Curso de R para Meteorologia IAG/USP

Sergio Ibarra-Espinosa, Amanda Rehbein, Daniel Schuch, Camila Lopes, e possivelmente outros (u r invited to collaborate)

2018-05-15

Contents

1	Pre-	Pre-requisitos do sistema				
	1.1	Pacotes usados neste curso	5			
	1.2	Colaborar	6			
	1.3	Aportar com dados	6			
2	Intr	20	7			
	2.1	IMPORTANTE	7			
3	R!		9			
	3.1	Objetos de R	9			
	3.2	Classe	9			
	3.3	Vetores	9			
	3.4	Convertir objetos com as	10			
	3.5	Matrices e a função matrix	10			
	3.6	Array	10			
	3.7	list	12			
	3.8	Tempo e Data	12			
	3.9	Fatores	13			
	3.10	data.frames	14			
4	-	1	17			
	4.1	data-frames	17			
	4.2	Exportando texto com write.table	21			
	4.3	Exportando objetos com save	22			
	4.4	Exportando objetos com saveRDS	22			
	4.5	Processando nossa data-frame	23			
	4.6	aggregate	24			
	4.7	subset	25			
	4.8	data.table, read_xl e mais	26			
	4.9	NetCDF	26			
5	Plotando 63					
	5.1	plot	63			
	5.2	ggplot	66			
6	Coo	Snatial ractor of a stare	Ω 1			

4 CONTENTS

Chapter 1

Pre-requisitos do sistema

Em Windows, instale além do R, Rtools https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/

Em MAC instale netcdf e:

```
brew unlink gdal
brew tap osgeo/osgeo4mac && brew tap --repair
brew install proj
brew install geos
brew install udunits
brew install gdal2 --with-armadillo --with-complete --with-libkml --with-unsupported
brew link --force gdal2
```

Em Ubuntu:

```
- sudo add-apt-repository ppa:ubuntugis/ubuntugis-unstable --yes
- sudo apt-get --yes --force-yes update -qq
# install tmap dependencies
- sudo apt-get install --yes libprotobuf-dev protobuf-compiler libv8-3.14-dev
# install tmap dependencies; for 16.04 libjq-dev this ppa is needed:
- sudo add-apt-repository -y ppa:opencpu/jq
- sudo apt-get --yes --force-yes update -qq
- sudo apt-get install libjq-dev
# units/udunits2 dependency:
- sudo apt-get install --yes libudunits2-dev
# sf dependencies:
- sudo apt-get install --yes libproj-dev libgeos-dev libgdal-dev libnetcdf-dev netcdf-bin gdal-bin
```

1.1 Pacotes usados neste curso

Para fazer este curso instale os seguintes pacotes como indicado:

```
install.packages("devtools")
devtools::install_github("tidyverse/tidyverse")
devtools::install_github("r-spatial/sf")
devtools::install_github("r-spatial/mapview")
devtools::install_github("r-spatial/stars")
install.packages(c("raster", "sp", "rgdal", "maptools", "ncdf4"))
install.packages(c("cptcity", "data.table", "openair"))
```

- devtools é um pacote para instalar pacotes de diferentes repositórios
- tidyverse é o universo de pacotes do Hadley Wickham. A instalação tem que ser usando devtools, pois precisamos plotar os objetos espacias sf usando geom sf.
- sf e mapview, stars, raster, sp, rgdal e maptools são para a parte espacial. Lembrar que os objetos em meteorologias são espaço-temporais.
- ncdf4 é um pacote para manipular arquivos NetCDF.
- cptcity é um pacote que tem 7140 paletas de cores do arquivo web cpt-city (http://soliton.vm.bytemark.co.uk/pub/cpt-city/index.html).
- openair é um pacote para trabalhar com dados de qualidade do ar e meteorologia.

Se faltarem dependencias de sistema, instale elas e instale os pacotes.

1.2 Colaborar

A forma preferida de colaboração é com pull-requests em https://github.com/ibarraespinosa/cursoR/pull/new/master. Lembre de aplicar a Guia de Estilo de R de Google (https://google.github.io/styleguide/Rguide.xml) ou com o formato de formatR https://yihui.name/formatr/. Em poucas palavras, lembre que seu código vai ser lido por seres humanos. Se quiser tem acesso no repositório deste curso, me contate. Tem um botão para editar qualquer página.

1.3 Aportar com dados

Se você tem dados para fazer este curso mais legal, por favor, edite este aquivo e com pull request, eu vou fazer um merge para poder.

- 1. NCEP: ftp://nomads.ncdc.noaa.gov/GFS/analysis only/
- 2.
- 3.

Chapter 2

Intro

Este curso é para pos, então vamos ver conteúdo rapidamente e se não da tempo, este curso esta online no sitio https://github.com/atmoschem/cursorIAG.

Eu tento usar BASE sempre que posso, e se não da ai vou para outros paradigmas.

Outros pacotes de BASE: utils, stats, datasets, graphics, gr
Devices, grid, methods, tools, parallel, compiler, splines, tcltk , stats
4.

Veja outros pacotes.

Este curso esta baseado no livro R Programming for Data Science.

Vamos usar Rstudio

Dica:

- Se não sabe como usar uma função, escreva: ?função.
- As funções tem argumentos, use TAB para ver eles numa função.

2.1 IMPORTANTE

teu novo melhor amigo, besti friendi, BFF, parceiro, mano, tabarish, komrade, compaheiro, colega, buisiness partner amd whatever meanningful is

• TAB no RSTUDIO.

Esta combinação é tão boa, como o cafe com leite, pizza e abacaxi, vitamina de acabate com amendoim Manaus, a melhor combinação.

8 CHAPTER 2. INTRO



Porque quando se tu não lembra os argumentos da função, e não quer ver o help ? de cada função, so clica ${\bf TAB}$ e RSTUDIO te mostrara a lista de argumentos.

Vamos lá!

Chapter 3

R!

- Quase em qualquer sistema operacional mas eu vou focar em Linux.
- Muita documentação:
- Intro.
- I/O.
- Quer fazer um pacote? Veja, aqui e aqui.
- Stackoverflow provides a great source of resources.

3.1 Objetos de R

- Character a
- numeric 1
- integer 1
- complex 0+1i
- logical TRUE

3.2 Classe

class função permite ver a classe dos objetos

3.3 Vetores

- c("A", "C", "D")
- 1:5 = c(1, 2, 3, 4, 5)
- c(TRUE, FALSE)
- c(1i, -1i)
- c(1, "C", "D") qual é a classe???
- c(1, NA, "D") qual é a classe???
- c(1, NA, NaN) qual é a classe???

10 CHAPTER 3. R!

Convertir objetos com as 3.4

```
as.numeric(c(1, "C", "D"))
## Warning: NAs introduzidos por coerção
## [1] 1 NA NA
```

Matrices e a função matrix 3.5

[linhas, colunas]

```
• permitidos elementos da mesma clase!
vamos ver os argumentos da função matrix
args(matrix)
## function (data = NA, nrow = 1, ncol = 1, byrow = FALSE, dimnames = NULL)
## NULL
usando TAB
(m <- matrix(data = 0, nrow = 4, ncol = 4))
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                0
## [2,]
           0
                0
                           0
## [3,]
           0
                0
                      0
## [4,]
                      0
(m1 <- matrix(data = 1:(4*4), nrow = 4, ncol = 4))
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
           1
                5
                          13
## [2,]
           2
                     10
                          14
## [3,]
           3
                7
                          15
                     11
## [4,]
dim(m1)
## [1] 4 4
(m2 <- matrix(data = 1:(4*4), nrow = 4, ncol = 4, byrow = TRUE))
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
           1
                2
## [2,]
           5
                6
                      7
                           8
## [3,]
               10
                     11
                          12
## [4,]
          13
               14
                     15
                          16
```

3.6 Array

```
É como uma matriz de matrizes de matrizes de matrizes..... and so on.
```

```
args(array)
```

3.6. ARRAY 11

```
## function (data = NA, dim = length(data), dimnames = NULL)
## NULL
lembre usar TAB
(a \leftarrow array(data = 0, dim = c(1,1)))
## [,1]
## [1,] 0
class(a)
## [1] "matrix"
(a \leftarrow array(data = 0, dim = c(1,1,1)))
## , , 1
##
## [,1]
## [1,] 0
class(a)
## [1] "array"
(a \leftarrow array(data = 0, dim = c(2,2,2)))
## , , 1
##
## [,1] [,2]
## [1,] 0 0
## [2,] 0 0
##
## , , 2
##
## [,1] [,2]
## [1,] 0 0
## [2,] 0 0
(a \leftarrow array(data = 0, dim = c(2,4,4)))
## , , 1
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 0 0 0 0
## [2,] 0 0 0 0
##
## , , 2
##
    [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 0 0 0 0
## [2,] 0 0 0 0
##
## , , 3
##
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 0 0 0 0
## [2,] 0 0 0
##
```

CHAPTER 3. R!

3.7 list

As listas são como sacolas, e dentro delas, tu pode colocar mais sacolas... então, tu pode ter sacolas, dentro de sacolas, dentro de sacolas... ou

```
list(list(list(1))))
## [[1]]
## [[1]][[1]]
## [[1]][[1]][[1]]
## [[1]][[1]][[1]]
## [1] 1
a diferença das matrices, tu pode colocar cualquer coisa nas listas, por exemplo: funções, characters, etc.
(x \leftarrow list(1, "a", TRUE, 1 + 4i))
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] "a"
##
## [[3]]
## [1] TRUE
##
## [[4]]
## [1] 1+4i
```

3.8 Tempo e Data

```
R tem classes de tempo e data:
```

```
(a <- ISOdate(year = 2018, month = 4, day = 5))
## [1] "2018-04-05 12:00:00 GMT"

class(a)
## [1] "POSIXct" "POSIXt"

(b <- ISOdate(year = 2018, month = 4, day = 5, tz = "Americas/Sao_Paulo"))
## [1] "2018-04-05 12:00:00 Americas"</pre>
```

