Lucrare de laborator Nr.3

Prelucrarea documentel imaginilor

A elaborat:Bog/dan Eugeniu

Grupa: R-1721

Chisinau 2018

Carte de vizita

Bogdan Eugeniu Student CEITI Grupa R-1721 Municipiul Chisinau Str.Cuza-voda 3/1

> Nr de contact: 085932.512

Cuprins

- Prelucrarea documentelor

 a) prelucrarea textelor
 b) prelucrarea textelor
- b) graficilor
- c) Excell
- 1. Prelucrarea imaginilor

Prelucrare documentelor a) texte

In modelarea fenomenelor economice, fizice, sociale, etc. deseori avem nevoie de operat cu funcții necunoscute, definite doar prin valorile numerice din anumite puncte, obținute experimental. Pentru estimarea valorilor în alte puncte, diferite de cele cunoscute este necesară găsirea unor funcții de aproximare cu o formă analitică simplă, ușor manevrabile în procesul de calcul, totodată eficiente și numeric stabile. În teoria aproximării funcțiilor problema fundamentală poate fi formulată în felul următor: fie f(x) - funcția care trebuie aproximată; $g(x, \lambda_1, ..., \lambda_{m+2n})$ funcția de aproximare; se cere de determinat astfel de parametri $\lambda_1, ..., \lambda_{m+2n}$ încât abaterea pe mulțimea de definiție \mathcal{M} a celor două funcții să fie minimă.

b) Grafic



Graficul (etapele de schimbare)

- Creem dublicat layer la grafic.
- Intram in "Channels" tastam "green"-"dublicate channel".
- "Image"- Adjustmens-Levels....
- Cu pipetca neagra tastam pe grafic, pentru a il insera, "ok".
- "Channels Ctrl+ green copy"
- "Layers Ctrl+j" pentru a insera graficul.
- "Image"- Adjustmens Hue/Saturation, unde alegem culoare fonului.

Rezultat



Prelucrarea imaginilor



Etapele de prelucrare

- Facem dublicat layer "Ctrl+j".
- "Image"- Adjustmens Hue/Saturation, introducem "45""45""0".
- Aplica un "Overlay".
- Adaugam un "Radial gradient.

Rezultat final



c) Excell

											IT Techr "All Incl © Gårlå E	nology lusive" lugeniu			
			CERCETAR	COMPETI	INVITATE SI	ISTENABIL	۵								
			OPTIMALI	TATE	in the state of										
								VALORI:			Reală		Optimală		
			TABEL ANALITIC												
Ţara	: Pilon 1 Instituții	Pilon 2 Infrastr-ra	Pilon 3 Macro	Pilon 4 Sănătate	Pilon 5 Educație	Pilon 6 Bunuri	Pilon 7 Muncă	Pilon 8 Finanțe	Pilon 9 Tehno-gli	Pilon 10 Dimens-ne	Pilon 11 Business	Pilon 12 Inovare	DEV	IERI	
	NOTE:														
		1).	Pentru fiecare țară se arată valoarea piloi nilor (re				nilor (real	ă și optime	ală) pentru	anii 2013,2	014,2015				
		2).	Devierea n	nax/min se	face pentr	u fiecare p	ereche de	indicatori							
		3).	Ordinea țărilor aici este aleatorie, aceasta fiind irelevantă în tabel												
		2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	17	maximin	Pilon	
elvetia	5.75	6.22	6.38	6.54	5.9	5.26	5.9	5.3	6.02	4.52	5.79	5.78	2.0075	10	ř
	5,6675	6,0975	6,2575	6,3275	5,7775	5,1975	5,3975	5,4475	5,8875	6,5275	5,3975	5,3775	0,0625	6	
	5,63	6,2	6,29	6,48	5,88	5,26	5,76	5,23	5,93	4,56	5,75	5,7	0,383333	10	
	5,773333	6,113333	6,283333	6,523333	5,973333	5,193333	5,473333	5,523333	5,923333	4,943333	5,453333	5,493333	0,006667	9	
	5,63	6,2	6,29	6,48	5,88	5,26	5,76	5,23	5,93	4,56	5,75	5,7	1,91	10	
olanda	5,01	6,04	5.2	6.6	5,72	5,14	4 99	5,59	5,98	5.11	5,54	5,34	1.200833	10	

Etapele de prelucrare

În listă, selectați "Hue / Saturation" / Hue / Saturation.

În dialogul de setări al stratului, puteți modifica opțiunile "Color Tint" / Hue, "Brightness" / Lightness (face mai luminos sau mai întunecat) și "Saturation Color" / Saturation.

													IT Techn "All Incl o Garage	nology usive" ugeniu	
			CERCETAR	COMPETI	INVITATE SI	JSTENABIL	A								
			OF THE OC.					VALORI:			Reală		Optimolă		
0			TABEL AN	ALINC						-					
Toro	Pilon 1 Instituții	Pilon 2 Infrastr-ra	Pilon 3 Macro	Pilon 4 Sänätate	Pilon 5 Educație	Pilon 6 Bunori	Pilon 7 Munch	Pilon 8 Finanțe	Pilon 9 Tehno-gil	Pilon 10 Smens-ne	Pilon 11 Business	Pilon 12 Inovare	DEV	IERI	
	NOTE:														
		1).	Pentru fie	care farð se	e anată vale	parea piloi	nilor (real	ō și optime	10) pentru	anii 2013,2	014,2015				
		2).	Devienea n	nax/min se	foce penti	nu fiecone p	ereche de	indicatori							
		3).	Ordinea șă	trilor oici e	ste aleator	ie, oceasta	fiind irele	vantă în ta	bel						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	max/min	Pilon	
elvetia	5,75	6,22	6,38	6,54	5,9	5,26	5,9	5,3	6,02	4,52	5,79	5,78	2,0075	10	
	5,6675	6.0975	6, 2575	6.1275	5.7775	5,1925	5.3975	5,4475	5.8875	6.5275	5,9075	5.3775	0,0625		
	5,773333	6.113113	6,213,831	6,521313	5,973111	5,1933 13	5,47811	5,523133	5,92333	4,543333	3.453383	5,491811	0,006667	9	
	5,63	6,2	6,29	6,48	5,88	5,26	5,76	5,23	5,93	4,56	5,75	5,7	1,91	10	
	0.61	6,00	6.2	6,27	5,72	5,14	Sec.	5,89	5,83	6,47	5,34	5,82	0,02		
92002	5,72	6,18	5,2	6,6	5,79	5,29	4,99	4,96	5,98	5,11	5,63	5,31	1,200833	10	

Animatie Photoshop Loading

Loading...

ANIMATIE PHOTOSHOP (LA ALEGERE)



Animatie Banda lui Moebius



MULTUMESC!!