Análise dos auditores das Cooperativas de Crédito em 2021

Ricardo Theodoro

19 de outubro de 2022

Introdução

Aqui iremos aprender a criar um relatório automatizado para análise de dados.

Além do que veremos neste script, você pode continuar estudando em R Markdown Cookbook

Objetivo

O objetivo deste *script* é analisar os dados que envolvem os auditores independentes das cooperativas de crédito brasileiras em 2021. Para isso, iremos utilizar os dados disponibilizados pelo Banco Central do Brasil (BACEN), contendo diversas informações sobre as característica destas cooperativas.

Nesta base de dados estão apenas as cooperativas de crédito que informaram seus auditores independentes ao BACEN em 2021, as que não informaram foram retiradas.

Os pacotes utilizados para alcançarmos estes objetivos serão:

```
# eval = FALSE mostra o código, mas não roda

# Pacotes

install.packages("dplyr")
install.packages("glue")
install.packages("janitor")
install.packages("kableExtra")
install.packages("tidyselect")

# Rode manualmente apenas aqueles que você não tem
# instalados no seu computador
```

Importação de dados

O primeiro passo para o tratamento da base é importar os dados, para isso vamos utilizar o *chunk* abaixo.

```
# Importando a base
coop_cred_2021_auditores <- read.csv("data_raw/coop_cred_2021_auditores.csv") |>
    janitor::clean_names()
```

Como é possível observar, nossa base de dados possui 35 variáveis, sendo elas: cnpj, nome_coop, auditor_independente, mudou_auditor, situacao, uf, endereco_eletronico, segmento_prudencial, numero_agencias, ativo_total, passivo_total, patrimonio_liquido, despesas_operacionais, receitas_operacionais, depositos_totais, caixa, disponibilidades, sobras, pecld, capital_social, compensacao, carteira_credito, classifica-cao_carteira_credito, regiao, municipio, classe, criterio_de_associacao, categ_coop_sing, filiacao, big_four, data inicio atividades, idade em 2022, total de cooperados, cooperados pf e cooperados pj.

Agora, vamos ver um resumo dos dados importados para escolhermos quais variáveis iremos utilizar e quais precisaremos tratar.

