

Package ‘ExpImage’

January 23, 2022

Type Package

Title Tool For Analysis of Images in Experiments

Version 0.4.0

Description Tools created for image analysis in researches. There are functions associated with image editing, segmentation, and obtaining biometric measurements (Este pacote foi idealizado para para a analise de imagens em pesquisas. Ha funcoes associadas a edicao de imagens, segmentacao, e obtencao de medidas biometricas).

biocViews

Depends raster

Imports rstudioapi,progress,ggplot2,crayon, doParallel,parallel,
foreach

URL <https://www.youtube.com/channel/UCDGyvLCJnv9RtTY1YMBMVNQ>

License GPL-3

Encoding UTF-8

RoxygenNote 7.1.1

Language pt-BR

Suggests BiocManager, EBImage, knitr, rmarkdown

VignetteBuilder knitr

NeedsCompilation no

Author Alcinei Mistico Azevedo [aut, cre]
(<https://orcid.org/0000-0001-5196-0851>)

Maintainer Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com>

Repository CRAN

Date/Publication 2022-01-23 03:22:40 UTC

R topics documented:

ExpImage-package	3
as_image	3

clustering_Kmeans	4
compare_image	5
contour_image	6
crop_image	7
dilate_image	8
edit_image	9
edit_imageGUI	10
erode_image	11
example_image	12
extract_pixels	13
getwd_script	15
gray_scale	15
histogram_image	17
index_bands	18
info_image	18
join_bands	19
join_image	20
linearize_image	22
mask_pixels	23
measure_image	25
Normaliza	28
pick_color	29
pick_palette	30
plot_image	31
plot_indexes	32
plot_measures	33
predict_logit	35
read_image	37
resize_image	38
rotate_image	39
segmentation	40
segmentation_logit	42
segmentation_logitGUI	43
segmentation_steps	45
setwd_script	47
shape_file.BorderExtract	48
shape_file.create	49
shape_file.plot	50
shape_file.split	51
skeletonize_image	51
split_image	52
thinning_image	54
write_image	55

ExpImage-package

ExpImage: Experimental Image Analysis Tools

Description

This package was made for image analysis in researches. There are functions associated with image editing, segmentation, and obtaining biometric measurements (Este pacote foi idealizado para para a análise de imagens em pesquisas. Ha funcoes associadas a edicao de imagens, segmentacao, e obtencao de medidas biometricas).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo <alcineimistico@hotmail.com>

References

<<https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK4wSzwg-IxvrzaNzSLLrXEB>>

See Also

[crop_image](#), [edit_image](#), [example_image](#), [extract_pixels](#), [gray_scale](#), [join_image](#), [mask_pixels](#)

as_image

Transform matrix into image (Transformar matriz em imagem).

Description

This function transform matrix into image (Esta funcao transforma matriz em imagem).

Usage

```
as_image(img)
```

Arguments

`img` :Object image (Objeto com uma imagem).

Value

Returns an object of type image (Retorna um objeto do tipo imagem).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[info_image](#) , [read_image](#)

Examples

```
im1=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
r=gray_scale(im = im1,method = "r")
R=as_image(r)
```

clustering_Kmeans	<i>Image segmentation by clustering using the Kmeans method (Segmentacao de imagens pela clusterização pelo metodo Kmeans).</i>
-------------------	---

Description

This function segments images through clustering by the Kmeans method (Esta funcao segmenta imagens por meio da clusterização pelo metodo Kmeans).

Usage

```
clustering_Kmeans(im,bands="all",ncluster=2,col="rand",plot=TRUE)
```

Arguments

<code>im</code>	:Image that will be segmented (Imagem que sera segmentada).
<code>bands</code>	:Number indicating the bands that will be used in the segmentation, default and "all" (Numero indicando as bandas que serao utilizadas na segmentacao, default e "all").
<code>ncluster</code>	: Desired number of classes (Numero de classes desejado).
<code>col</code>	: Vector with the desired colors in the segmentation. If it's "rand" it will be random colors (Vetor com as cores desejadas na segmentacao. Se for "rand" serao cores aleatorias).
<code>plot</code>	: Logical value, if TRUE, the image will be displayed (Valor logico, se for TRUE a imagem sera apresentada).

Value

Returns the segmented image (Retorna a imagem segmentada).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation](#) , [segmentation_logit](#)

Examples

```
#Carregando imagens de exemplo
end=example_image(13)
im=read_image(end,plot=TRUE)
seg1=clustering_kmeans(im,bands = "all",ncluster = 2,col = c("green","red"))
seg2=clustering_kmeans(im,bands = c(1,2,3),ncluster = 3,col = c("green","red","blue"))
seg3=clustering_kmeans(im,bands = c(1,2,3),ncluster = 4,col = "rand")
```

compare_image	<i>Function to compare image sizes (Funcao para comparar os tamanhos das imagens).</i>
---------------	--

Description

This function compares the size of images (Esta funcao compara o tamanho das imagens).

Usage

```
compare_image(imgs=NULL,filenames=NULL,path = NULL)
```

Arguments

imgs	:List object containing the images (Objeto do tipo lista contendo as imagens).
filenames	:Images names (Nomes das imagens).
path	:Path files (Endereco das pastas).

Value

Return images size (Retorna o tamanho das imagens).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[info_image](#) , [read_image](#)

Examples

```
#Carregando imagens de exemplo
im1=read_image(example_image(1))
im2=read_image(example_image(2))
im3=read_image(example_image(3))

#Comparando o tamanho das imagens
compare_image(list(im1,im2,im3))
```

contour_image	<i>Contorno da imagem segmentada (Outline of the segmented image.)</i>
---------------	--

Description

Esta funcao retorna o contorno da imagem segmentada (This function returns the outline of the segmented image).

Usage

```
contour_image(img,plot=TRUE)
```

Arguments

img	Este objeto deve conter uma imagem contida em uma matriz binaria.
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada (Indicates whether the segmented image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default)).

Value

Retorna o contorno de objetos em uma imagem binaria (Returns the outline of objects in a binary image).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[edit_image](#) , [edit_imageGUI](#)

Examples

```
end=example_image(3)
im=read_image(end,TRUE)
b=gray_scale(im = im,method = "g",plot = TRUE)
m=segmentation(b,threshold = "otsu",selectHigher = FALSE,fillHull = TRUE,plot=TRUE)
contour_image(m)
```

crop_image	<i>Esta funcao corta a imagem retirando as laterais nao desejadas. (This function removes unwanted sides from the images.)</i>
------------	--

Description

Esta funcao permite cortar a imagem (This function allows you to crop the image).

Usage

```
crop_image(im,w=NULL,h=NULL,segmentation=NULL,plot=TRUE,verbose=FALSE)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage (This object must contain an image in EBImage format).
w	Deve ser um vetor contendo os numeros das colunas que permanecerao na imagem (It must be a vector containing the column numbers that will remain in the image).
h	Deve ser um vetor contendo os numeros das linhas que permanecerao na imagem (It must be a vector containing the numbers of the lines that will remain in the image).
segmentation	matrix binaria obtida por uma segmentacao (Binary matrix obtained of a segmentation)
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada (Indicates whether the segmented image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default)).
verbose	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) os pontos de corte (Indicates whether the segmented image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default) the points crop).

Value

Retorna uma imagem cortada, apresentando apenas os pixels selecionados (Returns a cropped image showing only selected pixels).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[edit_image](#) , [edit_imageGUI](#)

Examples

```
#library(ExpImage)
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)

##Cortar Imagem

im3=crop_image(im,w =286:421,h=242:332,plot = TRUE)

# interface grafica
## Not run:
im2=crop_image(im)

## End(Not run)
```

dilate_image

Funcao para acrescentar bordas nos objetos.

Description

Esta funcao permite acrescentar as bordas em objetos nas imagens.

Usage

```
dilate_image(im,n=1,plot=TRUE)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem binaria em uma matriz.
n	Numero de vezes que deseja-se a aumentar as bordas.
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Retorna uma imagem acrescentando-se bordas.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[edit_image](#) , [erode_image](#)

Examples

```
#Abrindo uma imagem de exemplo
im=read_image(example_image(10),plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)
raiz=segmentation(b,threshold = 0.7,selectHigher = TRUE,plot=TRUE)
raiz2=dilate_image(raiz,n = 4,plot = TRUE)
```

edit_image	<i>This function changes the brightness, contrast and makes the gamma adjustment in the image (Esta funcao permite mudar o brilho, contraste e fazer um ajuste gamma na imagem).</i>
------------	--

Description

This function changes the brightness, contrast and makes the gamma adjustment in the image (Esta funcao permite mudar o brilho, contraste e fazer um ajuste gamma na imagem).

Usage

```
edit_image(im,brightness=0,contrast=1,gamma =1,plot=T)
```

Arguments

im	:This object must contain an image in EBImage format (Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage).
brightness	: numerical value between -1 and 1 corresponding to the desired change in brightness (valor numerico entre -1 e 1 correspondente a alteracao desejada para o brilho).
contrast	: numerical value corresponding to the desired change in contrast (valor numerico correspondente a alteracao desejada para o contraste).
gamma	:numerical value between -1 and 1 corresponding to the desired change for the gamma adjustment (valor numerico entre -1 e 1 correspondente a alteracao desejada para o ajuste gamma).
plot	:Indicates whether the image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default) (Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem editada).