3.9. FATORES 13

tempo $(d \leftarrow ISOdatetime(year = 2018, month = 4, day = 5, hour = 0, min = 0, sec = 0,$ tz = "Americas/Sao_Paulo")) ## [1] "2018-04-05 Americas" O pacote nanotime permite trabalhar com nano segundos. Da pra fazer secuencias: hoje <- Sys.time() (a <- seq.POSIXt(from = hoje, by = 3600, length.out = 24)) ## [1] "2018-05-15 16:00:35 -03" "2018-05-15 17:00:35 -03" [3] "2018-05-15 18:00:35 -03" "2018-05-15 19:00:35 -03" [5] "2018-05-15 20:00:35 -03" "2018-05-15 21:00:35 -03" ## [7] "2018-05-15 22:00:35 -03" "2018-05-15 23:00:35 -03" **##** [9] "2018-05-16 00:00:35 -03" "2018-05-16 01:00:35 -03" ## [11] "2018-05-16 02:00:35 -03" "2018-05-16 03:00:35 -03" ## [13] "2018-05-16 04:00:35 -03" "2018-05-16 05:00:35 -03" ## [15] "2018-05-16 06:00:35 -03" "2018-05-16 07:00:35 -03" ## [17] "2018-05-16 08:00:35 -03" "2018-05-16 09:00:35 -03" ## [19] "2018-05-16 10:00:35 -03" "2018-05-16 11:00:35 -03" ## [21] "2018-05-16 12:00:35 -03" "2018-05-16 13:00:35 -03" ## [23] "2018-05-16 14:00:35 -03" "2018-05-16 15:00:35 -03" funções bacana: weekdays, month, julian weekdays(a) [1] "Tuesday" "Tuesday" "Tuesday" "Tuesday" "Tuesday" ## [6] "Tuesday" "Tuesday" "Tuesday" "Wednesday" "Wednesday" ## [11] "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" ## [16] "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" ## [21] "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" months(a) [1] "May" "M ## [12] "May" "May ## [23] "May" "May" julian(a) #olha ?julian... dias desde origin ## Time differences in days

olha https://en.wikipedia.org/wiki/Julian_day:

[22] 17667.67 17667.71 17667.75

3.9 Fatores

attr(,"origin")
[1] "1970-01-01 GMT"

Os factors podem ser um pouco infernais. Olha R INFERNO

[1] 17666.79 17666.83 17666.88 17666.92 17666.96 17667.00 17667.04 ## [8] 17667.08 17667.13 17667.17 17667.21 17667.25 17667.29 17667.33 ## [15] 17667.38 17667.42 17667.46 17667.50 17667.54 17667.58 17667.63 CHAPTER 3. R!

Usados para representar categorias, ejemplo clasico para nos, dias da semana.

```
a <- seq.POSIXt(from = hoje, by = 3600, length.out = 24*7)
aa <- weekdays(a)
class(aa)</pre>
```

[1] "character"

```
factor(aa)
```

```
Tuesday
                                                            Tuesday
##
     [1] Tuesday
                             Tuesday
                                       Tuesday
                                                  Tuesday
                                                                      Tuesday
                   Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday
##
     [8] Tuesday
    [15] Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday
##
    [22] Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday Wednesday
   [29] Wednesday Wednesday Wednesday Thursday
##
                                                            Thursday
                                                                      Thursday
##
    [36] Thursday
                   Thursday
                             Thursday
                                       Thursday
                                                  Thursday
                                                            Thursday
                                                                      Thursday
##
    [43] Thursday
                   Thursday
                             Thursday
                                       Thursday
                                                 Thursday
                                                            Thursday
                                                                      Thursday
##
    [50] Thursday
                   Thursday
                             Thursday
                                       Thursday
                                                 Thursday
                                                            Thursday
                                                                      Thursday
##
    [57] Friday
                   Friday
                             Friday
                                       Friday
                                                  Friday
                                                            Friday
                                                                      Friday
    [64] Friday
                   Friday
                             Friday
                                                  Friday
                                                            Friday
                                                                      Friday
##
                                       Friday
##
   [71] Friday
                   Friday
                             Friday
                                       Friday
                                                  Friday
                                                            Friday
                                                                      Friday
   [78] Friday
                   Friday
                             Friday
                                       Saturday
                                                  Saturday
                                                            Saturday
                                                                      Saturday
##
   [85] Saturday
                   Saturday
                             Saturday
                                       Saturday
                                                 Saturday
                                                            Saturday
                                                                      Saturday
##
    [92] Saturday
                   Saturday
                             Saturday
                                       Saturday
                                                  Saturday
                                                            Saturday
                                                                      Saturday
                                       Saturday
                                                  Saturday
                                                                      Sunday
##
   [99] Saturday
                   Saturday
                             Saturday
                                                            Saturday
## [106] Sunday
                   Sunday
                             Sunday
                                       Sunday
                                                  Sunday
                                                            Sunday
                                                                      Sunday
## [113] Sunday
                   Sunday
                             Sunday
                                       Sunday
                                                  Sunday
                                                            Sunday
                                                                      Sunday
## [120] Sunday
                   Sunday
                             Sunday
                                                  Sunday
                                                            Sunday
                                                                      Sunday
                                       Sunday
## [127] Sunday
                   Sunday
                             Monday
                                       Monday
                                                 Monday
                                                            Monday
                                                                      Monday
## [134] Monday
                   Monday
                             Monday
                                       Monday
                                                 Monday
                                                            Monday
                                                                      Monday
## [141] Monday
                   Monday
                             Monday
                                       Monday
                                                  Monday
                                                            Monday
                                                                      Monday
## [148] Monday
                   Monday
                             Monday
                                       Monday
                                                  Monday
                                                            Tuesday
                                                                      Tuesday
## [155] Tuesday
                   Tuesday
                             Tuesday
                                       Tuesday
                                                  Tuesday
                                                            Tuesday
                                                                      Tuesday
## [162] Tuesday
                   Tuesday
                             Tuesday
                                       Tuesday
                                                  Tuesday
                                                            Tuesday
                                                                      Tuesday
## Levels: Friday Monday Saturday Sunday Thursday Tuesday Wednesday
```

olha os Levels

Então:

3.10 data.frames

lembre ?data.frame

[7] "Sunday"

São como planilha EXCEL.... mais o menos

É uma classe bem especial, tem elementos de matriz mas o modo é lista

3.10. DATA.FRAMES

```
(df <- data.frame(a = 1:3))
## a
## 1 1
## 2 2
## 3 3
names(df)
## [1] "a"
class(df)
## [1] "data.frame"
mode(df)
## [1] "list"
Então
nrow(df)
## [1] 3
ncol(df)
## [1] 1
dim(df)
```

[1] 3 1

16 CHAPTER 3. R!

Chapter 4

Importando e exportando dados em R

4.1 data-frames

Probabelmente um dos promeiros objetos que vamos usar quando começamos usar R. Pensa num data-frame como uma planilha de Libreoffice (o excel). Os data-frame pode ser criaos como foi visto na seção anterior. O principal, é que temos varias funções para ler data-frames no R, entre elas

- read.csv
- read.csv2
- read.table

Agora vamos a ler dados do repositorio usando read.table, mas primeiro vamos lembrar que se tu precisar ver a ajuda da função, tem que escrever no R ?read.table. Então, agora vamos ver os argumentos da função:

args(read.table)

```
## function (file, header = FALSE, sep = "", quote = "\"", dec = ".",
## numerals = c("allow.loss", "warn.loss", "no.loss"), row.names,
## col.names, as.is = !stringsAsFactors, na.strings = "NA",
## colClasses = NA, nrows = -1, skip = 0, check.names = TRUE,
## fill = !blank.lines.skip, strip.white = FALSE, blank.lines.skip = TRUE,
## comment.char = "#", allowEscapes = FALSE, flush = FALSE,
## stringsAsFactors = default.stringsAsFactors(), fileEncoding = "",
## encoding = "unknown", text, skipNul = FALSE)
## NULL
```

Aqui vem-se os valores default dos argumentos da função read.table. O terceiro argumento é sep, com valores por default = "".

```
df <- read.table("https://raw.githubusercontent.com/ibarraespinosa/cursoR/master/dados/NOXIPEN2014.txt"</pre>
```

Agora vamos usar a funções head and tail para ver as primeiras e as ultimas 6 linhas do data-frame.

head(df)

```
## TipodeRede TipodeMonitoramento Tipo Data Hora
## 2 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 01:00
## 3 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 02:00
## 4 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 03:00
## 5 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 04:00
## 6 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 05:00
## 7 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 06:00
```

```
CodigoEstação
                                   NomeEstação
                                                             NomeParâmetro
##
## 2
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 3
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 4
## 5
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 6
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
     UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
##
## 2
                                 9
                 ppb
                                 9
## 3
                 ppb
                                                 Sim
## 4
                                 5
                                                 Sim
                 ppb
                                 4
                                                 Sim
## 5
                 ppb
## 6
                                 5
                                                 Sim
                 ppb
                                                 Sim
## 7
                 ppb
                                 5
tail(df)
```

```
TipodeRede TipodeMonitoramento
                                                  Tipo
                                                             Data Hora
                               CETESB Dados Primários 01/01/2015 19:00
## 8577 Automático
## 8578 Automático
                               CETESB Dados Primários 01/01/2015 20:00
                             CETESB Dados Primários 01/01/2015 21:00
## 8579 Automático
                              CETESB Dados Primários 01/01/2015 22:00
## 8580 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 23:00
## 8581 Automático
## 8582 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 24:00
##
       CodigoEstação
                                     NomeEstação
                                                              NomeParâmetro
## 8577
                  95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8578
## 8579
                  95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8580
                  95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8581
                  95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8582
       UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
##
## 8577
                  ppb
                                 3
## 8578
                                  8
                                                   Sim
                   ppb
## 8579
                                                   Sim
                                 11
                   ppb
## 8580
                                                   Sim
                                  11
                   ppb
## 8581
                                  16
                                                   Sim
                   ppb
## 8582
                                  NA
                                                   Sim
                    ppb
```

Agora vamos ler os mesmos dados com outro formato e testar e read.table funciona do mesmo jeito

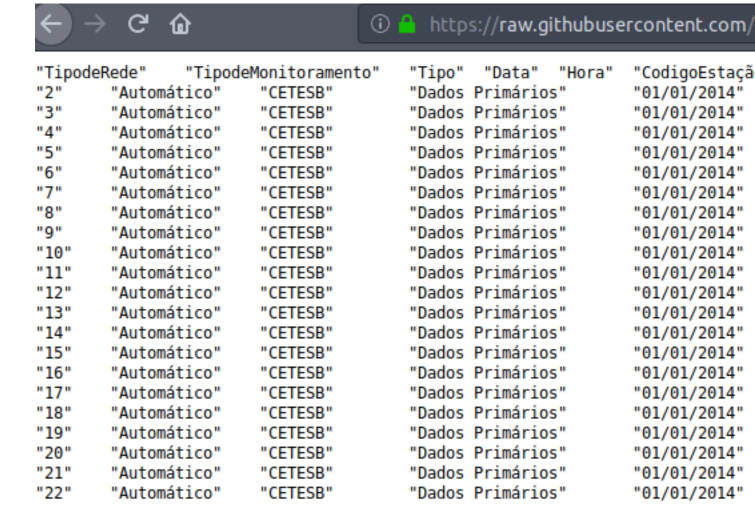
```
df2 <- read.table("https://raw.githubusercontent.com/ibarraespinosa/cursoR/master/dados/NOXIPEN2014v2.t
# Error in scan(file = file, what = what, sep = sep, quote = quote, dec = dec, :
# linha 1 não tinha 6 elementos</pre>
```

Vemos a mensagem de error, mas o que quer dizer.

