Métricas da paisagem

Darren Norris

2022-09-28

Sumário

1	Apı	resentação	2							
2	Codigo e R									
	2.1	Organização do codigo no tutorial	3							
	2.2	Métricas da paisagem e pacote "landscapemetrics"	9							
		2.2.1 Pergunta 1	4							
	2.3	Pacotes	4							
3	Dac	\mathbf{dos}	4							
4	4 Calculo de métricas									
	4.1	Ponto único, raio único, métrica única	8							
		4.1.1 Pergunta 2	8							
	4.2	Ponto único, distâncias variados, métrica única	S							
		4.2.1 Make a graph	11							
		4.2.2 Make a better graph	12							
		4.2.3 Compare linear and non linear	14							
		4.2.4 Pergunta 3	14							
	4.3	Ponto único, distâncias variados, métricas variadas	15							
		4.3.1 Pergunta	17							

1 Apresentação

Nesta aula (...) vamos ... na ecologia da paisagem através cálculos com a proporção de floresta. Durante a aula você aprenderá a

2 Codigo e R

- Objetivo não é de apresentar detalhes sobre os cálculos/métodos estatísticas ou os funções no R. Existem diversos exemplos disponíveis "Ciência de Dados com R-Introdução.....": e com google "r cran introdução tutorial"...... Alem disso, existem grupos de ajuda, como por exemplo: R Brasil e Stack Overflow em Português
- O objetivo é de apresentar um tutorial mostrado os capacidades e opções para desenvolver e integrar pesquisas na ecologia da paisagem no ambiente estatística de R

Porque use R? R tem a capacidade (baseada em codigo) para alternar entre tarefas de processamento, modelagem e visualização de dados geográficos e não geográficos. Alem disso, como é possível importar, modificar, analisar e visualizar dados espaciais no mesmo ambiente com script/codigo, o R permite fluxos de trabalho transparentes e reproduzíveis (A Ciência Aberta).

Aliás, atualmente a grande maioria dos artigos científicos publicados na revista Landscape Ecology incluir análises usando R.

2.1 Organização do codigo no tutorial

O tutorial está organizado em etapas de processamento, com blocos de código em caixas cinzas:

```
codigo de R para executar
```

Para segue os passos, os blocos de código precisam ser executados em sequência. Se você pular uma etapa, ou rodar fora de sequência o próximo bloco de código provavelmente não funcionará.

As linhas de codigo de R dentro de cada caixa tambem preciso ser executados em sequência. O simbolo # é usado para incluir comentarios sobre os passos no codgio (ou seja, linhas começando com # não é codigo de executar).

```
# Passo 1
codigo de R passo 1 # texto e numeros tem cores diferentes
# Passo 2
codigo de R passo 2
# Passo 3
codigo de R passo 3
```

Alem disso, os simbolos #> e/ou [1] no início de uma linha indica o resultado que você verá no console de R depois de rodar o codigo, como no proximo exemplo.

```
# Passo 1
1+1

[1] 2

# Passo 2
x <- 1+1
# Passo 3
x

[1] 2

# Passo 4
x + 1
```

2.2 Métricas da paisagem e pacote "landscapemetrics"

[1] 3

As métricas de paisagem são a forma que os ecólogos de paisagem usam para descrever os padrões espaciais de paisagens para depois avaliar a influência destes padrões espaciais nos padrões e processos ecológicos.

landscapemetrics é um pacote R para calcular métricas de paisagem em paisagems categóricos (onde tem uma classificação de cobertura de terra/habitat), em um fluxo de trabalho organizado. O pacote pode ser usado como um substituto do FRAGSTATS (McGarigal et al. 1995 https://doi.org/10.2737/PNW-GTR-351), pois oferece um fluxo de trabalho reproduzível para análise de paisagem em um único ambiente. Também permite cálculos de quatro métricas teóricas de complexidade da paisagem: entropia marginal, entropia condicional, entropia conjunta e informação mútua (Nowosad e Stepinski 2019 https://doi.org/10.1007/s10980-019-00830-x).

Nesse pacote o formato geral para uma função é o seguinte: A primeira parte é sempre lsm_ ("landscapemetric"), seguinda do "nível_" e por fim a "métrica". Ou seja, todas as funções começam com lsm_ , daí você deve incluir o nível da análise "p" para patch (ou seja, para a mancha ou fragmento), "c" para classe e "l" para landscape ou seja, para métricas para a paisagem como um todo. E daí existem inúmeras métricas, como por exemplo a cpland (percentual de área central - "core area") na paisagem, como vimos na aula teórica. Digite o código abaixo e veja o resultado. Leia com atenção e preste particular atenção na organização da página de ajuda.

```
library(landscapemetrics)
?landscapemetrics
```

No final da página você vai encontrar a palavra "Index". Clique nela e você verá todas as funções do pacote. Desca até as lsm . . . e clique em algumas delas ali. Explorar!