Value

Returns a cropped image with selected pixels(Retorna uma imagem cortada, apresentando apenas os pixels selecionados).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also[edit_imageGUI](#)**Examples**

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(1))
##mostrar imagem
plot_image(im)

##Diminuir a resolucao (tamanho da imagem)
im2=resize_image(im,w=1000,plot=TRUE)

##Cortar Imagem
im3=crop_image(im2,w =200:750,h=100:650,plot = TRUE)

##Aumentar brilho
im4=edit_image(im3,brightness = 0.1)

#Aumentar contraste
im5=edit_image(im4,contrast = 1.2)

#Aumentar gamma
im6=edit_image(im5,gamma = 1.1)

#Alterando brilho, contraste e gamma
imb=edit_image(im3,brightness = 0.1,contrast = 1.7,gamma = 1.2)

#Mostrando ambas as imagens simultaneamente.
im4=join_image(im3,imb)
```

edit_imageGUI

This function changes the brightness, contrast and makes the gamma adjustment in the image (Esta funcao permite mudar o brilho, contraste e fazer um ajuste gamma na imagem).

Description

This function changes the brightness, contrast and makes the gamma adjustment in the image (Esta funcao permite mudar o brilho, contraste e fazer um ajuste gamma na imagem).

Usage

```
edit_imageGUI(im, Verbose=TRUE)
```

Arguments

im	:This object must contain an image in EBImage format (Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage).
Verbose	:Logical value. Show the configurations (Valor logico. Mostra as configurações).

Value

Returns a edited image (Retorna uma imagem editada).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[edit_image](#)

Examples

```
## Not run:
#library(ExpImage)
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)

##Editar imagem
im2=edit_imageGUI(im)

## End(Not run)
```

erode_image

Funcao para eliminar as bordas dos objetos.

Description

Esta funcao permite excluir as bordas de objetos nas imagens.

Usage

```
erode_image(im,n=1,plot=TRUE)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem binaria em uma matriz.
n	Numero de vezes que deseja-se a exclusao das bordas.
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Retorna uma imagem excluindo-se suas bordas.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[edit_image](#), [dilata_image](#)

Examples

```
#Abrindo uma imagem de exemplo
im=read_image(example_image(10),plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)
raiz=segmentation(b,threshold = 0.62,selectHigher = TRUE,plot=TRUE)
raiz2=erode_image(raiz,n = 1,plot = TRUE)
```

example_image	<i>Images used as an example (Banco de imagens utilizadas como exemplo).</i>
---------------	--

Description

Show the path of images used in the example file (Apresenta endereço de imagens utilizadas no arquivo de exemplo).

Usage

```
example_image(ex)
```

Arguments

ex :example number (numero do exemplo). The numbers corresponding to each example are (Os numeros correspondentes a cada exemplo são):

- 1 = Imagem com sementes de feijao fava ("Feijao.jpg")
- 2 = Imagem com ovos sobre folha de fumo ("Ovos1.jpg")
- 3 = Imagem com folhas de acereola ("imagem.jpg")
- 4 = Imagem com a paleta de cores do background da imagem com folhas de acerola ("fundo.jpg")
- 5 = Imagem com a paleta de cores das folhas de acerola ("folhas.jpg")
- 6 = Imagem com a paleta de cores do objeto de referencia da imagem com folhas de acerola ("Referencia.jpg")
- 7 = Imagem com folha de tomate com doenca ("FolhaTomate.jpg")

- 8 = Imagem com paleta de cores das partes sadias da folha de tomateiro ("TomateFolha.jpg")
- 9 = Imagem com a paleta de cores das partes doentes da folha de tomateiro ("TomateDoenca.jpg")
- 10 = Imagem de uma plantula ("Plantula.jpg")
- 11 = Imagem aerea de um rebanho (<https://www.istockphoto.com/>) ("gado.jpg")
- 11 = Imagem aerea com plantio de alface ("alface.jpg")
- 13 = Imagem de sementes de Amburana tratadas com tetrazolio. ("Tetrazolio.jpg")

Value

Returns the address of the example images (Retorna o endereco das imagens de exemplo).

Examples

```
example_image(1)
example_image(2)
```

extract_pixels	<i>Function to exclude pixels from the background or foreground in an image (Funcao para excluir em uma imagem os pixels correspondente ao background ou foreground)</i>
----------------	--

Description

Function to exclude pixels from the background or foreground in an image (Esta funcao permite criar uma imagem excluindo os pixels correspondente ao background ou foreground).

Usage

```
extract_pixels(im, target, valueTarget=TRUE,
              valueSelect=c(r=1, g=1, b=1), plot=FALSE)
```

Arguments

im	: This object must contain an image in EBImage format (Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage).
target	: This object must be a binary array, containing the values 0 (background pixels) or 1 (foreground pixels) (Este objeto deve ser obrigatoriamente uma matriz binaria, contendo os valores 0 (pixels do background) ou 1 (pixels do foreground)).
valueTarget	: Must receive the value 0 or 1 depending on what will be extracted from the image (background or foreground) (Deve receber o valor 0 ou 1 a depender do que sera extraido da imagem (background ou foreground)).

valueSelect	:It must be a vector with three values ranging from 0 to 1. These values respectively indicate the values of r, g and b that will replace the unwanted pixels in the image (Deve ser um vetor com tres valores variando entre 0 a 1. Estes valores indicam reespectivamente os valores de r, g e b que substituirao os pixels indesejados na imagem).
plot	:Indicates whether the image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default) (Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada).

Value

Returns an image with the color indicated in the valueSelect variable over the unwanted pixels (Retorna uma imagem com a cor indicada na variavel valueSelect sobre os pixels indesejaveis).

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#####
#Estimar a area atacada por doenca no tomateiro
#####

im=read_image(example_image(ex=7),plot=TRUE)

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da folha
r=gray_scale(im,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)

#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente
MatrizSegentada=segmentation(b,threshold = 0.5,fillHull = FALSE,plot=TRUE)

#0 limiar tambem pode ser estabelecido pelo metodo de otsu
MatrizSegentada2=segmentation(b,threshold = "otsu",fillHull = TRUE,selectHigher
= FALSE,plot=TRUE)

#Selecionar na imagem apenas os pixeis desejeveis (Folha)
im2=extract_pixels(im,target=MatrizSegentada2,valueTarget=TRUE,
valueSelect=c(r=1,g=1,b=1),plot=TRUE)

#####
#####
#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da doenca
r=gray_scale(im2,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im2,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im2,method = "b",plot=TRUE)

MatrizSegmentada3=segmentation(g,threshold = 0.3,selectHigher = FALSE,
```

```

fillHull =TRUE,plot=TRUE)

#Como pode-se observar, a segmentacao por limiar nao e possivel. Entao vamos
#usar paletas de cores
folha=read_image(example_image(ex=8))
doenca=read_image(example_image(ex=9))

DoencaSeg=segmentation_logit(im,foreground = doenca,background =
folha,sample = 2000,fillHull = TRUE,TargetPixels =MatrizSegentada2==1
,plot=TRUE)

im3=mask_pixels(im2,TargetPixels=DoencaSeg==1)
plot_image(im3)

ii=join_image(im,im3,plot=TRUE)

#Porcentagem da area lesionada.

100*(sum(DoencaSeg)/sum(MatrizSegentada2))

```

getwd_script

Obter o diretorio onde esta o script. (Get the script directory.)

Description

Esta funcao retorna o edereco da pasta onde esta o scrip atual (This function returns the directory of current script).

Usage

```
getwd_script()
```

gray_scale

Function to get a grayscale image from a color image (Funcao para a obtencao de uma imagem em escala de cinza a partir de uma imagem colorida)

Description

Function to get a grayscale image from a color image (Esta funcao permite a obtencao de uma imagem em escala de cinza a partir de uma imagem colorida).

Usage

```
gray_scale(im,method="r",plot=FALSE)
```

Arguments

<code>im</code>	:This object must contain an image in EBImage format (Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage).
<code>method</code>	: Indicates the method for obtaining the gray scale (Este objeto indica o metodo para a obtencao da escala de cinza): "r" = extrair a banda de vermelho "g" = extrair a banda de verde "b" = extrair a banda de azul "rg" = considera a media da banda de vermelho e verde: $(r+g)/2$ "rb" = considera a media da banda de vermelho e azul: $(r+b)/2$ "gb" = considera a media da banda de verde e azul: $(g+b)/2$ "rgb" = considera a media das 3 bandas: $(r+g+b)/3$ "r/g"= r/g "r/b"= r/b "g/r"= g/r "g/b"= g/b "b/r"= b/r "b/g"= b/g "S"= $((R+G+B)-3*B)/(R+G+B)$ "BI"= $\sqrt{(r^2+g^2+b^2)/3}$ "BIM"= $\sqrt{(2r+2g+2b)/3}$ "SCI"= $(r-g)/(r+g)$ "GLI"= $(2g-r-b)/(2g+r+b)$ "HI"= $(2r-g-b)/(g-b)$ "NGRDI"= $(g-r)/(g+r)$ "SI"= $(r-b)/(r+b)$ "VARI"= $(g-r)/(g+r-b)$ "HUE"= $\text{atan}(2(b-g-r)/30.5(g-r))$ "MGVRI"= $(g^2-r^2)/(g^2+r^2)$ "GLI"= $(2g-r-b)/(2g+r+b)$ "MPRI"= $(g-r)/(g+r)$ "RGVBI"= $(g-(br))/(g^2(br))$ "ExG"= $(2*g-r-b)$ "VEG"= $(g/(g^{0.66667}*b^{0.66667}))$
<code>plot</code>	:This object must contain an image in EBImage format (Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada).

Value

Returns an image with text over each object in the image (Retorna uma imagem com um texto sobreposto a cada objeto na imagem)

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2))
##mostrar imagem
plot_image(im)

#Extraindo as camadas R, G e B
r=gray_scale(im,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)
```

histogram_image	<i>Create a histogram from image bands (Criar um histograma a partir das bandas das imagens)</i>
-----------------	--

Description

This function allows you to create histograms from the bands of the images (Esta funcao permite criar histogramas a partir das bandas das imagens).

