EST0133 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE BIG DATA Projeto II

Jaylhane Nunes

24/02/2022

```
library(tidywerse)
library(tidymodels)
library(GGally)
library(gridExtra)
library(grid)
library(doParallel)
library(onehot)
library(vip)
```

Parte I - Classificação

O arquivo ataques_cardiacos.csv traz informações a respeito de 299 pacientes que sofreram ataque cardíaco em algum momento de suas vidas. Eles foram acompanhados durante algum tempo e As colunas presentes são

- idade: idade do paciente (anos)
- anemia: se o paciente está anêmico ou não
- cpk: nível da enzima CPK no sangue (µg/L)
- diabetes: se o paciente possui diabetes
- fracao_ejecao: percentual de sangue saindo do coração a cada batida
- pressao_alta: se o paciente é hipertenso
- plaquetas: quantidade de plaquetas no sangue (em milhares/mL)
- creatinina_sangue: nível de creatinina no sangue (em mg/dL)
- sodio: nível de sódio no sangue (em mEq/L)
- genero: gênero do paciente
- fumante: se o paciente é fumante
- morte: evento de morte do paciente, isto é, se ele faleceu durante o acompanhamento médico

Queremos criar um modelo preditivo para o evento de morte do paciente, baseando-nos nas outras variáveis do conjunto de dados.

Questão 1

(05 pontos) O primeiro passo será preparar o conjunto de dados para análise. Para isso, crie um objeto chamado coracao com o conteúdo do arquivo ataques_cardiacos.csv. Transforme a coluna morte de modo que sim seja o nível de referência.

```
coracao <- read.csv("G:/Meu Drive/Graduacao Estatistica/2021.2/Intro a BigData/BigData/Projeto_II/dados
mutate(morte=ifelse(morte=="sim",1,0)) %>%
mutate_if(is.character,as.factor)
```

Questão 2

(05 pontos) Utilize a semente 1201 para criar os conjuntos de treino e teste. O conjunto de treino deve ser criado com 78% das observações.

```
set.seed(1201, kind= "Mersenne-Twister", normal.kind = "Inversion")

(coracao_split <- initial_split( coracao, prop = .78))

## <Analysis/Assess/Total>
## <233/66/299>

coracao_treino <- training(coracao_split)
nrow(coracao_treino)/nrow(coracao)</pre>
```

[1] 0.78

```
coracao_teste <- testing(coracao_split)
nrow(coracao_teste)/nrow(coracao)</pre>
```

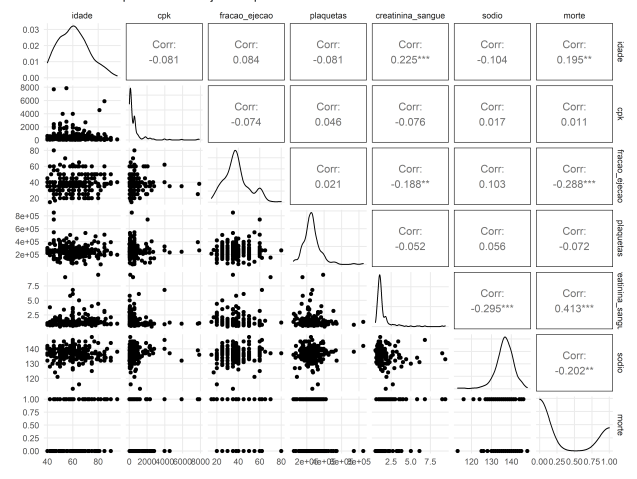
[1] 0.22

Questão 3

(05 pontos) Crie gráficos de dispersão em duas dimensões entre todas as variáveis quantitativas do conjunto de dados de treino. Informe também o valor da correlação de Spearman entre estas variáveis. Existe alguma suspeita de multicolinearidade entre estas variáveis? Justifique.

```
coracao_treino %>%
  select_if(is.numeric)%>%
  ggpairs(title = "Gráficos de Dispersão e Correlação de Spearman",
    upper = list(continuous=wrap("cor",method="spearman")))
```

Gráficos de Dispersão e Correlação de Spearman



Levando em consideração que:

- H_0 : A correlação entre a X_1 e X_2 é zero;
- H_1 : A correlação é diferente de zero;

Dado que o teste de correlação de spearman rejeitou a hipótese nula a um nível de significância de 5%, temos alguns candidatos a multicolinearidade, sendo eles:

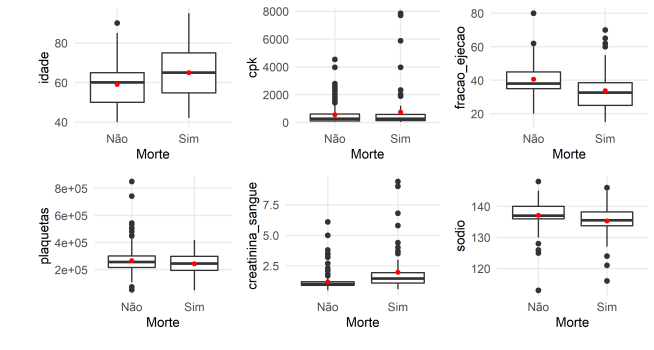
- creatinina_sangue com idade,
- \bullet creatinina_sangue com fracao_ejecao,
- cretainina_sangue com sodio.

