DREHBUCH RASTERGRAFIK

Computergrafik.Online

Betreuer: Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl Wintersemester 2018/2019

Hochschule Furtwangen University Fakultät Digitale Medien

Version: 1.3

Letzte Änderung: 29.10.2018

Autor: Berdan Der



3.1 Einleitung	1	
3.2 Farbtiefe Graustufen	2	
3.3 Farbtiefe Graustufen - Interaktion	3	
3.4 Hexadezimaler Farbcode	4	
3.5 Hexadezimaler Farbcode - Interaktion	5	
3.6 Farbtiefe 16/24/30/48 Bit	6	
3.7 Farbtiefe 16/24/30/48 Bit - Interaktion	7	
3.8 Indizierte Farben	8	
3.9 Speicherbedarf	9	
3.10 Speicherbedarf - Interaktion	10	

3.1 Einleitung







Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030101 Eine Rastergrafik wird auch Pixelgrafik genannt und ist die Beschreibung eines Bildes in Form von Pixeln. Diese werden in einem Raster angeordnet. 030102 Eine Rastergrafik ist beschreibbar durch ihre Höhe und Breite und ihre Farbtiefe. 030103 Rastergrafiken eignen sich für Bilder, die zu komplex sind, um sie alsVektorgrafiken darzustellen, wie z. B. Fotos.	030101 Rastergrafik: Form einer Bilddarstellung 030102 Eigenschaften einer Rastegrafik: Auflösung und Farbtiefe 030103 Anwendung: bei komplexen Bildern	030101 Es wird die Begrifflichkeit erklärt und ein Raster erscheint, in dem die einzelnen Elemente aufgezeigt werden. 030102 Neben der Rastergrafik erscheinen die Eigenschaften einer Rastergrafik. Auf den Begriff Farbtiefe wird später eingegangen 030103 Im Raster erscheint zum Schluss ein Foto

Raskigrafik= Pixelgrafik Raskigrafik= Pixelgrafik





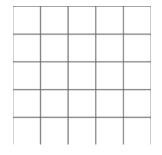


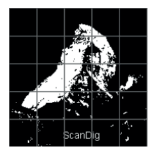
3.2 Farbtiefe Graustufen

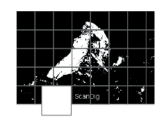


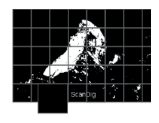


Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030201 Bei einer Rastergrafik wird ein Bild in ein Raster unterteilt wobei die Farb- & Helligkeitswerte in den Pixeln gespeichert werden.	030201 Farb- & Helligkeits- werte werden in Pixeln gespeichert	030201 - Ein leeres Bild wir gerastert - Es erscheint ein Bild im Raster
030202 Die Farbtiefe ist eine Größe, die beschreibt, wie viele Farbbzw. Grauwerte ein Pixel darstellen kann. Besitzt ein Bild 1 Bit Farbtiefe können genau zwei Farben darstellt werden z. B. schwarz und weiß.		030202 - Ein Pixel wird vergrößert - dieser nimmt einmal die Farbe schwarz und einmal die Farbebe Weiß an
030203 Die Anzahl der möglichen Farben lässt sich durch eine Formel einfach berechnen. Es wird die Bitanzahl als Exponent zur Basis zwei genommen.	030203 $N_{Farbwerte} = 2^{Bits}$	030203 - Es erscheint eine Leiste die die Farbabstufungen darstellen - Die Formel wird eingeblendet 030204
030204 Je mehr Bit zur Verfügung stehen, desto mehr Farbabstufungen sind möglich und desto besser lässt sich ein Bild darstellen. Das gilt insbesondere für Farbverläufe.		- Das Bild erhält mehr Bit und ver- ändert sich dadurch 030205 - Es erscheint ein Bild. Drunter sind
030205 Im Folgenden kannst du durch das Auswählen der Bit-Anzahl selbst betrachten, welche Auswirkungen das auf das Bild hat.		die verschiedenen Farbtiefen die man mittels Radio Button auswäh- len kann

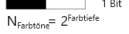














$3.3\;Farbtiefe\;Graustufen-Inter\underline{aktion}$



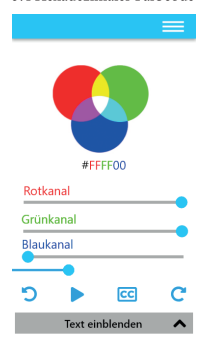


Anweisungen

30301

Betrachte, welche Auswirkungen das Verändern der Bit-Anzahl auf das Bild hat.

