IntMu.Lab1

Nome:	No	Data:
-------	----	-------

0.

Importe a imagem grid.tiff disponibilizada em https://miguelleitao.github.io/intmu/lab1.

wget https://miguelleitao.github.io/intmu/lab1/grid.tiff

Verifique que consegue visualizar a imagem utilizando o utilitário display do ImageMagick.

display grid.tiff

1.

Utilizando o utilitário **identify** do ImageMagick, analise a imagem **grid.tiff** de forma a completar os quadros seguintes.

1.1

Obtenha a geometria da imagem e determine o número total de píxeis.

identify grid.tiff

	Valor	Unidades
Nome do ficheiro	grid.tiff	
Número de Colunas (NC)		colunas
Número de Linhas (NL)		linhas
Nº Total de píxeis (NCxNL)		píxeis

1.2

Utilize o comando identify para confirmar o número total píxeis.

identify -verbose grid.tiff | grep pixels

Dependendo da versão, o **identify** pode apresentar este resultado em MPix ou MiPix. (1 MiPix = 2^{20} pix).



	Valor	Unidades
Nº Total de píxeis (identify)		Píxeis

1.3

Utilize o comando **identify** para determinar o número de bits utilizados para representar cada píxel.

identify -verbose grid.tiff | grep depth -A 3

Um píxel corresponde à soma dos três canais de cores apresentados. Determine o número de cores disponíveis.

	Valor	Unidades
Canal red		bits / pixel
Canal green		bits / pixel
Canal blue		bits / pixel
Dimensão de um Píxel (b)		bits
Número de cores		cores

1.4

Determine a resolução espacial da imagem. Calcule a dimensão com que a imagem deve ser apresentada. Confirme este valor com o apresentado pelo **identify**.

identify -verbose grid.tiff | head

	Valor	Unidades
Resolução (<i>Res</i>)		DPI
Dimensão de apresentação		Polegadas
(NC/Res*NL/Res)		cm
Dimensão de apresentação		
(identify)		cm



1.5

Determine a quantidade mínima de memória necessária para armazenar esta imagem.

	Valor	Unidades
Dimensão da imagem (<i>DI</i>) DI = NC*NL*b		bits
		Bytes
		MiB

2.

Alguns tipos de ficheiros (por exemplo TIFF) armazenam também informação relativa à resolução ou densidade espacial de pixéis. Utilizando o utilitário **convert** do ImageMagick, crie versões da imagem nos formatos TGA e RGB.

convert grid.tiff grid.tga

convert grid.tiff grid.rgb

2.1

Registe as dimensões dos ficheiros obtidos (DF).

Is -I grid.*

		Valor		Unidades
Nome do ficheiro	grid.tiff	grid.tga	grid.rgb	
Dimensão do ficheiro (DF)				Bytes
Cabeçalho (DF-DI)				Bytes

2.2

Verifique se é possível visualizar as imagens criadas utilizando o utilitário **display** do ImageMagick. Anote o resultado (sucesso ou insucesso).

Nome do ficheiro	grid.tiff	grid.tga	grid.rgb
Resultado			

Uma vez que o formato RGB, não contém nenhum cabeçalho com a indicação das dimensões da imagem, é necessário fornecer essa informação. Exemplo:



Verifique também o que acontece quando é fornecido um número de colunas ligeiramente diferente do correcto. Apresente um esquema ilustrativo:

-size (n_colunas-1) x n_linhas	-size (n_colunas+1) x n_linhas

3.

Partindo da Imagem original (grid.tiff), efectue as seguintes operações, registando as dimensões e as resoluções obtidas na tabela

- a) redimensionamento da imagem para 50%, mantendo a resolução espacial. convert grid.tiff -resize 50% grid_a.tiff
- b) diminuição da resolução espacial para 150 DPI, mantendo o número de píxeis.
 convert grid.tiff -density 150 grid_b.tiff
- c) reamostragem da imagem original para 50%, mantendo as dimensões da imagem convert grid.tiff -resize 50% -density 150 grid_c.tiff

	a)	b)	c)
Nome do ficheiro	grid_a.tiff	grid_b.tiff	grid_c.tiff
Número de Linhas			
Número de Colunas			
Nº Total de píxeis			
Resolução espacial (DPI)			
Dimensões (cm*cm)			
Imagem não comprimida (KiB)			
Dimensão do ficheiro (KiB)			



4.
4.1
Quais são as dimensões (em píxeis) de uma imagem obtida por digitalização de uma página A4 a 400 dpi ?
A4 = 297x210 mm 1 polegada = 2,54 cm
4.2
Admitindo que cada píxel é representado por 24 bits, qual o espaço ocupado na memória por esta imagem digitalizada?
5.
Uma fotografia com 10x15 cm, foi digitalizada com uma resolução de 700 DPI. A imagem digital resultante foi posteriormente impressa a 250 DPI num cartaz publicitário.
 a) Admitindo uma representação de 24 bits por pixel, qual deverá ser a dimensão do ficheiro utilizado para armazenar a imagem digital resultante sem compressão?
b) Qual será a dimensão da fotografia depois de impressa no cartaz?