Afbeeldingen en bestandsformaten

CODEC

Afkorting van **co**deren-**dec**oderen of comprimeren-decomprimeren. Een codec is een programma dat geluid of beeld kan verkleinen (coderen/comprimeren) naar een formaat dat beter handelbaar is, maar toch nog een goede kwaliteit heeft. Dit is bijvoorbeeld nodig om het bestand via internet te versturen. Met dezelfde codec kan het bestand weer teruggebracht worden naar zijn oude formaat (decoderen/decomprimeren).

Lossy/Lossless

Compressie kan worden onderverdeeld in twee categorieën: Lossy en Lossless Compressie.

Bij **lossless** compressie is het gedecodeerde bestand een exacte kopie van het originele bestand. Lossles compressie werkt vergelijkbaar als ZIP/RAR bestanden, wanneer het bestand is ingepakt en vervolgens weer wordt uitgepakt is het nagenoeg hetzelfde. Door het gebruik van slimme algoritmes, verliest het bestand weinig tot geen kwaliteit.

Bestandsformaten: gif, png,...

oefening: we maken gebruik van drie images (vlaggen van drie landen). De images werden bewaard als BMP-file.

In de marge: BMP (een afkorting van bitmap) is een bestandsindeling voor rasterafbeeldingen. BMP-bestanden zijn meestal niet gecomprimeerd, zodat ze vaak veel groter zijn dan gecomprimeerde grafische bestanden die een plaatje van dezelfde afmeting bevatten. BMP-bestanden in 24 bits-true-color zijn nooit gecomprimeerd.

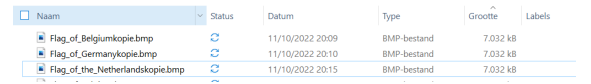
BMP-bestanden kunnen de volgende indelingen hebben:

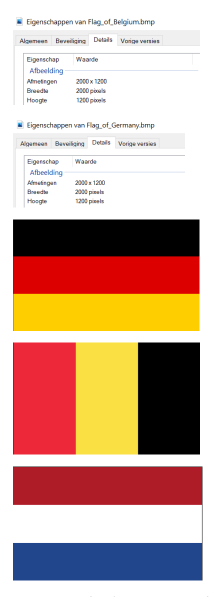
- 1 bit (2 kleuren);
- 4 bits (16 kleuren);
- 8 bits (256 kleuren);
- true-color (RGB, 8 bits per kleur, dus 24 bits per pixel)

De foto's zijn true-color.

Belgium Flag (2000 *1200) 2400000 bytes * 3 bytes (true-color) = 7 200 000 / 1024 = 7 032 kB

Germany Flag (2000 * 1200)





We gaan de foto's opslaan als gif. In onderstaande tabel zie je het effect van deze gif-compressie.

☐ Na	aam	Status	Datum	Туре	Grootte	L
	Flag_of_Germany.gif	S	11/10/2022 20:17	GIF-bestand	7 kB	
	Flag_of_the_Netherlands.gif	C	11/10/2022 20:18	GIF-bestand	7 kB	
	Flag_of_Belgium.gif	S	11/10/2022 20:18	GIF-bestand	15 kB	
	Flag_of_Belgiumkopie.bmp	C	11/10/2022 20:09	BMP-bestand	7.032 kB	
	Flag_of_Germanykopie.bmp	C	11/10/2022 20:10	BMP-bestand	7.032 kB	
	Flag_of_the_Netherlandskopie.bmp	S	11/10/2022 20:15	BMP-bestand	7.032 kB	

Gif-Compressie vindt plaats op basis van de verdeling en het aantal kleuren in horizontale richting. Indien het een afbeelding is met weinig kleuren en met herhalende patronen dan is de bestandsgrootte erg klein.

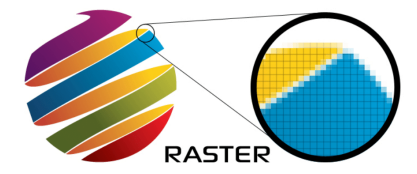
Lossy compression van afbeeldingen is een proces dat een deel van de gegevens van jouw afbeelding wegneemt. Hierdoor wordt de bestandsgrootte verkleind. Dit proces is onomkeerbaar, wat betekent dat de weggenomen gegevens permanent verwijderd worden.

Voorbeeld: JPEG (JPG) ondersteunt full colour (24 bits per pixel)

Raster- vs vectorafbeelding

Computerafbeeldingen kunnen gecreëerd worden als raster- of vectorafbeeldingen.

Rasterafbeeldingen zijn bitmaps van afbeeldingen. Een bitmap is een raster van individuele pixels die – wanneer deze gecombineerd worden – een complete afbeelding maken. In andere woorden, rasterafbeeldingen zijn een collectie van ontelbare kleine gekleurde vierkantjes (of pixels) die ieder gecodeerd zijn in een specifieke tint. Wanneer deze bij elkaar worden gezet vormt dit een complete afbeelding als je ernaar kijkt.



Andere GIF, PCX, BMP, PNG



Hierbij informatie over vectorafbeeldingen, zodat je het verschil begrijpt:

- Afbeeldingen zijn gebaseerd op wiskundige formules die geometrische vormen zoals polygons, lijnen, curven, cirkels en rechthoeken definiëren.
- Perfect voor rechtlijnige afbeelding zoals 'line-art'.
- Onder andere populaire graphics als logo's, briefpapier en lettertypen.
- Vergroot of verklein zonder kwaliteitsverlies omdat zij niet vertrouwen op pixels om de afbeelding compleet te maken.

Bestand: SVG, EPS