Modelagem XGBOOST para a classificação de avaliações de livros

Ana Luzielma Dias Campos Jaylhane Veloso Nunes Raianny da Silva Soares

Introdução

Quando se está procurando uma nova leitura, uma das coisas que pode ser observada é a avaliação do livro. De acordo com ela, pode-se ter uma ideia inicial se o livro é bom ou se ele segue uma dinâmica que se está habituado, já que muitas pessoas deram uma nota alta de avaliação. Pensando sobre isso, levantamos o questionamento: seria possível predizer se um livro é bom sem ter acesso a nota da avaliação? Dessa forma pensamos em realizar um modelo para classificar a avaliação de um livro. Para esta tarefa utilizaremos o seguinte conjunto de dados: Goodreads-books| Kaggle e como inspiração para construção do modelo utilizaremos o seguinte guia: Tune xgboost models with early stopping to predict shelter animal status| Julia Silge.

Assim, uma das possibilidades é fazer uma categorização das avaliações dos livros em "Ruim", "Bom" e ''Ótimo", considerando respectivamente os intervalos das notas como, [0, 3.5), [3.5, 4] e (4, 5], e a partir daí predizer a avaliação dos livros utilizando o XGboost. O critério de intervalo para as categorias das notas foi definido subjetivamente ao acaso entre as participantes do grupo, tentando balancear a quantidade de observações que ficariam em cada grupo.

Além disso, como o objetivo é classificar os livros sem olhar as avaliações, as notas não farão parte do modelo, elas serão utilizadas apenas para criar as categorias e estamos supondo que de alguma forma as variáveis como número de páginas, idade do livro, editora, quantidade de notas de avaliações e quantidade de avaliações escritas estão relacionadas com a avaliação do livro.

Análise exploratória

• Limpeza dos dados

• Verificando a língua

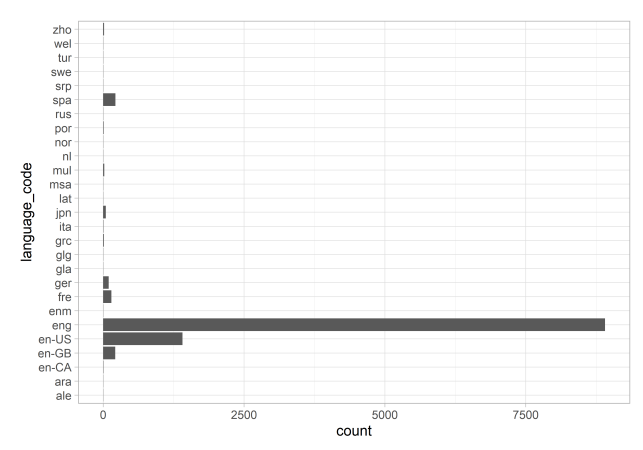
Análisando o conjunto de dados percebemos que algumas variáveis nos códigos da linguagem estavam em formato de númeração e precisaram ser removidas.

```
summary(as.factor(livros$language_code))
```

```
## 9780674842113 9780851742717 9781563841552 9781593600112
                                                                           ale
##
                1
                               1
                                              1
                                                              1
                                                                             1
##
              ara
                           en-CA
                                          en-GB
                                                         en-US
                                                                           eng
##
                               7
                                            214
                                                          1408
                                                                          8908
                1
##
              enm
                             fre
                                                           gla
                                            ger
                                                                           glg
##
                3
                             144
                                             99
                                                             1
                                                                             1
##
                             ita
                                                           lat
              grc
                                            jpn
                                                                           msa
##
                               5
               11
                                             46
                                                             3
                                                                             1
##
              mul
                              nl
                                            nor
                                                           por
                                                                           rus
##
               19
                               1
                                                            10
                                                                             2
                                              1
##
              spa
                             srp
                                            swe
                                                            tur
                                                                           wel
##
              218
                                              2
                                                                             1
                               1
                                                              1
##
              zho
##
               14
```

Fazendo o gráfico de barras para ver a variação dessas linguagens, obtemos o seguinte resultado:

```
livros %>%
  ggplot(aes(language_code))+
  geom_bar()+
  coord_flip()
```



Como há muito pouca variação linguistica comparado ao grupo inglês, dividiremos a categoria de language_code em duas: inglês e outros.