3.4 Hexadezimaler Farbcode



Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030401	030401	030401
Anders als beim Druck werden Farben, am Monitor, durch ad-	additives Farbmischen	- Die einzelnen Farbkeise für r, g und
ditive Farbmischung erstellt. Dazu werden die Farbkanäle rot,	= Überlagerung der	b werden eingeblendet
grün und blau überlagert. Bei den Farbkanälen handelt es sich	Farbkanäle	- Die Kreise laufen zusammen - in
um die Grundfarben des RGB-Farbraumes.		der Mitte ist die resultierende Farbe
	030402	zu sehen
030402	Farbcodierung - hexa-	
Um Farben einfacher wiedergeben zu können, wurde sich	dezimaler Farbcode	
auf eine einheitliche Kodierung geeinigt - den hexadezimalen		
Farbcode.		
	030403	030403
030403	drei zweistellige Hexa-	#000000 erscheint
Dieser besteht aus drei zweistelligen Hexadezimalzahlen, die	dezimalzahlen (r g b)	#rr gg bb / der Farbcode wird unter-
die jeweiligen Farbkanäle repräsentieren. Die erste Hexadezi-		teilt
malzahl stellt die Intensität von rot, die zweite von grün und		
die letzte von blau dar.	030404	030404
000404	- 00 = völlig	- die Regler für die Farbkanäle erscheien
	ausgeschaltet - FF = maximales	- Regler werden auf #000000
Eine Hexadezimalzahl kann alle Werte zwischen 00 und FF	- FF = maximales Farbintensität	geschaltet
annehmen, wobei 00 für einen völlig ausgeschalteten und FF für einen Farbkanal mit maximaler Farbintensität steht.	Farointensitat	- Regler werden auf #FFFFFF geschaltet Regler werden auf
Somit würde #FFFF00 für maximal rot, maximal grün und		#000000 geschaltet
kein blau stehen, womit die Farbe gelb dargestellt wird.		030405
Meni olaa olehen, wolint die Latoe gelo dangestellt wild.		- Leisten und Farbkreise sind sichtbar
030405		- man kann die Farbe miitels
Im Folgenden Beispiel kannst du die Farbintensitäten anhand		Verschieben verändern
von drei Reglern, welche für die Farbkanäle stehen, einstellen		
und die daraus resultiernde Farbe betrachten.		

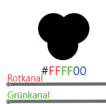








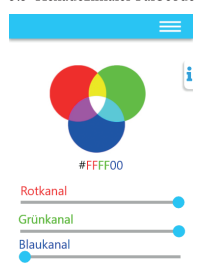




Blaukanal



3.5 Hexadezimaler Farbcode – Interaktion

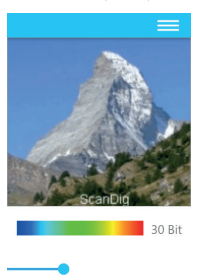


Anweisungen

030501

Stelle die Farbintensitäten mit Hilfe der Regler ein und betrachte die daraus resultierende Farbe.

3.6 Farbtiefe 16/24 Bit/30-48 Bit



Text einblenden

Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030601	030601
- 16 Bit = High Color	- Farbbild wird eingeblendet (16 Bit)
- 65.536 Farben	- Leiste mit Farbastufungen für 16
- roter und blauer	Bit erscheint
Farbkanal: 5 Bit	- Bitaufteilung der Farbkanäle wird
- grüner Farbkanal: 6 Bit	gezeigt
030602	030602
- 24 Bit = alle 8 Bit	- Farbbild wird eingeblendet (24 Bit)
- 16,7 mio Farben	- Leiste mit Farbastufungen für 24
- 24 Bit = True Color	Bit erscheint
	- Bitaufteilung der Farbkanäle wird
	gezeigt
030603	030603
*	- Farbbild wird eingeblendet (30 Bit)
Color	- Leiste mit Farbastufungen für 30
	Bit erscheint
	030604
	- alle Leisten werden eingeblendet - man kann zwischen den Leisten
	mittels Radio Button wechseln
	und das Bild betrachten, welches
	darüber liegt
	duruber negt
	030601 - 16 Bit = High Color - 65.536 Farben - roter und blauer Farbkanal: 5 Bit - grüner Farbkanal: 6 Bit 030602 - 24 Bit = alle 8 Bit - 16,7 mio Farben - 24 Bit = True Color



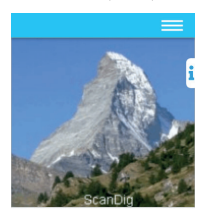








3.7 Farbtiefe 16/24 Bit/30-48 Bit – Interaktion





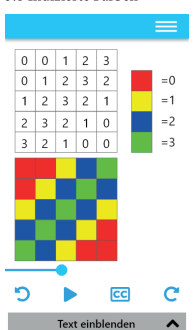


Anweisungen

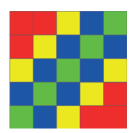
030701

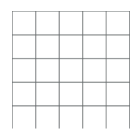
Wähle eine Farbtiefe und betrachte welche Auswirkungen das auf das Bild hat.