2.2.1 Pergunta 1

Descreva brevemente 2 métricas de cada nível.

2.3 Pacotes

Além do "landscapemetrics", precisamos carregar alguns pacotes a mais para facilitar a organização e apresentação de dados espaciais (vector e raster) e os resultados.

Carregar pacotes (que deve esta instalado antes):

```
library(tidyverse)
library(sf)
library(terra)
library(tmap)
library(gridExtra)
library(kableExtra)
library(mgcv)
```

3 Dados

Precisamos o arquivo com os dados de MapBiomas "amostra_mapbiomas_2020.tif", que voces baixaram no tutorial anterior (Escala https://rpubs.com/darren75/escala). Nós podemos carregar os dados de cobertura da terra "amostra_mapbiomas_2020.tif" com a função rast.

```
# Selectionar e carregar arquivo "amostra_mapbiomas_2020.tif"
ramostra <- rast(file.choose())
# criar uma nova camada de floresta
floresta_2020 <- mapbiomas_2020
# Com valor de 0
values(floresta_2020) <- 0
# Atualizar categorias florestais agrupados com valor de 1
floresta_2020[mapbiomas_2020==3 | mapbiomas_2020==4] <- 1</pre>
```

Plotar para verificar, incluindo nomes e os cores para classes de floresta (valor = 1) e não-floresta (valor = 0).

Se esta todo certo, voces devem ter uma imagem parcida como o segunite:

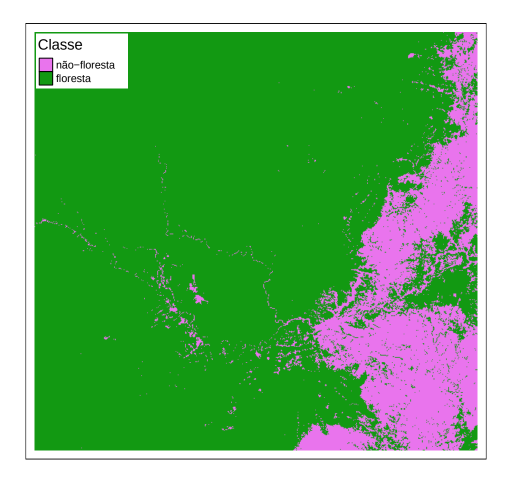


Figura 3.1: Floresta ao redor do Rio Araguari. MapBiomas 2020 reclassificado em floresta e não-floresta.

Agora temos a paisagem, precisamos tambem os pontos de amostra. Por isso, precisamos carregar os dados de rios e pontos de amostragem que usamos no tutorial Escala - arquivo "rivers.GPKG". Vamos carregar as camadas que voces baixaram no tutorial anterior. Selecionando o arquivo "rivers.GPKG", e carregando as camadas "midpoints" e "centerline".

```
# Selectionar o arquivo "rivers.GPKG",
meuSIG <- file.choose()
# Carregar pontos cada 5 km, camada midpoints
rsm_31976 <- sf::st_read(meuSIG, layer = "midpoints") %>%
    st_transform(31976)
# Carregar linha central de rios, camada centerline
rsl_31976 <- sf::st_read(meuSIG, layer = "centerline") %>%
    st_transform(31976)
```

Visualizer para verificar.

Depois de executar ("run") o código acima, você deverá ver a figura a seguir.

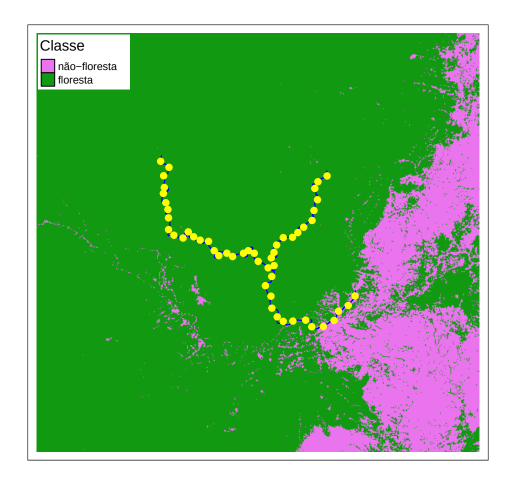


Figura 3.2: Cobertura da terra ao redor do Rio Araguari em 2020. Mostrando os pontos de amostragem (pontos amarelas) cada 5 quilômetros ao longo do rio (linha azul).