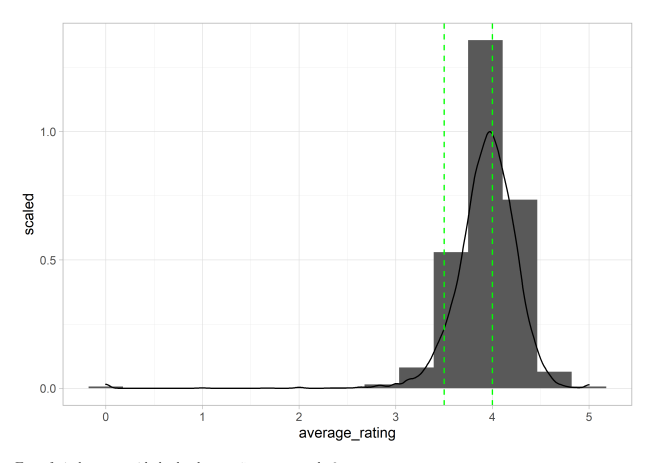
```
livros <- livros %>%
  mutate(publication_date = mdy(publication_date),
         average_rating = as.double(average_rating),
         num_pages = as.integer(num_pages),
         book_age = year(today())-year(publication_date),
         month_publication = as.factor(month(publication_date)),
         year_publication = as.factor(year(publication_date)),
         language_code = factor(
           ifelse(language_code %in% c("enm",
                                        "eng",
                                        "en-US",
                                        "en-GB",
                                        "en-CA"),
                  "English", "Other")
         )
  ) %>%
  select(-authors, -publisher) %>%
  na.omit()
```

summary(livros)

```
average_rating language_code
                                       num_pages
                                                       ratings_count
##
           :0.000
                    English:10539
    Min.
                                     Min.
                                           :
                                                0.0
                                                       Min.
                                                              :
    1st Qu.:3.770
                    Other : 582
##
                                     1st Qu.: 192.0
                                                       1st Qu.:
                                                                   104
##
   Median :3.960
                                     Median : 299.0
                                                       Median:
                                                                   745
                                           : 336.3
##
    Mean
           :3.934
                                     Mean
                                                       Mean
                                                                 17945
    3rd Qu.:4.140
                                     3rd Qu.: 416.0
                                                       3rd Qu.:
                                                                  4996
##
##
   Max.
           :5.000
                                     Max.
                                            :6576.0
                                                       Max.
                                                              :4597666
##
##
   text_reviews_count publication_date
                                                 book_age
                                                               month_publication
##
                0.0
                               :1900-01-01
   Min.
         :
                       Min.
                                                     : 2.00
                                                               9
                                                                       :1278
##
   1st Qu.:
                9.0
                       1st Qu.:1998-07-17
                                             1st Qu.: 17.00
                                                               10
                                                                       :1212
               47.0
                       Median :2003-03-01
                                             Median : 19.00
                                                                       :1057
##
   Median:
                                                               1
                               :2000-08-29
                                                     : 21.83
                                                                       : 991
##
    Mean
           : 542.1
                       Mean
                                             Mean
                                                               4
                       3rd Qu.:2005-10-01
                                                                       : 922
##
    3rd Qu.:
              238.0
                                             3rd Qu.: 24.00
                                                               5
##
    Max.
           :94265.0
                       Max.
                               :2020-03-31
                                             Max.
                                                     :122.00
                                                               6
                                                                       : 879
                                                               (Other):4782
##
##
    year_publication
    2006
##
           :1700
##
    2005
           :1260
##
    2004
           :1069
##
    2003
           : 931
##
  2002
           : 798
##
    2001
           : 656
##
    (Other):4707
```

