

Universidad Nacional de Rosario Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

Procesamiento de imágenes 1 - TUIA TRABAJO PRACTICO № 01 21/10/2024

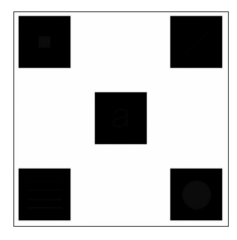
Alumnos:

Bravi Eugenio B-6600/1 Nemeth Ulises N-1249/1

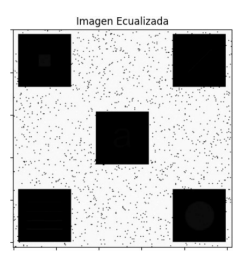
Problema 1

El objetivo de este problema es aplicar ecualización local a una imagen que presenta detalles ocultos en distintas zonas, analizando la influencia del tamaño de la ventana sobre los resultados obtenidos.

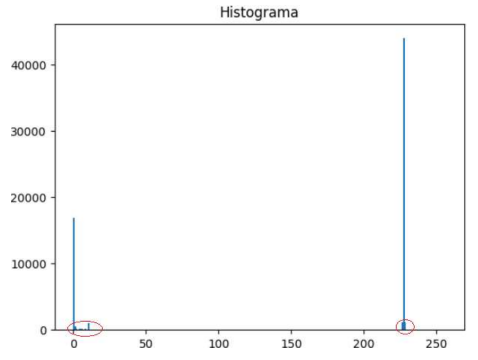
Imagen original:



Si le aplicamos una ecualización global a la imagen notamos que no logra revelar a los elementos ocultos:



Luego observamos el histograma de frecuencias de aparición de los valores de intensidad de los píxeles y observamos que hay frecuencias que la ecualización global no logra detectar:



Para aplicar la ecualización local extendimos los bordes de la imagen original para poder aplicarle un kernel 3x3 a la imagen y le aplicamos la función de distribución acumulada:

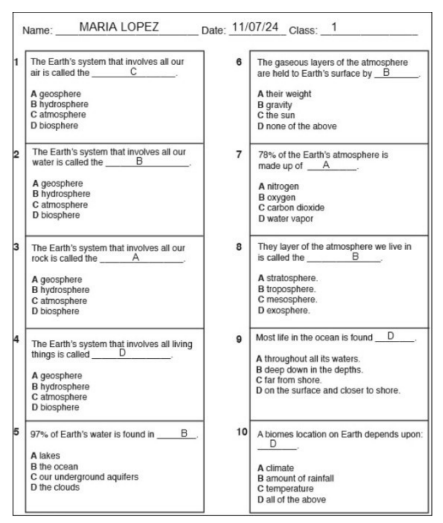


Problema 2

En este problema tenemos que corregir exámenes que están en un formato png de forma automática usando un script

- a. Usar como entrada la imagen del examen, y mostrar cuales respuestas son correctas y cuales incorrectas.
- b. Validar los datos del encabezado.
- c. Usar el script para evaluar todos los exámenes y mostrar los resultados.
- d. Generar una imagen usando los nombres de cada examen y un indicador de aprobación.

Imagen original:



Para obtener cada respuesta decidimos buscar los bordes de los guiones que contienen a las respuestas ya que estas son fáciles de diferenciar por tener un valor w (largo) elevado en comparación a los demás contornos y un valor h (altura) bajo en comparación a los demás contornos. Con las coordenadas de estos guiones nos quedamos con las valores en el rango de [x: x+w, y: y+20] de esta forma nos quedamos con las respuestas que están por

encima de los guiones. A las respuestas obtenidas las guardamos en distintas listas según su valor Y para saber si son de la categoría name, date, class y para las respuestas según su valor X para saber si son del grupo de la izquierda ósea las primeras 5 preguntas o el de la derecha y las ordenamos de menor a mayor según su valor de Y.

Name: MARIA LOPEZ Da	11/07/24 Clas	ss: 1
The Earth's system that involves all our air is called theC		layers of the atmosphere arth's surface byB
A geosphere	A their weigh	t
B hydrosphere	B gravity	
C atmosphere	C the sun	
D biosphere	D none of the	above
The Earth's system that involves all our		arth's atmosphere is
water is called theB	made up of	Α
A geosphere	A nitrogen	
B hydrosphere	B oxygen	
C atmosphere	C carbon dio	xide
D biosphere	D water vapo	or
The Earth's system that involves all our		the atmosphere we live in
rock is called theA	is called the	В
A geosphere	A stratosphe	re .
B hydrosphere	B tropospher	
C atmosphere	C mesosphe	
D biosphere	D exosphere	
The Earth's system that involves all living	g Most life in th	e ocean is foundD
things is calledD	A throughout	all its waters.
		in the depths.
A geosphere	C far from sh	
B hydrosphere	D on the surf	ace and closer to shore.
C atmosphere		
D biosphere		
97% of Earth's water is found inB_	A biomes loc	ation on Earth depends upor
A lakes		
B the ocean	A climate	
C our underground aquifers	B amount of	
D the clouds	C temperatur	
	D all of the a	bove

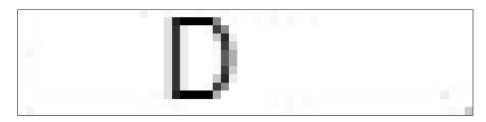
11/07/24

Para la detección de la cantidad de caracteres contamos la cantidad de hermanos que tiene el contorno cada carácter.



Y para detectar si hay espacios, ya que tenemos los contornos usamos sus coordenadas para calcular la distancia entre cada carácter y si la distancia es mayor a 3 pixeles asumimos que hay un espacio.

Para diferenciar las diferentes respuestas A, B, C Y D usamos la cantidad de jerarquías que tiene cada imagen para diferenciarlas si tiene menos 2 no hay respuestas, si tiene 2 es A, si tiene 3 es C o D y estas las diferenciamos por la cantidad de contornos que tiene si tiene mas de 250 es C sino es D, Y si tiene 4 jerarquías es B. Además, si hay más de un carácter la respuesta es invalida.



Finalmente, para mostrar quienes aprobaron y quienes no usamos la función de putText de cv2 para agregar la palabra APROBADO o NO APROBADO al lado de los nombres de los alumnos.

NO APROBADO ESTEBANALVAREZ NO APROBADO MARIA APROBADO: MARIA LOPEZ NO APROBADO LUCAS FERNANDEZ **APROBADO**

JUAN PEREZ