Segmentation function

Felipe Barros (f.barros@iis-rio.org)
8 de março de 2016

A segmentação de imagens visa agrupar pixels com características similares, como por exemplo, nível de cinza, textura e contraste, resultando em áreas com unidades homogêneas. Logo, a segmentação baseia-se em análise estatística espacial por crescimento de regiões, onde tem-se como parâmetros a quantidade mínima de pixel (para criar a região) e um limiar de similaridade (threshold usado apra definir quão similar determinado pixel é em relação aos pixels vizinhos). Assim, pode-se dizer que a segmentação diferencia áreas homogêneas com padrões diferentes aos seus vizinhos, criando n regiões diferentes na imagem. porém tal abordagem não classifica as regioes criadas quanto ao pertencimento a um mesmo grupo ou não. Para mais informações sobre segmentação, ver manual sprinq, íten 7.7, página 127.

A abordagem aqui apresentada, não está baseada no método de crescimento por região. Mas cria n grupos com áreas homogêneas, a partir dos valores dos pixels da(s) imagem(ns). Portanto, não consideram elementos como, contraste e textura. Em resumo, esta abordagem classifica da imagem em n grupos (definidos pelo usário), que serão classificados estatísticamente através da análise de cluster (K-means) e posteriormente extrapolado (usado para classificação) para toda a imagem em questão.

```
source('segmentation.R')
args(segmentation)

## function (envLayer = predictors, studyArea = studyArea, projName = "MT",
## randomforest = TRUE, random.pt = NULL, Kmeans = TRUE, ngroup = NULL,
## polygonize = FALSE)
## NULL
```

Function arguments:

- 1. **envLayer**: raster object;
- 2. **studyArea**: sptail polygon;
- 3. **projName**: a sufix to be used on output names;
- 4. randomForest: TRUE/FALSE if the segmentation must be run with randomForest or not;
- 5. **random.pt**: number of random points to be generated **if** using randomForest classification. IF **NULL**, the function will generate **0.01*ncell(envLayer)** (1% of envLayer's cells) random points.
- 6. Kmeans: TRUE/FALSE if the segmentation must be run with Kmeans analysis or not;
- 7. **ngroup**: number of classes to be identifyed. If **NULL**, and running randomForest algorithm, the function will plot the Kmeans variance analysis and ask the number of groups wanted. Thus the decision can be done based on the plot.
- 8. **polygonize**: TRUE/FALSE whether or not to the segmentation must be saved **also** in *shapefile* format;

```
# loading libraries
library(rgdal)
library(raster)
library(rgeos)
library(RColorBrewer)
```

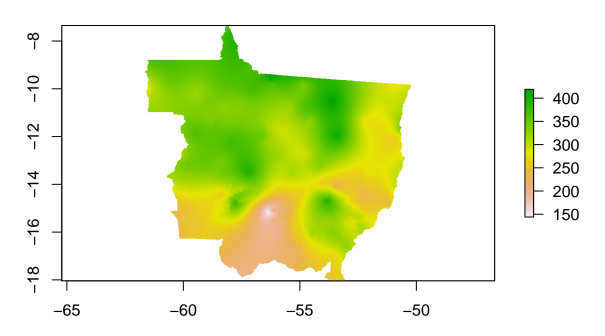
Input data:

Raster Layer

A raster Environmental data (or any other spatial variables with continous values). Can be a single raster layer or raster stack.

```
# Data set:
plot(MT_prec[[1]], main='Environmental dataset')
```