Usage

```
histogram_image(im,layout=1)
```

Arguments

im :Este objeto deve conter uma imagem (This object must contain an image).
layout : Valor numerico variando entre 1 e 3 para se ter diferentes layouts (Numeric value ranging between 1 and 3 to have different layouts).

Value

Retorna histogramas a partir das bandas (Return histograms from the bands of the images).

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
end=example_image(6)
im=read_image(end,plot=TRUE)
histogram_image(im,layout = 1)
histogram_image(im,layout = 2)
histogram_image(im,layout = 3)
```

index_bands	<i>Estimation of vegetation indices (Estimacao de indices de vegetacao).</i>
-------------	--

Description

This function create vegetation indices (Esta funcao cria indices de vegetacao).

Usage

```
index_bands(index="NDVI", red=NULL, nir=NULL, normalize=TRUE)
```

Arguments

index	:Vegetation index to be estimated, default="NDVI" (Indice de vegetacao a ser estimado, default="NDVI").
red	:Matrix with the red band (Matriz com a banda de vermelho).
nir	:Matrix with the nir band (Matriz com a banda nir).
normalize	:Logical value, if TRUE, the result will be normalized to vary between 0 and 1 (Valor logico, se for TRUE o resultado sera normatizado para variar entre 0 e 1).

Value

Return images size (Retorna o tamanho das imagens).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[gray_scale](#) , [read_image](#)

info_image	<i>Image information (Informacoes sobre as imagens).</i>
------------	--

Description

This function returns information about the image (Esta funcao retorna informacoes sobre a imagem).

Usage

```
info_image(im)
```

Arguments

im :Object containing an image (Objeto contendo a uma imagem).

Value

Importa uma imagem.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[crop_image](#) , [edit_image](#)

Examples

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(1),plot=TRUE)
```

join_bands	<i>Function to compare image sizes (Funcao para comparar os tamanhos das imagens).</i>
------------	--

Description

This function compares the size of images (Esta funcao compara o tamanho das imagens).

Usage

```
join_bands(imgs=NULL,filenames=NULL,path = NULL)
```

Arguments

imgs :List object containing the images (Objeto do tipo lista contendo as imagens).
filenames :Images names (Nomes das imagens).
path :Path files (Endereco das pastas).

Value

Return images size (Retorna o tamanho das imagens).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[info_image](#) , [read_image](#)

Examples

```
#Carregando imagens de exemplo
im1=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
r=gray_scale(im = im1,method = "r")
g=gray_scale(im = im1,method = "g")
b=gray_scale(im = im1,method = "b")

im2=join_bands(imgs = list(r,g,b))
plot_image(im2)
```

join_image

Join images(Juntar imagens)

Description

This function joins images by placing them side by side (Esta funcao junta imagens colocando uma do lado da outra).

Usage

```
join_image(im1=NULL,im2=NULL,im3=NULL,im4=NULL,im5=NULL,bk=c(1,1,1), ncol=NULL,plot=TRUE)
```

Arguments

im1	:Object containing an array, image in EBImage format or list of images (Objeto contendo um array, imagem, ou lista de imagens no formato do EBImage).
im2	:Object containing an array, image in EBImage format or list of images (Objeto contendo um array, imagem, ou lista de imagens no formato do EBImage).
im3	:Object containing an array, image in EBImage format or list of images (Objeto contendo um array, imagem, ou lista de imagens no formato do EBImage).
im4	:Object containing an array, image in EBImage format or list of images (Objeto contendo um array, imagem, ou lista de imagens no formato do EBImage).
im5	:Object containing an array, image in EBImage format or list of images (Objeto contendo um array, imagem, ou lista de imagens no formato do EBImage).
bk	:Vector white rgb values for background(Vetor contendo os valores de rgb que serao considerados no background)
ncol	:Number of columns where images will appear in the chart (Numero de colunas em que as imagens aparecero no grafico)
plot	:Indicates whether the image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default) (Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada).

Value

Return multiple images joined (Retorna a uniao de varias imagens).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[crop_image](#), [edit_image](#)

Examples

```
im1=read_image(example_image(2),plot=TRUE)

##Aumentar brilho
im2=edit_image(im1,brightness = 0.1)

#Aumentar contraste
im3=edit_image(im1,contrast = 1.2)

#Aumentar gamma
im4=edit_image(im1,gamma = 1.1)

#Alterando brilho, contraste e gamma
im5=edit_image(im3,brightness = 0.1,contrast = 1.7,gamma = 1.2)

#Juntando imagens em um objeto raster e plotando
join_image(im1,im2,im3,im4,im5)

#Juntando imagens em um objeto raster e plotando com uma lista
List1=list(im1,im2,im3,im4,im5)
join_image(List1)

im1b=read_image(example_image(7),plot=TRUE)

##Aumentar brilho
im2b=edit_image(im1b,brightness = 0.1)

#Aumentar contraste
im3b=edit_image(im1b,contrast = 1.2)

#Aumentar gamma
im4b=edit_image(im1b,gamma = 1.1)

#Alterando brilho, contraste e gamma
im5b=edit_image(im3b,brightness = 0.1,contrast = 1.7,gamma = 1.2)

#Juntando imagens em um objeto raster e plotando
```

```
join_image(im1b,im2b,im3b,im4b,im5b)

#Juntando imagens em um objeto raster e plotando com uma lista
List2=list(im1b,im2b,im3b,im4b,im5b)
join_image(List2)

#Juntando imagens presentes em duas listas
join_image(List1,List2)
```

linearize_image *Image linearization (Linearizacao da imagem).*

Description

This function linearize matrix image (Esta funcao lineariza a imagem).

Usage

```
linearize_image(im,exclude=FALSE)
```

Arguments

im :Image object (Imagem com o objeto).
exclude :Logical value, if TRUE, pixels with zero will be excluded (Valor logico, se for TRUE o valor zero sera excluido da matriz).

Value

Return images size (Retorna o tamanho das imagens).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[gray_scale](#) , [read_image](#)

Examples

```
im1=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
B=gray_scale(im = im1,method = "b",plot=TRUE)
plot_image(B,col=3)
m=segmentation(B,treshold =0.38,selectHigher = FALSE,fillHull =TRUE,plot = TRUE )

Lin1=linearize_image(im =im1)
head(Lin1)
info_image(Lin1)
```

```

Lin2=linearize_image(im=m)
head(Lin2)
info_image(Lin2)

Lin3=linearize_image(im=m,exclude = TRUE)
head(Lin3)
info_image(Lin3)

```

mask_pixels	<i>Creates a mask over the background or foreground (Cria uma mascara sobre o background ou foreground)</i>
-------------	---

Description

Esta funcao permite criar mascara sobre os pixels correspondentes ao background ou foreground

Usage

```

mask_pixels(im,TargetPixels,TargetPixels2=NULL,col.TargetPixels="rand",
Contour=FALSE,plot=FALSE)

```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage.
TargetPixels	: Este objeto deve ser uma matriz binaria ou uma lista com varias matrizes. Em cada matriz deve conter os valores 0 (pixels do background) ou 1 (pixels do foreground)).
TargetPixels2	: Este objeto deve ser uma matriz binaria ou uma lista com varias matrizes. Em cada matriz deve conter os valores 0 (pixels do background) ou 1 (pixels do foreground)).
col.TargetPixels	: Se for a palavra "rand" serao valores escolhidos para cada matriz. Pode tambem ser um vetor contendo os nomes das cores. Neste caso, o tamanho de vetor deve ser igual ao numero de matrizes.
Contour	Valor logico. Se for FALSE (default) sera a parte de interesse sera preenchida. Se for TRUE a area de interesse sera contornada.
plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Retorna uma imagem com uma mascara sobre os pixels selecionados.

Examples

```
#####
#Estimar a area atacada por doenca no tomateiro
#####

im=read_image(example_image(ex=7))
plot_image(im)

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da folha
r=gray_scale(im,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)

#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente
MatrizSegentada=segmentation(b,threshold = 0.5,fillHull = FALSE,plot=TRUE)

#0 limiar tambem pode ser estabelecido pelo metodo de otsu
MatrizSegentada2=segmentation(b,threshold = "otsu",fillHull = TRUE
,selectHigher= FALSE, plot=TRUE)

#Selecionar na imagem apenas os pixeis desejaveis (Folha)
im2=extract_pixels(im,target=MatrizSegentada2,valueTarget=TRUE,
valueSelect=c(r=1,g=1,b=1),plot=TRUE)

#####
#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da doenca
r=gray_scale(im2,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im2,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im2,method = "b",plot=TRUE)

MatrizSegmentada3=segmentation(g,threshold = 0.3,selectHigher = FALSE,
fillHull =TRUE,plot=TRUE)

#Como pode-se observar, a segmentacao por limiar nao e possivel. Entao vamos
#usar paletas de cores
folha=read_image(example_image(ex=8))
doenca=read_image(example_image(ex=9))

DoencaSeg=segmentation_logit(im,foreground = doenca,background =
folha,sample = 2000,fillHull = TRUE,TargetPixels =MatrizSegentada2==1
,plot=TRUE)

im3=mask_pixels(im2,TargetPixels=DoencaSeg==1)
plot_image(im3)

ii=join_image(im,im3,plot=TRUE)

#Porcentagem da area lesionada.
```



```
100*(sum(DoencaSeg)/sum(MatrizSegentada2))
```

measure_image	<i>Function to obtain measurements associated with objects in binary images (Funcao para obter medidas associadas aos objetos em imagens binarias).</i>
---------------	---

Description

Esta funcao possibilita a obtencao de medidas associadas aos objetos em imagens binarias.

