

Exercícios1 - Introdução ao R

Há um comando simples com a função rm que apaga todos os objetos de sua área de trabalho. Qual é?

```
rm(list=ls())
```

Suponha que você tenha digitado este comando. De que maneira pode recuperar todos os objetos apagados, rapidamente?

```
load("nome_do_arquivo.RData")
```

1.3 Classes de Objetos ## A distribuição básica do R vem com os objetos letters e LETTERS.

1) Descubra o que cada um contém.

```
letters
#[1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r"
"s"
#[20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
LETTERS
#[1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M" "N" "O" "P" "Q" "R"
"S"
#[20] "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
```

2) Descubra a classe de cada um.

```
class(letters)
# [1] "character"
class(LETTERS)
# [1] "character"
```

3) Como você os transformaria em objetos da classe fator?

```
letters.f<-factor(letters)
letters.f
#[1] a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
#Levels: a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
LETTERS.f<-factor(LETTERS)
LETTERS.f
#[1] A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
#Levels: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
```

[exercicio1.r](#)

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - **ecoR**

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2018:alunos:trabalho_final:natalia.targhetta:exercicio1



Last update: **2020/08/12 06:04**