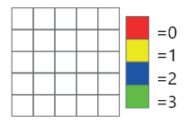
3.8 Indizierte Farben

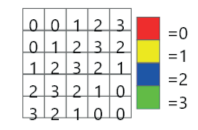


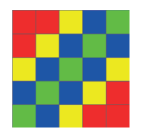
Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030801 Mit indizierten Farben beschreibt man in der Computergrafik ein Verfahren, das zur Speicherung einer Rastergarfik dient.	030801 - Speicherungsverfahren	030801 - gerastertes Farbild erscheint
030802 Hierbei erhalten die Pixel keinen direkten Farbwert, wie es üblicherweise der Fall ist. Stattdessen wird am Anfang eine Farbtabelle erstellt, die zwei Eigenschaften hat: die Farbe und ein Indize, der diese Farbe repräsentiert.		030802 - Farben werden entfernt - Farbtabelle + Indizes erscheinen
Nun werden in den Pixeln Indizes gespeichert, die auf die jeweilige Farbe in der Farbtabelle verweisen. 030804 Bilder, die wenige unterschiedliche Farben enthalten, sparen sich durch dieses Verfahren Speicherplatz. Heutzutage findet man diese Methode z. B. in GIFs wieder.	030803 - Pixel erhält Index der Farbe in einer Farbtabelle	030803 - Indizes werden zugewiesen - Farbbild entsteht wieder











3.9 Speicherbedarf

Höhe: 200px; Breite:400px; Farbtiefe: 24 Bit True Color

200px*400px*24 Bit = 1.920.000 Bit

1.920.000 Bit/8 = 240.000 Bytes

240.000 Bytes/1024 = 234,37 KiBs

234,375 Kbytes/1024 = 0,23 MiBs

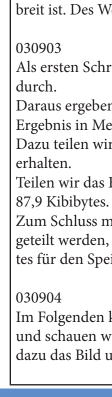






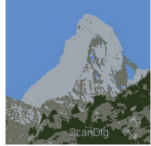


Text einblenden



Sprechertext	Screentext / Notizen	Regieanweisungen
030901 Den Speicherbedarf eines Bildes kann man leicht berechnen. Dieser ist abhängig von drei Komponenten: der Höhe, der Breite und der Farbtiefe des Bildes. 030902 Nahmen wir als Reieniel ein Rild walches 2000pg besch und 150pg	030901 - Speicherbedarf abhängig von: Höhe, Breite und Farbtiefe	030901 - Es erscheint ein Bild welches skaliert wird - Es folge1n Bilder mit unterschied-licher Farbtiefe
Nehmen wir als Beispiel ein Bild welches 200px hoch und 150px breit ist. Des Weiteren besitzt es eine Farbtiefe von 24 Bit. 030903 Als ersten Schritt führen wir eine Multiplikation aller Werte durch. Daraus ergeben sich 720.000 Bit Speicherbedarf. Jetzt wird das Ergebnis in Mebibyte umrechen. Dazu teilen wir 720.000 Bit durch 8, wodurch wir 90.000Bytes erhalten. Teilen wir das Ergebnis nun durch 1024 erhalten wir 87,9 Kibibytes. Zum Schluss muss das Ergebnis ein zweites mal durch 1024 geteilt werden, wodurch wir ein Endergebnis von 0,08 Mebibytes für den Speicherbedarf erlangen.		030903 Rechnung: Höhe: 200px; Breite:400px; Farbtiefe: 24 Bit True Color 200px*400px*24 Bit = 1.920.000 Bit 1.920.000 Bit/8 = 240.000 Bytes 240.000 Bytes/1024 = 234,375 KiBs 234,375 Kbytes/1024 = 0,23 MiBs
030904 Im Folgenden kannst du alle Komponenten selbst bestimmen und schauen wie groß die Daten schlussendlich ist. Skaliere dazu das Bild und wähle eine Farbtiefe aus.		030904 - Es erscheint ein skalierbares Bild. Darunter kannman die Farbtiefe auswählen. Daraus wird dann ein Ergebnis ausgerechnet und auf dem Bildschirm ausgegeben







Höhe: 200px; Breite:400px; Farbtiefe: 24 Bit True Color

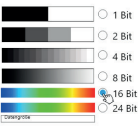
200px*400px*24 Bit = 1.920.000 Bit

1.920.000 Bit/8 = 240.000 Bytes

240.000 Bytes/1024 = 234,37 KiBs

3.10 Speicherbedarf – Interaktion





Anweisungen

031001

Bestimme alle Komponenten selbst und schauen wie groß die Daten slussendlich ist. Skaliere dazu das Bild und wähle eine Farbtiefe aus.