Se tu recever um banco de dados tipo .txt e quer abrir no R... ABRE ELE COM BLOCO DE NOTAS PRIMEIRO!!!

O primeiro arquivo:

4.1. DATA-FRAMES





```
"TipodeRede"; "TipodeMonitoramento"; "Tipo"; "Data"; "Hora"; "CodigoEstação"; "Nome
"2"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "01:00"; 95; "Cid.Univ
"3"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "02:00"; 95; "Cid.Univ
"4"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "03:00"; 95; "Cid.Univ
"5"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "04:00"; 95; "Cid.Univ
"6"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "05:00"; 95; "Cid.Univ
"7"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "06:00"; 95; "Cid.Univ
"8"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "07:00"; 95; "Cid.Univ
"9"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "08:00"; 95; "Cid.Univ
"10"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "09:00"; 95; "Cid.Uni
"11"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "10:00"; 95; "Cid.Uni
"12"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "11:00"; 95; "Cid.Uni
"13"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "12:00"; 95; "Cid.Uni
"14"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "13:00"; 95; "Cid.Uni
"15"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "14:00"; 95; "Cid.Uni
"16"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "15:00"; 95; "Cid.Uni
"17"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "16:00"; 95; "Cid.Uni
"18"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "17:00"; 95; "Cid.Uni
"19"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "18:00"; 95; "Cid.Uni
"20"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "19:00"; 95; "Cid.Uni
"21"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "20:00"; 95; "Cid.Uni
"22"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "21:00"; 95; "Cid.Uni
"23"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "22:00"; 95; "Cid.Uni
"24"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "23:00"; 95; "Cid.Uni
"25"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "01/01/2014"; "24:00"; 95; "Cid.Uni
"26"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "02/01/2014"; "01:00"; 95; "Cid.Uni
"27"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "02/01/2014"; "02:00"; 95; "Cid.Uni
"28"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "02/01/2014"; "03:00"; 95; "Cid.Uni
"29"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "02/01/2014"; "04:00"; 95; "Cid.Uni
"30"; "Automático"; "CETESB"; "Dados Primários"; "02/01/2014"; "05:00"; 95; "Cid.Uni
```

qual é a diferença?

Como vemos o segundo arquivo tem separação de ";", entao, temos que lero arquivo assim:

df2 <- read.table("https://raw.githubusercontent.com/ibarraespinosa/cursoR/master/dados/NOXIPEN2014v2.ta head(df2)

```
## Z PripodeRede TipodeMonitoramento Tipo Data Hora
## Z Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 01:00
## 3 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 02:00
## 4 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 03:00
## 5 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 04:00
## 6 Automático CETESB Dados Primários 01/01/2014 05:00
```

7 Automático

```
CodigoEstação
                                   NomeEstação
                                                            NomeParâmetro
## 2
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 3
## 4
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 5
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 6
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 7
     UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
## 2
                 ppb
                                9
## 3
                                 9
                                                 Sim
                 ppb
                                5
                                                 Sim
## 4
                 ppb
## 5
                                 4
                                                 Sim
                 ppb
## 6
                                 5
                 ppb
                                                 Sim
## 7
                                 5
                 ppb
                                                 Sim
tail(df2)
        TipodeRede TipodeMonitoramento
                                                              Data Hora
                                                   Tipo
## 8577 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 19:00
## 8578 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 20:00
## 8579 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 21:00
                               CETESB Dados Primários 01/01/2015 22:00
## 8580 Automático
## 8581 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 23:00
## 8582 Automático
                                CETESB Dados Primários 01/01/2015 24:00
        CodigoEstação
                                      NomeEstação
                                                               NomeParâmetro
## 8577
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8578
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8579
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8580
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 8581
                   95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
        UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
##
                    ppb
## 8577
                                   3
## 8578
                                   8
                                                    Sim
                    ppb
## 8579
                                  11
                                                    Sim
                    ppb
## 8580
                    ppb
                                   11
                                                    Sim
## 8581
                                   16
                                                    Sim
                    ppb
## 8582
                                   NA
                                                    Sim
                    ppb
```

CETESB Dados Primários 01/01/2014 06:00

4.1.1 Qua dificultades tu já enfrentou importando dados?

4.2 Exportando texto com write.table

Exportar é bem facil, mas se sabemos os argumentos das funções, vai ser mais eficiente ainda. Vamos write.table

```
args(write.table)
## function (x, file = "", append = FALSE, quote = TRUE, sep = " ",
## eol = "\n", na = "NA", dec = ".", row.names = TRUE, col.names = TRUE,
## qmethod = c("escape", "double"), fileEncoding = "")
## NULL
```

Se temos um data-frame com colunas de classe character, quote = TRUE quer dizer que o arquivo de texto resultante vai ter aspas nas colunas de caracter.

sep é como vão ser separadas as colunas. Se tu quer abrir o arquivo com Excel, poderia separar com ",", ";", " ","\"... Depende como tu quer.

eol quer dizer end of line, e é para ver a forma de colocar o "end of line"

row.names.. esta TRUE mas SEMPRE SEMPRE SEMPRE COLOCA:

row.names = FALSE. Se não, R vai adiiconar uma coluna com os indices das linhas....

col.names se tu quer o nome nas colunas...

PRATICA!

4.3 Exportando objetos com save

```
args(save)

## function (..., list = character(), file = stop("'file' must be specified"),

## ascii = FALSE, version = NULL, envir = parent.frame(), compress = isTRUE(!ascii),

## compression_level, eval.promises = TRUE, precheck = TRUE)

## NULL

save salva o objeto com a extensão .rda. Para carregar de volta o objeto, tem que ser feito com a função load

args(load)

## function (file, envir = parent.frame(), verbose = FALSE)

## NULL

O que pode ser ruim, porque as vezes tu esqueceu o nome do objeto no ambiente de R. Por exemplo, tu salvou o arquivo
```

```
save(frenteFria, file = "FrenteQuente.rda")
```

logo tu carrega

```
load("FrenteQuente.rda")
```

acreditando que vai ter tua frente quente, mas o nome do objeto no ambiente de R é frenteDria... então, tem que ficar de olho, e como somos imperfeito, vai dar merda....

O melhor da função é que permite salvar com tipos de compressão, por exemplo compress = "xz".

4.4 Exportando objetos com saveRDS

Esta é uma das minhas funçoes favoritas no R

```
args(saveRDS)

## function (object, file = "", ascii = FALSE, version = NULL, compress = TRUE,

## refhook = NULL)

## NULL
```

```
args(readRDS)
## function (file, refhook = NULL)
```

Tu consegue salvar o objeto R de forma serializada e compactada com o argumento compress mas o melhor é quando vai chamar o objeto de volta ao R. Agora tu usa o readRDS e coloca o nome que tu quiser.

```
saveRDS(FrenteQuente, "FrenteQuente.rds")
frenteQ <- readRDS("FremteQuente.rds")</pre>
```

4.5 Processando nossa data-frame

Tem numeroas formas e pacotes para ordenar, arrangiar (Arrange), mutar e cambiar as data-frames. As mais conhecidas são provablemente do universe *tidyverse* com o famoso pacote *dplyr*. Mas, nesta curso vamos focar em **base**.

Vamos então revisar a classe de cada columna do nosso data-frame com a função sapply, apresentada em outro capitulo, mas se quiser, da uma olhada em ?sapply.

```
sapply(df, class)
```

##	TipodeRede	${\tt TipodeMonitoramento}$	Tipo
##	"factor"	"factor"	"factor"
##	Data	Hora	CodigoEstação
##	"factor"	"factor"	"integer"
##	NomeEstação	NomeParâmetro	UnidadedeMedida
##	"factor"	"factor"	"factor"
##	MediaHoraria	MediaMovel	Valido
##	"integer"	"factor"	"factor"

Quando nos trabalhamos com series de tempo, é importante ter a variabel de tempo reconhecida como "tempo", especificamente como classe "POSIXct". Mas, a classe de Data é "factor" e de Hora tambem "factor", o que é ruim. Então, vamos criar uma variabel de tempo mais standard com formato 2018-05-15 16:00:36.

Para isso temos que grudar as variabel Data e Hora. Faremios isso numa nova varaibel chamada tempo_char, adicionando ela diretamente no df com o cifrão DOLLAR \$. O grude pode ser feito com as funções paste ou paste0.

```
df$tempo_char <- paste(df$Data, df$Hora)
head(df$tempo_char)

## [1] "01/01/2014 01:00" "01/01/2014 02:00" "01/01/2014 03:00"
## [4] "01/01/2014 04:00" "01/01/2014 05:00" "01/01/2014 06:00"
class(df$tempo_char)</pre>
```

```
## [1] "character"
```

Esta melhorando mas ainda tem clase character.

Para convertir a nossa classe POSIXct podemos usar a função as.POSIXct (olha as.POSIXct). Seus argumentos são:

```
args(as.POSIXct)
```

```
## function (x, tz = "", ...)
## NUT.T.
Então, vamos criar outra variabel tempo o formato POSIXct
df$tempo <- as.POSIXct(x = df$tempo_char, tz = "Americas/Sao_Paulo",</pre>
                        format = "%d/%m/%Y %H:%M")
head(df$tempo)
## [1] "2014-01-01 01:00:00 Americas" "2014-01-01 02:00:00 Americas"
## [3] "2014-01-01 03:00:00 Americas" "2014-01-01 04:00:00 Americas"
## [5] "2014-01-01 05:00:00 Americas" "2014-01-01 06:00:00 Americas"
class(df$tempo)
## [1] "POSIXct" "POSIXt"
Agora, vamos a extraer os dias da semana do tempo, mes e dia juliano:
df$weekdays <- format(df$tempo, "%A")</pre>
head(df$weekdays)
## [1] "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday" "Wednesday"
df$mes <- format(df$tempo, "%B")</pre>
head(df$mes)
## [1] "January" "January" "January" "January" "January" "January"
df$diajuliano <- julian(df$tempo)</pre>
head(df$diajuliano)
## Time differences in days
## [1] 16071.04 16071.08 16071.12 16071.17 16071.21 16071.25
df$ano <- format(df$tempo, "%Y")</pre>
```

4.6 aggregate

Vamos a carregar a nossa data.frame. Primero uma olhada

head(df)

```
TipodeRede TipodeMonitoramento
                                              Tipo
                                                        Data Hora
## 2 Automático
                  CETESB Dados Primários 01/01/2014 01:00
                          CETESB Dados Primários 01/01/2014 02:00
## 3 Automático
                          CETESB Dados Primários 01/01/2014 03:00
## 4 Automático
## 5 Automático
                          CETESB Dados Primários 01/01/2014 04:00
                          CETESB Dados Primários 01/01/2014 05:00
## 6 Automático
                            CETESB Dados Primários 01/01/2014 06:00
## 7 Automático
   CodigoEstação
                                 NomeEstação
                                                         NomeParâmetro
## 2
               95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 3
               95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 4
               95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 5
               95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 6
               95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
               95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 7
   UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
                                                        tempo char
```