No entanto, ao observar o valor da correlação percebemos que os valores são baixos (menores do que 0,3), o que diminui a preocupação de multicolinearidade, mas é necessário atenção nesses pares, uma vez que não é interessante remover a creatinina_sangue do modelo, uma vez que a mesma também está correlacionada com a morte.

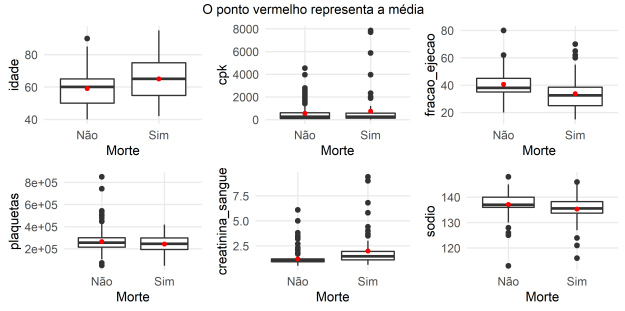
Questão 4

(05 pontos) Crie boxplots comparando os valores das variáveis preditoras quantitativas entre os níveis de morte. Alguma (ou mais de uma) variável quantitativa poderia ser considerada como uma boa preditora para discriminar entre os níveis de morte? Qual (ou quais) e por quê?

```
grafico_boxplot <- function(variavel){</pre>
coracao_treino %>%
  select_if(is.numeric) %>%
    mutate(morte=as.factor(morte)) %>%
    ggplot(aes_string(x="morte", y=variavel))+
    geom_boxplot()+
    stat_summary(fun=mean, geom="point", shape=20, size=2, color="red", fill="red")+
    labs(x="Morte")+
    scale_x_discrete(breaks = c(0,1),
                      labels = c("Não", "Sim"))
}
nomes_vars_quantitativas <-
  coracao_treino %>%
  select if(is.numeric) %>%
  names()
graficos <- list()</pre>
for (i in 1:(length(nomes_vars_quantitativas)-1)) {
  graficos[[i]] <- grafico_boxplot(nomes_vars_quantitativas[i])</pre>
library(grid)
tg <- textGrob("Boxplot das Variáveis Quantitativas x Morte",
                      gp = gpar(fontsize = 13, fontface = 'bold'))
sg <- textGrob("O ponto vermelho representa a média",
                      gp = gpar(fontsize = 10))
margin <- unit(0.5, "line")</pre>
grided <- grid.arrange(grobs = graficos, nrow = 2)</pre>
```



Boxplot das Variáveis Quantitativas x Morte



As variáveis que apresentam em seus gráficos diferença na variação e média no nível "Sim" são as melhores candidatas a variável preditora, pois se elas apresentam diferença nessas quantidades possivelmente estão relacionadas com a causa da morte

Dessa forma, entre as variáveis quantitativas, teremos como variáveis preditora:

- idade:
- fracao_ejecao;
- creatinina_sangue;
- sodio.

(05 pontos) Pré-processe os dados com apenas 3 transformações:

- i) Balanceie o número de observações para cada classe da variável resposta;
- ii) Deixe a média das variáveis preditoras igual a zero;
- iii) Faça com que a variância das variáveis preditoras seja igual a um.

Não é necessário realizar nenhum outro tipo de pré-processamento para essa análise. Aplique as transformações nos conjuntos de treino e teste.

Pensando nas variáveis preditoras, para gerar os conjuntos de treino e teste, não irei incluir as variáveis de plaquetas e cpk, pois elas não deram significativas na correlação e também apresentam a mesma média na análise visual do boxplot. No entanto, irei incluir as demais variáveis categóricas, pois elas podem ser importantes no modelo final de predição.

```
coracao_treino <- coracao_treino %>%
  mutate(morte=as.factor(morte)) %>%
  select(-plaquetas,
         -cpk)
coracao_teste <- coracao_teste %>%
  mutate(morte=as.factor(morte))%>%
  select(-plaquetas,
         -cpk)
coracao_rec <-
  recipe(morte~ .,
         data = coracao treino) %>%
  themis::step_downsample(morte) %>%
  step_center(where(is.numeric)) %>%
  step_scale(where(is.numeric)) %>%
  prep()
coracao_treino_t <- juice(coracao_rec)</pre>
coracao_teste_t <- bake(coracao_rec,</pre>
                         new_data = coracao_teste)
```

Questão 6

(05 pontos) Defina a validação cruzada com 6 grupos para avaliar o desempenho dos algoritmos que aplicaremos a esses dados. Utilize a semente 2022 para isso.

```
set.seed(2022, kind = "Mersenne-Twister", normal.kind = "Inversion")
coracao_treino_cv <- vfold_cv(coracao_treino, v=6)</pre>
```

(05 pontos) Crie grids de procura para os hiperparâmetros dos métodos CART e Random Forest. Encontre o melhor valor de cost_complexity para o CART entre os valores 10^{-5} e 10^{-1} , tree_depth entre 1 e 5 e min_n entre 10 e 100. Utilize 5, 5 e 10 valores diferentes, respectivamente, para cada um destes hiperparâmetros (ou seja, ajuste 250 modelos diferentes). Para o random forest, encontre o melhor valor de mtry 1 e o máximo permitido, trees entre 500 e 1000 e min_n entre 10 e 100. Utilize 4, 2 e 10 valores diferentes, respectivamente, para cada um destes hiperparâmetros (ou seja, ajuste 80 modelos diferentes).

