos.

Objetivos del proyecto

Este apartado explica de forma precisa y concisa cuales son los objetivos que se persiguen con la realización del proyecto. Se puede distinguir entre los objetivos marcados por los requisitos del software a construir y los objetivos de carácter técnico que plantea a la hora de llevar a la práctica el proyecto.

Conceptos teóricos

3.1. Espacios de color

El color que percibimos en los objetos que nos rodean depende de la radiación reflejada en ellos. Según los estudios, nosotros como humanos tenemos un rango "de luz visible", ese rango son en verdad tres frecuencias diferentes dentro del rango 769THz a 384THz [5].

Por lo que en verdad una imagen que percibimos es la unión de las tres frecuencias diferentes y para poder simular este hecho las maquinas simulan esta capacidad innata de los humanos creando los espacios de color que son modelos matemáticos para representar en una maquina lo que se observa en la figura 3.1.

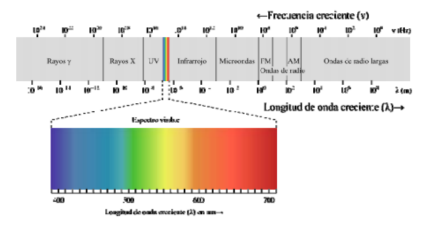


Figura 3.1: Frecuencias de luz visible [5]

RGB

El modelo RGB es usado por todos los sistemas digitales para la representación y captura de imágenes.

Se divide en tres canales como se muesra en la figura 3.2

- R: canal del rojo (RED) contiene la intensidad de rojo de cada pixel
- G: canal del verde (GREEN) contiene la intensidad de verde de cada pixel
- B: canal del azul (BLUE) contiene la intensidad de azul de cada pixel

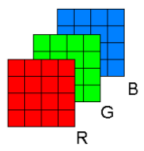


Figura 3.2: Los tres canales del espacio RGB [5]

La combinación de estos colores crea todas la gama de colores representable. El valor de la intensidad de cada canal depende de la codificación usada para su representación (Ocho bits dan Dieciséis millones de colores) como se muestra en la figura 3.3

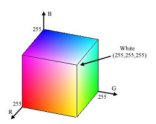


Figura 3.3: Representación del modelo RGB[5]

HSV

El modelo HSV [7] esta orientado a la descripción de los colores en términos mas prácticos para el ser humano que el RGB, los canales significan algo mas que la cantidad de cada color, por lo que es mas practico para el ser humano.Lo que se observa en la figura 3.4.

- H: (Matiz) que representa el tono o color.
- S: (Saturación) representa el nivel de saturación de un color.
- V: (Brillo) representa la intensidad lumínica.



Figura 3.4: Representación del modelo HSV[5]

Una ventaja con otros espacios de color parecidos es que este permite representar todas las combinaciones del espacio RGB.

3.2. Transformada de Hough

Uno de los puntos relevantes del proyecto es la detección de las lineas pintadas o detectadas por el algoritmo (modo automático) para ello vamos a usar una técnica que sirve para detectar formas, expresadas de forma matemática, dentro de imágenes.

Esta técnica fue inventada por Richard Duda y Peter Hart en 1972 pero diez años antes, Paul Hough propuso y patentó [2] la idea inicial de detectar lineas en la imagen. Mas tarde se generalizó para detectar cualquier figura.

Teoría

Normalmente para detectar figuras sencillas en una imagen primero hay que usar algún algoritmo de detección de bordes o una binarización de la imagen, quedándonos con la región de interés apropiada (los píxeles que forman las rectas) pero normalmente faltan píxeles por el ruido en la imagen.

Para ello el método de Hough propone solucionar el problema detectando grupos de puntos que forman los bordes de la misma figura y así conseguir unirlos creando la recta real a la que pertenecen.

Psudocódigo Transformada de Hough

Como podemos ver en el siguiente Psudocódigo 7.

```
Input: Imagen
Output: (list) de segmentos encontrados
1 foreach punto en la imagen do
2 if punto (x,y) esta en un borde: then
3 foreach angulo en ángulos Θ do
4 Calcular ρ para el punto (x,y) con angulo Θ
5 Incrementar la posición (ρ, Θ) en el acumulador
6 Buscar las posiciones con mayores valores en el acumulador
7 return rectas Las rectas cuyos valores son los mayores en el acumulador
```

Limitaciones

Para que este proceso sea exitoso, los bordes del objeto deben ser detectados correctamente con un buen pre-procesado de la imagen y aparecer claramente las nubes de puntos que forman las rectas. Como se muestra en el figura 3.5.