Usage

```
measure_image(img,noise=0,id=NULL,length= NULL,width =NULL, splitConnected=FALSE,
tolerance = 1, ext = 1, plot= TRUE)
```

Arguments

img	:Este objeto deve ser obrigatoriamente uma matriz binaria, contendo os valores 0 (pixels do background) e 1 (pixels do foreground).
noise	: E o numero de pixeis a partir do qual a funcao nao considerara como ruido.
id	:Se igual a NULL (default) nao sera feita a conversao de pixels para centimetros. Se houver algum objeto de referencia na imagem com area conhecida, deve-se colocar o numero referente a este objeto. Se o tamanho da imagem em centimetros for conhecida, pode-se colocar para este argumento a palavra "all".
length	:Comprimento do objeto de referencia ou da imagem em centimetros.
width	:Altura do objeto de referencia ou da imagem em centimetros.
splitConnected	:Variavel do tipo logico. Se TRUE objetos encostados serao considerados diferentes.
tolerance	The minimum height of the object in the units of image intensity between its highest point (seed) and the point where it contacts another object (checked for every contact pixel). If the height is smaller than the tolerance, the object will be combined with one of its neighbors, which is the highest. Tolerance should be chosen according to the range of x. Default value is 1, which is a reasonable value if x comes from distmap.
ext	Radius of the neighborhood in pixels for the detection of neighboring objects. Higher value smoothes out small objects.
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada

Value

Retorna as cordendas de cada objeto, sua area, perimetro, ...

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#####
#Obtendo o numero de ovos em uma folha
#####

#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2))
##mostrar imagem
plot_image(im)

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da folha
r=gray_scale(im,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)

#0 canal azul possibilita maior contraste
#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente (por exemplo: 0.6)
MatrizSegmentada=segmentation(b,threshold = 0.40,fillHull = TRUE,
selectHigher = FALSE,plot=TRUE)

im2=extract_pixels(im,target =MatrizSegmentada,valueTarget =1,
valueSelect = c(0,0,0),plot=TRUE )

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao dos ovos
r=gray_scale(im2,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im2,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im2,method = "b",plot=TRUE)

#0 canal Azul proporciona melhor segmentacao
#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente (por exemplo: 0.6)
MatrizSegmentada2=segmentation(b,threshold = 0.60,fillHull = TRUE,
selectHigher = TRUE,plot = TRUE)

Medidas=measure_image(MatrizSegmentada2)
Medidas$ObjectNumber

#Ver a mascara sobre os ovos na foto
im3=mask_pixels(im,MatrizSegmentada2==1,plot=TRUE)

#####
#Obtendo a area de folhas de acerola
#####
```

```

#ativar pacote
library(EBImage)
library(ExpImage)
#Abrir imagem
im=read_image(example_image(3))

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao
r=gray_scale(im,method ="r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method ="b",plot=TRUE)

#A banda de azul foi a que melhor discriminou #0 limiar pode ser um valor
#escolhido aleatoriamente (por exemplo: 0.6)
MatrizSegmentada=segmentation(b,threshold = 0.6,fillHull = FALSE,
selectHigher =FALSE,plot=TRUE)

#0 limiar tambem pode ser estabelecido pelo metodo de otsu
MatrizSegmentada2=segmentation(b,threshold = "otsu",fillHull = TRUE,
selectHigher =FALSE,plot=TRUE)

#Obter medidas de cada objeto
medidas=measure_image(MatrizSegmentada2)
#ver o numero de objetos e medias medidas
medidas$ObjectNumber

#Obter medidas de cada objeto excluindo o ruido
medidas=measure_image(MatrizSegmentada2,noise = 1000) #numero de objetos
medidas$ObjectNumber
Estimativas=medidas$measures

#Plotar resultados das areas em pixel e salvar em um arquivo chamado "teste.jpg"
#plot_measures(im,medidas$measures[,1],coordy=medidas$measures[,2],
#text=round(medidas$measures[,3],1),cex= 0.9,pathSave ="teste.jpg",
#col="blue" ,plot = TRUE)

plot_measures(im,medidas$measures[,1],coordy=medidas$measures[,2],
text=round(medidas$measures[,3],2),cex = 0.9,col="blue" ,plot=TRUE)
#####
#Convertendo a area dos objetos para cm2

#Conhecendo o identificador do objeto de referencia

plot_measures(im,medidas$measures[,1],coordy=medidas$measures[,2],
text=rownames(medidas$measures),cex= 0.9,
col="blue",plot=TRUE )
#como pode-se ver, o objeto de referencia e o de numero 30
# A area conhecida do objeto de referencia tem 8.5 x 5.5 cm.
#Isso nos leva a 46.75
medidas2=measure_image(MatrizSegmentada2,noise = 1000,id=30,
length= 8.5,width =5.5)

```

```

medidas2
#Apresentando a area foliar em cm2 de sobre cada uma das folhas
plot_meansures(im,medidas2$measures[,1],coordy=medidas2$measures[,2],
text=round(medidas2$measures[,3],2),cex = 0.9,col="blue")

#####
#Obs.: 0 uso do objeto de referencia e util para a conversao em cm2 em
#situacoes que nao se conhece a area fotografada.
#Se soubermos exatamente qual e o tamanho da area escaneada (fotografada)
#podemos dispensar o uso do objeto de referencia.

#Convertendo a area em pixel para cm2 considerando a dimensao superficie
#escaneada.
# A dimensao da superficie escaneada tem 21*29.7 cm (dimensao de uma folha a4).
#Isso nos leva a 623.7 cm2

medidas3=measure_image(MatrixSegmentada2,noise = 1000,id="all",
length= 21,width =29.7)
medidas3
#Apresentando a area foliar de sobre cada uma das folhas
plot_meansures(im,medidas3$measures[,1],coordy=medidas3$measures[,2],
text=round(medidas3$measures[,3],2),cex = 0.9,col="blue",plot=TRUE)

```

Normatiza

Normatiza a matriz para que os valores variem entre valores pre-estabelecidos.

Description

Esta funcao faz a padronizacao da matriz a fim de retirar a escala. Para isso, os valores das matrizes sao calculados a fim de variar entre um "LimiteInferior" e um "LimiteSuperior".

Usage

```
Normatiza(DadosEntrada, DadosBase=NULL, LimiteInferior=0, LimiteSuperior=1, Metodo=1)
```

Arguments

DadosEntrada	Matriz contendo os dados sendo normalizados.
DadosBase	Matriz contendo o conjunto de dados referencia para a normalizacao. Se for "NULL" essa matriz de referencia sera a propria matriz de entrada.
LimiteInferior	Numero cujo menor valor devera corresponder.
LimiteSuperior	Numero cujo maior valor devera corresponder.
Metodo	indica a forma que a normalizacao sera feita. Pode receber o valor 1 ou 2: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = A normalizacao sera feita considerando os dados de cada coluna individualmente. • 2 = A normalizacao sera feita considerando os dados de toda a matriz simultaneamente.

Value

Retorna a matriz normatizada.

References

PlayList "Curso de Analise Multivariada": <https://www.youtube.com/playlist?list=PLvth1ZcREyK72M31FI7kBaHiVh5W53>
 CRUZ, C.D. and CARNEIRO, P.C.S. Modelos biometricos aplicados ao melhoramento genetico. 3rd Edition. Vicosa, UFV, v.2, 2014. 668p. (ISBN: 8572691510)
 FERREIRA, D.F. Estatistica Multivariada. (2018) 3ed. UFLA. 624p. (ISBN 13:978 8581270630)
 HAIR, J.F. Multivariate Data Analysis. (2016) 6ed. Pearson Prentice Hall. (ISBN 13:978 0138132637)

See Also

[/code/linkgray_scale/](#)

Examples

```
end=example_image(2)
ima=read_image(end,plot=TRUE)
VARI=gray_scale(ima,method = "VARI",plot=TRUE)
VARIb=VARI*2-1
min(VARIb)
max(VARIb)

VARI2=Normatiza(VARIb,LimiteInferior=0, LimiteSuperior=1,Metodo=2)
min(VARI2)
max(VARI2)
```

pick_color	<i>Selecionar os valores de RGB em pixels (Selecting RGB values in pixels).</i>
------------	---

Description

Esta funcao retorna o valor de R, G e B no pixel selecionado. (This function returns the value of R, G and B at the selected pixel).

Usage

```
pick_color(im, matrix = NULL)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem no formato do EImage (This object must contain an image in EImage format).
matrix	Deve ser uma matriz com 3 colunas correspondentes aos canais R, G e B. Os novos valores selecionados serao adicionados a essa matriz. (It must be a matrix with 3 columns corresponding to the R, G and B channels. The new selected values will be added to this matrix).