4 Calculo de métricas

Para ilustrar como rodar as funções e cálculos com landscapemetrics, vamos calcular a área central na paisagem que usamos no tutorial de escala. Vamos estudar uma classe (floresta), portanto vamos incluir as métricas para nível de classe. Além disso, as métricas de paisagem em nível de classe são mais eficazes na definição de processos ecológicos (Tischendorf, L. Can landscape indices predict ecological processes consistently?. Landscape Ecology 16, 235–254 (2001). https://doi.org/10.1023/A:1011112719782.).

Para calcular as métricas de paisagem dentro de um certo buffer em torno de pontos de amostra, existe a função sample_lsm(). Através da função sample_lsm() podemos calcular mais de 50 métricas da paisagem, dentro de extensões diferentes.

Para a função sample_lsm() funcionar, precisamos informar (i) a paisagem (arquivo de raster), (ii) ponto (vector), (iii) raio, (iv) forma do buffer (círculo ou quadrado) e por final (v) a métrica desejada.

4.1 Ponto único, raio único, métrica única

Métricas de área central ("core area") são consideradas medidas da qualidade de hábitat, uma vez que indica quanto existe realmente de área efetiva de um fragmento, após descontar-se o efeito de borda. Vamos calcular a percentual de área central ("core area") no entorno de um ponto de amostragem. Isso seria, a percentual de áreas centrais (excluídas as bordas de 30 m) de cada classe em relação à área total da paisagem.

Depois que executar ("run"), podemos olhar os dados com o codigo a seguir.

```
minha_amostra_1000
```

Os dados deve ter os valores:

layer	level	class	id	metric	value	plot_id	percentage_inside
1	class	0	NA	cpland	66.94191	1	99.9608
1	class	1	NA	cpland	19.07745	1	99.9608

4.1.1 Pergunta 2

O modelo mancha-corredor-matriz é frequentemente adotado na ecologia da paisagem. Com base nas aulas teóricas e usando os valores no objeto minha_amostra_1000 apresentados na tabela acima, identificar qual classe representar a matriz na paisagem. Há alguma informação faltando que limita a sua capacidade de identificar qual classe representar a matriz? Se sim, o que precisa ser adicionado? Justifique as suas respostas de forma clara e concisa.

4.2 Ponto único, distâncias variados, métrica única

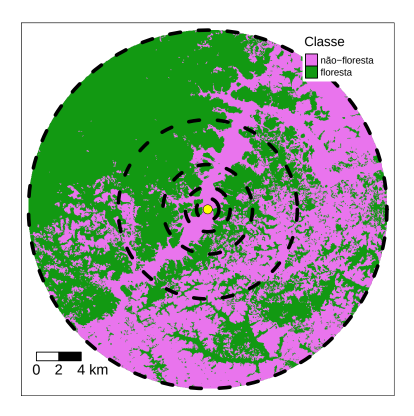


Figura 4.1: Cobertura florestal em extensões diferentes ao redor de um ponto de amostragem.

Para uma comparação multiescala, vamos calcular a mesma métrica, no mesmo ponto, mas agora com extensões diferentes. Continuando o exemplo no tutorial anteriio (Escala), vamos repetir o mesmo processo, mas agora com raios de 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 e 16000 metros, doubrando a escala (extensão) em cada passo.

Para obter resultados com extensões diferentes, precisamos primeiramente repetir o código, ajustando para cada extensão, e depois juntar os resultados. O código a seguir calculará a mesma métrica para as diferentes distâncias.

```
# raio 250 metros
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
          size = 250, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 250) -> minha_amostra_250
# raio 500 metros
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
           size = 500, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 500) -> minha_amostra_500
# raio 1 km (1000 metros)
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
           size = 1000, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 1000) -> minha amostra 1000
# raio 2 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
           size = 2000, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 2000) -> minha_amostra_2000
# raio 4 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1,],
           size = 4000, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
  mutate(raio = 4000) -> minha_amostra_4000
# raio 8 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
           size = 8000, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 8000) -> minha_amostra_8000
# raio 16 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
           size = 16000, shape = "circle",
           metric = "cpland") %>%
 mutate(raio = 16000) -> minha_amostra_16000
```

E agora, o código a seguir juntará os resultados das diferentes extensões.