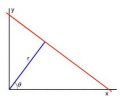


Figura 3.5: Lineas de Hough[1]

Transformada probabilística de Hough

Tal y como se explica en [3], la transformada probabilística de Hough es una version que se basa en que la detección de bordes o la producción de la imagen binaria que contiene el objeto, podría tener ruido y por lo tanto los píxeles que corresponden al ruido con la transformada normal podrían ser considerados como una recta, cuando en verdad es ruido.

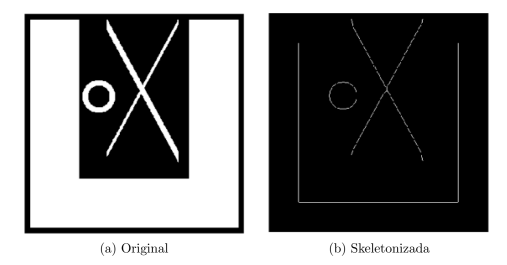


Figura 3.6: Ejemplo de eskeletonize.

Para que unos puntos sean considerados recta en la transformada probabilística, es necesario menos puntos que en la transformada normal de Hough. Pero este método penaliza a los puntos que se encuentran aleatoriamente por toda la imagen (ruido) frente a los que se localizan perfectamente agrupados formando las rectas. Un exceso de ruido en la imagen también haría este método inservible, pero para pequeñas cantidades lo hacen mas preciso que el método normal. Otra ventaja es que con este método obtenemos el segmento que necesitamos, no la prolongación de él hasta el infinito.

3.3. Skeletonize

Tal y como se explica en [11], dentro del pre-procesado de la imagen, uno de los puntos clave para que nuestro método funcione. Después de su binarización y la detección de los bordes de la imagen a procesar, debemos reducir la región sobre la que aplicar la transformada de Hough, así conseguiremos que esta sea mas rápida, y detecte menos número de lineas imaginarias por cada linea real.

Esto lo conseguiremos usando una función de esqueletonizado que nos devuelve lo que su nombre indica el esqueleto de los bordes de la imagen reducidos a 1 pixel, Como podemos observar en la imagen 3.6.

3.4. Grafos

Introducción

La teoría de grafos[13] en un campo dentro de la computación y de las matemáticas, estudia las propiedades de los grafos que están compuestos por

vértices y aristas, que comunican estos los vértices. Es una rama muy amplia pero solo vamos a centrarnos en uno de los problemas que podemos resolver gracias a estas teorías.

K-componentes

Una de las propiedades del grafo con sus componentes que nos indica cómo de fuertemente conexos están sus vértices, gracias a esta teoría nos aprovechamos que cuando un grafo esta dividido en clusters, agrupaciones fuertemente conexas de parte de sus vértices, por el problema de los k-componentes podemos saber que conjuntos de vértices forman los clusters por lo tanto, aplicado a nuestro problema los vértices que tengan aristas que los comuniquen pertenecerán a las mismas rectas y de cada conjunto de vértices sacaremos una recta.

Técnicas y herramientas

4.1. Interfaz gráfica de usuario:

Tkinter

Es una librería que proporciona el diseño y visualización de interfaces de usuario en Python. Esta a su vez, esta basada en librerías de TK/TCL que están incluidas por en la propia instalación.

Ventajas:

- Es fácil de usar y es recomendable para el aprendizaje del lenguaje.
- Viene preinstalado con la distribución por lo que su uso es inmediato
- Al servir para aprendices y venir preinstalado podemos encontrar multitud de tutoriales y de documentación sobre ello.

Desventajas:

Pocos elementos gráficos. Escaso control de las ventanas y bastante lento.

WxPython

Es una librería basada en otra importante que veremos mas adelante, también es multiplataforma y esta programada en C/C++, es mas nueva que Tkinter.

Ventajas:

 Es más difícil de usar que Tkinter pero aun así hay mucha documentación sobre ella.

- Dispone de gran cantidad de elementos gráficos por lo que es bastante potente aunque con alguna limitación respecto a otras.
- Permite hacer una barrera o separación entre el código Python y lo que es la interfaz.
- Cuenta con una gran comunidad de gente que lo usa y publica ejemplos y tutoriales.