4.7. SUBSET 25

```
## 2
                                                Não 01/01/2014 01:00
                ppb
## 3
                               9
                                                Sim 01/01/2014 02:00
                ppb
## 4
                              5
                ppb
                                                Sim 01/01/2014 03:00
                               4
                                                Sim 01/01/2014 04:00
## 5
                 ppb
## 6
                ppb
                                5
                                                Sim 01/01/2014 05:00
## 7
                                5
                                                Sim 01/01/2014 06:00
                ppb
                   tempo weekdays
                                       mes
                                              diajuliano ano
## 2 2014-01-01 01:00:00 Wednesday January 16071.04 days 2014
## 3 2014-01-01 02:00:00 Wednesday January 16071.08 days 2014
## 4 2014-01-01 03:00:00 Wednesday January 16071.12 days 2014
## 5 2014-01-01 04:00:00 Wednesday January 16071.17 days 2014
## 6 2014-01-01 05:00:00 Wednesday January 16071.21 days 2014
## 7 2014-01-01 06:00:00 Wednesday January 16071.25 days 2014
Poderiamos calcular a media horaria por dia da semana. Então:
dff <- aggregate(df$MediaHoraria, by = list(df$weekdays), sum, na.rm = T)
dff
##
      Group.1
## 1
     Friday 42558
## 2
       Monday 34057
## 3 Saturday 32298
## 4
       Sunday 20327
## 5 Thursday 41199
      Tuesday 37904
## 7 Wednesday 40180
names(dff) <- c("dias", "MediaHoraria")</pre>
dff$sd <- aggregate(df$MediaHoraria,</pre>
                    by = list(df$weekdays),
                    sum, na.rm = T)$x
dff
          dias MediaHoraria
##
## 1
       Friday
                   42558 42558
                    34057 34057
## 2
       Monday
## 3 Saturday
                    32298 32298
## 4
       Sunday
                    20327 20327
## 5 Thursday
                    41199 41199
                     37904 37904
## 6
     Tuesday
## 7 Wednesday
                     40180 40180
```

4.7 subset

Como poderiamos escolher só o mes de janeiro??

```
LINHAS
              , COLUNAS
head(df[df$mes == "janeiro", ]) #TODAS AS COLUNAS
## [1] TipodeRede
                           TipodeMonitoramento Tipo
##
   [4] Data
                           Hora
                                              CodigoEstação
## [7] NomeEstação
                           NomeParâmetro
                                              UnidadedeMedida
## [10] MediaHoraria
                           MediaMovel
                                             Valido
## [13] tempo_char
                           tempo
                                              weekdays
```

```
## [16] mes
                             diajuliano
                                                   ano
## <0 rows> (or 0-length row.names)
Mes janeiro pero solo o valor mediahoraria, que retorna um vetor numerico
names(df)
    [1] "TipodeRede"
                                "TipodeMonitoramento" "Tipo"
##
    [4] "Data"
                                "Hora"
                                                       "CodigoEstação"
   [7] "NomeEstação"
                                "NomeParâmetro"
                                                       "UnidadedeMedida"
## [10] "MediaHoraria"
                                "MediaMovel"
                                                       "Valido"
## [13] "tempo_char"
                                "tempo"
                                                       "weekdays"
## [16] "mes"
                                "diajuliano"
                                                       "ano"
head(df[df$mes == "janeiro", 10])
## integer(0)
head(df[df$mes == "janeiro", "MediaHoraria"])
## integer(0)
class(df[df$mes == "janeiro", "MediaHoraria"])
## [1] "integer"
Mas vamos salvar o nosso "df"
saveRDS(df, "df.rds")
```

4.8 data.table, read_xl e mais

data.table é um pacote que apresenta a classe data.table, que é como uma versão melhorada da classe data-frame O termo específico é que data-table tem herencia (inherits) da classe data.frame

Vamos ver como funciona data.table lendo o dois arquivos e comparar quanto tempo demoram cada um.

```
df1 <- print(system.time(read.table("https://raw.githubusercontent.com/ibarraespinosa/cursoR/master/dad

## user system elapsed

## 0.057 0.004 0.248

library(data.table)

df2 <- print(system.time(fread("https://raw.githubusercontent.com/ibarraespinosa/cursoR/master/dados/NO.")

## user system elapsed

## 0.019 0.000 0.024</pre>
```

olha que estamos usando a função fread.

read_xl é mais uma função do universo tidyverse que permite importar excel no R, diretamente e inteligentemente.

4.9 NetCDF

O NetCDF (Network Common Data Form) é um conjunto de bibliotecas de software e formatos de dados independentes de máquina e autodescritivos com suporte para criação, acesso e compartilhamento de dados

científicos orientados a matrizes. Arquivos NetCDF (criado por essa biblioteca ou por programas que utilizam essa biblioteca) são arquivos compostos por dados, atributos e metadados.

O pacote ncdf4 pode ser usado para acessar a essa biblioteca, os comandos abaixo instalam e carregam esse pacote:

```
#install.packages("ncdf4") # instala o pacote
library("ncdf4") # carrega o pacote
nc_version() # que retorna a versão da biblioteca
```

```
## [1] "ncdf4_1.16_20170401"
```

Um exmplo de NetCDF:

```
download.file("https://github.com/ibarraespinosa/cursoR/raw/master/dados/met_em.d03.2016-01-10.nc", des
wrf <- ncdf4::nc_open("~/met_em.d03.2016-01-10.nc")</pre>
```

