



ATENÇÃO: ESTA PÁGINA É UMA VERSÃO ANTIGA DO ROTEIRO E ESTÁ DESATIVADA, PARA ACESSAR O ROTEIRO ATUAL [ACESSE ESTE LINK](#)

Metapopulações com colonização interna - Roteiro no EcoVirtual



No modelo de [Metapopulações com chuva de propágulos - Roteiro no EcoVirtual](#) a colonização era constante e independente da fração de manchas ocupadas. Eliminando o pressuposto de uma chuva de propágulos constante e relacionando a colonização com a fração de manchas ocupadas chegamos ao modelo clássico de metapopulações descrito por Richard Levins em 1969. Em uma formulação simples desse modelo, a fonte de propágulos é unicamente interna (sistema fechado) e a probabilidade de colonização varia de forma linear à proporção de lugares ocupados.

Modelo matemático

Nessa formulação, nosso modelo não terá mais uma probabilidade de colonização constante (p_i), mas sim uma probabilidade de colonização dependente do número de manchas ocupadas:

$$p_i = if$$

onde i é uma constante que indica quanto aumenta a probabilidade de colonização a cada nova mancha que é ocupada. Portanto, quanto mais manchas ocupadas, maior a chance de colonização das manchas vazias. Substituindo p_i na equação antiga temos:

$$\frac{df}{dt} = if(1-f) - p_e f$$

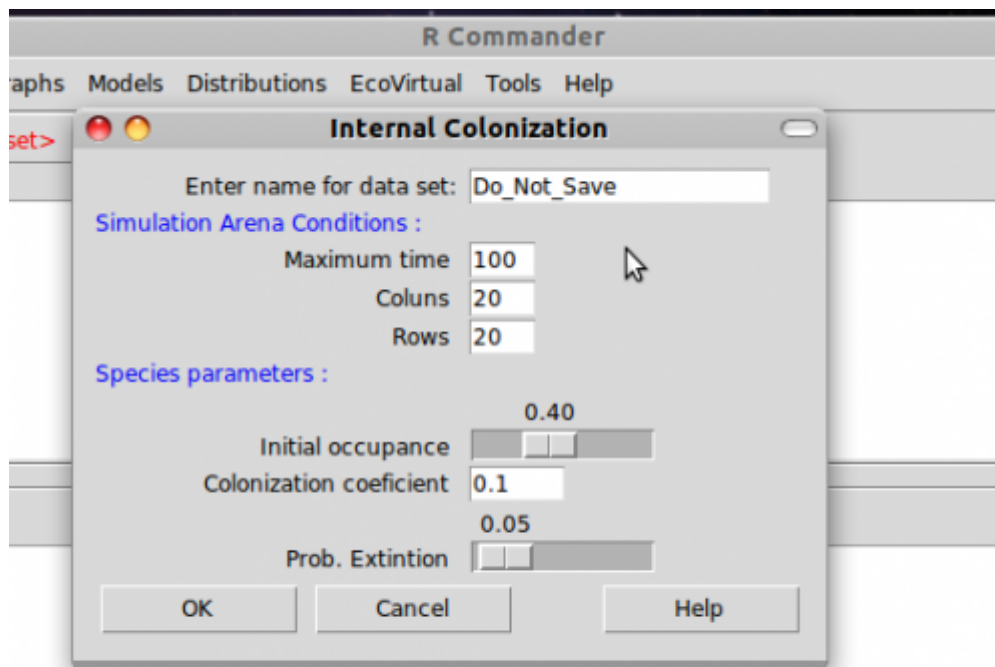
Equilíbrio

O cálculo da fração de manchas ocupadas no equilíbrio ($\hat{f} \rightarrow \frac{df}{dt} = 0$) também é modificado para:

$$\hat{f} = 1 - \frac{p_e}{i}$$

Simulação

Vamos tentar entender esse modelo a partir da simulando computacional desse cenário. Como no roteiro [Metapopulações com chuva de propágulos - Roteiro no EcoVirtual](#), criamos uma função no R para gerar a simulação. Esta função sorteia eventos de colonização e extinção em cada mancha a cada intervalo de tempo, segundo as regras do modelo e os parâmetros definidos pelo usuário. Em seguida retorna um gráfico da trajetória do número de manchas ocupadas e as matrizes de ocupação das manchas em cada instante de tempo. Para rodar esse modelo no EcoVirtual entre os valores dos argumentos na janela da opção de **Internal colonization** do sub-menu **Metapopulation**



Nesse menu os argumentos são:

opção	parâmetro	definição
data set	objeto no R	guarda os resultados
Maximum time	t_{\max}	Número de iterações da simulação
columns	n_{col}	número de colunas de habitat da paisagem
rows	n_{rows}	número de linhas de habitat da paisagem
initial occupance	f_0	no. de manchas ocupadas no inicio
colonization coef.	i	coeficiente de colonização i
prob. extinction	p_e	probabilidade de extinção

E agora você pode simular o modelo com os valores que escolher para os argumentos da função, como:

```
$t_{max}=100; ncol=10; nrow =10; f_0=0.1; i=1; p_e=0.5 $
```

Brinque um pouco com o modelo variando os parâmetros e tentando responder as seguintes perguntas:

- Você consegue perceber alguma diferença nos resultados dos dois modelos (*seed rain* e *internal colonization*), mantidos iguais os parâmetros que eles têm em comum?
- A posição de uma mancha na paisagem influencia a p_i e a p_e dessa mancha? Qual seria um modelo mais realista?
- Por que há certas combinações de i e p_e que não podem existir²⁴¹?
- Qual o significado de um \hat{f} negativo?
- Em qual situação o equilíbrio é $\hat{f} = 1$?

Sugestões de cenários

- $t_{max}=100$;
- $ncol=10$;
- $nrow =10$;
- $f_0=0.1$;
- $i=0.5$;
- $p_e=0.5$

Para saber mais

- **Gotelli, N. 2007. Ecologia.** Londrina, Ed. Planta. Capítulo 4.
- **Stevens, M. H. 2009. A primer of ecology with R.** New York. Springer. Capítulo 4.
- **Gotelli, N. 1991. Metapopulation models: the rescue effect, the propagule rain, and the core-satellite hypothesis.** The American Naturalist, 138: 768-776. [pdf no site do autor](#)

Código R

- [Entre aqui](#) para seguir o roteiro utilizando diretamente o código do R

[RCMDR, uma população, metapopulações, colonização interna](#)

²⁴¹⁾

veja a solução do equilíbrio

Last
update:
2016/05/10 07:19 ecovirt:roteiro:metap_uma:metap_circmdr_old http://ecovirtual.ib.usp.br/doku.php?id=ecovirt:roteiro:metap_uma:metap_circmdr_old

From:

<http://ecovirtual.ib.usp.br/> -

Permanent link:

http://ecovirtual.ib.usp.br/doku.php?id=ecovirt:roteiro:metap_uma:metap_circmdr_old 

Last update: **2016/05/10 07:19**