Desventajas:

- La principal desventaja es que se actualizan las versiones mucho y para mantener una aplicación durante largo tiempo perdemos tiempo de.
- Es más complejo de usar que el anterior.

PyQt

Es más difícil de usar que WxPython y WxWidget pero da más control sobre los elementos gráficos y muchas librerías se basan en ello, por lo que se puede encontrar bastante información sobre esta librería.

Ventajas:

- Al ser tan usada, si instalamos Python desde Anaconda, que es un cojunto de librerías y aplicaciones de Python, ya tendríamos PyQt4 por defecto instalado.
- Podemos usar un IDE con el que estamos muy familiarizados en la carrera y que funciona muy bien (Eclipse) pero tenemos que instalar un plugin para Python (PyDev), ya que es un IDE basado en java también deberíamos instalar Java 8.

Desventajas:

- Es mas difícil de entender y comprender que los anteriores pero quedan mas limpias las interfaces.
- Si somos puristas e instalamos Python solo, sin IDE ni nada no vendría instalado, pero si usamos Anaconda si que vendría instalado.

WxWidgets:

Como hemos mencionado anteriormente, es muy parecido a WxPython por lo que no vamos a entrar en detalle. También está programado en C/C++y es multiplataforma por lo que da un aspecto de comportamiento nativo.

4.2. Plantillas

Las plantillas sirven para generar código con la sustitución de los valores dentro de sus variables y así tener siempre un código con los valores en la ejecución.

Nosotros las vamos a usar en combinación con LaTex para generar el pdf con el informe de las estadísticas de la ejecución del algoritmo que detecta las líneas.

Como podemos observar hay muchos frameworks para usar las plantillas pero hemos elegido comparar varios usados otros años por compañeros.

Mustache

Pystache es una implementación de Mustache en Python para el diseño de plantillas, está inspirado en Ctemplate [4] y et [9]. En estos tipos de lenguaje no se puede aplicar lógica de aplicación simplemente son para una presentación más fluida.

Ventajas:

- Tiene documentación online.
- Está disponible para una gran variedad de lenguajes de programación.
- Si necesitásemos hacer documentos XML seria la herramienta perfecta.

Desventajas:

 Carece de ejemplos o tutoriales de cómo usarlo con LaTex en su versión de Python.

Jinja2

El nombre de la librería viene del templo Japonés Jinja.

Es una librería para escribir plantillas, para Python, funciona con las últimas versiones de Python, también es una de las más usadas librerías está inspirada en Django.

Cuadro 4.1: Tabla comparativa de herramientas

Biblioteca	Lenguaje	Licencia	Variables	Funciones	Include	Inclusiones condicionales	Bucles	Evaluacion	Asignaciones	Errores y excepciones	Plantillas naturales	Herencia
Jinja2	Python	BSD	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Mustache	+30	MIT	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	SI	SI	NO

Ventajas:

- Viene preinstalado con Anaconda ya que es uno de los más utilizados.
- Fácil de usar y de pasar los parámetros.
- Fue creada para Python2 pero también funciona en Python3

Desventajas:

• No esta implementado más que para Python.

Comparación de las herramientas

Esta comparación son dos filas 4.1 sacada de la tabla comparativa de herramientas obtenida en wikipedia [16].

4.3. IDE:

Un IDE es una aplicación para poder desarrollar código y ejecutar pero facilita la navegabilidad de por los paquetes y poder debugear de forma mas eficiente que sin él.

Es una herramienta indispensable para el desarrollo de software, un IDE se compone normalmente de un editor de código fuente, un depurador, la mayoría de ellos tienen también autocompletado, compilador, indentador de código e interprete.

Ventajas:

- Maximizar la productividad.
- Juntar todo el ciclo de desarrollo en una herramienta.
- Algunos soportan múltiples lenguajes.
- Sin ello es difícil leer código y editarlo.

Eclipse:

Es una aplicación software con muchos plugins y herramientas para el desarrollo de software, esta basado en Java, para su ejecución e instalación es necesario tener Java instalado.

Fue desarrollado por IMB en un principio, pero ahora esta desarrollado por la Fundación Eclipse, una fundación independiente y sin animo de lucro.

Podemos acceder a la pagina atraves del siguiente enlace https://eclipse.org/home/index.php

Ventajas:

- Lo hemos usado en múltiples asignaturas durante la carrera.
- Es gratuito por lo que podemos descargarlo sin problemas.
- Es un programa muy completo y que es sencillo.

