



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

Crescimento denso-independente com estocasticidade demográfica - Roteiro no R

Neste exercício vamos projetar o crescimento exponencial em tempo discreto de duas formas diferentes: sem estocasticidade demográfica (determinístico) e com estocasticidade demográfica.

Ao contrário dos exercícios anteriores, onde aplicamos diretamente as fórmulas do Gotelli (2007), neste vamos usar as taxas de natalidade (b) e de mortalidade (d) para projetar as populações. Ou seja, iremos usar as taxas b e d para estimar quantos indivíduos nascem e quantos morrem em cada passo no tempo.

Na primeira parte faremos isso de forma determinística, onde os valores b e d determinam o crescimento da população. Na segunda parte adicionaremos incerteza nos valores b e d , ou seja, o crescimento será com estocasticidade, como se em cada passo, cada indivíduo estivesse lançando uma moeda para decidir se ele sobrevive e se ele se reproduz.

Por fim, iremos fazer um gráfico que mostra o crescimento determinístico e o crescimento estocástico, para que possamos compará-los. Olhe também os valores apresentados no final da execução da função e note como a diferença entre taxa base e taxa realizada varia com o tamanho da população, tanto para b como para d .

Testar com $b=0.14$, $d=0.08$, $N_0 = 100$, $t_{max} = 50$

- 1. determine quais os argumentos da função:

```
stocdem <- function(N0,b,d,tmax)
{
}
```

- 2. crie o objeto onde guarda a projeção das populações: uma tabela com três colunas preenchidas com zeros

```
STOCD <- matrix(rep(0, tmax,3)
```

- colocar tempo na primeira coluna, e o tamanho inicial na primeira linha da segunda e terceira colunas.
- 3. Agora é preciso criar uma **matriz com 10 colunas e tmax linhas**. Nas colunas colocaremos os seguintes valores: $N(t)$, *número de mortes*, *número de nascimentos*, *taxa de mortalidade* e *taxa de natalidade* para as duas projeções de crescimento.

```
registro <- matrix(0,tmax,10)
```

- 4. Coloque **nomes nas linhas e colunas** da matriz de registros e o valor inicial do tamanho

populacional para as duas simulações:

```
rownames(registro) <- seq(0:tmax)
colnames(registro) <- c("Ndt", "mort.dt", "nasc.dt", " d.dt", "b.dt",
"N.st", "mort.st", "nasc.st", "d.st", "b.st")
registro[1,1] <- No
registro[1,6] <- No
```

- 5. Faça os cálculos para a projeção determinística

```
for (t in 1:tmax)
{
}
```

- 5.1) Salve o tamanho populacional no tempo anterior, chame de *pastN*.
- 5.2) Calcule o número de mortes ($d \cdot \text{pastN}$), chame de "mortes".
- 5.3) Calcule o número de nascimentos ($b \cdot \text{pastN}$), chame de "nascim".
- 5.4) Coloque o novo tamanho populacional no tempo $t+1$ na segunda coluna da matriz STOCD, que será o N anterior mais os nascimentos menos as mortes.

```
STOCD[t+1,2]<-(pastN + nascim - mortes)
```

- 5.5. Também coloque o novo tamanho populacional no tempo $t+1$ na segunda coluna da matriz de registros. Use um *if()*, para que esse passo seja realizado apenas enquanto t for menor que t_{\max} .

```
if (t<tmax)
{
}
```

- 5.6 Agora coloque o número de mortes, o número de nascimentos e as taxas de mortalidade e de natalidade na matriz de registros:

```
registro[t,2] <-mortes
registro[t,3] <- nascim
registro[t,4] <- d
registro[t,5] <- b
```

- 6. Agora faça os cálculos para a **projeção estocástica**

```
for (t in 1:tmax)
{
}
```