dplyr::glimpse(coop_cred_2021_auditores)

```
## Rows: 392
## Columns: 35
                                    <int> 5790149, 309024, 1634601, 10398952, 315~
## $ cnpj
## $ nome_coop
                                    <chr> "CENTRAL COOPERATIVA DE CRÉDITO NO ESTA~
                                    <chr> "MOORE PRISMA AUDITORES INDEPENDENTES",~
## $ auditor independente
## $ mudou auditor
                                    <int> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
                                    <chr> "Autorizada em Atividade", "Autorizada ~
## $ situacao
                                    <chr> "ES", "MG", "RS", "SC", "SP", "SP", "RS~
## $ uf
                                    <chr> "www.cecoop.com.br", "www.cecremge.org.~
## $ endereco_eletronico
## $ segmento_prudencial
                                    <chr> "S4", "S4", "S4", "S4", "S4", "S4", "S5~
                                    <int> 0, 0, 0, 0, 1, 8, 5, 0, 0, 0, 0, 0, 1, ~
## $ numero_agencias
## $ ativo_total
                                    <dbl> 577843270, 972721594887, 211132462184, ~
## $ passivo_total
                                    <dbl> 577843270, 972721594887, 211132462184, ~
                                    <dbl> 106841099, 28976465231, 10205121563, 18~
## $ patrimonio_liquido
## $ despesas_operacionais
                                    <dbl> -144941515, -7964209117, -3386032690, -~
                                    <dbl> 140941515, 8250858860, 3405587104, 4511~
## $ receitas_operacionais
## $ depositos totais
                                    <dbl> 363017390, 40136012, NA, NA, NA, 639729~
                                    <chr> "351,70", NA, "7706,46", "49,60", "6977~
## $ caixa
                                    <dbl> 8014555, 300000, 1070646, 9819688, 7053~
## $ disponibilidades
## $ sobras
                                    <dbl> NA, 327608050, NA, 40287195, 739196642,~
## $ pecld
                                    <dbl> NA, -228434660, -2151399, -520000, NA, ~
                                    <dbl> 106841099, 25698125393, 9998573090, 174~
## $ capital_social
                                    <dbl> 1882904, 220180962654, 36300642623, 331~
## $ compensacao
                                    <dbl> NA, 34850267266, 430279801, 104000000, ~
## $ carteira_credito
## $ classificacao_carteira_credito <dbl> NA, 34850267266, 430279801, 104000000, ~
                                    <chr> "Sudeste", "Sudeste", "Sul", "Sul", "Su~
## $ regiao
                                    <chr> "VITORIA", "BELO HORIZONTE", "PORTO ALE~
## $ municipio
                                    <chr> "Central", "Central", "Central", "Confe~
## $ classe
                                    <chr> NA, NA, NA, NA, NA, "Livre Admissão", "~
## $ criterio_de_associacao
## $ categ_coop_sing
                                    <chr> NA, NA, NA, NA, NA, "Plena", "Clássica"~
## $ filiacao
                                    <chr> NA, NA, "CONF NAC COOP CENTRAIS UNICRED~
## $ big_four
                                    <int> 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 1, ~
                                    <chr> "2003-07-17", "1994-11-22", "1996-09-14~
## $ data_inicio_atividades
                                    <int> 19, 28, 26, 14, 28, 46, 38, 8, 20, 26, ~
## $ idade em 2022
                                    <int> NA, NA, NA, NA, NA, 8665, 2198, NA, NA,~
## $ total_de_cooperados
## $ cooperados pf
                                    <int> NA, NA, NA, NA, NA, 6485, 2195, NA, NA,~
## $ cooperados_pj
                                    <int> NA, NA, NA, NA, NA, 2180, 3, NA, NA, NA~
```

É possível observar que temos tanto variáveis categóricas (chr) quanto numéricas (dbl e int). Será preciso verificar se todas estão no formato correto. E, como nós não iremos utilizar todos os dados, então vamos selecionar apenas as colunas de interesse, que são:

```
coop_cred_2021_auditores <- coop_cred_2021_auditores |>
    dplyr::select(cnpj, auditor_independente, big_four, uf,
        numero_agencias, ativo_total, passivo_total,
    filiacao)
```

Agora, vamos analisar as estatísticas descritivas das variáveis numéricas e verificar se estão no formato correto para

```
coop_cred_2021_auditores |>
  dplyr::select(-cnpj) |>
  stargazer::stargazer(
    title = "Resumo de Resultados",
    summary = TRUE,
  iqr = TRUE,
```

```
flip = TRUE,
  header = FALSE
)
```

Tabela 1: Resumo de Resultados

Statistic	big_four	numero_agencias	ativo_total	passivo_total
N	392	392	392	392
Mean	0.293	5.722	95,752,784,861.000	95,752,784,861.000
St. Dev.	0.456	12.190	307,742,625,442.000	307,742,625,442.000
Min	0	0	60,127,828	60,127,828
Pctl(25)	0	0	2,042,443,547	2,042,443,547
Pctl(75)	1	7	73,512,729,828	73,512,729,828
Max	1	118	4,445,450,799,632	4,445,450,799,632

```
# Removemos o cnpj pois ele serve apenas para identificação
```

Aqui, podemos observar que nem todas as variáveis que contém números estão classificadas como numéricas, para isso precisamos transformá-las

```
# Primeira forma
coop_cred_2021_auditores$big_four <- as.numeric(coop_cred_2021_auditores$big_four)

# Segunda forma
coop_cred_2021_auditores <- coop_cred_2021_auditores |>
    dplyr::mutate(
        numero_agencias = as.numeric(numero_agencias)
    )
```

