Modelos de ocorrência: uma espécie, uma estação

Leonardo Wedekin e Paulo Inácio Prado (http://ecologia.ib.usp.br/bie5703)

Contents

Preparação						1
Ajuste dos modelos						2
Seleção de modelos						5
Cálculo do previsto						5
Arquivo em pdf						
• Arquivo em markdown (para executar os comandos no R studio)						

Preparação

Abra o R e carregue os pacotes necessários

```
library(unmarked)
library(RMark)
library(stringr)
library(plyr)
```

Usaremos dados de registros do esquilo *Spermophilus tereticaudus chlorus* em 1917 plots no deserto americano. Aqui há mais informações sobre este caso de estudo.

Os dados estão no formato nativo do MARK (.inp). Use os comandos abaixo para convertê-los para um objeto da classe unmarkedFrame, do pacote unmarked:

```
## Verifica objeto
summary(esq)
```

```
## unmarkedFrame Object
##
## 1917 sites
## Maximum number of observations per site: 3
## Mean number of observations per site: 1.66
## Sites with at least one detection: 50
## Tabulation of y observations:
##
     0
          1 <NA>
        58 2560
## 3133
##
## Site-level covariates:
##
       habitat
                      distance
  Creosote: 206 Min. :
##
                   1st Qu.: 1896
##
  Mesquite: 17
##
   Other :1533
                   Median: 3036
##
  Shrub : 161
                   Mean : 3560
##
                   3rd Qu.: 4478
##
                   Max.
                          :14979
```

Ajuste dos modelos

O pacote unmarked usa a sintaxe de modelos lineares do R e tem funções para diferentes tipos de modelos de ocupação. Consulte as vinhetas do pacote para mais informações

```
## Lista da vinhetas
vignette(package="unmarked")
## Abre pdf da vinheta de introdução
vignette(topic="unmarked", package="unmarked")
```

Para os modelos de ocupação com covariáveis usamos função occu. Seu primeiro argumento é uma fórmula com o formato

~covariaveis de detecção ~covariáveis de ocupação

Um modelo com probabilidade de ocupação e detecção constantes:

```
## Ajuste.
## ~1 indica constante
esq.m1 <- occu(~1 ~1, data=esq)
## Resumo do modelo
summary(esq.m1)</pre>
```

```
##
## Call:
## occu(formula = ~1 ~ 1, data = esq)
##
## Occupancy (logit-scale):
## Estimate SE z P(>|z|)
## -2.09 0.355 -5.89 3.75e-09
##
## Detection (logit-scale):
```

```
Estimate
              SE
                    z P(>|z|)
##
       -1.68 0.369 -4.56 5.11e-06
##
## AIC: 560.9127
## Number of sites: 1917
## optim convergence code: 0
## optim iterations: 23
## Bootstrap iterations: 0
## Coeficientes na escala logito
coef(esq.m1)
## psi(Int)
                p(Int)
## -2.094588 -1.681867
## Intervalos de confiança dos coeficientes
confint(esq.m1, type='det') #p
##
              0.025
                         0.975
## p(Int) -2.404709 -0.9590243
confint(esq.m1, type='state') #psi
                0.025
                          0.975
## psi(Int) -2.791033 -1.398142
Um modelo com probabilidade de detecção variável entre as ocasiões:
## ~obsNum indica uma detectabilidade por categoria de observação (ocasiões)
esq.m2 <- occu(~obsNum ~1, data=esq)</pre>
## Resumo do modelo
summary(esq.m2)
## Call:
## occu(formula = ~obsNum ~ 1, data = esq)
## Occupancy (logit-scale):
## Estimate
               SE z P(>|z|)
##
       -2.11 0.367 -5.77 8.07e-09
##
## Detection (logit-scale):
##
               Estimate
                           SE
                                   z P(>|z|)
## (Intercept) -1.6237 0.427 -3.802 0.000144
## obsNum2
                -0.2177 0.368 -0.591 0.554534
## obsNum3
                 0.0696 0.403 0.173 0.862909
##
## AIC: 564.4065
## Number of sites: 1917
## optim convergence code: 0
## optim iterations: 35
## Bootstrap iterations: 0
```