• CART

```
## grid de procura
coracao_rpart_grid <- grid_regular(
  cost_complexity(range(-5,-1)),
  tree_depth(range(1,5)),
  min_n(range(10,100)),
  levels = c(5,5,10)
)
head(coracao_rpart_grid)</pre>
```

```
## # A tibble: 6 x 3
##
     cost_complexity tree_depth min_n
                           <int> <int>
##
               <dbl>
## 1
             0.00001
                               1
                                    10
## 2
             0.0001
                               1
                                    10
## 3
             0.001
                               1
                                    10
## 4
             0.01
                               1
                                    10
## 5
             0.1
                               1
                                    10
             0.00001
                               2
## 6
                                    10
```

```
## definição do tuning

coracao_rpart_tune <-
    decision_tree(
        cost_complexity = tune(),
        tree_depth = tune(),
        min_n = tune()
) %>%
    set_engine("rpart") %>%
    set_mode("classification")

## workflow

coracao_rpart_tune_wflow <-
    workflow() %>%
    add_model(coracao_rpart_tune) %>%
```

```
add_formula(morte ~ .)
## parallel para melhora computacional
all_cores <- parallel::detectCores(logical = FALSE)</pre>
cl <- makePSOCKcluster(all_cores)</pre>
registerDoParallel(cl)
# avaliação do modelo
coracao_rpart_fit_tune <-</pre>
 coracao_rpart_tune_wflow %>%
 tune_grid(
   resamples = coracao_treino_cv,
   grid = coracao_rpart_grid
 )
parallel::stopCluster(cl)
## melhores modelos
coracao_rpart_fit_tune %>%
show_best("roc_auc")
## # A tibble: 5 x 9
    cost_complexity tree_depth min_n .metric .estimator mean
                                                                 n std_err
##
              <dbl>
                       <int> <int> <chr> <chr>
                                                        <dbl> <int>
                                                                    <dbl>
## 1
            0.00001
                                  20 roc_auc binary
                                                       0.768
                                                                 6 0.0472
                           5
## 2
            0.0001
                            5
                                  20 roc_auc binary
                                                       0.768
                                                                 6 0.0472
                                  20 roc_auc binary
## 3
            0.001
                            5
                                                       0.768
                                                                 6 0.0472
## 4
            0.00001
                            4
                                  20 roc_auc binary
                                                       0.715
                                                                 6 0.0506
## 5
            0.0001
                             4
                                  20 roc_auc binary
                                                       0.715
                                                                 6 0.0506
## # ... with 1 more variable: .config <chr>
coracao_rpart_fit_tune %>%
show_best("accuracy")
## # A tibble: 5 x 9
##
    cost_complexity tree_depth min_n .metric .estimator mean
                                                                  n std_err
##
                       <int> <int> <chr>
                                              <chr>
                                                        <dbl> <int>
                                                                      <dbl>
## 1
                                                                  6 0.0336
            0.00001
                           5
                                  20 accuracy binary
                                                         0.772
## 2
            0.0001
                             5
                                  20 accuracy binary
                                                        0.772
                                                                  6 0.0336
## 3
            0.001
                            5
                                                                  6 0.0336
                                  20 accuracy binary
                                                        0.772
## 4
                                  20 accuracy binary
                                                        0.742
                                                                  6 0.0380
            0.01
                             5
## 5
                                                                  6 0.0384
            0.00001
                             4
                                  20 accuracy binary
                                                        0.738
## # ... with 1 more variable: .config <chr>
## melhor modelo
coracao_rpart_best <-</pre>
 coracao_rpart_fit_tune %>%
 select_best("accuracy")
```

Para a seleção dos melhores hiperparamêtros do método CART estou considerando a acurácia pois apresentou erro padrão ligeiramente menor do que na curva ROC. Dessa forma, os melhores hiperparametros para o método CART são:

```
i. cost\_complexity: 10^{-5} ii. tree\_depth: 5 iii. min\_n: 20
```

• Random Forest

```
## grid de procura
coracao_rf_grid <- grid_regular(mtry(range(1,9)),</pre>
                                 trees(range(500,1000)),
                                  min_n(range(10, 100)),
                                  levels = c(4,2,10))
## definição do tuning
coracao_rf_tune <- rand_forest(</pre>
 mtry = tune(),
 trees = tune(),
 min_n = tune()
) %>%
  set_mode("classification") %>%
  set_engine("ranger", importance = "impurity")
# workflow
coracao_rf_tune_wflow <-</pre>
  workflow() %>%
  add_model(coracao_rf_tune) %>%
  add_formula(morte ~ .)
# avaliacao do modelo
## parallel para melhora computacional
all_cores <- parallel::detectCores(logical = FALSE)</pre>
cl <- makePSOCKcluster(all_cores)</pre>
registerDoParallel(cl)
coracao_rf_fit_tune <- coracao_rf_tune_wflow %>%
  tune_grid(
    resamples = coracao_treino_cv,
    grid = coracao_rf_grid
  )
parallel::stopCluster(cl)
## melhores modelos
coracao_rf_fit_tune %>%
 show_best("roc_auc")
```

```
coracao_rf_fit_tune %>%
  show_best("accuracy")

## melhor modelo

coracao_rf_best <-
  coracao_rf_fit_tune %>%
  select_best("roc_auc")
```