Value

Esta funcao retorna o valor de R, G e B no pixel selecionado. (This function returns the value of R, G and B at the selected pixel).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
## Not run:
#library(ExpImage)
#library(EBImage)
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
pick_color(im)

## End(Not run)
```

pick_palette	<i>Obter uma paleta de cores com cliques (Get a color palette with clicks).</i>
--------------	---

Description

Esta funcao retorna uma paleta de cores com os pixels selecionados. (This function returns a color palette with selected pixels).

Usage

```
pick_palette(im,palette.previous=NULL,percent.pick=0.01)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage (This object must contain an image in EBImage format).
palette.previous	Este objeto pode conter uma imagem no formato do EBImage com parte da paleta de cores obtida previamente (This object can contain an image in EBImage format with a color palette).
percent.pick	E um valor variando entre 0 e 1. Quanto menor for o valor, menor sera a area capturada com os cliques. (And a value ranging between 0 and 1. The smaller the value, the smaller the area captured with the clicks will be).

Value

Esta funcao retorna uma paleta de cores com os pixels selecionados. (This function returns a color palette with selected pixels).

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation_logit](#), [pick_color](#)

Examples

```
## Not run:  
#library(ExpImage)  
#library(EBImage)  
#Carregar imagem de exemplo  
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)  
pick_palette(im)  
  
## End(Not run)
```

plot_image

Esta funcao plota imagens. (This function plot the images.)

Description

Esta funcao permite plotar a imagem (This function allows you to view the image).

Usage

```
plot_image(im, r=1, g=2, b=3, band=NULL, col=0)
```

Arguments

- | | |
|----|--|
| im | Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage ou na forma de uma matriz, no caso de imagem em escala de cinza (This object must contain an image in EBImage format). |
| r | Indica o canal correspondente a cor vermelha para imagens com extensao '.tif'. O default e 1. (Indicates the channel corresponding to red color for images with the extension '.tif'. The default is 1.) |
| g | Indica o canal correspondente a cor verde para imagens com extensao '.tif'. O default e 2. (Indicates the channel corresponding to green color for images with the extension '.tif'. The default is 2.) |
| b | Indica o canal correspondente a cor azul para imagens com extensao '.tif'. O default e 3. (Indicates the channel corresponding to blue color for images with the extension '.tif'. The default is 3.) |

band	Indica a banda que se deseja plotar. Neste caso nao se precisa considerar as bandas de R, G e B simultaneamente.
col	Pode ser um valor numerico variando entre 0 e 6 ou uma paleta de cores obtida pela funcao 'colorRampPalette'. Se for 0 sera considerada a representacao da imagem monocromatica em escala de cinza. Valores entre 1 e 6 indicam outras paletas de cores para a representacao. (It can be a numerical value ranging from 0 to 6 or a color palette 'obtained by the 'colorRampPalette' function. If it is 0, the representation of the monochromatic image in gray scale will be considered. Values between 1 and 6 indicate other color palettes for the representation.)

Value

Apresenta a imagem contida no objeto im.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[read_image](#)

Examples

```
#library(ExpImage)
#library(EBImage)
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
im=resize_image(im,w =300,plot = FALSE)
plot_image(im)

#Representado imagens em escalas de cinza
im2 = gray_scale(im,"r")
plot_image(im2)
#Utilizando uma paleta de cores para a melhor visualizacao
plot_image(im2,col=2)
```

plot_indexes

Function to plot multiple indices (funcao para plotar varios indices)

Description

Function to plot multiple indices (funcao para plotar varios indices).

Usage

```
plot_indexes(im,NumberCores="all")
```


Arguments

im	:This object must contain an image in EBImage format (Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage).
NumberCores	Indica o numero de cores a serem utilizados no processamento. Pode ser um valor numerico. Se for 'ALL' sera considerado o numero maximo de cores do PC. (Indicates the number of colors to be used in processing. It can be a numerical value. If it is 'ALL' it will be considered the maximum number of PC cores).

See Also

[gray_scale](#)

Examples

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2))
plot_indexes(im,NumberCores=2)
```

plot_measures

Funcao para sobrepor informacoes sobre os objetos da imagem

Description

Esta funcao possibilita sobrepor informacoes sobre os objetos da imagem

Usage

```
plot_measures(img, coordx=NULL, coordy=NULL, text=NULL, measurements=NULL,
variable=NULL, pch=NULL, col="red", cex=1, pathSave="none", plot=F)
```

Arguments

img	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage.
coordx	: deve ser um vetor com as coordenadas do eixo x dos objetos.
coordy	: deve ser um vetor com as coordenadas do eixo y dos objetos.
text	: deve ser um vetor com as informacoes (numeros ou texto) a serem sobrepostos em cada objeto.
measurements	: Objeto obtido pela funcao 'measure_image'.
variable	: Pode ser um nome associado a uma das variaveis estimadas pela funcao 'measure_image': <ul style="list-style-type: none"> • "id" = Identificacao dos objetos. • "area" = Area dos objetos.

- "perimeter" = Perimetro dos objetos.
- "radius.mean" = Raio medio.
- "radius.sd" = Desvio padrao dos objetos.
- "radius.min" = Raio minimo dos objetos.
- "radius.max" = Raio maximo dos objetos.
- "major.axis" = Maior eixo dos objetos.
- "eccentricity" = Excentricidade dos objetos.
- "theta" = Angulo theta dos objetos.

pch : Podem ser valores numericos indicando diferentes simbolos.

col : E a cor do texto que pretende-se colocar sobre a imagem

cex : E o tamanho do texto que pretende-se colocar sobre a imagem

pathSave : Se tiver preenchido por "none" nao sera salva a imagem resultante (default). Alternativamente, basta colocar o nome de um objeto (com extensao .jpg) que a imagem sera salva na pasta de trabalho.

plot :Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Retorna uma imagem com um texto sobreposto a cada objeto na imagem

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#####
#Estimar a area foliar usando um objeto de referencia.
#####
#ativar pacote
#library(EImage)
#library(ExpImage)
#####
#Abrir imagem das folhas
im=read_image(example_image(3))
plot_image(im)
#Abrir paleta de cores do fundo
fundo=read_image(example_image(4))
plot_image(fundo)
#Abrir paleta de cores das folhas
folhas=read_image(example_image(5))
plot_image(folhas)
#Abrir paleta de cores referencia
ref=read_image(example_image(6))
#Ver a imagem
plot_image(ref)
```

```
#####
#Segmentacao para separar as folhas do restante
folhas.seg=segmentation_logit(im,foreground=folhas,background=list(fundo,ref),
sample=2000,fillHull=TRUE,plot=TRUE)

#Segmentacao para separar o objeto de referencia do restante
ref.seg=segmentation_logit(im,foreground=ref,background=list(fundo,folhas),
sample=2000,fillHull=TRUE,plot=TRUE)

#Identificar area de cada folha

medidas=measure_image(folhas.seg,noise = 1000)
#numero de objetos e medias
medidas

#Plotar resultados das areas em pixel e salvar em imagem jpg
#plot_measures(im,medidas$measures[,1],coorxy=medidas$measures[,2],
#text=round(medidas$measures[,3],1),col="blue",cex = 0.9,
#pathSave ="teste.jpg" ,plot=TRUE)

#####
#####
#Convertendo a area dos objetos para cm2
#Identificando a area do objeto de referencia (maior area)
# A area conhecida do objeto de referencia tem 8.5 x 5.5 cm e
#sua area segmentada esta no objeto ref.seg

medidasref=measure_image(img = folhas.seg,noise =1000,id=ref.seg,length =8.5,width =5.5 )
#numero de objetos e medias
medidasref

#Apresentando a area foliar de sobre cada uma das folhas
plot_measures(im,medidasref$measures[,1],coorxy=medidasref$measures[,2],
text=round(medidasref$measures[,3],2),cex = 0.9,col="blue")
```

predict_logit

Segmentacao a partir de modelo logit (Segmentation from the logit model)

Description

Esta funcao permite a predicao para a segmentacao considerando o modelo ajustado pela funcao 'segmentation_logit' (This function allows the prediction for segmentation considering the model adjusted by the 'segmentation_logit' function).

Usage

```
predict_logit(im,modelo,fillHull=TRUE,
              TargetPixels="all",
              plot=TRUE)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage (This object must contain an image in EBImage format).
modelo	modelo exportado pela funcao 'segmentation_logit' (model exported by the 'segmentation_logit' function).
fillHull	:Este argumento deve receber a palavra TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground, caso contrario FALSE.
TargetPixels	:Quando se pretende segmentar todos os pixels da imagem deve considerar a palavra "all" (Default). Se a segmentacao deva ser feita apenas para um conjunto de pixels, estes devem ser apresentados em uma matriz contendo o valor 1 para os pixels de interesse e 0 para os demais.
plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Apresenta a imagem contida no objeto im.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#Abrir imagem das folhas
im=read_image(example_image(3),plot=TRUE)
#Abrir paleta de cores do fundo
fundo=read_image(example_image(4),plot=TRUE)
#Abrir paleta de cores das folhas
folhas=read_image(example_image(5),plot=TRUE)
#Abrir paleta de cores referencia
ref=read_image(example_image(6),plot=TRUE)

#Gerando modelo logit
#####
Modelo=segmentation_logit(im,foreground=folhas,
                          background=list(fundo,ref),
                          return="model",plot=FALSE)
```

```
summary(Modelo)

#####
# Predicao a partir do modelo ajustado

im2=predict_logit(im,Modelo,plot=TRUE)
```

read_image *Function to import an image (Funcao para importa uma imagem).*

Description

Esta funcao importa uma imagem.