PyDev:

Es un plugin para poder usar el IDE de Eclipse para programar en Python, Jython e IronPython. Se instala desde eclipse desde: Help, Install New Software.

Podemos encontrarlo a atraves del siguiente enlace [10]

4.4. Modelado

El modelado es la creación de diagramas que nos explican que apariencia y comunicación van a tener los datos entre ellos. Es necesaria una herramienta especializada en ello, hay muchas en el mercado, pero en las asignaturas de la carrera dimos una con la que ya estamos familiarizados. Vamos a analizar todas las disponible y comparar, simplemente vamos a usar la que ya conocemos como funciona y que para las siguientes parte y diagramas nos va a servir.

Astah

Es una herramienta de modelado UML para creación de diagramas orientados a objetos. Podríamos hacerlos dibujando pero es mas preciso y mas profesional usar una herramienta que esta pensado para ello. Podemos encontrar la herramienta através del siguiente enlace [12]

XML

Para guardar los nombres de los ficheros que se generan al guardar un proyecto, vamos a usar un archivo XML, que contenga los nombres de los

ficheros que se generan.

XML significa Extensible Marking Language, también otra de sus propiedades es que es un lenguaje sencillo que estructura el contenido por medio de:

- Cuerpo: Es obligatorio en su sintaxis, normalmente contiene un elemento raíz del que cuelgan todos los demás.
- Elementos: Pueden tener mas elementos, cadenas de caracteres o nada.
- Atributos: Los contienen los elementos y son sus características o propiedades.
- Secciones CDATA: Para especificar caracteres especiales sin que rompan la estructura XML.

Para mas informacion respecto a ello podemos encontrarlo aqui: [14].

En nuestro caso lo vamos a usar como un fichero donde se guardan todo lo que contendría un proyecto.

4.5. OCR.

Para entrar en materia adecuadamente para explicar la librería usada mas adelante vamos a introducir lo que es un OCR[15] y en que consiste. Un OCR es un proceso dirigido a buscar de forma óptica un reconocimiento de caracteres en imágenes, es decir hacer una extracción de características de la imagen en cuestión, devolviendo el texto que contiene la imagen.

Ventajas:

- Poder pasar documentos manuscritos a archivos de texto a ordenador.
- Facilitar trabajo que antes hacían humanos de forma mas rápida al realizarlo un ordenador.
- Poder automatizar muchos sistemas.

Desventajas:

- Depende de que dispositivo tome la imagen puede meter ruido en ella complicando o inutilizando el posterior reconocimiento.
- La distinta distancia entre caracteres puede variar en el reconocimiento produciendo errores.
- En un escenario idílico funcionaria perfectamente pero ya sabemos que dichas situaciones nunca ocurren.

Pasos del algoritmo:

- Binarizar la imagen.
- Fragmentación y/o segmentación.
- Skeletonizar los componentes.
- clasificar lo detectado.

Tesseract

Como podemos ver Tesseract [8] es un OCR de software libre. Originalmente estaba hecho en C pero se migro a C++ en el 1998, mas tarde fue concebido como Open Source en el 2005 al retomar el proyecto la universidad de Nevada (Las Vegas) en EEUU y finalmente en 2006 fue retomado por Google.

Lo potente de esta librería es que si tus necesidades fuesen otras podrías reentrenar la red para que reconozca nuevos idiomas o nuevos estilos de letras.

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

5.1. Entorno de desarrollo

Como entorno de desarrollo de los prototipos hemos utilizado Jupyter, para los prototipos, ya que en sus notebooks interactivos puedes ejecutar directamente código Python como si fuese un interprete. Y Eclipse mas PyDev, como IDE, para programar en clases y paquetes de forma mas cómoda.