Para a seleção dos melhores hiperparametros de RF, optei pelo método de curva roc (roc_auc), pois, o erro padrão entre os dois métodos é bem similar, mas a curva roc apresentou maior média para a seleção das variáveis que irão compor o modelo, dessa forma os melhores hiperparametros são:

i. mtry: 3ii. trees: 500iii. min_n: 100

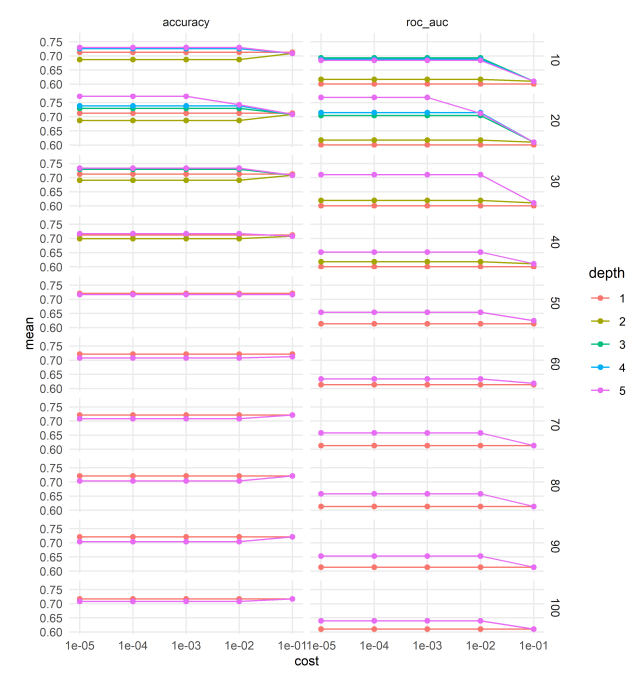
Questão 8

(05 pontos) Rode o ajuste dos modelos definidos anteriormente. A seguir, utilize os meios necessários para determinar se a acurácia e a área sob a curva dos ajustes com os algoritmos utilizados foram maximizadas em algum momento.

• CART

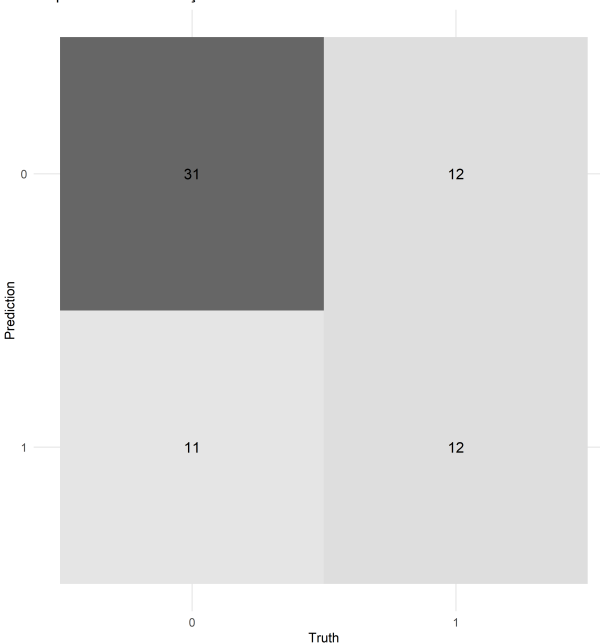
```
## melhor modelo
coracao_rpart_final <-</pre>
  coracao_rpart_tune_wflow %>%
  finalize_workflow(coracao_rpart_best)
coracao_rpart_final <- fit(coracao_rpart_final,</pre>
  coracao_treino_t)
## resultados no conjunto de teste
resultado_rpart <- coracao_teste_t %>%
  bind_cols(predict(coracao_rpart_final, coracao_teste_t) %>%
              rename(predicao_rpart = .pred_class))
metrics(resultado_rpart,
        truth = morte,
        estimate = predicao_rpart,
        options = "accuracy")
## resultados
collect_metrics(coracao_rpart_fit_tune)
coracao_rpart_fit_tune %>%
  collect metrics() %>%
  mutate(cost = cost_complexity,
```

```
depth = factor(tree_depth)) %>%
ggplot(., aes(x = cost, y = mean, colour = depth, group = depth)) +
  geom_line() +
  geom_point() +
  facet_grid(min_n ~ .metric) +
  scale_x_continuous(trans = "log10")
```

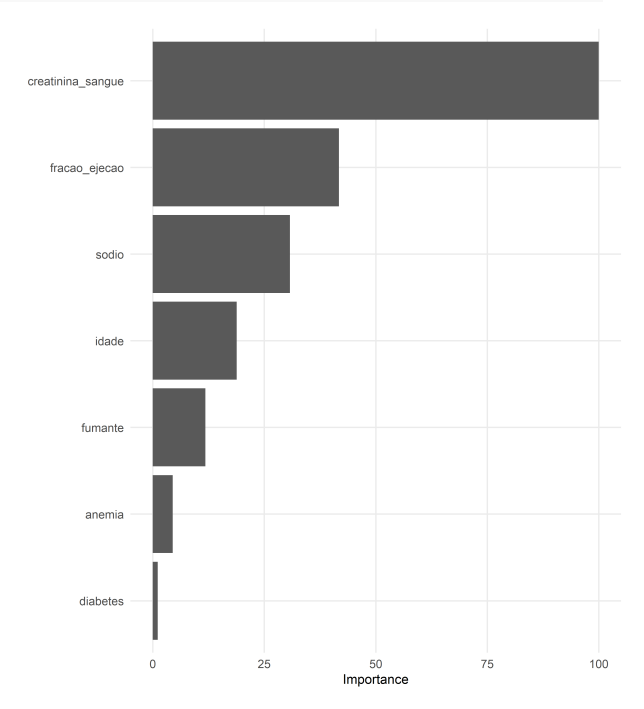


```
autoplot(type = "heatmap")+
ggtitle("Mapa de Calor - Predição do Método CART")
```

