

Trabalho Final

Código

```
lmanal = function(dataf,var.res = colnames(dataf)[1]){
  require("MuMIn") #requer o pacote MuMIn que contem a funcao AICc
#####
#####PREMISSAS#####
#
  if(!is.data.frame(dataf)){ #verifica se dataf e um data.frame
    stop(dataf,"\t nao e data frame") #para o scrip se dataf nao for
data.frame
  }
#####
#####ORGANIZANDO OS
DADOS#####
  s = dim(dataf) #tamanho do data.frame
  #reorganiza o data frame com var.res na primeira coluna
  if(var.res!=colnames(dataf)[1]){ #verifica se a primeira coluna e a
variavel resposta
    if(is.character(var.res)){#verifica se a variavel resposta e string
      teste_char=rep(NA,s[2])#cria um vetor para verificar se var.res e um
nome valido
      for(ii in 1:s[2])#comeca o loop para teste de cada coluna
        teste_char[ii]=identical(var.res,colnames(dataf)[ii])# teste
      }
      if(sum(teste_char)==1){#teste se alguma coluna contem var.res
        flag=which(colnames(dataf)==var.res) #posicao da variavel resposta
      }
      else{#caso contrario para a funcao
        stop("Escolha um nome ou numero de coluna valido")
      }
    }
    else if(is.numeric(var.res)){ #se var.res for o numero da coluna
      if(var.res<=s[2] && var.res>0){#caso a var.res seja um numero valido
        flag=var.res#retira a posicao de var.res
        var.res=colnames(dataf)[flag] #atribui a var.res o nome da variavel
resposta
      }
      else{#caso contrario para a funcao
        stop("Escolha um nome ou numero de coluna valido")
      }
    }
    else{#caso var.res nao seja numero nem caractere
      stop("var.res deve ser o nome ou numero da coluna da variavel
resposta")
    }
    if(flag==s[2]){#caso var.res seja a ultima coluna
      dataf = data.frame(dataf[flag],dataf[1:(flag-1)])#organiza o data
frame com var.res na primeira coluna
    }
  }
}
```

```
 }else{#caso seja em qualquer outra coluna
    dataf =
data.frame(dataf[flag],dataf[1:(flag-1)],dataf[(flag+1):s[2]])#organiza o
data frame com var.res na primeira coluna
}
}
if(class(dataf[,1])=="factor" || class(dataf[,1])=="logical"){# se var.res
for fator ou logico lm() nao funciona
  stop("A variavel resposta nao pode ser logica ou fator")#para a funcao
}
#####
NAS#####
if(sum(is.na.data.frame(dataf))!=0){ #retira os dados NA
  linhas = unique(c(which(is.na.data.frame(dataf),arr.ind = T)[,1]))#cria
um vetor contendo as linhas com NA
  linhas_str = paste0(paste0(linhas[1:length(linhas)-1], ", ", collapse =
""),#transforma o vetor em string
                      linhas[length(linhas)],".",collapse = "")# com
virgulas e ponto final
  message(as.character(sum(is.na.data.frame(dataf))), #manda a mensagem ao
usuario dizendo as linhas
          " linhas contendo NA retiradas: ", #que sera retiradas
          linhas_str)
  dataf = na.omit(dataf) #retira os na's
}
#####
PREPARANDO O MODELO
COMPLETO#####
var.nomes = colnames(dataf) #nomes das variaveis
#cria o string que sera avaliado
var.nomes.list=as.list(rep(NA,s[2]-1))#cria uma lista vazia para receber
os nomes das colunas
for(iii in 1:(s[2]-1)){#loop para preencher a lista com as combinacoes
necessarias para testar as possibilidades
  if(iii!=s[2]-1){#caso nao seja a ultima coluna
    var.nomes.list[[iii]]=c(var.nomes[(iii+1):s[2]])#nao e a ultima
coluna
  }
  else{
    var.nomes.list[[iii]]=c(var.nomes[s[2]])#ultima coluna
  }
}
termos_char = data.frame(do.call(expand.grid,var.nomes.list))#cria a
lista com as combinacoes possiveis com as variaveis
termos_char = t(termos_char) #transpoe o data frame
ndim=dim(termos_char)[2] #retira o numero de colunas
mod.vars = as.list(rep(NA,ndim)) #listas vazias que sera preenchidas
com as
mod.formula=mod.vars #variaveis que vao compor a formula e as formulas
em caracter
for(I in 1:ndim){#loop que completa as listas
```

```

mod.vars[[I]]=sort(unique(c(termos_char[,I])))#retira as variaveis
redundantes
mdim=length(mod.vars[[I]])#retira o numero de variaveis preditoras nos
modelos
if(mdim==1){#caso seja um modelo com apenas uma variavel preditora
  mod.formula[[I]]=paste0(var.res,"~",mod.vars[[I]])#cria a formula
}
else if(mdim==2){#caso seja um modelo com duas variaveis preditoras
  mod.formula[[I]]=paste0(var.res,"~",mod.vars[[I]][1],"+",mod.vars[[I]][2])#c
  ria a formula
}
else{#caso seja um modelo com mais de duas variaveis preditoras
  mod.formula[[I]]=paste0(var.res,"~",#cria a formula
                           paste0(mod.vars[[I]][1],
                           paste0("+",mod.vars[[I]][2:mdim],
collapse=""),collapse=""),collapse="")
}
mod.formula=unique(mod.formula)#retira as formulas de modelos
redundantes
odim=length(mod.formula)#retira o numero de modelos a serem testados
aicc.vec = rep(NA,odim)#vetor que sera preenchido com os valores de AICc
for(II in 1:odim){#loop que preenche o vetor
  aicc.vec[II]=AICc(lm(mod.formula[[II]],data=dataf))#calculo do modelo
e respectivo AICc
}
best.fit=lm(mod.formula[[which.min(aicc.vec)]],data=dataf)#carrega o
melhor modelo em best.fit
par(mfrow=c(2,2))#divide o ambiente grafico em 4
plot(best.fit)#plota o melhor modelo
print(summary(best.fit))#entrega as propriedades do melhor modelo
invisible(best.fit)#retorna o modelo em uma variavel caso o usuario
deseje
}