• Separando os grupos

Temos 50% das observações estão entre [0,3.96] e o 1° Q é 3.77, que é bem próximo, mostrando que há uma concentração de avaliações, verificando o histograma dessa variável temos:



 ${\bf E}$ conferindo a quantidade de observações menores de 3 temos:

```
livros %>%
  filter(average_rating<3.5) %>%
  count()
##
## 1 733
summary(livros$average_rating)
##
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                              Max.
##
     0.000
           3.770
                     3.960
                             3.934
                                     4.140
                                             5.000
quantile(livros$average_rating,.67)
## 67%
## 4.07
livros %>%
  filter(average_rating>4) %>%
  count()
##
## 1 4734
```

Dessa forma, trabalharemos apenas com três categorias, "Ruim", "Bom" e ''Ótimo", considerando respectivamente os intervalos de nota de [0, 3.5), de [3.5, 4] e de (4, 5], uma vez que pelo histograma é notado a distribuição nas avaliações de 3 a 5.

Sendo assim, nosso conjunto de dados final é composto por três categorias: "Ruim", "Bom" e ''Ótimo". Aplicando no conjunto de dados:

```
livros <- livros %>%
  mutate(
    book_rating =
      case_when(average_rating<3.5 ~ "Ruim",</pre>
                average_rating<=4 ~ "Bom",</pre>
                TRUE ~ "Ótimo")
  ) %>%
  select(-average_rating)
livros %>%
  group_by(book_rating) %>%
  count()
## # A tibble: 3 x 2
## # Groups: book_rating [3]
##
     book_rating
                     n
##
     <chr>>
                 <int>
## 1 Bom
                  5654
## 2 Ótimo
                  4734
## 3 Ruim
                   733
# Salvando os dados atuais
write.csv(livros,
          "./Conjunto de Dados/books_t.csv",
          fileEncoding = "UTF-8",
          row.names = FALSE)
```

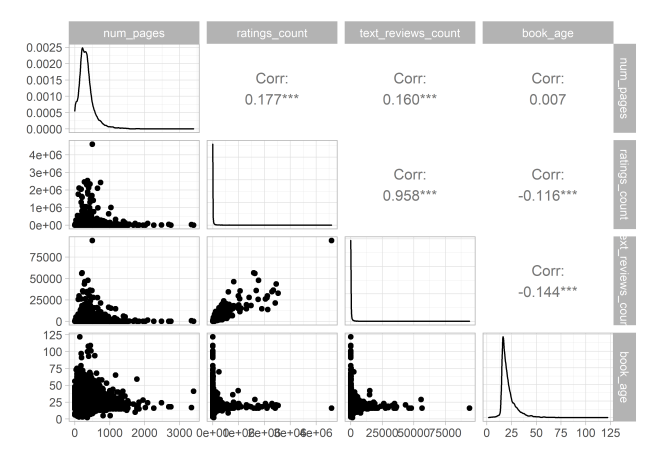
Análise Descritiva e Exploratória

• Separando em Treino e Teste

```
set.seed(1904, kind = "Mersenne-Twister", normal.kind = "Inversion")
livros_split <- initial_split(livros, prop = .75, strata = book_rating)
livros_treino <- training(livros_split)
livros_teste <- testing(livros_split)</pre>
```

Verificando a correlação das variáveis quantitativas

```
livros_treino %>%
select(where(is.numeric)) %>%
ggpairs(upper = list(continuous = wrap("cor", method = "spearman")))
```



Dado que identificamos alta correlação entre as variáveis text_reviews_counte rating_count a variável text será removida pois não necessariamente todo mundo que dá uma nota de avaliação também deixa uma avaliação escrita, o que inclusive explica a forte correlação entre essas variáveis, pois certamente todos que deixaram avaliação escrita também deixaram nota, no entanto, consideramos essa medida importante para avaliar se o livro é ótimo ou ruim, supondo que quando um livro for uma dessas duas opções as pessoas façam mais questão de comentar.