Mapa de Calor - Predição do Método CART

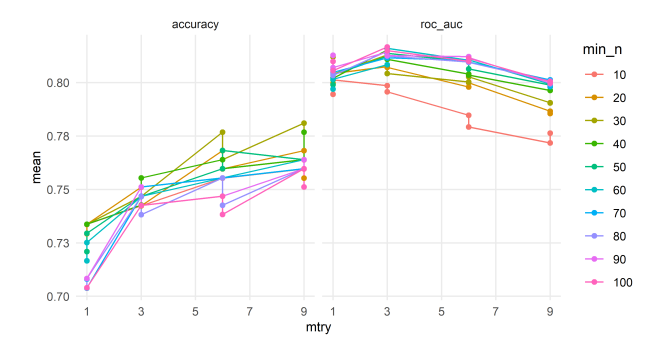


importancia das variaveis coracao_rpart_final %>% pull_workflow_fit() %>% vip(scale=TRUE)

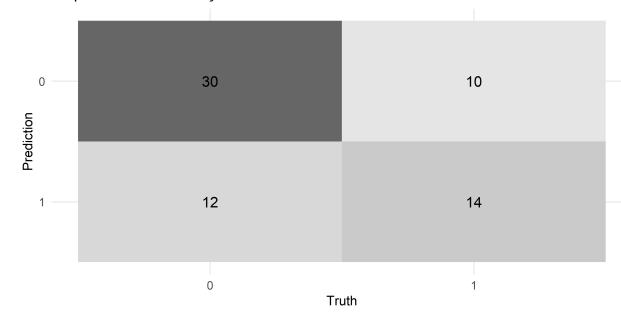


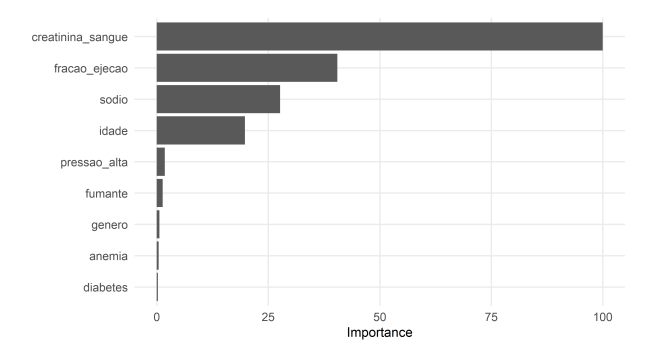
• Random Forest

```
# melhor modelo
coracao_rf_final <- coracao_rf_tune_wflow %>%
  finalize_workflow(coracao_rf_best)
coracao_rf_final <- fit(coracao_rf_final,</pre>
                        coracao_treino_t)
# resultado no conjunto de teste
resultado_rf <- coracao_teste_t %>%
  bind_cols(predict(coracao_rf_final,coracao_teste_t) %>%
              rename(predicao_rf = .pred_class))
metrics(resultado_rf,
        truth = morte,
        estimate = predicao_rf,
        options = "roc")
## resultados
collect_metrics(coracao_rf_fit_tune)
coracao_rf_fit_tune %>%
 collect_metrics() %>%
mutate(min_n = factor(min_n)) %>%
 ggplot(., aes(x = mtry, y = mean, colour = min_n, group = min_n)) +
 geom_line() +
 geom_point() +
 facet_grid(~ .metric) +
 scale_x_continuous(breaks = seq(1, 9, 2))
```



Mapa de Calor - Predição do Método RF





(05 pontos) Qual é a sua opção de algoritmo para modelar estes dados? Justifique a sua escolha.

Dado que estamos buscando um modelo capaz de predizer a morte para os dados e que os valores de sensibilidade e especificidade identificadas na questão 8 para RF são , respectivamente, 0.71 e 0.58, e são em média maiores do que de CART, com 0.74 e 0.5, portanto, eu escolheria o algoritmo de RF (Random Forest).

Acrescento que faria essa escolha também pois não há a informação se a morte e as causas do infarto estão relacionados, uma vez que os dados do estudo são provenientes de pacientes que já tiveram algum infarto durante a vida e que morreram durante o acompanhamento, mas não necessariamente do infarto, o que considero ser um indício de que a condição de predição da morte mantem-se naturalmente imprevisível, de formo que considero mais relevante ter uma boa medida de especificidade.