Agora, rodamos novamente o código para obtermos as estatísticas descritivas das variáveis numéricas

```
coop_cred_2021_auditores |>
  dplyr::select(-cnpj) |>
  stargazer::stargazer(
    title = "Resumo de Resultados",
    summary = TRUE,
    iqr = TRUE,
    flip = TRUE,
    header = FALSE
)
```

Tabela 2: Resumo de Resultados

Statistic	big_four	numero_agencias	ativo_total	passivo_total
N	392	392	392	392
Mean	0.293	5.722	95,752,784,861.000	95,752,784,861.000
St. Dev.	0.456	12.190	307,742,625,442.000	307,742,625,442.000
Min	0	0	60,127,828	60,127,828
Pctl(25)	0	0	2,042,443,547	2,042,443,547
Pctl(75)	1	7	73,512,729,828	73,512,729,828
Max	1	118	4,445,450,799,632	4,445,450,799,632

Agora iremos analisar as variáveis categóricas, da seguinte forma:

```
# Função
resumo_categorica <- function(data, var) {
```

```
data |>
    dplyr::group_by({
        var
   dplyr::count() |>
   dplyr::arrange(-n) |>
    janitor::adorn_totals()
resumo_categorica(coop_cred_2021_auditores, auditor_independente)
##
                                          auditor_independente
##
                    ERNST & YOUNG AUDITORES INDEPENDENTES S/S
                                                                67
##
                         MOORE PRISMA AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                52
##
               PRICEWATERHOUSECOOPERS AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                39
                                                                37
```

```
PADRAO AUDITORIA S/S
##
##
                                    BAUER AUDITORES ASSOCIADOS
                                                               28
##
                             MANDARINO & ASSOCIADOS AUDITORES
                                                               24
##
                              SACHO - AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                17
##
                            CONTROL AUDITORIA E CONTABILIDADE
                       D'AGOSTINI CONSULTORIA E AUDITORIA S/S
##
                                                                15
##
                                 ANEND AUDITORES INDEPENDENTES
             LINEAR AUDITORES INDEPENDENTES SOCIEDADE SIMPLES
                                                                 9
##
##
               RUSSELL BEDFORD GM AUDITORES INDEPENDENTES S/S
##
                        MBAUDIT - AUDITORES INDEPENDENTES S/S
                                                                 7
                            IDERALDO LUIZ AGOSTINHO DE MORAES
##
                                                                 6
                                   PWC AUDITORES INDEPENDENTES
##
##
                           COOPERAUDI AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                  3
##
                                                FABRICIO KOEKE
##
                                          HILDO JARDIM ALEGRIA
                                                                  3
                                            JOAO CARLOS SUBACZ
##
##
    RAMIRES E CIA - AUDITORES INDEPENDENTES SOCIEDADE SIMPLES
                                                                  3
                         APPROACH AUDITORES INDEPENDENTES S/S
                                                                 2
##
##
                                      AUDICONSULT AUDITORES SS
                                                                 2
##
                                            HELIO MAZZI JUNIOR
##
                                      PAULO SERGIO SANGIORGIO
                                                                 2
##
                  ROKEMBACH + LAHM, VILLANOVA & CIA AUDITORES
##
                                              ADIRLEY GASPARIN
##
                                  ANTONIO LUCIO PEREIRA SANTOS
                          AUDSERVICE-AUDITORES ASSOCIADOS S/C
##
                                                                  1
##
                                                 CHOSUKE KOEKE
                                                                 1
##
                 COKINOS & ASSOCIADOS AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                  1
        CONFEDERACAO NACIONAL DE AUDITORIA COOPERATIVA - CNAC
##
##
                                              EDIMAR WANDERLEY
                                                                  1
##
                                         ERNST & YOUNG A I S/S
                                                                 1
##
                                               Ernst and Young
                                               ERNST AND YOUNG
                                                                 1
##
                                FABIO EDUARDO DE ALMEIDA BAUER
                                                                  1
##
                                      FRANCISCO ASSIS DE SOUSA
                                                                 1
                      GRUNITZKY - AUDITORES INDEPENDENTES S/S
##
##
                                          HILDEBRANDO CAMARGO
##
                                          HUGO FRANCISCO SACHO
##
                                        IVANILDO ALVES MESSIAS
```

```
##
                                   JPS-AUDITORES & CONSULTORES
##
                                  KPMG AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                  1
##
                                          LAURO ANGELO CERUTTI
                                 MARCELINO VASCONCELOS BARROSO
##
                                                                  1
##
                                                 MAURILIO ROSA
                                                                  1
##
           MAZARS AUDITORES INDEPENDENTES - SOCIEDADE SIMPLES
     PEPPE ASSOCIADOS - CONSULTORES & AUDITORES INDEPENDENTES
##
                                          SERGIO NOBORU OUTAKA
##
##
                           VAZ & MAIA AUDITORES INDEPENDENTES
                                                                  1
                                                          Total 392
```