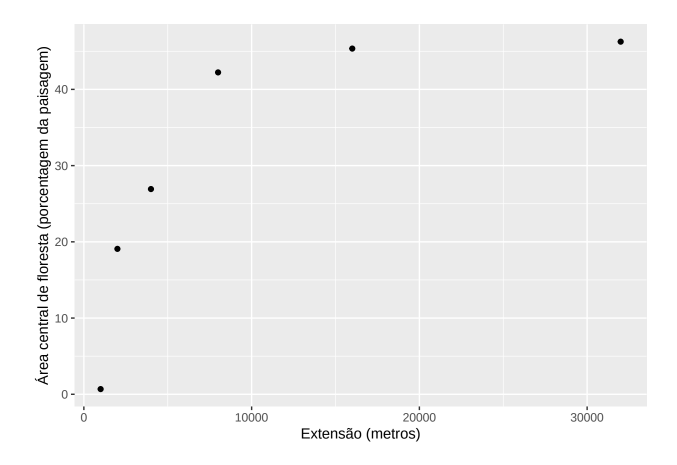
Depois que executar ("run"), podemos olhar os dados "amostras_metrica" com o codigo a seguir.

```
amostras_metrica
```

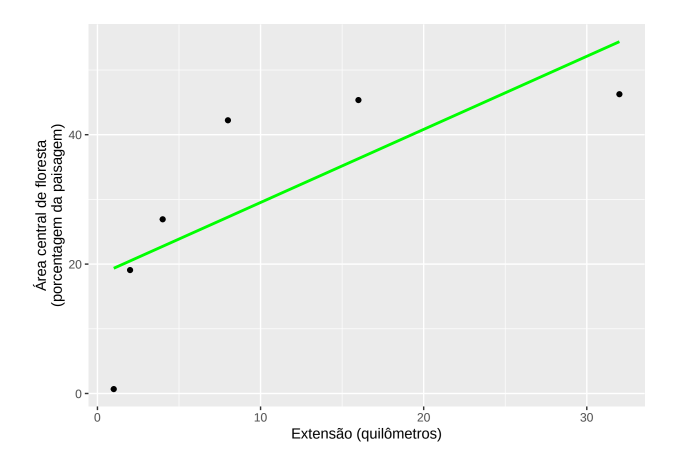
Os dados deve ter os valores (coluna value) da métrica (coluna metric) de cada classe (coluna class) para cada distância (coluna raio):

layer	level	class	id	metric	value	plot_id	percentage_inside	raio
1	class	0	NA	cpland	79.4	1	99	250
1	class	0	NA	cpland	86.9	1	100	500
1	class	1	NA	cpland	0.7	1	100	500
1	class	0	NA	cpland	66.9	1	100	1000
1	class	1	NA	cpland	19.1	1	100	1000
1	class	0	NA	cpland	57.6	1	100	2000
1	class	1	NA	cpland	26.9	1	100	2000
1	class	0	NA	cpland	36.2	1	100	4000
1	class	1	NA	cpland	42.2	1	100	4000
1	class	0	NA	cpland	35.8	1	100	8000
1	class	1	NA	cpland	45.4	1	100	8000
1	class	0	NA	cpland	37.1	1	100	16000
1	class	1	NA	cpland	46.3	1	100	16000

4.2.1 Make a graph



4.2.2 Make a better graph



4.2.3 Compare linear and non linear

include figure more text

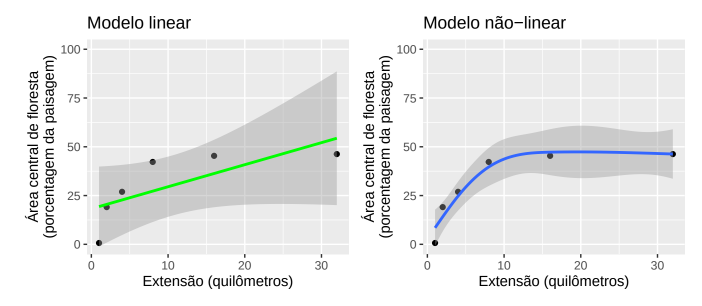


Figura 4.2: Comparação de padrões lineares e não-lineares.

4.2.4 Pergunta 3

Comparar os resultados apresentados nas figuras com modelos lineares e não-lineares. Qual modelo seria mais adequado para identificar limiares no padrão de área central de floresta?

4.3 Ponto único, distâncias variados, métricas variadas

Como as mudanças na estrutura da paisagem caracterizam-se por serem não-lineares, para desenvolver análises estatísticas e evidências robustos pode (i) aplicar uma transformação (por exemplo, "log") ou (ii) adotar modelos não-lineares. Aqui, usaremos modelos não lineares para comparar padrões em diferentes métricas da paisagem em diferentes extensões.

