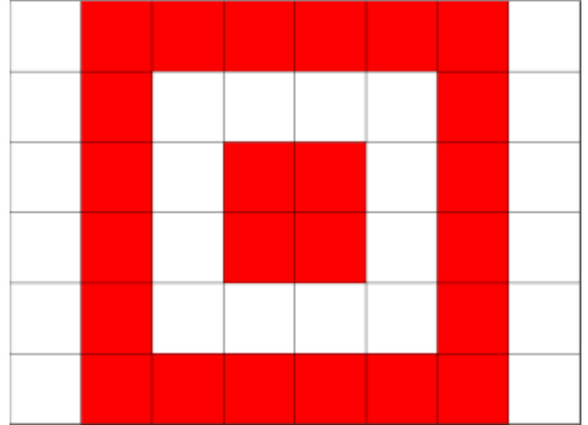


Paletten für farbige Pixelgrafiken

Im PBM-Format würde man das nebennstehende Farbbild durch die RGB-Werte des jeweiligen Pixels codieren:

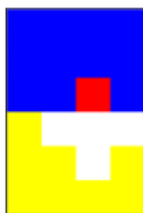


```
P3
8 6
255 255 255 255 0 0 255 0 0 255 0 0...
```

Dies beansprucht unnötig viel Speicherplatz, denn man könnte hier prinzipiell auch das PBM Format für SW Bilder verwenden und sich einfach merken, dass die schwarzen Pixel rot dargestellt werden müssen. Es ist also unnötig, sich für jedes Pixel 3Byte Farbinformationen zu merken.

Ein eigenes Format für Farbige Bilder

Prinzipielles Vorgehen



Farbanalyse

4 Farben

blau
gelb
weiss
rot

Nr.	Binär	Farbe	RGB-Farbwert (hexadezimal)
0	00	blau	00 00 FF
1	01	gelb	FF FF 00
2	10	weiß	FF FF FF
3	11	rot	FF 00 00

Palette



Bild	Codierung (binär, zeilenweise)
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11 00 01 10 10 10 01 01 10 01 01 01 01 01

+ Je Pixel 2Bit
+ 1x die Palette

Allgemeines Format

1 Byte	1 Byte	1 Byte	$2^{BPP} * 3$ Byte	Variable Länge
Breite	Höhe	Bitzahl pro Pixel (BPP)	RGB-Farbwerte; falls nicht alle 2^{BPP} Farben verwendet werden, ist der restliche Speicherplatz mit Nullbytes aufzufüllen	Bitzahl pro Pixel x Anzahl der Pixel

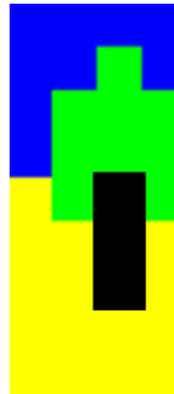
Für das Bild von oben ergibt sich also die folgende Bytecodierung:

04 06 02 00 00 FF FF FF 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 0C 6A 59 55



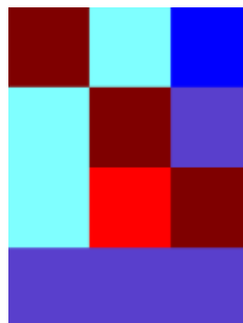
(A1)

- Erstelle eine Farbpalette des untenstehenden Bildes.
- Codiere das nebenstehende Bild im oben beschriebenen Format für farbige Pixelgrafiken. Gib dein Endergebnis als hexadezimale Bytefolge an.



(A2)

- Erstelle eine Farbpalette des untenstehenden Bildes.
- Codiere das nebenstehende Bild im oben beschriebenen Format für farbige Pixelgrafiken. Gib dein Endergebnis als hexadezimale Bytefolge an.



From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:codierung:bilder:paletten:start>

Last update: **23.11.2023 08:47**

