2023/10/07 08:30 1/3 Greici Stefan

# **Greici Stefan**



Mestrado em Entomologia e Conservação da Biodiversidade

Universidade Federal da Grande Dourados

Orientador: Fabio de Oliveira Roque

# **MEUS EXERCÍCIOS**

Exercício 1 Exercício 2 Exercício 3 Exercício 4 Exercício 5 Exercício 6 Exercício 7 Exercício 8 Exercício 9

#### **PROPOSTA FINAL**

### Opção 1

Fazer uma função a partir de um data frame onde a coluna "x" quando não preenchida ou tenha NULL ou 0, seja preenchida por NA, e quando "x" for preenchida, gere um subset com n colunas (especificadas na função) e uma nova coluna com resultado de uma função (por ex. componentes principais) empregada a duas ou mais destas n colunas.

#### **Comentários**

Acredito que seja muito simples. Um apply concatenado com um na.omit já faz isso. Existem soluções bem mais interessantes para lidar com dados faltantes. Dê uma olhada no pacote "norm".

Fabio de A. Machado 2011/04/06 18:24

## Opção 2

Criar função com jogo da forca que sorteie palavras aleatoriamente e suas respectivas dicas, onde o primeiro argumento será especificar um data frame(opcional), o segundo argumento será dicas (T ou F), o terceiro argumento será dicas extras (T ou F). Caso não seja apontado o primeiro argumento a função já tem um pacote\* de data frames que inclui palavras, dica, e dica extra. A função aguarda a digitação de uma letra por vez, onde cada letra correta será preenchida no espaço correspondente, e cada letra errada será punida com partes do(a) bonequinho(a) a ser enforcado num plot, sendo o quarto e último argumento "orientado(A)" ou" orintador(A). Quando faltar apenas uma tentativa para o(a) bonequinho(a) ser enforcado abrirá a dica extra, se especificada no terceiro argumento(T).

\*No help da função estarão os nomes dos data frames com a classificação das palavras do pacote da função, ex. Autores Estrangeiros, que deve ser carregado antes de iniciar a função.

#### **Comentários**

Me parece factível, mas talvez demande muito tempo para construir as bases de palavras e as dicas, não? Acho que dá para pensar em algo mais simples e talvez útil em seu projeto.

— Fabio de A. Machado 2011/04/06 18:30

Paulo: Concordo com os dois comentários do Fabio.

# Opção 3

Ok, postando então outra função...

descreve package:nenhum R Documentation

### Description ###

A partir de uma dataframe ou uma matriz com espécies na primeira coluna e dados ambientais nas demais, retorna um data frame com valores mínimos e máximos de cada descritor ambiental por espécie.

### Usage ###
descreve (dados)

### Arguments ###
dados um dataframe ou matriz.

### Details ###

Seleciona a partir dos valores dos descritores ambientais dos locais, valores máximo e mínimo de cada característica ambiental em que ocorre uma determinada espécie.

### Value ###

Retorna um dataframe com os valores máximo e mínimo de cada característica ambiental para cada espécie.

### Author ###

Greici Stefan

Laboratório de Insetos Aquáticos - Universidade Federal da Grande Dourados greicistefan@yahoo.com.br

http://labtrop.ib.usp.br/ Printed on 2023/10/07 08:30

2023/10/07 08:30 3/3 Greici Stefan

```
### Example ###
sp= rep(c(1,2,3), each=10)
car1= round(runif(30, 10, 50))
car2= round(runif(30, 5, 50))
car3= round(runif(30, 1, 10))
dados= data.frame(sp, car1, car2, car3)
descreve(dados)
```

### Função ###

```
descreve = function (dados)
  desc = matrix(rep(NA,((dim(dados)[2])-1)*2), ncol=max(dados[,1]*2),
nrow=dim(dados)[2]-1)
  rownames (desc) = colnames(dados[2:dim(dados)[2]])
  colnames (desc) = rep(c("FROM", "TO"), max(dados[,1]))
  seqimp = seq(1, dim(dados)[2]*2, by=2)
  seqpar = seq(2, dim(dados)[2]*2, by=2)
  sp = unique(dados[,1])
  for (j in 1:max(dados[,1]))
  {
   for (i in 1:dim(dados)[2]-1)
      desc[i,seqimp[j]] = min (dados[,i+1][dados[,1]==sp[j]])
      desc[i,seqpar[j]] = max (dados[,i+1][dados[,1]==sp[j]])
    }
  }
 desc.df = data.frame(desc)
  rownames(desc.df) = rownames(desc)
  colnames(desc.df) = colnames(desc)
 desc.df[dim(desc.df)[1]+1,] = rep(seq(from=1, to=max(dados[,1])), each=2)
  rownames(desc.df) = c(rownames(desc.df)[1:dim(desc.df)[1]-1], "SP")
  return(desc.df)
  }
```

#### Arquivo #### Trabalho Final

```
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:r2011:alunos:trabalho_final:greici:start

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