Sendo assim, criaremos uma variável proporção:

```
livros_treino <- livros_treino %>%
mutate(prop_text_reviews = text_reviews_count / ratings_count) %>%
```

```
select(-text_reviews_count)

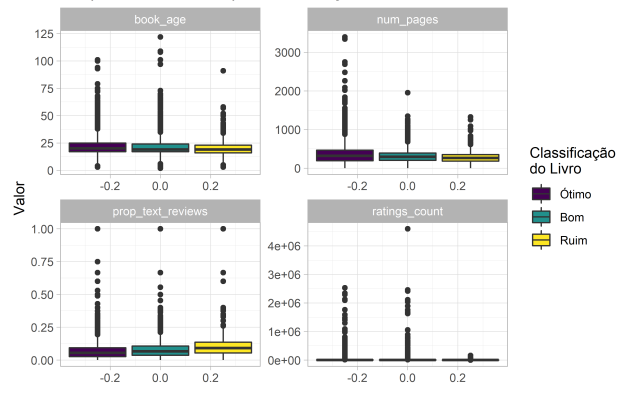
cor(livros_treino$prop_text_reviews,livros_treino$ratings_count,
    use = "complete", method = "spearman")
```

[1] -0.3605444

Com essa nova variável tivemos uma baixa correlação, assim evitamos a multicolineariedade.

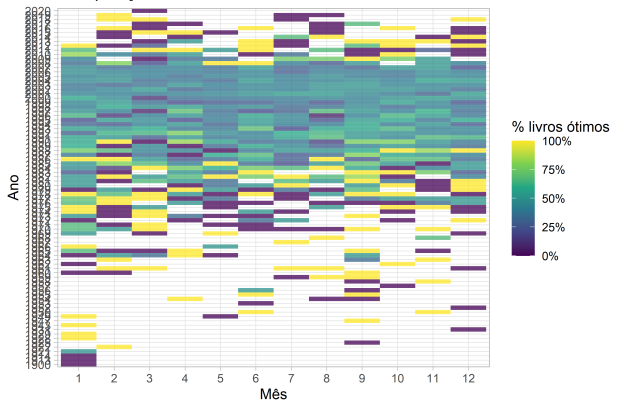
• Análise das variávies

Boxplot das variáveis por classificação do livro



Pelos box-plots é notado que as distribuições das classificações de acordo com as variáveis há poucas diferenças entre si.

Composição dos livros avaliados como: ÓTIMO

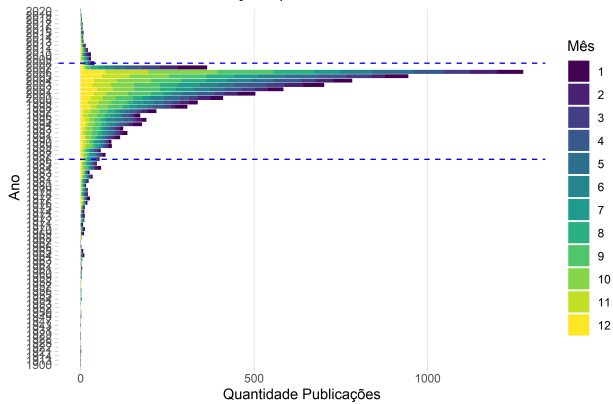


É observado que há uma maior avaliação de livros a partir dos anos 80 até em torno do ano de 2012. Nesses anos tiveram muitas avaliações de livros e a porcentagem de avaliação para ótimo está em torno de 25% a 75% em sua maioria.