Plot extensions nelude figure

more text

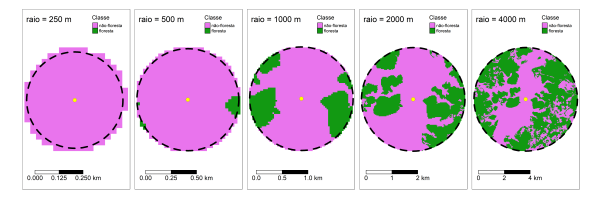


Figura 4.3: Cobertura florestal em extensões diferentes ao redor de um local de amostragem.

see what happens

Multiplwe metricas area for all exten... sample_lsm()

Aqui vamos

• Métricas de área e borda. Quantificam a composição da paisagem e fornecem sobre ela informações importantes sobre a dinâmica de populações vegetais e animais

pland = area and edge metric / percentage of landscape percentagem da paisagem Porcentagem de cobertura da classe na paisagem.

- ed = area and edge metric / edge density . densidade de borda que é igual à soma dos comprimentos (m) de todos os segmentos de borda que envolvem o fragmento, dividida pela área total da paisagem (m^2) , sendo posteriormente convertido em hectares.
- Métricas de área central. Quantificam a composição da paisagem. cpland = core area metric / core area percentage of landscape / (percentual de área central ("core") na paisagem) Percentual de áreas centrais (excluídas as bordas de 30 m) em relação à área total da paisagem. O termo "Core area" foi traduzido como área central ou área núcleo. Aqui vamos adotar área central.
- Métricas de contágio e agregação. Quantificam a configuração da paisagem: pd = aggegation metric / patch density cohesion = aggregation metric / patch cohesion index.

```
metric = minhas_metricas) %>%
  mutate(raio = 250) -> metricas_amostra_250
# raio 500 metros
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1,],
          size = 500, shape = "circle",
          metric = minhas_metricas) %>%
 mutate(raio = 500) -> metricas_amostra_500
# raio 1 km (1000 metros)
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
          size = 1000, shape = "circle",
          metric = minhas_metricas) %>%
 mutate(raio = 1000) -> metricas_amostra_1000
# raio 2 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
          size = 2000, shape = "circle",
          metric = minhas_metricas) %>%
 mutate(raio = 2000) -> metricas_amostra_2000
# raio 4 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1,],
          size = 4000, shape = "circle",
          metric = minhas_metricas) %>%
 mutate(raio = 4000) -> metricas_amostra_4000
# raio 8 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
          size = 8000, shape = "circle",
          metric = minhas metricas) %>%
 mutate(raio = 8000) -> metricas_amostra_8000
# raio 16 km
sample_lsm(floresta_2020, y = rsm_31976[1, ],
          size = 16000, shape = "circle",
          metric = minhas_metricas) %>%
 mutate(raio = 16000) -> metricas_amostra_16000
```

join

```
bind_rows(metricas_amostra_250,
    metricas_amostra_500,
    metricas_amostra_1000,
    metricas_amostra_2000,
    metricas_amostra_4000,
    metricas_amostra_8000,
    metricas_amostra_16000) -> amostras_metricas
```

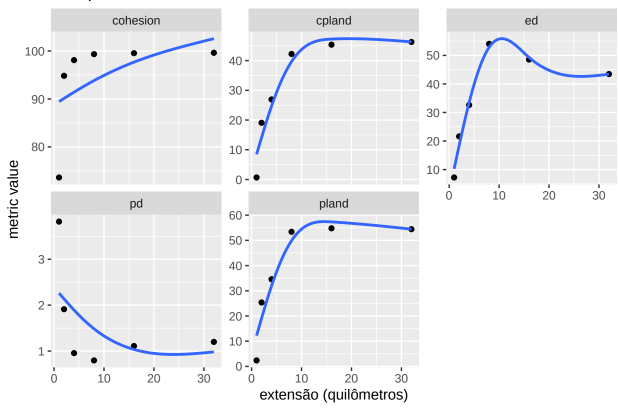
get forest

```
amostras_metricas %>%
filter(class==1) -> amostras_metricas_floresta
```

Best to include forest metrics 250 as 0 or NA?

Plot

Multiple metris



4.3.1 Pergunta

Usando como base o conteudo das aulas, leitura disponivel no Google Classroom (Base teórica 4 Dados, métricas, analises), e/ou exemplos apresentados aqui no tutorial, selecione seis métricas de nível classe para caracterizar a paisagem de estudo e objectivos da sua projeto. Justifique sua seleção de forma clara e concisa, apoie sua escolha com exemplos da literatura científica.