O objeto wrf contém algumas informações sobre o conteúdo do arquivo, com um print(wrf) ou simplesmente wrf visualizamos o conteúdo do arquivo:

```
class(wrf)

## [1] "ncdf4"

wrf
```

```
## File ~/met_em.d03.2016-01-10.nc (NC_FORMAT_64BIT):
##
##
        92 variables (excluding dimension variables):
##
           char Times[DateStrLen,Time]
##
           float PRES[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SOIL LAYERS [west east, south north, num st layers, Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SM[west_east,south_north,num_sm_layers,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST[west_east,south_north,num_st_layers,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
```

```
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float GHT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units: m
##
               description: Height
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float HGTTROP[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Height of tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float TTROP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: K
##
               description: Temperature at tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PTROPNN[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: PTROP, used for nearest neighbor interp
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PTROP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Pressure of tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VTROP[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m s-1
##
               description: V
                                                at tropopause
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UTROP[west_east_stag,south_north,Time]
```

```
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m s-1
               description: U
##
                                                at tropopause
##
               stagger: U
               sr_x: 1
##
##
               sr_y: 1
           float HGTMAXW[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Height of max wind level
               stagger: M
##
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float TMAXW[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: Temperature at max wind level
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMAXWNN[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
               description: PMAXW, used for nearest neighbor interp
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMAXW[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Pressure of max wind level
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VMAXW[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
               units: m s-1
##
##
               description: V
                                                at max wind
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UMAXW[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m s-1
##
               description: U
                                                at max wind
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
```

```
##
               sr_y: 1
           float SNOWH[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: m
##
               description: Physical Snow Depth
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SNOW[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: kg m-2
               description: Water equivalent snow depth
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SKINTEMP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: Skin temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SOILHGT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: m
##
               description: Terrain field of source analysis
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LANDSEA[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: proprtn
##
               description: Land/Sea flag (1=land, 0 or 2=sea)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SEAICE[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: proprtn
##
               description: Ice flag
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST100200[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: T 100-200 cm below ground layer (Bottom)
```

```
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST040100[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: K
##
               description: T 40-100 cm below ground layer (Upper)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST010040[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: K
##
               description: T 10-40 cm below ground layer (Upper)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST000010[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
               description: T 0-10 cm below ground layer (Upper)
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SM100200[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
##
               description: Soil Moist 100-200 cm below gr layer
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SMO40100[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
               description: Soil Moist 40-100 cm below grn layer
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SM010040[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
##
               description: Soil Moist 10-40 cm below grn layer
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SM000010[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
```

```
##
               units: fraction
               description: Soil Moist 0-10 cm below grn layer (Up)
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PSFC[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: Pa
##
               description: Surface Pressure
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float RH[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: %
##
               description: Relative Humidity
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VV[west_east,south_north_stag,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units: m s-1
##
               description: V
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UU[west_east_stag,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: m s-1
##
               description: U
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float TT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units: K
##
               description: Temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMSL[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
               units: Pa
##
##
               description: Sea-level Pressure
##
               stagger: M
##
               sr x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float URB_PARAM[west_east, south_north, z-dimension0132, Time]
```

```
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: dimensionless
##
               description: Urban_Parameters
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LAKE_DEPTH[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: meters MSL
##
               description: Topography height
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VAR_SSO[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: meters2 MSL
##
               description: Variance of Subgrid Scale Orography
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OL4[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OL3[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OL2[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
               units: whoknows
##
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OL1[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
```

```
##
               sr_y: 1
           float OA4[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: whoknows
               description: something
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA3[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA2[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA1[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float VAR[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float CON[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SLOPECAT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
##
               description: Dominant category
```

```
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SNOALB[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: percent
##
               description: Maximum snow albedo
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LAI12M[west_east,south_north,z-dimension0012,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units: m^2/m^2
##
               description: MODIS LAI
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float GREENFRAC[west_east, south_north, z-dimension0012, Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
               units: fraction
##
               description: MODIS FPAR
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float ALBED012M[west_east,south_north,z-dimension0012,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: percent
##
               description: Monthly surface albedo
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SCB_DOM[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
               description: Dominant category
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SOILCBOT[west_east,south_north,z-dimension0016,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
               units: category
##
##
               description: 16-category bottom-layer soil type
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SCT_DOM[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
```

```
##
               units: category
##
               description: Dominant category
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SOILCTOP[west_east,south_north,z-dimension0016,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: category
##
               description: 16-category top-layer soil type
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SOILTEMP[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Kelvin
##
               description: Annual mean deep soil temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float HGT_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: meters MSL
##
               description: GMTED2010 30-arc-second topography height
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LU_INDEX[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
##
               description: Dominant category
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr y: 1
##
           float LANDUSEF[west_east,south_north,z-dimension0024,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: category
##
               description: 24-category USGS landuse
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float COSALPHA_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Cosine of rotation angle on V grid
##
               stagger: V
##
               sr x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SINALPHA_V[west_east,south_north_stag,Time]
```

```
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float COSALPHA_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Cosine of rotation angle on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SINALPHA_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLONG_C[west_east_stag,south_north_stag,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude at grid cell corners
##
               stagger: CORNER
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_C[west_east_stag,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude at grid cell corners
##
               stagger: CORNER
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float LANDMASK[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Landmask : 1=land, 0=water
               stagger: M
##
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float COSALPHA[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Cosine of rotation angle
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
```

```
##
               sr_y: 1
           float SINALPHA[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float F[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
               units: -
##
##
               description: Coriolis F parameter
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float E[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: -
##
               description: Coriolis E parameter
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_UY[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (y-dir) on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_VY[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (y-dir) on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_MY[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (y-dir) on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_UX[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (x-dir) on U grid
```

```
stagger: U
##
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_VX[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
##
               description: Mapfactor (x-dir) on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_MX[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (x-dir) on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
               description: Mapfactor on U grid
##
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float MAPFAC_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
               description: Mapfactor on mass grid
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float CLONG[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Computational longitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float CLAT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
```

```
##
               units: degrees latitude
##
               description: Computational latitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLONG_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLAT_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLONG_V[west_east,south_north_stag,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLONG_M[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
##
               description: Longitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
```

```
##
        13 dimensions:
##
           Time Size:1
                          *** is unlimited ***
##
           DateStrLen Size:19
           west_east Size:51
##
##
           south_north Size:51
           num metgrid levels Size:27
##
           num st layers Size:4
##
           num_sm_layers Size:4
##
##
           south_north_stag Size:52
##
           west_east_stag Size:52
##
           z-dimension0132 Size:132
           z-dimension0012 Size:12
##
##
           z-dimension0016 Size:16
##
           z-dimension0024 Size:24
##
##
       76 global attributes:
##
           TITLE: OUTPUT FROM METGRID V3.9.1
##
           SIMULATION START DATE: 2016-01-10 00:00:00
##
           WEST-EAST_GRID_DIMENSION: 52
##
           SOUTH-NORTH GRID DIMENSION: 52
##
           BOTTOM-TOP_GRID_DIMENSION: 27
##
           WEST-EAST PATCH START UNSTAG: 1
##
           WEST-EAST_PATCH_END_UNSTAG: 51
           WEST-EAST PATCH START STAG: 1
##
##
           WEST-EAST_PATCH_END_STAG: 52
##
           SOUTH-NORTH_PATCH_START_UNSTAG: 1
##
           SOUTH-NORTH_PATCH_END_UNSTAG: 51
           SOUTH-NORTH_PATCH_START_STAG: 1
##
##
           SOUTH-NORTH_PATCH_END_STAG: 52
##
           GRIDTYPE: C
##
           DX: 1000
##
           DY: 1000
##
           DYN_OPT: 2
##
           CEN_LAT: -23.5996932983398
##
           CEN_LON: -46.6294555664062
##
           TRUELAT1: -23
##
           TRUELAT2: -24
##
           MOAD_CEN_LAT: -23.6000061035156
##
           STAND LON: -45
           POLE_LAT: 90
##
           POLE LON: 0
##
##
           corner_lats: -23.8218078613281
##
            corner lats: -23.3720855712891
##
            corner_lats: -23.3771743774414
##
            corner_lats: -23.826904296875
            corner_lats: -23.8217391967773
##
##
            corner_lats: -23.3720245361328
##
            corner_lats: -23.3772277832031
##
            corner_lats: -23.8269424438477
##
            corner_lats: -23.826286315918
##
            corner_lats: -23.3675918579102
##
            corner lats: -23.372673034668
            corner_lats: -23.8314056396484
##
##
            corner_lats: -23.8262329101562
```

```
##
            corner_lats: -23.3675231933594
##
            corner_lats: -23.3727111816406
##
            corner lats: -23.8314437866211
##
           corner_lons: -46.8780517578125
##
            corner_lons: -46.8716430664062
##
            corner lons: -46.3817138671875
            corner lons: -46.3864440917969
##
            corner lons: -46.8829650878906
##
            corner_lons: -46.8765258789062
##
##
            corner_lons: -46.3768005371094
##
            corner_lons: -46.3815307617188
##
            corner_lons: -46.8781127929688
##
            corner_lons: -46.87158203125
##
            corner_lons: -46.3816528320312
##
            corner_lons: -46.386474609375
##
            corner_lons: -46.8830261230469
##
            corner_lons: -46.87646484375
##
            corner lons: -46.3767700195312
##
            corner_lons: -46.3815612792969
##
           MAP PROJ: 1
##
           MMINLU: USGS
##
           NUM LAND CAT: 24
##
           ISWATER: 16
           ISLAKE: -1
##
##
           ISICE: 24
##
           ISURBAN: 1
##
           ISOILWATER: 14
##
           grid_id: 3
##
           parent_id: 2
##
           i_parent_start: 35
##
           j_parent_start: 33
##
           i_parent_end: 51
##
           j_parent_end: 49
##
           parent_grid_ratio: 3
##
           sr_x: 1
##
           sr_y: 1
##
           NUM METGRID SOIL LEVELS: 4
##
           FLAG_METGRID: 1
##
           FLAG_EXCLUDED_MIDDLE: 0
           FLAG_SOIL_LAYERS: 1
##
           FLAG SNOW: 1
##
           FLAG_PSFC: 1
##
##
           FLAG SM000010: 1
##
           FLAG_SM010040: 1
##
           FLAG_SM040100: 1
##
           FLAG_SM100200: 1
##
           FLAG_ST000010: 1
##
           FLAG_ST010040: 1
##
           FLAG_ST040100: 1
##
           FLAG_ST100200: 1
##
           FLAG_SLP: 1
##
           FLAG_SNOWH: 1
##
           FLAG_SOILHGT: 1
##
           FLAG UTROP: 1
```

```
##
           FLAG_VTROP: 1
##
           FLAG_TTROP: 1
##
           FLAG_PTROP: 1
           FLAG_PTROPNN: 1
##
##
           FLAG_HGTTROP: 1
##
           FLAG UMAXW: 1
           FLAG VMAXW: 1
##
           FLAG_TMAXW: 1
##
##
           FLAG_PMAXW: 1
##
           FLAG_PMAXWNN: 1
##
           FLAG_HGTMAXW: 1
           FLAG_MF_XY: 1
##
##
           FLAG_LAI12M: 1
##
           FLAG_LAKE_DEPTH: 1
```

que mostra o nome do arquivo (e versão da biblioteca usada para criar), número de variáveis (92 no arquivo de exemplo), uma descrição de cada variável (incluindo atributos) as dimensões (13 para esse arquivo) e os atributos globais.

Agora vamos abrir alguma variável:

\$FieldType ## [1] 104

\$MemoryOrder
[1] "XYZ"

##

##

```
names(wrf$var)
                                 # print no nome de cada variavel
                                                                      "ST"
##
    [1] "Times"
                        "PRES"
                                       "SOIL_LAYERS"
                                                      "SM"
    [6] "GHT"
                                       "TTROP"
                                                                      "PTROP"
                        "HGTTROP"
                                                       "PTROPNN"
   [11] "VTROP"
                        "UTROP"
                                       "HGTMAXW"
                                                       "WXAMT"
                                                                      "PMAXWNN"
##
##
   [16]
        "PMAXW"
                        "WXAMV"
                                       "WXAMU"
                                                       "SNOWH"
                                                                      "SNOW"
                                       "LANDSEA"
##
   [21]
        "SKINTEMP"
                        "SOILHGT"
                                                       "SEAICE"
                                                                      "ST100200"
   [26]
        "ST040100"
                        "ST010040"
                                       "ST000010"
                                                       "SM100200"
                                                                      "SM040100"
                                                                      "VV"
##
   [31]
        "SM010040"
                        "SM000010"
                                       "PSFC"
                                                       "RH"
   [36]
        "UU"
                        "TT"
                                       "PMSL"
##
                                                       "URB_PARAM"
                                                                      "LAKE_DEPTH"
   [41]
        "VAR_SSO"
                        "0L4"
                                       "0L3"
                                                       "0L2"
                                                                      "OL1"
   [46]
        "OA4"
                        "0A3"
                                       "0A2"
                                                       "OA1"
                                                                      "VAR"
##
   [51]
        "CON"
                        "SLOPECAT"
                                       "SNOALB"
                                                       "LAI12M"
                                                                      "GREENFRAC"
##
        "ALBED012M"
                                                       "SCT_DOM"
##
   [56]
                        "SCB_DOM"
                                       "SOILCBOT"
                                                                      "SOILCTOP"
        "SOILTEMP"
                        "HGT M"
                                       "LU INDEX"
                                                       "LANDUSEF"
                                                                      "COSALPHA V"
##
   [61]
        "SINALPHA_V"
                        "COSALPHA_U"
                                       "SINALPHA_U"
                                                       "XLONG_C"
                                                                      "XLAT_C"
##
   [66]
                                       "SINALPHA"
##
   [71]
        "LANDMASK"
                        "COSALPHA"
                                                       "F"
   [76]
        "MAPFAC UY"
                        "MAPFAC VY"
                                       "MAPFAC MY"
##
                                                       "MAPFAC UX"
                                                                      "MAPFAC_VX"
                        "MAPFAC U"
                                                                      "CLONG"
   [81]
        "MAPFAC_MX"
                                       "MAPFAC V"
                                                       "MAPFAC M"
                        "XLONG_U"
                                       "XLAT_U"
   [86]
        "CLAT"
                                                       "XLONG_V"
                                                                      "XLAT_V"
   [91] "XLONG_M"
                        "XLAT_M"
TEMP <- ncdf4::ncvar_get(wrf, "TT") # escolho você picachu
class(TEMP)
## [1] "array"
Como o NetCDF é organizado para guardar matrizes (arrays), só sabemos que a variável ST é um array
ncatt get(wrf, "TT") # ou ncatt get(wrf, "TT", verbose = T)
```

sr_y: 1

```
## $units
## [1] "K"
##
## $description
## [1] "Temperature"
##
## $stagger
## [1] "M"
##
## $sr_x
## [1] 1
##
## $sr_y
## [1] 1
dim(TEMP)
## [1] 51 51 27
praticamente a mesma informação do print anterior:
float TT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
FieldType: 104
MemoryOrder: XYZ
units: K
description: Temperature
stagger: M
sr_x: 1
sr_y: 1
como temos apenas 1 tempo essa dimensão é desconsiderada para simplificar.
A latitude de cada ponto de grade, assim como longitude níveis e tempo podem ser extraídas:
lat <- ncvar_get(wrf, "XLAT_M")</pre>
lon <- ncvar_get(wrf, "XLONG_M")</pre>
time <- ncvar_get(wrf, "Times")</pre>
O metadado de Longitude:
float XLONG_M[west_east,south_north,Time]
FieldType: 104
MemoryOrder: XY
units: degrees longitude
description: Longitude on mass grid
stagger: M
sr_x: 1
sr_y: 1
Latitude:
float XLAT_M[west_east,south_north,Time]
FieldType: 104
MemoryOrder: XY
units: degrees latitude
description: Latitude on mass grid
stagger: M
sr_x: 1
```

e a altura:

```
float GHT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
FieldType: 104
MemoryOrder: XYZ
units: m
description: Height
stagger: M
sr_x: 1
sr_y: 1
```

Da mesma forma com que podemos acessar variáveis e atributos com ncvar_get e ncatt_get, podemos modificar estes valores com ncvar_put e ncatt_put. Outras operações como renomear (ncvar_rename) e trocar o valor de missval (ncvar_change_missval) também estão disponíveis.