Verificando a distribuição de livros publicados ao longo dos anos temos:

```
livros_treino %>%
group_by(
   mes = month_publication,
   ano = year_publication
) %>%
count() %>%
```

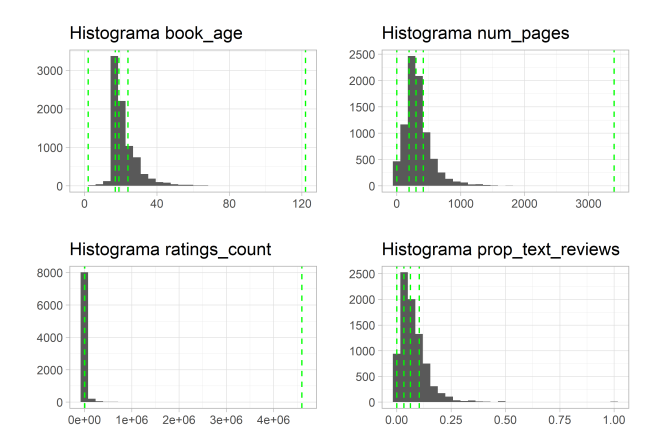
Quantidade de Publicações por Ano



O aumento das publicações dos livros foram bem proporcionais entre 1986 e 2007, não é perceptível algum mês que se destaque entre os demais. Inclusive até mesmo no ano 2008 em que teve uma redução, ainda assim também foi proporcional entre os meses.

Como o boxplot apresentou muitos outliers e percebemos uma concentração nos dados iremos realizar uns filtros para melhorar a modelagem:

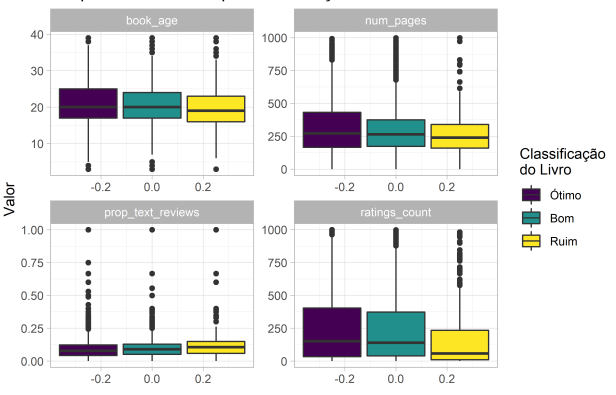
```
labs(title = "Histograma book_age",
      x="",
      y="")
livros_treino %>%
  ggplot(aes(x=num_pages)) +
  geom_histogram(bins=30)+
  geom_vline(xintercept = quantile(livros_treino$num_pages),
            color="green", lty=2)+
  labs(title = "Histograma num_pages",
      x="",
      y="")
livros_treino %>%
  ggplot(aes(x=ratings_count)) +
  geom_histogram(bins=30)+
  geom_vline(xintercept = quantile(livros_treino$ratings_count),
            color="green", lty=2)+
  labs(title = "Histograma ratings_count",
       x="",
      y="")
livros_treino %>%
  ggplot(aes(x=prop_text_reviews)) +
  geom_histogram(bins=30)+
  geom_vline(xintercept = quantile(livros_treino$prop_text_reviews, na.rm = TRUE),
             color="green", lty=2)+
  labs(title = "Histograma prop_text_reviews",
      y="")
)
```



Com os histogramas das variáveis númericas percebemos que a maioria tem uma assimetria a direita, então com isso decidimos aplicar filtros nessas variáveis para diminuir os outliers dos nossos dados. A única variável em que o filtro não será aplicado por não ter a assimetria será a ratings_count.

E agora o novo boxplot com os filtros aplicados:

Boxplot das variáveis por classificação do livro



Com as mudanças feitas, houve uma diferença notável nas distribuições da idade do livro, número de páginas e avaliações, as amplitudes e variações em comparação aos box-plots anteriores. As contagens de avaliações, na classificação ótimas a amplitude e a variação é maior que as demais, se assemelha a classificação "Bom", "Ruim" é a que possui mais outliers mas sua amplitude e vaiação é a menor.