Ventajas

- He podido añadir widgets para calibrar en buen grado las funciones que hemos utilizado.
 - Gracias a estos widgets podemos dar valores e ir viendo como cambia la salida de la función de forma interactiva. Como podemos observar en la imagen 5.7



Figura 5.7: Ejemplo de un widget sobre la función de Hough

- Su rápida visualización sin tener grandes conocimientos de interfaz gráfica ha sido un gran apoyo para poder visualizar desde el principio las imágenes procesadas y como quedaban. Como podemos observar en la imagen 5.8
- Desde el propio entorno puedes ejecutar no solo código estructurado en script sino también código estructurado en clases y llamadas a métodos

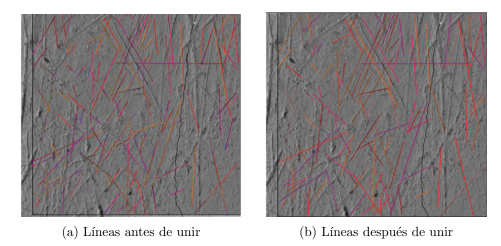


Figura 5.8: Ejemplo de una visualización del resultado intermedio de las funciones.

es como un IDE pero con limitaciones. Como podemos observar en la imagen $5.9\,$

```
In [32]: img=leerImagen()
    distance_red=distanciaAlRojo(img)
    imgBin=binarizar(distance_red)
    imgBinCrop,imgCrop=cropImg(imgBin,img)
    sinRuido=reducirGrosor(imgBinCrop)
    lines=proHough(10,5,11,sinRuido)
    G=nx.Graph()
    G=combina(8,4,lines,6)
    k_components = apxa.k_components(G)
    segmentosDeVerdad=segmentosVerdad(k_components,lines)
    segmentosDeVerdad=

Out[32]: [((434, 12), (310, 323)),
    ((485, 467), (434, 643)),
    ((469, 251), (337, 15)),
    ((531, 293), (513, 79)),
    ((722, 182), (337, 184)),
    ((463, 340), (294, 19)),
```

Figura 5.9: Ejemplo de una ejecución.

 Multitud de librerías y funciones que en entornos parecidos como matlab serian de pago y aquí al ser software libre el ejemplo anterior lo resume en una librería numpy [6].

5.2. Procesado imagen

Para llegar a conseguir calcular las líneas que había pintadas en las imágenes tube que realizar una serie de pasos que vamos a resumir en tres etapas.

Binarización

Partiendo de una imagen que solo tenía líneas en rojo pintadas encima de las estrías producidas por el desgaste y lo demás de la imagen en escala de grises, lo primero fue leer la imagen a trabes de las funciones ya programadas en la librería de Scikit-Image(skimage) [11].

Una vez que tenemos la imagen guardada en el espacio de color RGB podemos empezar el procesado quedándonos con el canal Rojo.

Calculamos la distancia de cada pixel de la imagen al color rojo restando, uno menos el valor absoluto del pixel en el canal S (saturación) del espacio de color HSV,(restando el valor absoluto a la unidad conseguimos normalizar entre [0-1]) y pasamos la imagen de distancias a blanco y negro y así tendremos un valor entre 0 y 256 en cada pixel correspondiente a la distancia al rojo cuanto mas alejado mas negro y los que sean rojos en blanco.

Para que la diferencia sea blanco o negro binarizamos la imagen con un valor umbral calculado como threshold otsu y así la imagen los valores de la distancia que sean mayores que el umbral pasaran a valer máximo y los que no consigan pasar el umbral serán los bordes blancos 5.10.

Obtener segmentos

Partimos de la imagen binarizada y lo primero es reducir el grosor de las líneas detectadas a un pixel eso lo conseguimos llamando a la función skeletonize que nos devuelve la imagen con las líneas de un pixel (así no acumulamos errores y es mas rápida la búsqueda de rectas).

Seguidamente llamamos a la función «probabilistic hough line» que nos va a encontrar segmentos que formaran las líneas el funcionamiento ha sido explicado en el apartado (conceptos teóricos). Como podemos observar en la figura 5.11

Procesado de segmentos

Llegados a este punto lo que tenemos son muchos segmentos que forman las líneas reales y tenemos que unirlos. Para ello vamos a usar la teoría de grafos añadiendo los segmentos a un grafo.

Para unir dos segmentos tiene que cumplirse que la distancia mínima entre sus extremos sea menor que un umbral y si pasa este punto comprobaremos que el angulo que forman entre ellas sea menor a otro umbral y si cumplen las dos condiciones añadiremos un camino al grafo desde la recta uno a la recta dos como se ve en la figura 5.12.