```

Help

lmanal() R Documentation

Description:

Function the calculates the best linear model from all combinations of the variables from a data frame using the Second-order Akaike Information Criterion (AICc)

Usage:

```
lmanal = function(dataf,var.res = colnames(dataf)[1])
```

Arguments:

dataf a data frame class object containing the variables on which the linear model will be constructed

var.res character name or numeric value of the column of the data frame which the model will predict

Details:

var.res has to be a continuous value

Value:

if attributed to a variable returns a lm class object containing the linear model with the lower AICc value
prints the summary of the lm object
plots the lm object in a 2 by 2 graphic environment

Warning:

column names must not have any spaces or odd characters

Note:

uses the package "MuMIn" to load the AICc function

Author(s):

Luan Sayeg Michelazzo

References:

Burnham KP, Anderson DR. Practical use of the information-theoretic approach. In Model Selection and Inference 1998 (pp. 75-117). Springer, New York, NY

Burnham KP, Anderson DR, Huyvaert KP. AIC model selection and multimodel inference in behavioral ecology: some background, observations, and comparisons. Behavioral ecology and sociobiology. 2011 Jan 1;65(1):23-35.

Wagenmakers EJ, Farrell S. AIC model selection using Akaike weights. Psychonomic bulletin & review. 2004 Feb 1;11(1):192-6.

See Also:

lm(), "MuMIn" package

Examples:

```
l = lmanal(attitude)
```

```
lmanal(attitude,"complaints")
lmanal(attitude,2)
```

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais

Permanent link:

http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:ecor:05_curso_antigo:r2019:alunos:trabalho_final:luan.michelazzo:final 

Last update: **2020/07/27 18:48**