DICA: ncatt_get e ncatt_put acessam e alteram os atributos de váriaveis e também atributos globais do NetCDF usando o argumento varid=0.

Para salvar as alterações e/ou liberar o acesso ao arquivo use a função nc_close (ou a função nc_sync que sincroniza o NetCDF mas não fecha a conexão com o arquivo).

```
nc_close(wrf) # ou nc_sync(wrf)
```

Novas dimensões e também novas variáveis podem ser criadas com ncvar_def e ncvar_add em um arquivo aberto com permissão de leitura, como por exemplo:

Se esse arquivo for aberto novamente vai conter 93 variáveis junto com a variável Tex da forma que definimos, caso queria os mesmos atributos que as demais é só usar a função ncatt_get na variável.

```
wrf <- nc_open("~/met_em.d03.2016-01-10.nc",write=T)
print(wrf)</pre>
```

```
## File ~/met_em.d03.2016-01-10.nc (NC_FORMAT_64BIT):
##
        92 variables (excluding dimension variables):
##
##
           char Times[DateStrLen,Time]
##
           float PRES[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units:
               description:
##
               stagger: M
##
##
               sr_x: 1
##
           float SOIL_LAYERS[west_east,south_north,num_st_layers,Time]
##
##
               FieldType: 104
```

```
##
               MemoryOrder: XYZ
               units:
##
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SM[west_east,south_north,num_sm_layers,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST[west_east,south_north,num_st_layers,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units:
##
               description:
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float GHT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: m
##
               description: Height
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float HGTTROP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Height of tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float TTROP[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: K
##
               description: Temperature at tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PTROPNN[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: PTROP, used for nearest neighbor interp
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
```

```
##
           float PTROP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Pressure of tropopause
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VTROP[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
               units: m s-1
##
##
               description: V
                                                at tropopause
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UTROP[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m s-1
##
               description: U
                                                at tropopause
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float HGTMAXW[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Height of max wind level
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float TMAXW[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: Temperature at max wind level
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMAXWNN[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: Pa
               description: PMAXW, used for nearest neighbor interp
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMAXW[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Pressure of max wind level
##
               stagger: M
```

```
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VMAXW[west_east,south_north_stag,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
               units: m s-1
##
               description: V
                                                at max wind
##
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UMAXW[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m s-1
##
               description: U
                                                at max wind
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SNOWH[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Physical Snow Depth
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SNOW[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: kg m-2
##
               description: Water equivalent snow depth
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SKINTEMP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: Skin temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SOILHGT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: m
##
               description: Terrain field of source analysis
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LANDSEA[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: proprtn
```

```
##
               description: Land/Sea flag (1=land, 0 or 2=sea)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SEAICE[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: proprtn
##
               description: Ice flag
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST100200[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
               description: T 100-200 cm below ground layer (Bottom)
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST040100[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: K
##
               description: T 40-100 cm below ground layer (Upper)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST010040[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
##
               description: T 10-40 cm below ground layer (Upper)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float ST000010[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: K
               description: T 0-10 cm below ground layer (Upper)
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SM100200[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
##
               description: Soil Moist 100-200 cm below gr layer
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SMO40100[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
```

```
##
               MemoryOrder: XY
               units: fraction
##
##
               description: Soil Moist 40-100 cm below grn layer
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SM010040[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
##
               description: Soil Moist 10-40 cm below grn layer
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SM000010[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: fraction
##
               description: Soil Moist 0-10 cm below grn layer (Up)
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PSFC[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Surface Pressure
               stagger: M
##
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float RH[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: %
##
               description: Relative Humidity
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VV[west_east,south_north_stag,num_metgrid_levels,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
##
               units: m s-1
##
               description: V
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float UU[west_east_stag,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: m s-1
##
               description: U
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
               sr_y: 1
##
```

```
##
           float TT[west_east,south_north,num_metgrid_levels,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: K
##
               description: Temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float PMSL[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Pa
##
               description: Sea-level Pressure
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float URB_PARAM[west_east,south_north,z-dimension0132,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: dimensionless
##
               description: Urban_Parameters
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float LAKE_DEPTH[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: meters MSL
##
               description: Topography height
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VAR_SSO[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: meters2 MSL
##
               description: Variance of Subgrid Scale Orography
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OL4[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OL3[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
```

```
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OL2[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
               units: whoknows
##
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OL1[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA4[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA3[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float OA2[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float OA1[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: whoknows
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float VAR[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
```

```
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float CON[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: whoknows
##
##
               description: something
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SLOPECAT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
##
               description: Dominant category
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SNOALB[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
               units: percent
##
##
               description: Maximum snow albedo
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LAI12M[west_east,south_north,z-dimension0012,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: m^2/m^2
##
               description: MODIS LAI
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float GREENFRAC[west_east,south_north,z-dimension0012,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
               units: fraction
##
##
               description: MODIS FPAR
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float ALBED012M[west_east,south_north,z-dimension0012,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: percent
##
               description: Monthly surface albedo
               stagger: M
##
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SCB_DOM[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
```

```
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
               description: Dominant category
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float SOILCBOT[west_east,south_north,z-dimension0016,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: category
##
               description: 16-category bottom-layer soil type
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SCT_DOM[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
##
               description: Dominant category
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SOILCTOP[west_east,south_north,z-dimension0016,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: category
##
               description: 16-category top-layer soil type
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SOILTEMP[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: Kelvin
##
               description: Annual mean deep soil temperature
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float HGT_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: meters MSL
               description: GMTED2010 30-arc-second topography height
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float LU_INDEX[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: category
##
               description: Dominant category
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
```

```
##
           float LANDUSEF[west_east,south_north,z-dimension0024,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XYZ
##
               units: category
##
               description: 24-category USGS landuse
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float COSALPHA_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Cosine of rotation angle on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SINALPHA_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float COSALPHA_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Cosine of rotation angle on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SINALPHA_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLONG_C[west_east_stag,south_north_stag,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude at grid cell corners
##
               stagger: CORNER
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_C[west_east_stag,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude at grid cell corners
##
               stagger: CORNER
```

```
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float LANDMASK[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
               units: none
##
               description: Landmask : 1=land, 0=water
##
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float COSALPHA[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
               units: none
##
##
               description: Cosine of rotation angle
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float SINALPHA[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Sine of rotation angle
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float F[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: -
##
               description: Coriolis F parameter
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float E[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: -
##
               description: Coriolis E parameter
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_UY[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (y-dir) on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_VY[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
```

```
##
               description: Mapfactor (y-dir) on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_MY[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
##
               description: Mapfactor (y-dir) on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_UX[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (x-dir) on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_VX[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
##
               description: Mapfactor (x-dir) on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
               sr_y: 1
##
##
           float MAPFAC_MX[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor (x-dir) on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float MAPFAC_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float MAPFAC_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr y: 1
##
           float MAPFAC_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
```

```
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: none
##
               description: Mapfactor on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float CLONG[west_east,south_north,Time]
##
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Computational longitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float CLAT[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Computational latitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLONG_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_U[west_east_stag,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on U grid
##
               stagger: U
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
           float XLONG_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_V[west_east,south_north_stag,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on V grid
##
               stagger: V
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
```

```
##
           float XLONG_M[west_east,south_north,Time]
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
##
               units: degrees longitude
##
               description: Longitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
           float XLAT_M[west_east,south_north,Time]
##
               FieldType: 104
##
               MemoryOrder: XY
##
               units: degrees latitude
##
               description: Latitude on mass grid
##
               stagger: M
##
               sr_x: 1
##
               sr_y: 1
##
##
        13 dimensions:
##
           Time Size:1
                         *** is unlimited ***
##
           DateStrLen Size:19
##
           west_east Size:51
##
           south north Size:51
##
           num_metgrid_levels Size:27
           num_st_layers Size:4
##
##
           num_sm_layers Size:4
##
           south_north_stag Size:52
##
           west_east_stag Size:52
           z-dimension0132 Size:132
##
##
           z-dimension0012 Size:12
##
           z-dimension0016 Size:16
##
           z-dimension0024 Size:24
##
##
       76 global attributes:
##
           TITLE: OUTPUT FROM METGRID V3.9.1
##
           SIMULATION_START_DATE: 2016-01-10_00:00:00
##
           WEST-EAST_GRID_DIMENSION: 52
##
           SOUTH-NORTH GRID DIMENSION: 52
##
           BOTTOM-TOP_GRID_DIMENSION: 27
##
           WEST-EAST_PATCH_START_UNSTAG: 1
           WEST-EAST_PATCH_END_UNSTAG: 51
##
           WEST-EAST_PATCH_START_STAG: 1
##
##
           WEST-EAST_PATCH_END_STAG: 52
           SOUTH-NORTH_PATCH_START_UNSTAG: 1
##
##
           SOUTH-NORTH_PATCH_END_UNSTAG: 51
##
           SOUTH-NORTH_PATCH_START_STAG: 1
           SOUTH-NORTH_PATCH_END_STAG: 52
##
##
           GRIDTYPE: C
##
           DX: 1000
##
           DY: 1000
##
           DYN_OPT: 2
##
           CEN_LAT: -23.5996932983398
##
           CEN_LON: -46.6294555664062
##
           TRUELAT1: -23
##
           TRUELAT2: -24
```

```
##
           MOAD_CEN_LAT: -23.6000061035156
           STAND LON: -45
##
##
           POLE LAT: 90
##
           POLE_LON: 0
           corner_lats: -23.8218078613281
##
##
            corner lats: -23.3720855712891
##
            corner lats: -23.3771743774414
##
            corner_lats: -23.826904296875
##
            corner_lats: -23.8217391967773
##
            corner_lats: -23.3720245361328
##
            corner_lats: -23.3772277832031
##
            corner_lats: -23.8269424438477
##
            corner_lats: -23.826286315918
            corner_lats: -23.3675918579102
##
##
            corner_lats: -23.372673034668
##
            corner_lats: -23.8314056396484
##
            corner_lats: -23.8262329101562
##
            corner lats: -23.3675231933594
##
            corner_lats: -23.3727111816406
##
            corner lats: -23.8314437866211
##
           corner_lons: -46.8780517578125
##
            corner lons: -46.8716430664062
##
            corner_lons: -46.3817138671875
            corner_lons: -46.3864440917969
##
            corner_lons: -46.8829650878906
##
##
            corner_lons: -46.8765258789062
##
            corner_lons: -46.3768005371094
##
            corner_lons: -46.3815307617188
##
            corner_lons: -46.8781127929688
##
            corner_lons: -46.87158203125
##
            corner_lons: -46.3816528320312
##
            corner_lons: -46.386474609375
##
            corner_lons: -46.8830261230469
##
            corner_lons: -46.87646484375
##
            corner_lons: -46.3767700195312
##
            corner_lons: -46.3815612792969
##
           MAP PROJ: 1
##
           MMINLU: USGS
##
           NUM LAND CAT: 24
##
           ISWATER: 16
           ISLAKE: -1
##
##
           ISICE: 24
##
           ISURBAN: 1
##
           ISOILWATER: 14
##
           grid_id: 3
##
           parent_id: 2
##
           i_parent_start: 35
##
           j_parent_start: 33
##
           i_parent_end: 51
##
           j_parent_end: 49
##
           parent_grid_ratio: 3
##
           sr x: 1
##
           sr_y: 1
##
           NUM METGRID SOIL LEVELS: 4
```

```
##
           FLAG_METGRID: 1
##
           FLAG_EXCLUDED_MIDDLE: 0
##
           FLAG_SOIL_LAYERS: 1
           FLAG_SNOW: 1
##
##
           FLAG_PSFC: 1
           FLAG_SM000010: 1
##
           FLAG_SM010040: 1
##
           FLAG_SM040100: 1
##
##
           FLAG_SM100200: 1
           FLAG_ST000010: 1
##
##
           FLAG_ST010040: 1
           FLAG_ST040100: 1
##
##
           FLAG_ST100200: 1
           FLAG_SLP: 1
##
##
           FLAG_SNOWH: 1
##
           FLAG_SOILHGT: 1
           FLAG_UTROP: 1
##
##
           FLAG_VTROP: 1
##
           FLAG_TTROP: 1
##
           FLAG_PTROP: 1
##
           FLAG_PTROPNN: 1
##
           FLAG_HGTTROP: 1
           FLAG_UMAXW: 1
##
           FLAG_VMAXW: 1
##
           FLAG_TMAXW: 1
##
##
           FLAG_PMAXW: 1
##
           FLAG_PMAXWNN: 1
           FLAG_HGTMAXW: 1
##
##
           FLAG_MF_XY: 1
##
           FLAG_LAI12M: 1
##
           FLAG_LAKE_DEPTH: 1
```