Usage

```
read_image(file,plot=FALSE,norm=1)
```

Arguments

file :Nome do arquivo ou endereco da imagem.

plot :Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem

norm : Indica o valor a partir do qual a matriz sera normalizada para variar entre 0 e 1. Ex.: Se os valores das matrizes variarem entre 0 e 255, a norma seria 255. Se for TRUE o menor valor da matriz sera convertido a zero, o maior para 1 e os demais serao intermediarios. Default = 1. Este parametro e util apenas quando as imagens carregadas sao da extensao tif.

Value

Importa uma imagem.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[crop_image](#) , [edit_image](#)

Examples

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(1),plot=TRUE)
```

resize_image	<i>Function to change image size (Funcao para mudar o tamanho da imagem)</i>
--------------	--

Description

Esta funcao permite mudar o tamanho de uma imagem, modificando o peso ocupado na memoria e em sua resolucao.

Usage

```
resize_image(im, w, h, plot=FALSE)
```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage ou na forma de uma matriz.
w	: e o numero de linhas que pretende-se obter na imagem de saida. Se houver o valor de h este valor e dispensavel, caso queira manter a proporcionalidade.
h	: e o numero de colunas que pretende-se obter na imagem de saida. Se houver o valor de w este valor e dispensavel, caso queira manter a proporcionalidade.
plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem editada

Value

Retorna uma imagem com o tamanho desejado.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[crop_image](#), [edit_image](#)

Examples

```
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(1))
##mostrar imagem
plot_image(im)

##Diminuir a resolucao (tamanho da imagem)
im2=resize_image(im,w=1000,plot=TRUE)
```

```
##Cortar Imagem
im3=crop_image(im2,w =200:750,h=100:650,plot = TRUE)

##Aumentar brilho
im4=edit_image(im3,brightness = 0.1)

#Aumentar contraste
im5=edit_image(im4,contrast = 1.2)

#Aumentar gamma
im6=edit_image(im5,gamma = 1.1)

#Alterando brilho, contraste e gamma
imb=edit_image(im3,brightness = 0.1,contrast = 1.7,gamma = 1.2)

#Mostrando ambas as imagens simultaneamente.
join_image(im3,imb)
```

rotate_image

Esta funcao rotaciona a imagem. (This function rotates the image .)

Description

Esta funcao permite rotacionar a imagem (This function allows rotate the image).

Usage

```
rotate_image(im,angle=NULL,BGcolor=c(0,0,0),plot=TRUE)
```

Arguments

im	Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage (This object must contain an image in EBImage format).
angle	Valor em graus (Degree value).
BGcolor	Vetor com os valores que preencherão o background (Vector with the values that will fill the background).
plot	Indica se será apresentada (TRUE) ou não (FALSE) (default) a imagem segmentada (Indicates whether the segmented image will be displayed (TRUE) or not (FALSE) (default)).

Value

Retorna uma imagem rotacionada (Returns a rotated image).

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciências agrárias da UFMG)

See Also[edit_image](#)**Examples**

```
#library(ExpImage)
#library(EImage)
#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)

##rotacionar a imagem
im2=rotate_image(im,angle=80)
im2=rotate_image(im,angle=80,BGcolor=c(1,1,1))
```

segmentation	<i>Image segmentation function (Funcao para a segmentacao de imagens).</i>
--------------	--

Description

Esta funcao possibilita a segmentacao de imagens por meio de um limiar. Para isso, pode-se escolher um valor arbitrario ou considerar o valor estabelecido pelo metodo otsu.

Usage

```
segmentation(img.band,threshold="otsu",selectHigher=TRUE,
  fillHull=FALSE,fillBack=FALSE,TargetPixels="all",plot=FALSE,treshold=NULL)
```

Arguments

<code>img.band</code>	:Este objeto deve ser obrigatoriamente uma matriz contendo valores entre 0 a 1 correspondente a imagem em escala de cinza).
<code>threshold</code>	: E um valor numerico entre 0 e 1 a ser considerado como limiar. O usuario pode tambem usar o argumento "otsu", caso queira considerar o limiar estabelecido por essa metodologia.
<code>selectHigher</code>	:Este argumento deve receber as palavras TRUE ou FALSE. TRUE e quando se quer selecionar pixels de valores maiores que o limiar. FALSE quando se deseja selecionar valores menores.
<code>fillHull</code>	:Este argumento deve receber a palavra TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground, caso contrario FALSE.
<code>fillBack</code>	:Este argumento deve receber a palavra TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do background, caso contrario FALSE.
<code>TargetPixels</code>	:Quando se pretende segmentar todos os pixels da imagem deve considerar a palavra "all" (Default). Se a segmentacao deva ser feita apenas para um conjunto de pixels, este deve ser apresentada em uma matriz contendo o valor 1 para os pixels de interesse e 0 para os demais.

plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.
treshold	O nome deste argumento foi corrigido para 'threshold'. Agora ele nao tem mais funcionalidade.

Value

Imagem segmentada

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#####
#Obtendo o numero de ovos em uma folha
#####

#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2))
##mostrar imagem
plot_image(im)

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao da folha
r=gray_scale(im,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im,method = "b",plot=TRUE)

#0 canal azul possibilita maior contraste
#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente (por exemplo: 0.6)
MatrizSegmentada=segmentation(b,threshold = 0.39,fillHull = TRUE,
selectHigher = FALSE,plot=TRUE)

im2=extract_pixels(im,target =MatrizSegmentada,valueTarget =1,
valueSelect = c(0,0,0),plot=TRUE )

#Selecionando o melhor indice para a segmentacao dos ovos
r=gray_scale(im2,method = "r",plot=TRUE)
g=gray_scale(im2,method = "g",plot=TRUE)
b=gray_scale(im2,method = "b",plot=TRUE)

#0 canal Azul proporciona melhor segmentacao
#0 limiar pode ser um valor escolhido aleatoriamente (por exemplo: 0.6)
```

```

MatrizSegmentada2=segmentation(b,threshold = 0.50,fillHull = TRUE,
selectHigher = TRUE,plot = TRUE)

Medidas=measure_image(MatrizSegmentada2)
Medidas$ObjectNumber

#Ver a mascara sobre os ovos na foto
im3=mask_pixels(im,MatrizSegmentada2==1,plot=TRUE)

```

segmentation_logit *Funcao para a segmentacao de imagens.*

Description

Esta funcao possibilita a segmentacao de imagens por meio de do ajuste de um modelo linear generalizado com a funcao logit de ligacao.

Usage

```

segmentation_logit(im,foreground,background,return="image",
sample=2000, fillHull=TRUE,TargetPixels="all",plot=TRUE)

```

Arguments

im	:Este objeto deve ser obrigatoriamente uma imagem colorida (RGB) no formato do EImage).
foreground	: Deve ser uma imagem correspondente a paleta de cores do objeto que se pretende segmentar. Caso haja mais de uma paleta de cores, suas reespectivas imagens devem ser colocadas dentro de um objeto do tipo list. Cada paleta de cor desve estar no formato de imagens do EImage.
background	: Deve ser uma imagem correspondente a paleta de cores com os tons do fundo. Caso haja mais de uma paleta de cores, suas reespectivas imagens devem ser colocadas dentro de um objeto do tipo list. Cada paleta de cor desve estar no formato de imagens do EImage.
return	Texto indicando o objeto a ser exportado pela funcao. Para este argumento podemos considerar: "image" = sera exportada uma matriz referente a imagem segmentada. "model" = Sera exportado o modelo para a predicao.
sample	: Deve ser um valor numerico indicando quantos pixels dos imagens do foreground e do background serao utilizados no ajuste do modelo logit. O valor a ser escolhido deve ser inferior ou igual ao numero de pixels contidos nas paletas de cores.
fillHull	:Este argumento deve receber a palavra TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground, caso contrario FALSE.

TargetPixels	:Quando se pretende segmentar todos os pixels da imagem deve considerar a palavra "all" (Default). Se a segmentacao deva ser feita apenas para um conjunto de pixels, estes devem ser apresentados em uma matriz contendo o valor 1 para os pixels de interesse e 0 para os demais.
plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Imagem segmentada

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de Ciencias Agrarias da UFMG)

See Also

[glm](#), [segmentation](#)

Examples

```
## Not run:  
im=read_image(example_image(7),plot=TRUE)  
segmentation_logitGUI(im)  
## End(Not run)
```

segmentation_logitGUI *Funcao para a segmentacao de imagens.*

Description

Esta funcao possibilita a segmentacao de imagens por meio de do ajuste de um modelo linear generalizado com a funcao logit de ligacao.

Usage

```
segmentation_logitGUI(im,return="image",sample=2000,  
fillHull=FALSE,TargetPixels="all")
```

Arguments

im	:Este objeto deve ser obrigatoriamente uma imagem colorida (RGB) no formato do EBImage).
return	Texto indicando o objeto a ser exportado pela funcao. Para este argumento podemos considerar: "image" = sera exportada uma matriz referente a imagem segmentada. "model" = Sera exportado o modelo para a predicao.

sample : Deve ser um valor numerico indicando quantos pixels dos imagens do foreground e do background serao utilizados no ajuste do modelo logit. O valor a ser escolhido deve ser inferior ou igual ao numero de pixels contidos nas paletas de cores.

fillHull :Este argumento deve receber a palavra TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground, caso contrario FALSE.