Modelagem

Considerando as alterações no conjunto de dados, após a análise exploratória, será necessário carregar novamente o conjunto de dados e gerar novo conjunto de treino e teste:

```
livros_treino <- training(livros_split)</pre>
livros_teste <- testing(livros_split)</pre>
#####Criando Folds####
set.seed(1989)
(livros_folds <- vfold_cv(livros_treino, strata = book_rating, v=10))
## # 10-fold cross-validation using stratification
## # A tibble: 10 x 2
##
      splits
                         id
      t>
##
                         <chr>
## 1 <split [3764/420] > Fold01
## 2 <split [3765/419] > Fold02
## 3 <split [3765/419] > Fold03
## 4 <split [3766/418] > Fold04
## 5 <split [3766/418] > Fold05
## 6 <split [3766/418] > Fold06
## 7 <split [3766/418] > Fold07
## 8 <split [3766/418] > Fold08
## 9 <split [3766/418] > Fold09
## 10 <split [3766/418] > Fold10
#####Criando Métricas#####
(livros_metricas <- metric_set(accuracy, roc_auc, mn_log_loss))</pre>
## # A tibble: 3 x 3
##
    metric class
                              direction
##
    <chr>
                <chr>
                              <chr>>
## 1 accuracy class_metric maximize
## 2 roc_auc
               prob_metric maximize
## 3 mn_log_loss prob_metric minimize
```

Para tunar o modelo, além de criar os folds é necessário também estabelecer as métricas, isso porque enquanto um método gradiente ele também busca maximizar o desempenho do algoritmo e apresentar maior acerto na predição.

Para isso, é necessário acompanhar as métricas de acordo com a capacidade de classificação do modelo (com a acurácia), a probabilidade de identificar verdadeiros positivos e negativos (com acurva ROC), e a taxa de aprendizagem do algoritmo (acompanhada pelo log_loss).

Pre-processamento dos Dados

```
prep()
head(prep(livros_rec) %>%
    bake(new_data =NULL))
```

```
## # A tibble: 6 x 19
     num_pages ratings_count book_age prop_text_reviews book_rating language_code_E~
                                                    <dbl> <fct>
                                                                                   <dbl>
##
         <int>
                        <int>
                                 <int>
## 1
                                                   0.0140 Ótimo
           203
                          997
                                    27
                                                                                       1
                                                          Ótimo
## 2
           368
                            0
                                    34
                                                   0
                                                                                       1
## 3
           384
                            3
                                    22
                                                          Ótimo
                                                                                       0
                                                   0.0400 Ótimo
## 4
           544
                          901
                                    22
                                                                                       1
           256
                                                   0.0366 Ótimo
## 5
                          273
                                    16
                                                                                       1
## 6
             0
                           45
                                    35
                                                   0.0222 Ótimo
                                                                                       1
## #
     ... with 13 more variables: language_code_Other <dbl>,
## #
       publication_date_month_jan <dbl>, publication_date_month_fev <dbl>,
## #
       publication_date_month_mar <dbl>, publication_date_month_abr <dbl>,
       publication date month mai <dbl>, publication date month jun <dbl>,
## #
       publication date month jul <dbl>, publication date month ago <dbl>,
## #
       publication_date_month_set <dbl>, publication_date_month_out <dbl>,
## #
## #
       publication_date_month_nov <dbl>, publication_date_month_dez <dbl>
```

O pré-processamento de dados desempenha papel importante no *XGboost*, mas necessita de menos atenção do que outros algoritmos de classificação, isso porque ele desempenha melhor com dados esparsos do que outros, sendo inclusive capaz de desempenhar mesmo com dados faltantes e sem normalizar os dados.

No entanto, assim como outros métodos de aprendizagem supervisionado, ele apresenta melhor desempenho quando as observações estão balanceadas, ou seja, com a mesma quantidade de observações por categoria, motivo pelo qual optamos por incluir o step_downsample() nessa etapa, e dado que temos muitas variáveis dummy, devido escolha de usarmos o mês como uma variável preditora, o step_zv() ajudou a "limpar" as variáveis que contém apenas um único valor.