O pacote possue ainda funções mais específicas para a criação de arquivos em NetCDF como nc_create, funções que definem dimenções como ncdim_def e funções para colocar e tirar o arquivo de modo de definição nc_redef e nc_enddef.

DICA: o NetCDF no R funciona de forma parecida com ouma lista ou data frame, podemos "ver" ou selecionar suas sub-partes (sub-sub-partes...) com "\$" e TAB.

Chapter 5

Plotando

5.1 plot

```
exemplo
```

```
df <- readRDS("df.rds")
head(df)</pre>
```

```
TipodeRede TipodeMonitoramento
                                                Tipo
                                                           Data Hora
## 2 Automático
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 01:00
## 3 Automático
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 02:00
## 4 Automático
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 03:00
## 5 Automático
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 04:00
## 6 Automático
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 05:00
                             CETESB Dados Primários 01/01/2014 06:00
## 7 Automático
     CodigoEstação
                                  NomeEstação
                                                            NomeParâmetro
## 2
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 3
## 4
                95 Cid.Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
                95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 6
                95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
## 7
                95 Cid. Universitária-USP-Ipen NOx (Óxidos de Nitrogênio)
     UnidadedeMedida MediaHoraria MediaMovel Valido
## 2
                                                 Não 01/01/2014 01:00
                 ppb
## 3
                 ppb
                                9
                                                 Sim 01/01/2014 02:00
## 4
                                5
                                                 Sim 01/01/2014 03:00
                 ppb
## 5
                                                 Sim 01/01/2014 04:00
                 ppb
                                5
## 6
                                                 Sim 01/01/2014 05:00
                 ppb
## 7
                                5
                                                 Sim 01/01/2014 06:00
                 ppb
##
                   tempo weekdays
                                       mes
                                               diajuliano ano
## 2 2014-01-01 01:00:00 Wednesday January 16071.04 days 2014
## 3 2014-01-01 02:00:00 Wednesday January 16071.08 days 2014
## 4 2014-01-01 03:00:00 Wednesday January 16071.12 days 2014
## 5 2014-01-01 04:00:00 Wednesday January 16071.17 days 2014
## 6 2014-01-01 05:00:00 Wednesday January 16071.21 days 2014
## 7 2014-01-01 06:00:00 Wednesday January 16071.25 days 2014
```

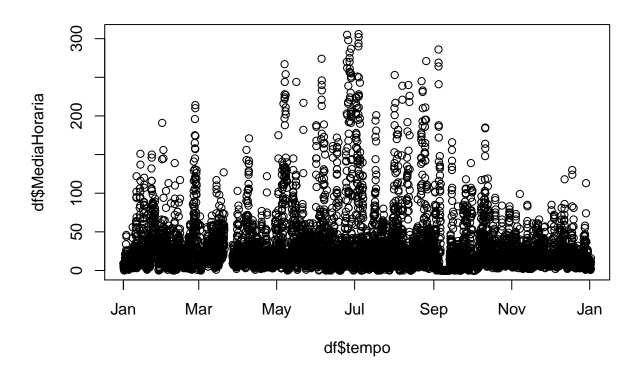
plot basico

```
args(plot)
```

```
## function (x, y, ...)
## NULL
```

$ent\tilde{a}o$

```
plot(x = df$tempo, y = df$MediaHoraria)
```

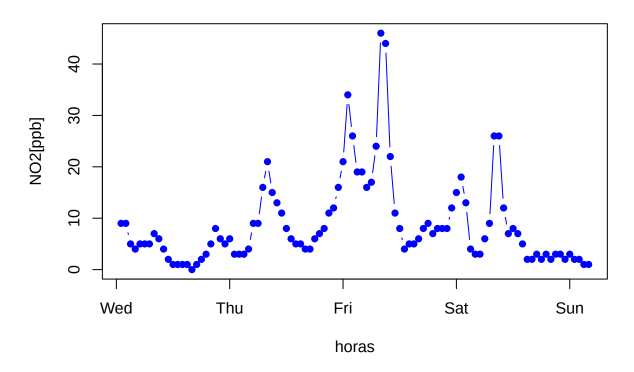


feio, ne?

```
plot(x = df$tempo[1:100], y = df$MediaHoraria[1:100],
    pch = 16, type = "b", col = "blue",
    xlab = "horas", ylab = "NO2[ppb]",
    main = "Plot menos feio")
```

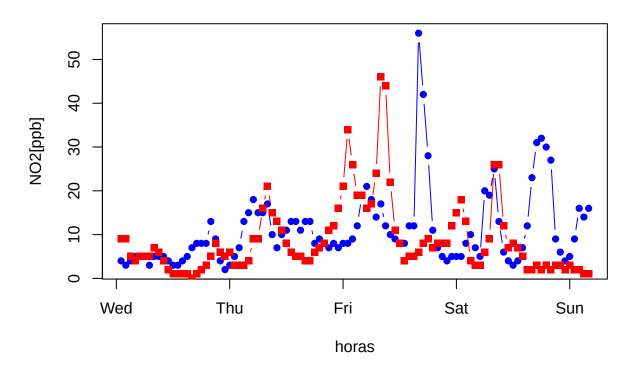
5.1. PLOT 65

Plot menos feio



Vamos a colocar ${\bf DOIS}$ plots

Plot estranho



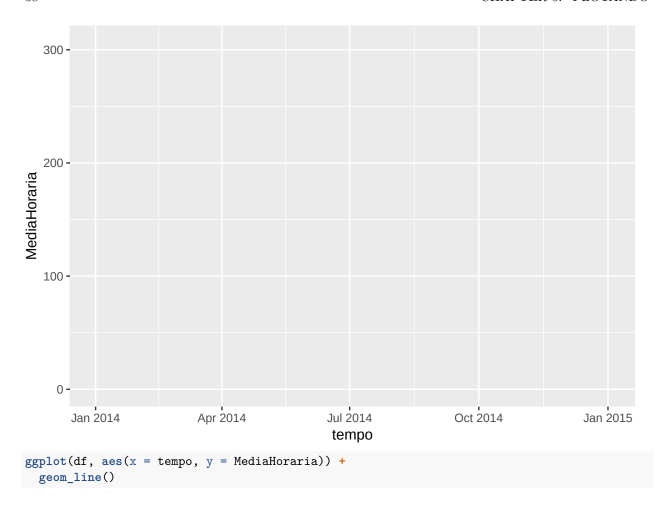
Se tu é fan de BASE PLOT, tudo bem :)

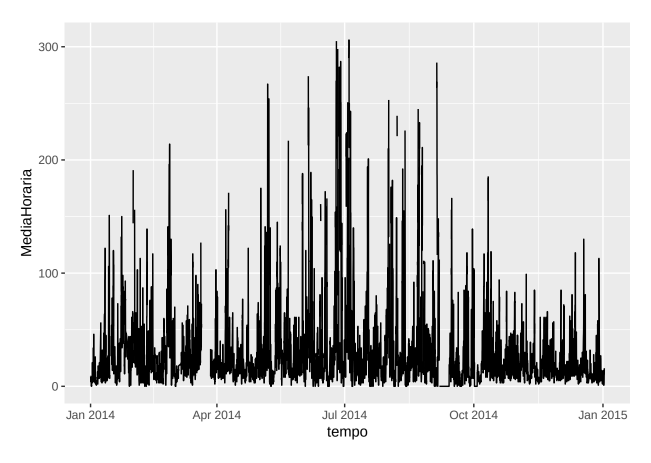
5.2 ggplot

Tem um monte de recursos para ggplot na web

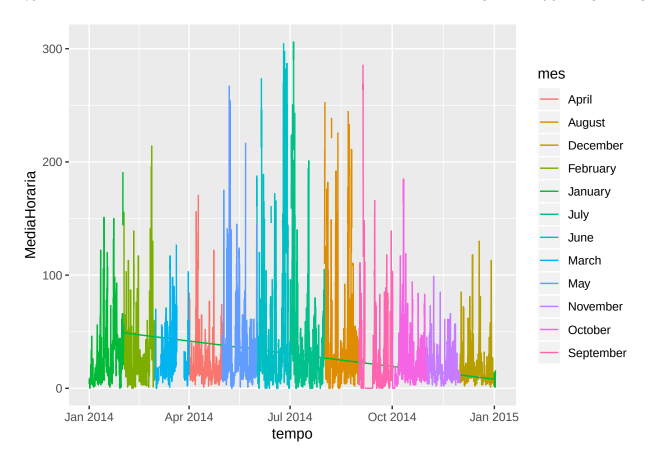
library(ggplot2)
ggplot(df)

```
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria))
```