resumo_categorica(coop_cred_2021_auditores, filiacao)

```
##
                                                        filiacao
                                                                   n
##
                                                            <NA> 179
##
                                     CCCR CRESOL CENTRAL BRASIL
##
                                        CCC ESTADO SP - CECRESP
##
                               CCC INT SOL CENTRAL CRESOL BASER
                                                                 19
##
                                            CCCR CRESOL SICOPER
                                 CENTRAL SICREDI NORTE/NORDESTE 18
##
##
                                              COOPCENTRAL AILOS
                                                                 1.3
##
                                        CCCM UNICRED CENTRAL RS
##
                 CC UNICRED CENTRAL MULTIRREGIONAL LTDA. - UCM
                                  CCC MINAS GERAIS - CREDIMINAS
             CREDISIS CENTRAL DE COOPERATIVAS DE CRÉDITO LTDA.
                                                                   8
##
                                     CCC DO ESTADO DE SÃO PAULO
                                                                   7
##
                      CCC DOS EST DE MT, MS E MUN DE CACOAL/RO
                                                                   7
##
    CCC UNICRED CENTRAL CONEXÃO LTDA - UNICRED CENTRAL CONEXÃO
                                          UNICRED CENTRAL RJ/MT
##
                                                                   5
                                     UNIPRIME CENTRAL CCC LTDA.
                                                                   5
##
                                            CCCM DO RS, SC E PR
##
                                 CONF NAC COOP CENTRAIS UNICRED
##
##
                                            CRESOL CONFEDERAÇÃO
                                                                   4
##
                                              CC ASCOOB CENTRAL
                                                                   3
##
    CENTRAL COOPERATIVA DE CRÉDITO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
                                                                   3
                                            CCCM SICOOB UNIMAIS
##
                                                                   2
                                       CENTRAL SICOOB UNI DE CC
##
##
                                              CCC DE GOIAS LTDA
                                                                   1
##
                                         CCC DO NORTE DO BRASIL
##
                                              SICOOB CENTRAL NE
                                                                   1
##
                                                           Total 392
```

resumo_categorica(coop_cred_2021_auditores, uf)

```
##
       uf
             n
##
       SP 100
       SC
##
           57
##
       R.S
            53
##
       MG
            38
##
       PR
           31
##
       RJ
            31
##
       ES
            13
##
       BA
            10
            10
##
       RO
##
       MT
             7
##
       PΒ
             7
##
       GO
             6
       AL
##
             4
```

```
##
          {\tt MS}
                 4
##
          {\tt PA}
                 4
##
          PΕ
                 4
##
          CE
                 3
                 2
##
          \mathsf{DF}
##
                 2
          {\tt MA}
##
          RN
                 2
                 2
##
          SE
##
          \mathtt{AC}
                 1
##
          ΡI
                 1
     Total 392
##
```

Análise gráfica

Gerando box-plot