Environmental dataset

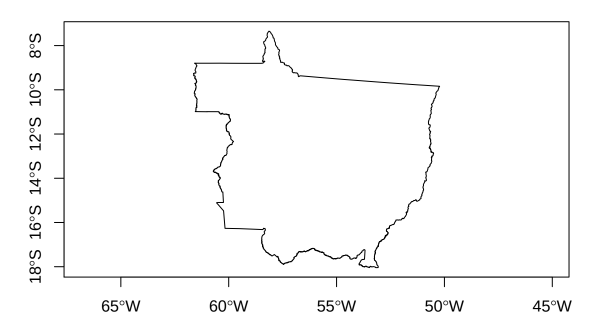


Vector layer

A study area in polygon format.

```
plot(MT, main='Study area', axes=TRUE)
```

Study area



Segmentation algorithms:

##

The segmentation function is implemented to run with two algorithms: 1. The function can be run interely with Kmeans cluster analysis; **or/and** 1. with randomForest classification after Kmeans group identification.

In any case, the Kmeans is used to identify n classes (clusters) from the data provided. For more information about Kmeans.

Running the segmentation with randomForest

```
segmentation(envLayer = MT_prec, #raster Layer or raster stack
   studyArea = MT, # SpatialPolygonsDataFrame
   randomforest = TRUE,
   projName = 'MT_yr_prec',
   random.pt = NULL, # Number of random points to be genarated to run randomForest
   Kmeans = FALSE,
   ngroup = 6, # Number of classes to be classified
   polygonize = FALSE)

## randomForest 4.6-10

## Type rfNews() to see new features/changes/bug fixes.

## Generating 17564 random points

## Saving 6.5 x 4.5 in image
```

```
| | 0% | 25% | 25% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100
```

By randomForest, a random points is generated in the study area from which the values will be analysed with Kmeans analysis and the k groups (**clusters**) will be created. After that, the pixel values and its group associated with be used as a train set to run randomForest classification.

Running the segmentation with Kmeans

The Kmeans cluster analysis and randomForest classification will use all raster layers in the analysis

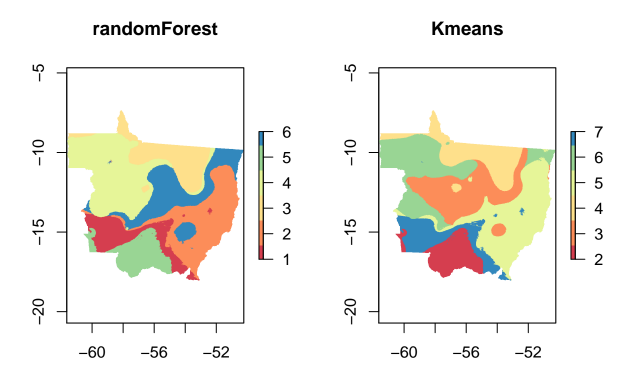
```
segmentation(envLayer = MT_prec, #raster Layer or raster stack
  studyArea = MT, # SpatialPolygonsDataFrame
  randomforest = FALSE,
  projName = 'MT_yr_prec',
  random.pt = NULL, # Number of random points to be genarated to run randomForest
  Kmeans = TRUE,
  ngroup = 6, # Number of classes to be classified
  polygonize = FALSE)
```

When running the segmentations interely with Kmeans, all the pixels values from all raster layers are used to run the Kmeans cluster analysis. After that, the pixels values are swiched to the group value.

Comparing results from both methods

```
rf_result <- raster('./rf_segmentation_MT_yr_prec.tif')
km_result <- raster('./km_segmentation_MT_yr_prec.tif')

pallete <- brewer.pal(6, 'Spectral')
par(mfrow=c(1,2))
plot(rf_result, col = pallete, main = 'randomForest')
plot(km_result, col = pallete,main = 'Kmeans')</pre>
```



Running the segmentation with both algorithms

```
segmentation(envLayer = MT_prec, #raster Layer or raster stack
  studyArea = MT, # SpatialPolygonsDataFrame
  randomforest = TRUE,
  projName = 'MT_yr_prec',
  random.pt = NULL, # Number of random points to be genarated to run randomForest
  Kmeans = TRUE,
  ngroup = 100, # Number of classes to be classified
  polygonize = FALSE)
```