- 6.1. Salve o N anterior.

```
pastN ← ??
```

```
mortes ← 0 ## Crie um objeto que receberá o número de mortes
```

nascim ← 0 ## Crie um objeto que receberá o número de nascimentos

- 6.2) Neste exercício nós precisamos criar um **procedimento que avalie, ao acaso, se ocorrerá uma morte ou se o organismo continua vivo**. Faremos o mesmo para saber **se haverá um novo nascimento ou não**. Use um for() que passe por todos os organismos que estejam vivos, ou seja, "pastN".

```
for (i in
1:pastN) {
```

- 6.2.1) Gere um número aleatório uniforme para mortalidade

```
m ←
runif(1,min=0,max
=1)
```

- 6.2.2) Gere um número aleatório uniforme para natalidade

```
n←
runif(1,min=0,max
=1)
```

- 6.2.3) Agora vamos **ver se houve uma morte e um nascimento usando um if()**. Ou seja, se o número aleatório da mortalidade for menor que "d", a taxa de mortalidade, haverá uma morte. O mesmo para a natalidade, se o número aleatório da natalidade for menor que "b", a taxa de natalidade, haverá um novo nascimento. Faça assim no R:

```
if (n<b) {nascim
← nascim+1}
if (m<d) {mortes
← mortes+1}
}
```

- 6.3) Agora faça os **cálculos para projetar a população**.

newN ← ??

- 6.4) Crie uma condição, usando if(), para colocar o newN na matriz apenas se o valor for maior que zero, pois não existe população com valor negativo.

```
if (newN>0) {STOCD[t+1,3] ← newN} ## Para colocar o valor na
matriz STOCD
if (t<tmax & newN>0) {registro[t+1,6] ← newN} ## Para
colocar o valor na matriz registro
```

6.5) Agora coloque o número de mortes, o número de nascimentos, e as taxas de mortalidade e natalidade na matriz registro:

registro[t,7] ← ??

registro[t,8] ← ??

registro[t,9] ← ??/??

```
registro[t,10] ← ???/??
```

```
if (newN<=0) break # Isso irá interromper o processo (o for()) caso a população atinja 0.
```

```
}
```

7) Representação gráfica

```
par(mfrow=c(1,1))
plot(STOCD[,1],STOCD[,2],type="l", lty=2, xlab="tempo (t)",ylab="tamanho da população (N)", ylim=c(0,max(STOCD[,2:3])),main="Estocasticidade Demográfica")
lines(STOCD[,1],SoTOCD[,3])
legend("topleft",c("proj_determinística","proj_estocástica"),lty=2:1)
```

8) Agora vamos criar uma **série de comandos pra retornar alguns valores.**

- 8.1) Calcular média e variância das taxas de mortalidade e natalidade, excluir as taxas de mortalidade e natalidade estocásticas correspondentes a população extinta.

```
taxastoc ← registro[which(registro[,6]>0),9:10]
cat("\nMortalidade determinística:\n")
cat("média = ", mean(registro[,4])," var = ",round(var(registro[,4]),3)," \n")
cat("\nMortalidade estocástica:\n")
cat("média = ", mean(taxastoc[,1])," var = ",round(var(taxastoc[,1]),3)," \n")
cat("\n")
cat("\nNatalidade determinística:\n")
cat("média = ", mean(registro[,5])," var = ",round(var(registro[,5]),5)," \n")
cat("\nNatalidade estocástica:\n")
cat("média = ", mean(taxastoc[,2])," var = ",round(var(taxastoc[,2]),3)," \n\n")
```

9) Sair e entregar o registro.

```
return(registro)
```

```
}
```

10) Teste sua função: 🤖

```
stocdem(100,0.14,0.08,50)
```

11) Varie o tamanho inicial da população e veja que quanto menor o tamanho da população inicial maior é a variabilidade de resultados possíveis. Repita várias vezes com os mesmos valores para ver o quanto os resultados podem variar.

[R, uma população, crescimento exponencial, tempo discreto, estocasticidade demográfica](#)

From:

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

Permanent link:

http://ecovirtual.ib.usp.br/doku.php?id=ecovirt:roteiro:den_ind:di_edr_old



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