Questão 10

(05 pontos) Considerando métricas adequadas aplicadas nos conjuntos de treino e teste, o resultado obtido com a modelagem definitiva é bom o suficiente, na sua opinião? Cite alguma sugestão a ser aplicada nos dados ou na modelagem, que talvez pudesse melhorar o resultado obtido. Não é necessário implementar a sugestão, apenas comentá-la e justificá-la.

Dado as taxas de sensibilidade e especificidade identificadas na questão 8, não considero que o modelo escolhido seja bom o suficiente, dado que a verdadeira proporção de mortes e não-mortes identificadas é de sens, binary, 0.738095238095238 e 'spec, binary, 0.5, respectivamente, o que apresenta muita margem para predições equivocadas.

Acredito que dois procedimentos poderiam ser adotados para melhorar esses resultados:

• Uma análise de sobrevivência, levando em consideração que o paciente morrer durante o acompanhamento não necessariamente significa que ele morreu em decorrência de diabetes, infarto, cancêr de pulmão, velhice, ou outras possíveis causas relacionadas ao dados;

• Informar nos dados a causa da morte, pois talvez os modelos consigam predizer melhor a possibilidade

de morte nos dados de acordo com a causa.

Parte II - Regressão

O twitch é um serviço de *streaming* de vídeos ao vivo. É bastante identificado com a comunidade de *esports*, embora possua canais especializados em diversas outras áreas de entretenimento. O arquivo twitch.csv possui informações sobre os 1000 canais mais populares em 2020, a saber:

- channel: nome do canal
- watch_time_minutes: somatório da quantidade total de minutos que o canal foi assistindo, considerando todos os usuários da plataforma
- stream_time_minutes: quantidade de minutos que o canal ficou ao vivo durante o ano
- peak_viewers: número máximo de espectadores simultâneos do canal
- average_viewers: quantidade média de espectadores simultâneos do canal
- followers: quantidade de seguidores do canal no final do ano
- followers_gained: diferença entre a quantidade de seguidores do canal no final e no começo do ano
- views_gained: visualizações ganhas pelo canal durante o ano
- mature: variável indicando se o conteúdo do canal é para adultos
- language: idioma principal do canal

O objetivo desta tarefa é modelar a variável followers_gained, a fim de explicar que fatores são capazes de determinar o número de seguidores que um canal pode arregimentar em um ano.

Questão 11

(05 pontos) Importe para o R o conjunto de dados do problema. Retire a coluna com o nome do canal e recodifique a coluna language, mantendo apenas o nível English original e juntando todas as demais em Other.

```
twitch <- read.csv("G:/Meu Drive/Graduacao Estatistica/2021.2/Intro a BigData/BigData/Projeto_II/dados/
select(-channel) %>%
mutate(language=ifelse(language=="English","English","Other")) %>%
mutate_if(is.character,factor)
head(twitch)
```

Questão 12

(05 pontos) Utilize a semente 2109 para criar os conjuntos de treino e teste. O conjunto de treino deve ser criado com 70% das observações.

```
set.seed(2109, kind= "Mersenne-Twister", normal.kind = "Inversion")

(twitch_split <- initial_split(twitch, prop = .70))

## <Analysis/Assess/Total>
## <700/300/1000>

twitch_treino <- training(twitch_split)
nrow(twitch_treino)/nrow(twitch)</pre>
```

[1] 0.7

```
twitch_teste <- testing(twitch_split)
nrow(twitch_teste)/nrow(twitch)</pre>
```

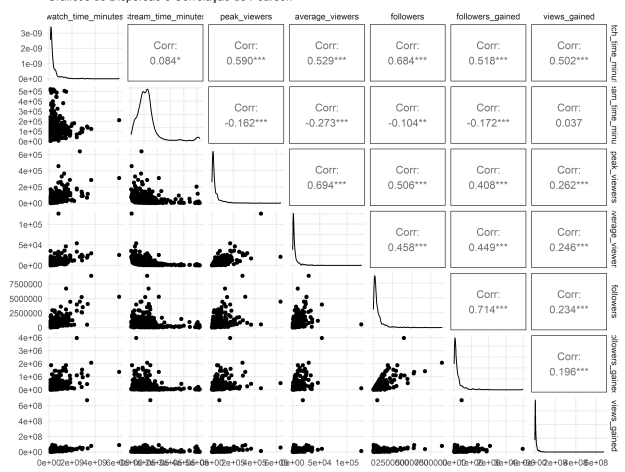
[1] 0.3

Questão 13

Crie gráficos de dispersão em duas dimensões entre todas as variáveis quantitativas do conjunto de dados de treino. Informe também o valor da correlação linear entre estas variáveis. Alguma correlação entre as variáveis preditoras e a variável resposta se destaca? Existem indícios de multicolinearidade? Justifique.

```
twitch_treino %>%
  select_if(is.numeric)%>%
  ggpairs(title = "Gráficos de Dispersão e Correlação de Pearson")
```

Gráficos de Dispersão e Correlação de Pearson



Há uma correlação significativa entre followers e watch_time_minutes, acima de 0,6, o que indica uma relação linear, no entanto, tal relação é esperada e intuitiva dado que é esperado que quanto mais seguidores o canal tenha, mais tempo assistindo a plataforma ele terá.

Da mesma forma entre followers e followers_gained, dado que há uma correlação com um valor acima de 0.7.