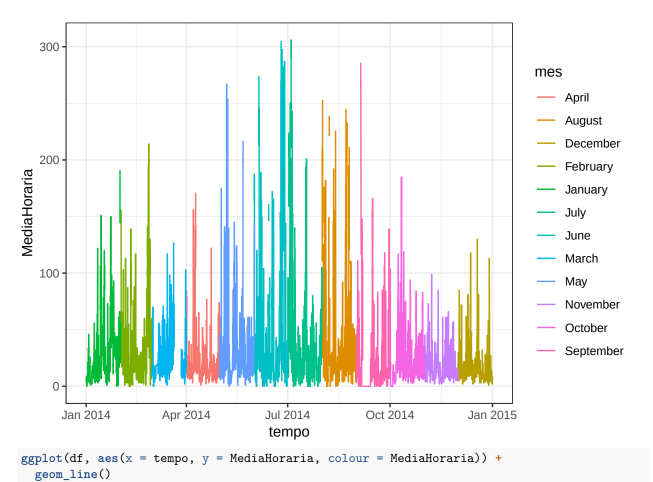


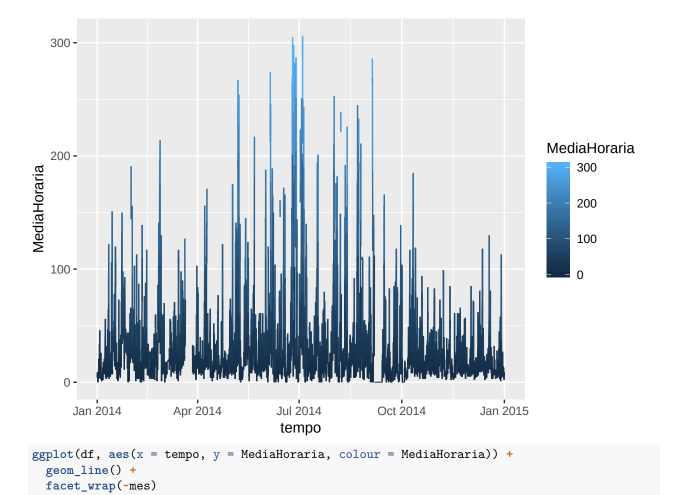
```
opa
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = mes)) +
  geom_line()
```

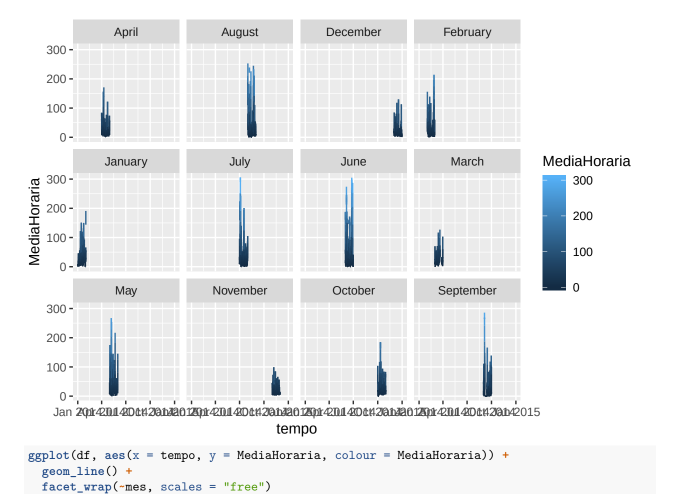


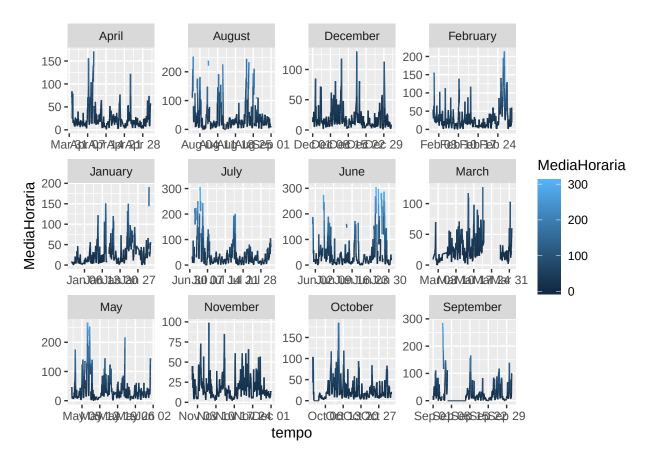
```
deixando so 2014
```

```
df <- df[df$ano == 2014,]
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = mes)) +
  geom_line() +
  theme_bw()</pre>
```









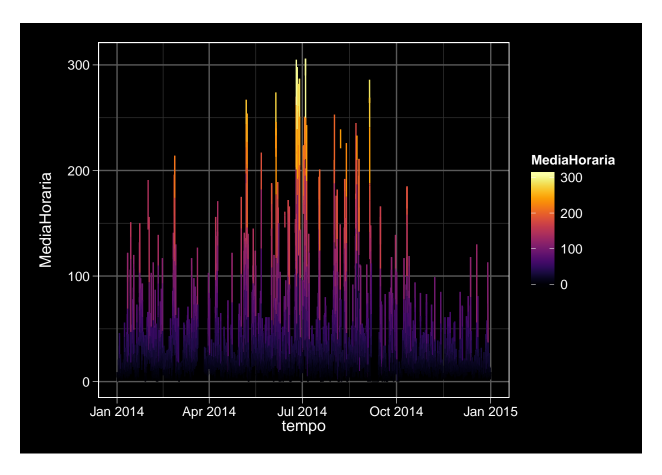
Y para terminar, meu theme favorito

```
devtools::install_github("atmoschem/veinreport")
```

```
e logo
```

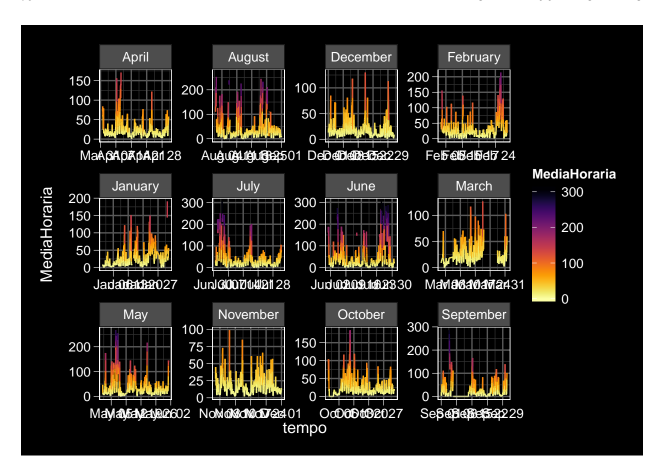
```
library(veinreport)
library(cptcity)

ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = MediaHoraria)) +
    geom_line()+
    theme_black() +
    scale_color_gradientn(colours = cpt())
```

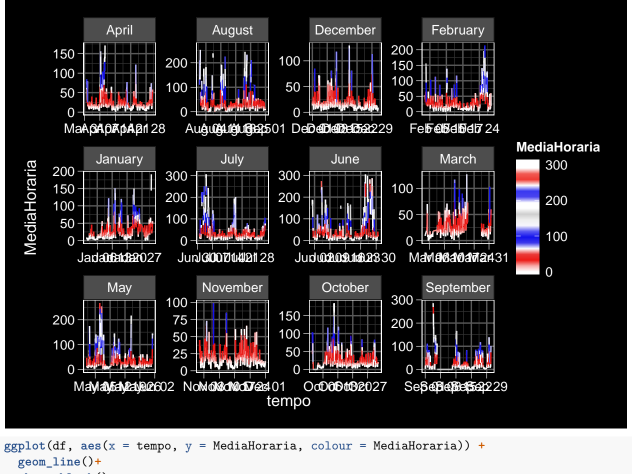


Pode revertir a escala de cores

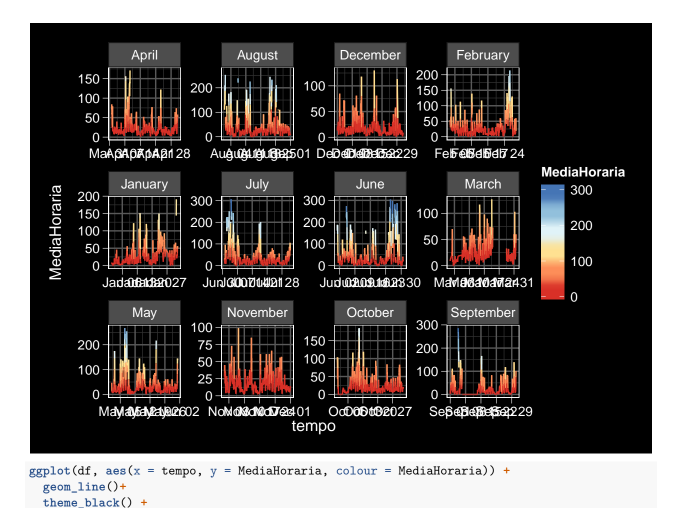
```
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = MediaHoraria)) +
  geom_line()+
  theme_black() +
  scale_color_gradientn(colours = rev(cpt())) +
  facet_wrap(~mes, scales = "free")
```



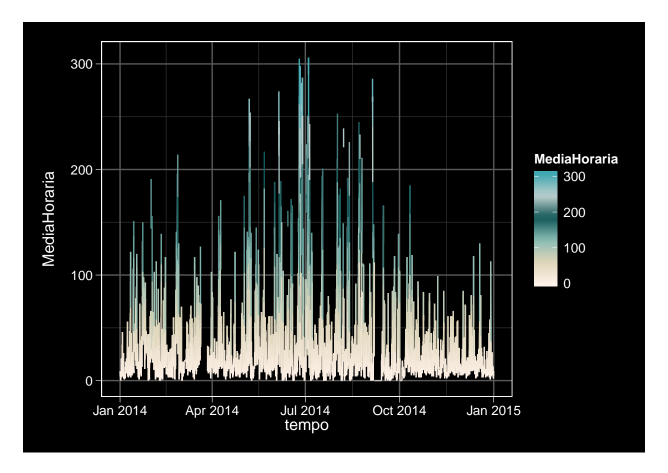
```
não gostou, tenta com a sorte
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = MediaHoraria)) +
    geom_line()+
    theme_black() +
    facet_wrap(~mes, scales = "free") +
    scale_color_gradientn(colours = lucky())
```



```
ggplot(df, aes(x = tempo, y = MediaHoraria, colour = MediaHoraria)) +
  geom_line()+
  theme_black() +
  facet_wrap(~mes, scales = "free") +
  scale_color_gradientn(colours = lucky())
```



scale_color_gradientn(colours = lucky())



Chapter 6

Geo Spatial: raster, sf e stars

 $Coming\ soon$