TargetPixels :Quando se pretende segmentar todos os pixeis da imagem deve considerar a palavra "all" (Default). Se a segmentacao deva ser feita apenas para um conjunto de pixels, estes devem ser apresentados em uma matriz contendo o valor 1 para os pixels de interesse e 0 para os demais.

Value

Imagem segmentada

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de Ciências Agrárias da UFMG)

See Also

[glm](#), [segmentation](#)

Examples

```
#####
#Estimar a area foliar usando um objeto de referencia.
#####
#ativar pacote
#library(EBImage)
#library(ExpImage)
#####
#Abrir imagem das folhas
im=read_image(example_image(3))
plot_image(im)
#Abrir paleta de cores do fundo
fundo=read_image(example_image(4))
plot_image(fundo)
#Abrir paleta de cores das folhas
folhas=read_image(example_image(5))
plot_image(folhas)
#Abrir paleta de cores referencia
ref=read_image(example_image(6))
#Ver a imagem
plot_image(ref)

#####
#Segmentacao para separar as folhas do restante
folhas.seg=segmentation_logit(im,foreground=folhas,
```

```

background=list(fundo,ref),sample=2000,fillHull=TRUE,plot=TRUE)

#Segmentacao para separar o objeto de referencia do restante
ref.seg=segmentation_logit(im,foreground=ref,
background=list(fundo,folhas),sample=2000,fillHull=TRUE,plot=TRUE)

#Identificar area de cada folha

medidas=measure_image(folhas.seg,noise = 1000)
#numero de objetos e medias
medidas

#Plotar resultados das areas em pixel e salvar em imagem jpg
plot_measures(im,medidas$measures[,1],coordy=medidas$measures[,2],
text=round(medidas$measures[,3],1),col="blue",cex = 0.9,pathSave ="none" ,plot=TRUE)

```

segmentation_steps	<i>Image segmentation function (Funcao para a segmentacao de imagens).</i>
--------------------	--

Description

Esta funcao possibilita a segmentacao de imagens por meio de um limiar. Para isso, pode-se escolher um valor arbitrario ou considerar o valor estabelecido pelo metodo otsu.

Usage

```

segmentation_steps(img,indexes=c("b","b"),threshold=c("otsu",0.6),
selectHigher=c(TRUE,FALSE),fillHull=c(TRUE,FALSE),fillBack=c(TRUE,FALSE),
thresholdFinish="otsu",selectHigherFinish=TRUE,fillHullFinish=TRUE,
fillBackFinish=TRUE,plot=FALSE)

```

Arguments

img	:Este objeto deve ser obrigatoriamente imagem colorida do formato EBImage/ExpImage.
indexes	: Deve ser um vetor contendo os indices a serem utilizados em cada etapa de segmentacao. As opcoes de indices sao: "r" = extrair a banda de vermelho "g" = extrair a banda de verde "b" = extrair a banda de azul "rg" = considera a media da banda de vermelho e verde: $(r+g)/2$ "rb" = considera a media da banda de vermelho e azul: $(r+b)/2$ "gb" = considera a media da banda de verde e azul: $(g+b)/2$ "rgb" = considera a media das 3 bandas: $(r+g+b)/3$ "BI"= $\sqrt{(r^2+g^2+b^2)/3}$ "BIM"= $\sqrt{(2r+2g+2b)/3}$ "SCI"= $(r-g)/(r+g)$

```

"GLI"=(2g-r-b)/(2g+r+b)
"HI"=(2r-g-b)/(g-b)
"NGRDI"=(g-r)/(g+r)
"SI"=(r-b)/(r+b)
"VARI"=(g-r)/(g+r-b)
"HUE"=atan(2(b-g-r)/30.5(g-r))
"MGVRI"=(g^2-r^2)/(g^2+r^2)
"GLI"=(2g-r-b)/(2g+r+b)
"MPRI"=(g-r)/(g+r)
"RGVBI"=(g-(br))/(g^2(br))
"ExG"=(2*g-r-b)
"VEG"=(g/(g^0.66667*b^0.66667))

```

threshold	: E um vetor com valores numericos entre 0 e 1 a ser considerado como limiar. O usuario pode tambem usar o argumento "ostu", caso queira considerar o limiar estabelecido por essa metodologia.
selectHigher	:Este argumento deve se um vetor com as palavras TRUE ou FALSE. TRUE e quando se quer selecionar pixels de valores maiores que o limiar. FALSE quando se deseja selecionar valores menores.
fillHull	:Este argumento deve se um vetor com as palavras TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground, caso contrario FALSE.
fillBack	:Este argumento deve se um vetor com as TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do background, caso contrario FALSE.
thresholdFinish	E um valor entre 0 e 1 a ser considerado como limiar na ultima segmentacao. O usuario pode tambem usar o argumento "ostu", caso queira considerar o limiar estabelecido por essa metodologia.
selectHigherFinish	argumento com as palavras TRUE ou FALSE. TRUE (default) e quando se quer selecionar pixels de valores maiores que o limiar na ultima segmentacao. FALSE quando se deseja selecionar valores menores.
fillHullFinish	:Este argumento deve ser TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do foreground na ultima segmentacao, caso contrario FALSE.
fillBackFinish	:Este argumento deve ser TRUE quando se pretende desconsiderar valores vazios dentro do background na ultima segmentacao, caso contrario FALSE.
plot	:Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada.

Value

Imagem segmentada

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also[segmentation_logit](#)**Examples**

```
#####
#Obtendo o numero de ovos em uma folha
#####

#Carregar imagem de exemplo
im=read_image(example_image(2),plot=TRUE)
## Fazendo a segmentacao na imagem
m=segmentation_steps(img=im,
index=c("b","b"),
threshold=c(0.39,0.7),
selectHigher=c(FALSE,TRUE),
fillHull=c(TRUE,TRUE),
fillBack=c(FALSE,FALSE),
thresholdFinish = 0.5,
selectHigherFinish = TRUE,
fillHullFinish = FALSE,
plot=TRUE)
measure_image(m,splitConnected = FALSE)
#Ver a mascara sobre os ovos na foto
im3=mask_pixels(im,m==1,plot=TRUE)
```

setwd_script

Definir o diretório do script working directory (Set the script Directory as working directory).

Description

Esta funcao define como o endereco da pasta onde esta o scrip atual como o diretorio de trabalho. (This function set the directory of current script as working directory).

Usage

```
setwd_script()
```

shape_file.BorderExtract

Excluir as bordas do objetos/parcelas do shapefile

Description

Esta funcao exclui as bordas (bordadura) dos objetos/parcelas selecionadas pela funcao shape_file.create.

Usage

```
shape_file.BorderExtract(im, ShapeFile,p.rows=0.5,p.cols=0.5,col1="red",col2="white")
```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage/ExpImage.
ShapeFile	Objeto criado pela funcao shape_file.create
p.rows	E a porcentagem de interesse das parcela no sentido das linhas. Deve variar entre 0 e 1.
p.cols	E a porcentagem de interesse das parcela no sentido das colunas. Deve variar entre 0 e 1.
col1	Nome da cor das linhas do grid que serao apresentadas. Default e "red".
col2	Nome da cor das linhas da parcela correspondente a area de interesse. Default e "white".

See Also

[shape_file.create](#), [shape_file.split](#)

Examples

```
## Not run:
end=example_image(13)
im=read_image(end,plot=TRUE)
A=shape_file.create(im,rows=5,cols=5,rectangular=F,Matrix=NULL,SelectSeveral = F)
B=shape_file.BorderExtract(im,A,p.rows = .9,p.cols = .9)
shape_file.plot(im,ShapeFile = B)
shape_file.split(im =im,shapefile = B,path = getwd(),namesFile = "TEST",type = ".jpg")

## End(Not run)
```

shape_file.create *Funcao para criar as coordenadas dos objetos/parcelas na imagem*

Description

Esta funcao cria um arquivo com as coordenadas dos vertices de cada objeto/parcela de interesse na imagem.

Usage

```
shape_file.create(im,
                  rows=10,
                  cols=6,
                  rectangular=TRUE,
                  collines="white",
                  ColPlot="red",
                  ColNumber="red",
                  SelectSeveral=FALSE,
                  Matrix=NULL)
```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage.
rows	Numbers of rows (Numero de linhas).
cols	Numbers of columns (Numero de colunas).
rectangular	Valor logico. Se for TRUE sera feita uma correcao para as parcelas ficarem retangulares
collines	Nome da cor que as linhas tracadas serao apresentadas. Default e "white".
ColPlot	Nome da cor que as linhas do grid a serem apresentadas. Default e "red".
ColNumber	Nome da cor que de cada retangulo a serem apresentadas. Default e "red".
SelectSeveral	Valor logico indicando se deseja-se desenhar mais de um grid. Default e FALSE.
Matrix	Objeto com os grids criados anteriormente, caso exista. Default e NULL.

See Also

[shape_file.BorderExtract](#), [shape_file.split](#)

Examples

```
## Not run:
end=example_image(13)
im=read_image(end,plot=TRUE)
A=shape_file.create(im,rows=5,cols=5,rectangular=F,Matrix=NULL,SelectSeveral = F)
B=shape_file.BorderExtract(im,A,p.rows = .9,p.cols = .9)
shape_file.plot(im,ShapeFile = B)
```

```
shape_file.split(im =im,shapefile = B,path = getwd(),namesFile = "TEST",type = ".jpg")
## End(Not run)
```

shape_file.plot

Plotar os objetos/parcelas do shapefile na imagem

Description

Esta funcao desenha as linhas dos objetos/parcelas selecionadas pela funcao shape_file.create.