Além disso, como followers também dá significativo com as demais variáveis quantitativas do conjunto, ainda que com valores mais baixos, reforça indícios de multicolinearidade dessa variável com as demais no modelo, dado que todas as variáveis se baseiam ou tem alguma relação com a quantidade de usuários, no entanto, no momento, não iremos remover essa variável para ajuste do modelo.

Questão 14

(05 pontos) Pré-processe os dados com apenas 4 transformações:

- i) Transforme as variáveis quantitativas (exceto a resposta) utilizando logaritmo;
- ii) Crie versões dummy das variáveis qualitativas usando a função step_dummy
- iii) Deixe a média das variáveis preditoras igual a zero;
- iv) Faça com que a variância das variáveis preditoras seja igual a um.

Não é necessário realizar nenhum outro tipo de pré-processamento para essa análise. Aplique as transformações nos conjuntos de treino e teste.

```
twitch_rec <- recipe(followers_gained ~ . , data = twitch_treino) %>%
  step_dummy(all_nominal(), keep_original_cols = TRUE) %>%
  step_log(all_numeric(), -all_outcomes()) %>%
  step_normalize(all_numeric(), -all_outcomes()) %>%
  prep(training= twitch_treino, retain = TRUE)

twitch_treino_t <- juice(twitch_rec)

head(twitch_treino_t)

twitch_teste_t <- bake(twitch_rec, new_data = twitch_teste)

head(twitch_teste_t)</pre>
```

Obs.: Por algum motivo que não conseguiu identificar ou encontrar justificativas, a função step_dummy não funcionou, tentei mudar vários argumentos na função, mas não deu certo, dessa forma, mantive as colunas originais para substitui-las posteriormente

Questão 15

(05 pontos) Defina a validação cruzada com 5 grupos para avaliar o desempenho dos algoritmos que aplicaremos a esses dados. Utilize a semente 2220 para isso.

```
set.seed(2220, kind = "Mersenne-Twister", normal.kind = "Inversion")
twitch_treino_cv <- vfold_cv(twitch_treino_t, v=5)</pre>
```

32 5 40.3 20900

Utilize funções do pacote tidymodels para ajustar um modelo de regressão linear múltipla aos dados que estamos analisando. Não é preciso realizar o tunning deste modelo.

```
(glmn_fit <- linear_reg(penalty = .001, mixture = .5) %>%
  set_engine("glmnet") %>%
  fit(followers_gained ~., data=twitch_treino_t))
## parsnip model object
## Fit time: 80ms
## Call: glmnet::glmnet(x = maybe_matrix(x), y = y, family = "gaussian",
                                                                            alpha = ~0.5)
##
##
      Df %Dev Lambda
## 1
       0 0.0 374000
       1 4.0 341000
## 2
## 3
       1 7.8 310000
## 4
       1 11.1 283000
## 5
       2 14.7 258000
## 6
       2 18.1 235000
## 7
       2 21.1 214000
## 8
       3 23.8 195000
## 9
       4 26.2 178000
## 10 4 28.3 162000
## 11
      4 30.1 147000
## 12 4 31.6 134000
       4 33.0 122000
## 13
## 14
       4 34.1 112000
## 15
       4 35.0 102000
## 16
       4 35.8 92600
## 17
       4 36.5 84400
## 18
       4 37.0
               76900
## 19
       4 37.5
              70000
## 20
       4 37.9
               63800
       4 38.2
## 21
               58100
       4 38.5
## 22
               53000
## 23
       4 38.8
               48300
## 24
       4 39.0
               44000
## 25
      5 39.2
              40100
## 26
      5 39.5
               36500
## 27
      5 39.7
               33300
## 28
      5 39.9
               30300
## 29
       5 40.0
               27600
## 30
      5 40.1
               25200
## 31 5 40.2 22900
```

```
5 40.4
                19000
## 34
       5 40.5
                17300
       5 40.5
##
   35
                15800
       5 40.6
##
   36
                14400
##
   37
       5 40.6
                13100
##
   38
       5 40.6
                12000
## 39
       5 40.6
                10900
       5 40.7
## 40
                 9930
## 41
       5 40.7
                 9050
## 42
       5 40.7
                 8240
## 43
       5 40.7
                 7510
##
   44
       6 40.7
                 6840
   45
##
       6 40.8
                 6240
##
   46
       7 40.8
                 5680
## 47
       8 40.8
                 5180
## 48
       8 40.9
                 4720
## 49
       8 40.9
                 4300
   50
##
       8 40.9
                 3920
## 51
       8 40.9
                 3570
##
   52
       8 40.9
                 3250
##
   53
       8 41.0
                 2960
## 54
       8 41.0
                 2700
## 55
       8 41.0
                 2460
## 56
       8 41.0
                 2240
## 57
       8 41.0
                 2040
## 58
       7 41.0
                 1860
##
   59
       7 41.0
                 1700
##
   60
       7 41.0
                 1540
##
   61
       7 41.0
                 1410
       7 41.0
## 62
                 1280
       7 41.0
## 63
                 1170
## 64
       7 41.0
                 1060
##
   65
       7 41.0
                   970
##
   66
       7 41.0
                   884
##
   67
       7 41.0
                   805
##
   68
       7 41.0
                  734
##
   69
       7 41.0
                   669
## 70
       7 41.0
                   609
## 71
       8 41.0
                   555
       8 41.0
## 72
                   506
   73
       8 41.0
                   461
##
   74
       8 41.0
                   420
##
   75
       8 41.0
                   383
## 76
       8 41.0
                   349
## 77
       8 41.1
                   318
       8 41.1
## 78
                   289
```

