1.1.1 Qual o comando você usou para mudar o diretório de trabalho?

Para verificar o diretório de trabalho, utilizei o comando:

```
gtwd()
```

Para mudá-lo, utilizei o comando:

```
setwd().
```

No meu caso, o comando ficou assim:

```
setwd("C:/Users/acer/Documents/temp1)
```

1.1.2 Este comando bastou para restituir o workspace? Se não, que outro comando é necessário?

Este comando não foi suficiente para restituir o workspace. Para restituí-lo, é necessário o seguinte comando:

```
load("nome_do_arquivo")
```

Para o meu caso, é necessário preencher este comando da seguinte forma:

```
load("letras.rdata")
```

Em seguida, é bom conferir o workspace pelo comando:

```
ls()
```

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

Os seguintes comandos apagam objetos da área de trabalho:

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

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

O R não grava automaticamente o workspace, por isso, para evitar esse problema, é importante salvar periodicamente o workspace, o que pode ser realizado com a função:

```
save.image(file="nome escolhido")
```

Caso os objetos tenham sido apagados após salvar o workspace, é possível recuperá-los restituindo o workspace, carregando-o pelo comando:

```
load("nome escolhido")
```

 $update: \\ 2020/08/12 \ 05_curso_antigo: r2019: alunos: trabalho_final: carolinafsch: exercicios_preparatorios_1_a_3 \ http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo: r2019: alunos: trabalho_final: carolinafsch: exercicios_preparatorios_antigo: r2019: alunos: trabalho_final: carolinafsch: exercicios_antigo: r2019: alunos: trabalho_final: carolinafsch: exercicios_anti$

2020/08/12 05_curso_antigo.rzo15.adulios.trabalito_iniar.caroliniarscri.exercicios_preparatorios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo15.adulios.trabalito_iniar.caroliniarscri.exercicios_preparatorios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo15.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo15.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo15.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo16.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo16.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo16.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo16.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.rzo16.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.bi/doktu.phprid=05_curso_antigo.adulios_1_a_5 inctp.//ecor.ib.dsp.b

Uma possibilidade é criar os objetos novamente, o que pode ser realizado quando os comandos de criação desses objetos estão no script. Neste caso, basta executar o script novamente.

1.3.1 A distribuição básica do R vem com os objetos letters e LETTERS. Descubra o que cada um contém.

O objeto letters contém as letras do alfabeto minusculas. O objeto LETTERS contém as letras do alfabeto maiúsculas.

1.3.2 Descubra a classe de cada um

Comandos utilizados:

class(letters)
class(LETTERS)

Pertencem à classe character

1.3.3 Como você os transformaria em objetos da classe fator? Pelos comandos:

class(letters)←factor(letters)
class(LETTERS)←factor(LETTERS)

From

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

 $http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2019:alunos:trabalho_final:carolinafsch:exercicios_preparatorios_1_a_representation for the contract of t$

Last update: 2020/08/12 09:04



http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/11/24 11:33