Recuperación de líneas

Ahora lo que tenemos es un grafo con clusters ya que cada cluster se identifica con únicamente una recta y tendremos tantos como rectas. Un problema

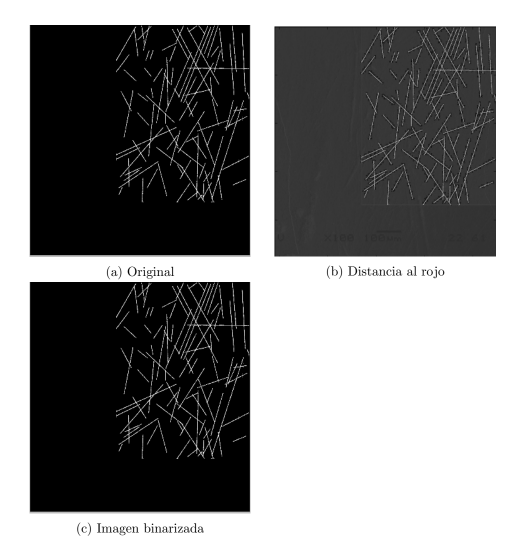


Figura 5.10: Resumen visual binarización.

de grafos es el problema de las k-componentes pero a nosotros solo nos interesan las 1-componentes del grafo ya que cada grupo de estos segmentos cercanos se corresponde con una recta real. devolvemos la combinación de los segmentos mas relevantes de cada cluster y estos se convierten en nuestra buscada linea real 5.13.

Resumen pasos

- Binarizar la imagen para solo quedarnos con los objetos de interés
- Obtener segmentos que forman trozos de las líneas.
- Añadir caminos entre las líneas cercanas en un grafo.

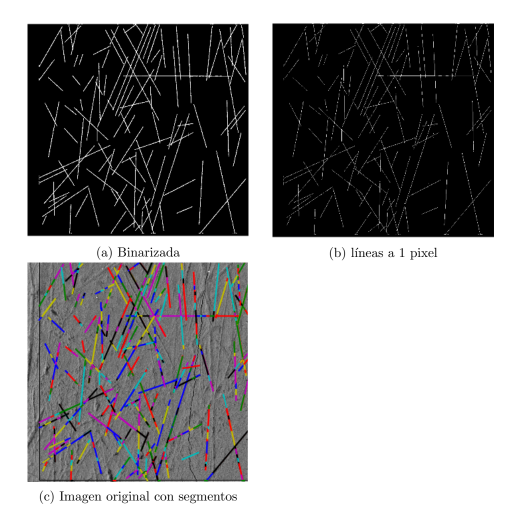


Figura 5.11: Resumen visual Obtener Segmentos.

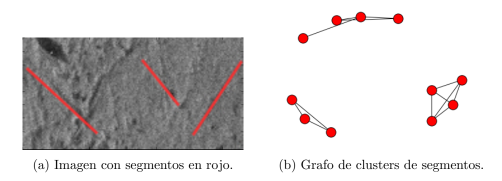


Figura 5.12: Resumen visual procesado de Segmentos.

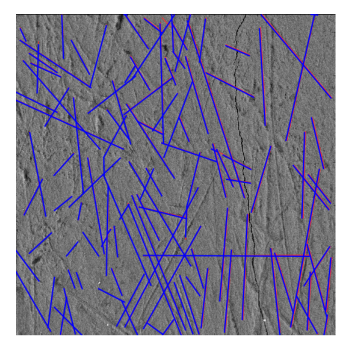


Figura 5.13: Líneas obtenidas después de procesar el grafo

• Obtener los grupos de líneas próximas y devolver la recta que las una.

5.3. Interfaz

Primera versión

Para el desarrollo de la interfaz gráfica pensé en una planificación espacial acorde con los elementos que esta contendría. Un layout que seria muy adecuado podría ser un border layout pero como no existe en PyQt4 lo he tenido que simular gracias a apilar layouts de otros tipos. Consiguiendo tener una botonería arriba del todo y dos columnas debajo claramente diferenciadas en la que en una estuviera la imagen que vamos a mostrar y en la otra las funcionalidades 5.14.

Versión a evaluar

En otro Sprint del proyecto lo que he usado han sido pestañas para así tener en la zona de funcionalidades los modos de trabajo de la aplicación claramente separados 5.15.

- Detección líneas rojas.
- Corrección y pintar lineas.

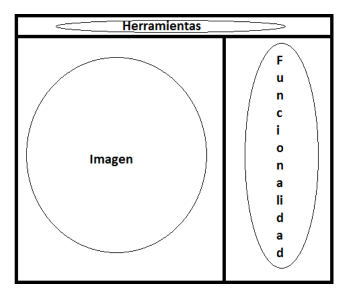


Figura 5.14: Diseño de la interfaz de usuario

Automático.