(05 pontos) Utilize o random forest para ajustar um modelo a estes dados. Encontre o melhor valor de mtry 1 e o máximo permitido, trees entre 500 e 1000 e min_n entre 10 e 50. Utilize todos os valores possíveis, 2 e 5 valores diferentes, respectivamente, para cada um destes hiperparâmetros.

```
# tuning
twitch_rf_tune <- rand_forest(</pre>
 mtry = tune(),
 trees = tune(),
 min_n = tune()
) %>%
  set_mode("regression") %>%
  set_engine("ranger", importance = "impurity")
# grid de procura
twitch_rf_grid <- grid_regular(mtry(range(1,8)),</pre>
                                trees(range(500,1000)),
                                min_n(range(10,50)),
                                levels = c(8,2,5))
# workflow
twitch_rf_tune_wflow <- workflow() %>%
  add_model(twitch_rf_tune) %>%
  add_formula(followers_gained ~ .)
# avaliacao do modelo
all_cores <- parallel::detectCores(logical = FALSE)</pre>
cl <- makePSOCKcluster(all_cores)</pre>
registerDoParallel(cl)
twitch_rf_fit_tune <- twitch_rf_tune_wflow %>%
  tune_grid(
    resamples = twitch_treino_cv,
    grid = twitch_rf_grid
  )
parallel::stopCluster(cl)
# melhor modelo
twitch_rf_best <- twitch_rf_fit_tune %>%
 select_best("rmse")
```

De acordo com o melhor modelo selecionado visando o menor rmse, os hiperparametros do modelo são:

```
i. mtry: 4ii. trees: 500iii. min_n: 40
```

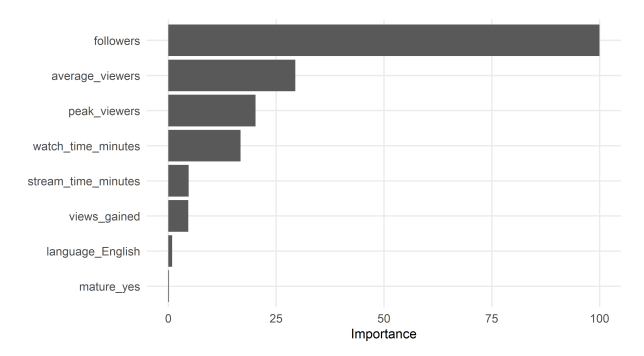
Questão 18

(05 pontos) Compare os resultados obtidos (no conjunto de treino) entre a regressão linear e o modelo final obtido com random forest utilizando a raiz do erro quadrático médio como critério. Qual é a sua opção de modelagem para estes dados e por quê?

Obs.: na questão 16 onde tem data=twitch_teste_t, deveria ser data = bake(twitch_rec, new_data = NULL) justamente para que fosse possível comparar os modelos, conforme orientação obtida no guia: Regression models two ways, no entanto, como a minha "receita" não funcionou, não consegui realizar a questão 18, pois ao tentar fazer manualmente os erros persistiram.

Questão 19

(05 pontos) Segundo o random forest, qual é a variável mais importante para o modelo ajustado? Intuitivamente, esse resultado faz sentido? Justifique.



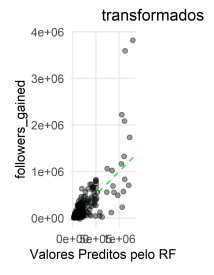
De acordo com o gráfico acima, a variável mais importante no modelo é a variável followers.

Conforme mencionado na questão 13, já era esperado que followers fosse ter essa importância no modelo, bem como era intuitivo esse comportamento, dado que as demais variáveis são definidas com base nessa variável .

 $(05\ pontos)$ Considerando o conjunto de teste, o resultado obtido com a melhor modelagem é bom o suficiente? Utilize argumentos numéricos e gráficos para justificar a sua resposta.

```
#resultados no conjunto de teste
resultado_rf <-
  twitch teste t %>%
  bind_cols(predict(twitch_rf_final, twitch_teste_t)%>%
              rename(predicao_rf = .pred))
(metricas <- metrics(resultado_rf,</pre>
        truth = followers_gained,
        estimate = predicao_rf,
        options = "rmse"))
resultado_rf %>%
  ggplot(aes(x=predicao_rf, y=followers_gained))+
  geom_abline(col="green", lty=2)+
  geom_point(alpha=.4)+
  coord_fixed()+
  labs(title = "Gráfico de ajuste dos valores preditos\n
       pelos valores de followers gained\n
       transformados",
       x = "Valores Preditos pelo RF")
```

Gráfico de ajuste dos valores preditos pelos valores de followers_gained



De acordo com o valor de R^2 encontrado, 0.58, pode-se dizer que o modelo encontrado consegue explicar aproximadamente 57.51 % da variabilidade da variável resposta.

Apesar desse valor ser satisfatório, dado que ele capta a tendência dos dados, ao verificarmos graficamente o comportamento desse ajuste, percebemos uma heterocedasticidade, pois há uma concentração dos

dados próximo a origem e um espalhamento conforme os pontos preditos aumentam, sendo possível observar inclusive a presença de possíveis outliers.					