Usage

```
shape_file.plot(im,ShapeFile,colorLines="red",colorNames="red")
```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage/ExpImage.
ShapeFile	Objeto criado pela funcao shape_file.create
colorLines	Nome da cor das linhas do grid que serao apresentadas. Default e "red".
colorNames	Nome da cor das nomes plotados sobre cada grid. Default e "red".

See Also

[shape_file.create](#), [shape_file.split](#)

Examples

```
## Not run:
end=example_image(13)
im=read_image(end,plot=TRUE)
A=shape_file.create(im,rows=5,cols=5,rectangular=F,Matrix=NULL,SelectSeveral = F)
B=shape_file.BorderExtract(im,A,p.rows = .9,p.cols = .9)
shape_file.plot(im,ShapeFile = B)
shape_file.split(im =im,shapefile = B,path = getwd(),namesFile = "TEST",type = ".jpg")
## End(Not run)
```

shape_file.split	<i>Divide a imagem em objetos/parcelas de acordo com o shapefile</i>
------------------	--

Description

Esta funcao divide a imagem em objetos/parcelas a partir do shapefile criado pela funcao shape_file.create. Dessa forma e criada uma imagem para cada objeto.

Usage

```
shape_file.split(im,shapefile,namesFile="test",path=getwd(),type="jpg")
```

Arguments

im	:Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage/ExpImage.
shapefile	Objeto criado pela funcao shape_file.create
namesFile	Nome do arquivo a ser salvo.
path	Endereco da pasta onde as imagens seram salvas.
type	Extensao da imagem a ser salva.EX: jpg, png, tiff.

See Also

[shape_file.create](#), [shape_file.split](#)

Examples

```
## Not run:
end=example_image(13)
im=read_image(end,plot=TRUE)
A=shape_file.create(im,rows=5,cols=5,rectangular=F,Matrix=NULL,SelectSeveral = F)
B=shape_file.BorderExtract(im,A,p.rows = .9,p.cols = .9)
shape_file.plot(im,ShapeFile = B)
shape_file.split(im =im,shapefile = B,path = getwd(),namesFile = "TEST",type = ".jpg")

## End(Not run)
```

skeletonize_image	<i>Function for skeletonization in images (Esta funcao faz a skeletonizacao em imagens).</i>
-------------------	--

Description

Esta funcao permite fazer a skeletonizacao em imagens.

Usage

```
skeletonize_image(x,plot=FALSE)
```

Arguments

x :Este objeto deve conter uma imagem em uma matriz binaria.
 plot :Se for igual a TRUE a imagem sera plotada. #' @author Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

Value

Retorna uma imagem com os objetos skeletonizados.

See Also

[thinning_image](#)

Examples

```
im=read_image(example_image(10),plot=TRUE)
im2=segmentation(im@.Data[, ,1],plot = TRUE)
T1=skeletonize_image(im2,plot = TRUE)
T2=thinning_image(im2,plot = TRUE)
```

split_image

This function splits the image into several others (Esta funcao divide a imagem em varias outras de acordo com os objetos que contem)

Description

Esta funcao permite dividir a imagem e obter medidas dos objetos

Usage

```
split_image(im,Seg,noise=0,CutImage=TRUE,lim=10,tolerance=1,ext=1,
  splitConnected=FALSE,colorBack=c(0,0,0) ,saveImage=TRUE,
  plot=T,col="red",cex=1,fileName="test.jpg")
```

Arguments

im Este objeto deve conter uma imagem no formato do EBImage.
 Seg Este objeto deve ser obrigatoriamente uma matriz binaria, contendo os valores 0 (pixels do background) ou 1 (pixels do foreground)).
 noise E o numero de pixeis a partir do qual a funcao nao considerara como ruido.
 CutImage Se TRUE a imagem ao ser dividida ser cortada, englobando apenas o objeto de interesse

lim	Indica numero de pixels que sera acrescentada nas bordas da imagem cortada
tolerance	The minimum height of the object in the units of image intensity between its highest point (seed) and the point where it contacts another object (checked for every contact pixel). If the height is smaller than the tolerance, the object will be combined with one of its neighbors, which is the highest. Tolerance should be chosen according to the range of x. Default value is 1, which is a reasonable value if x comes from distmap.
ext	Radius of the neighborhood in pixels for the detection of neighboring objects. Higher value smoothes out small objects.
splitConnected	:Variavel do tipo logico. Se TRUE objetos encostados serao considerados diferentes.
colorBack	Deve ser um vetor com tres valores variando entre 0 a 1. Estes valores indicam reespectivamente os valores de r, g e b que substituirao os pixels indesejados nas imagens divididas.
saveImage	Se for TRUE serao salvas as imagens divididas.
plot	Indica se sera apresentada (TRUE) ou nao (FALSE) (default) a imagem segmentada
col	Indica a cor do numero sobreposto sobre a imagem segmentada
cex	Indica o tamanho do numero sobreposto sobre a imagem segmentada
fileName	endereço e/ou nome do arquivo a ser salvo com extensao .jpg

Value

Retorna a medida em pixels dos objetos contidos na imagem e varias fotos havendo em cada uma um objeto.

Author(s)

Alcinei Místico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[segmentation_logit](#)

Examples

```
#remove(list=ls())
#require(ExpImage)
#require(EBImage)
im=read_image(example_image(3))
##mostrar imagem
plot(im)

g=gray_scale(im,"g",plot=TRUE)
Seg=segmentation(img.band = g,threshold = "otsu",selectHigher = FALSE,
fillHull = TRUE,plot = TRUE)
```

```
split_image(im=im,Seg=Seg,noise = 200,CutImage = FALSE,tolerance = 1,  
saveImage = FALSE,plot = TRUE,col="blue",cex=2)
```

thinning_image	<i>This function makes the thinning images(Esta funcao faz o thinning em imagens).</i>
----------------	--

Description

Esta funcao permite fazer o thinning em imagens.

Usage

```
thinning_image(x,plot=FALSE)
```

Arguments

x :Este objeto deve conter uma imagem em uma matriz binaria.
plot :Se for igual a TRUE a imagem sera plotada.

Value

Retorna uma imagem com o thinning dos objetos.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[thinning_image](#)

Examples

```
im=read_image(example_image(10),plot=TRUE)  
im2=segmentation(im@.Data[,1],plot = TRUE)  
T1=skeletonize_image(im2,plot = TRUE)  
T2=thinning_image(im2,plot = TRUE)
```

write_image	<i>Function to save an image (Funcao para salvar uma imagem).</i>
-------------	---

Description

Esta funcao salva uma imagem. A funcao e uma adaptacao do 'writeImage' do pacote 'EBImage'

Usage

```
write_image(x, files, type, quality = 100, bits.per.sample, compression = "none")
```

Arguments

x	an Image object or an array.
files	a character vector of file names or URLs.
type	image type (optional). Supported values are: jpeg, png, and tiff. If missing, file format is automatically determined by file name extension.
quality	a numeric ranging from 1 to 100 (default) controlling the quality of the JPEG output.
bits.per.sample	a numeric scalar specifying the number of bits per sample (only for tiff files). Supported values are 8 and 16.
compression	the desired compression algorithm (only for tiff files). For a list of supported values consult the documentation of the writeTIFF function from the tiff package.

Value

Salva uma imagem.

Author(s)

Alcinei Mistico Azevedo (Instituto de ciencias agrarias da UFMG)

See Also

[read_image](#)

Examples

```
## Not run:  
#Carregar imagem de exemplo  
im=read_image(example_image(1),plot=TRUE)  
im2=resize_image(im,w=1000,plot=TRUE)  
im3=crop_image(im2,w =200:650,h=100:450,plot = TRUE)  
imb=edit_image(im3,brightness = 0.1,contrast = 1.7,gamma = 1.2)  
write_image(x = imb,files = "Test.jpg")
```

```
## End(Not run)
```


Index

as_image, 3

clustering_Kmeans, 4
compare_image, 5
contour_image, 6
crop_image, 3, 7, 19, 21, 37, 38

dilate_image, 8, 12

edit_image, 3, 6–8, 9, 11, 12, 19, 21, 37, 38, 40
edit_imageGUI, 6, 7, 10, 10
erode_image, 8, 11
example_image, 3, 12
ExpImage (ExpImage-package), 3
ExpImage-package, 3
extract_pixels, 3, 13

getwd_script, 15
glm, 43, 44
gray_scale, 3, 15, 18, 22, 33

histogram_image, 17

index_bands, 18
info_image, 4, 5, 18, 20

join_bands, 19
join_image, 3, 20

linearize_image, 22

mask_pixels, 3, 23
measure_image, 25

Normatiza, 28

pick_color, 29, 31
pick_palette, 30
plot_image, 31
plot_indexes, 32
plot_meansures, 33

predict_logit, 35

read_image, 4, 5, 18, 20, 22, 32, 37, 55
resize_image, 38
rotate_image, 39

segmentation, 4, 40, 43, 44
segmentation_logit, 4, 14, 16, 17, 26, 30, 31, 34, 36, 41, 42, 47, 53
segmentation_logitGUI, 43
segmentation_steps, 45
setwd_script, 47
shape_file.BorderExtract, 48, 49
shape_file.create, 48, 49, 50, 51
shape_file.plot, 50
shape_file.split, 48–51, 51
skeletonize_image, 51
split_image, 52

thinning_image, 52, 54, 54

write_image, 55