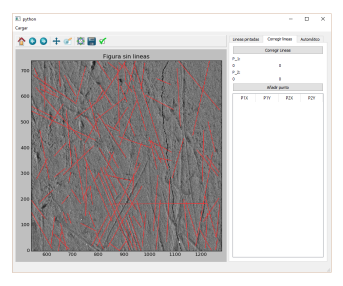


Figura 5.15: Diseño de la interfaz de usuario

Barra de herramientas

Es una sección de la interfaz que nos va permitir de momento la carga de imágenes para su procesado 5.16.

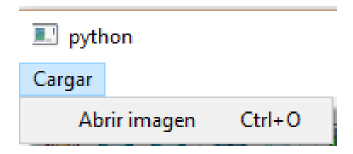


Figura 5.16: Barra de herramientas de la aplicación

Barra de herramientas de la imagen

Es una sección de la interfaz que nos permitirá manipular la imagen para realizar estas acciones 5.17.

- Volver al principio.
- Retroceder un paso.
- Avanzar un paso.
- Desplazar la imagen.
- Aumentar la región que seleccionemos.
- Configurar la región, bordes, etc.
- Guardar la imagen con su escala.
- configurar el tamaño y numeración de los ejes.
- Coordenadas actuales del ratón.
- Niveles de color de los canales R G B del espacio RGB.



Figura 5.17: Barra de herramientas de la imagen

FigureCanvas de la imagen

Es la región donde se muestra la imagen que va a ser ligeramente mas grande que la parte de las pestañas 5.18.

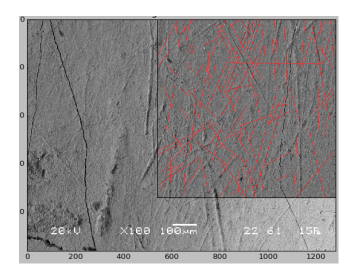


Figura 5.18: FigureCanvas de la imagen

Pestañas

Sección de la imagen donde estarán implementadas las funcionalidades para visualizar las líneas que son detectadas por el algoritmo en la imagen 5.19.

- El modo primero es la detección de los surcos en rojo en los dientes
- El modo segundo es la corrección/detección manual de las líneas por una persona y quedando reflejadas en la imagen.
- El modo tercero es la ultima parte del proyecto que consistirá en hacer todo el proceso anterior de forma automática.



Figura 5.19: Pestañas

Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

- [1] G. Bradski. Transformada de hough, 2000. [imagen de la documentacion de OpenCv].
- [2] Paul Hough. Patente de paul hough line transform, 1962. [Internet; descargado 26-septiembre-2016].
- [3] Nahum Kiryati, Heikki Kälviäinen, and Satu Alaoutinen. Randomized or probabilistic hough transform: unified performance evaluation. *Pattern Recognition Letters*, 21(13–14):1157 1164, 2000. Selected Papers from The 11th Scandinavian Conference on Image.
- [4] dragotin OlafvdSpek. Template, 2005. [Herramienta].
- [5] Cesar Represa. Manual de hardware de aplicación especifica, 2015. [imágenes del manual].
- [6] Scypi.org. Biblioteca de funciones python, 2013. [Biblioteca de funciones].
- [7] Alvy Ray Smith. Modelo hsv, 1978. [Modelo de color].
- [8] Ray Smith. Ocr, 2006,. [Herramienta].
- [9] suyu34. Et-template, 2015. [Herramienta].
- [10] Aleks Totic. Plugin de eclipse para desarrollo en python, July 2003,. [Plugin].
- [11] Stéfan van der Walt, Johannes L. Schönberger, Juan Nunez-Iglesias, François Boulogne, Joshua D. Warner, Neil Yager, Emmanuelle Gouillart, Tony Yu, and the scikit-image contributors. scikit-image: image processing in Python, 2014. [Internet; descargado 26-septiembre-2016].
- [12] Change Vision. Modelado UML, 2006,. [Herramienta].

- [13] Wikipedia. Teoría de grafos, -,. [Modelo matemático].
- [14] Wikipedia. Xml, -,. [XML].
- [15] Wikipedia. Reconocimiento óptico de caracteres. [Herramienta].
- [16] Wikipedia. Comparativa de template engines, 2007,. [Tabla].