Modelo em que a detecção varia entre ocasiões e a ocupação depende do tipo de habitat:

```
esq.m3 <- occu(~obsNum ~habitat, data=esq)
## Resumo do modelo
summary(esq.m3)

##
## Call:
## occu(formula = ~obsNum ~ habitat, data = esq)
##
## Occupancy (logit-scale):</pre>
```

```
##
                                        z P(>|z|)
                   Estimate
                                SE
## (Intercept)
                     -0.764 0.398 -1.919 5.49e-02
## habitatMesquite
                     10.556 66.625 0.158 8.74e-01
## habitatOther
                     -2.909 0.410 -7.099 1.26e-12
## habitatShrub
                     -1.724 0.609 -2.831 4.65e-03
##
## Detection (logit-scale):
##
               Estimate
                           SE
                                   z P(>|z|)
                -1.067 0.335 -3.180 0.00147
## (Intercept)
## obsNum2
                 -0.467 0.386 -1.210 0.22612
                 -0.211 0.421 -0.501 0.61637
## obsNum3
## AIC: 470.8923
## Number of sites: 1917
## optim convergence code: 0
## optim iterations: 50
```

Bootstrap iterations: 0

Como o modelo acima, mas com a ocupação dependendo também da distância a sítios do habitat mesquite:

```
esq.m4 <- occu(~obsNum ~habitat+distance, data=esq)
## Resumo do modelo
summary(esq.m4)</pre>
```

```
##
## occu(formula = ~obsNum ~ habitat + distance, data = esq)
##
## Occupancy (logit-scale):
##
                   Estimate
                                  SE
                                           z P(>|z|)
                    2.17905 0.719038 3.031 2.44e-03
## (Intercept)
## habitatMesquite 2.72058 4.666027 0.583 5.60e-01
## habitatOther
                   -3.34345 0.637737 -5.243 1.58e-07
## habitatShrub
                   -1.81245 0.872187 -2.078 3.77e-02
## distance
                   -0.00124 0.000154 -8.055 7.93e-16
##
## Detection (logit-scale):
##
               Estimate
                           SE
                                   z P(>|z|)
                 -1.429 0.342 -4.178 2.94e-05
## (Intercept)
## obsNum2
                 -0.552 0.378 -1.461 1.44e-01
## obsNum3
                 -0.282 0.404 -0.699 4.84e-01
##
```

```
## AIC: 460.1755
## Number of sites: 1917
## optim convergence code: 0
## optim iterations: 81
## Bootstrap iterations: 0
```

Seleção de modelos

O unmarked tem funções para criar uma lista de modelos e então realizar sua seleção por diversos critérios

```
nPars
                                     AIC delta
                                                  AICwt cumltvWt
## p(data)psi(habitat+dist)
                                          0.00 1.0e+00
                               8 460.18
                                                            1.00
## p(data)psi(habitat)
                               7 470.89 10.72 4.7e-03
                                                            1.00
## p(.)psi(.)
                               2 560.91 100.74 1.3e-22
                                                            1.00
## p(data)psi(.)
                                4 564.41 104.23 2.3e-23
                                                            1.00
```

O modelo de menor AIC (e portanto $\Delta AIC = 0$) é o mais plausível. Convenciona-se que modelos com $\Delta AIC \leq 2$ são tão plausíveis quanto o selecionado.

Cálculo do previsto

O padrão dos modelos de ocupação é usar a função logito para as probabilidades de detecção e ocupação:

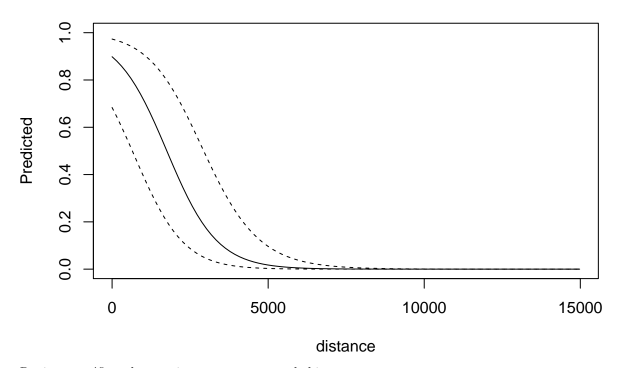
$$logit(p) = log\left(\frac{p}{1-p}\right)$$

Portanto os coeficientes retornados pelas funções summary e coef estão nesta escala. Para obter as probabilidades estimadas pelo modelo na escala original use a função predict.

Abaixo um exemplo deste cálculo para as probabilidades de ocupação previstas pelo modelo selecionado, que prevê efeito de habitat e de distância:

E um exemplo de gráfico dos previstos e seus intervalos de confiança para os plots no habitat Creosote:

Creosote



Repita os gráficos dos previstos para os outros habitats.