Grid de Procura, Tune e Parada antecipada

```
stopping_spec <-
  boost_tree(
    trees = 500,
    mtry = tune(),
    learn rate = tune(),
    stop_iter = tune()
  ) %>%
  set_engine("xgboost", validation = 0.2) %>%
  set_mode("classification")
stopping_grid <-
  grid_latin_hypercube(
    mtry(range = c(5L, 18L)),
    learn_rate(range = c(-5, -1)),
    stop iter(range = c(10L, 50L)),
    size = 10
  )
```

```
early_stop_wf <- workflow(livros_rec, stopping_spec)

doParallel::registerDoParallel()
set.seed(2022)
stopping_rs <- tune_grid(
   early_stop_wf,
   livros_folds,
   grid = stopping_grid,
   metrics = livros_metricas
)</pre>
```

Na etapa de definir o grid de procura, fluxo de trabalho e tuning do modelo, tivemos algumas diferenciações quanto ao conteúdo visto em sala. O primeiro deles foi a taxa de aprendizagem, que já vinhamos tendo que lidar com ela desde o momento de definir as métricas, e critério de parada.

Como o XGboost apresenta melhor desempenho que os demais algoritmos, como pode ser observado abaixo:

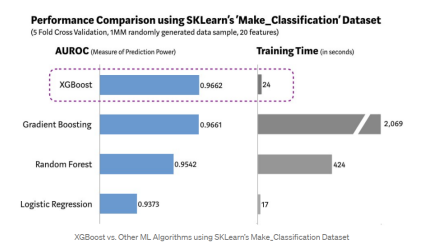


Figura 1: Vishal Morde, 2019 - XGBoost Algorithm: Long May She Reign!

Foi necessário compreender de onde vem essa eficiência, e basicamente é devido a capacidade de aprendizagem de modelo, mas como o modelo aprende e como acompanhar esse aprendizado?

No momento de definir os parâmetros da árvore de decisão é necessário definir a quantidade de ramificações (trees) que permitam que o modelo aprenda bem, optamos por 500 pois consideramos uma quantidade grande o suficiente, sem precisar tunar este parâmetro.

No entanto, é necessário definir os parametros de taxa de aprendizagem, usualmente bons parametros de aprendizagem ficam abaixo de 0.1, de forma que escolhemos 5 niveis para turnar este parametro, assim como valores de 10 a 50 para definir a quantidade de interações antes do critério de parada, essas interações são justamente as interações durante o processo de "ramificação" da árvore de decisão (não é a quantidade de ramos, mas quantas interações ele realiza na escolha dos ramos, dado que como o algoritmo atua em paralelização, ele pode tomar mais de uma decisão quanto a "árvore" ao mesmo tempo).

Com relação ao grid de procura, ao invés de utilizarmos um grid regular, conforme visto na disciplina, optamos por um irregular que tentasse "varrer" de forma mais eficiente e mesclada as possibilidade de parâmetro, definindo 10 níveis, uma vez que estipulamos 10 folds, assim conseguiriamos para cada fold testar um nível da busca dos parametros. Como resultado teriamos aproximadamente 50 modelos (5 níveis de taxa de aprendizado x 10 folds) para testar nossos parametros.

Nosso workflow carregou a receita e nossas especificações da árvore de decisão, com todos os passos anteriores culminando no tune do modelo com todas as especificações, busca de parametros e critérios de parada, que são necessários pois do contrário o XGBoost ficará indefinidamente buscando o melhor modelo, sendo que a partir do momento em que a capacidade de aprendizagem diminui (a taxa de learn_rate aumenta), ele pode parar.

Ele consegue verificar se está escolhendo modelos melhores ou piores comparando cada modelo gerado com o seu anterior, isso porque na definição da boost_tree ao definirmos set_engine("xgboost", validation = 0.2) estamos reservando 20% do conjunto de treino em cada fold para conferir os acertos, é como se fosse estivessemos definindo um novo conjunto de teste dentro do conjunto de treino,

Dessa forma conseguimos responder:

- 1. Como o modelo aprende? Verificando a capacidade de acerto comparado ao modelo anterior,
- 2. Como acompanhar esse aprendizado? Por meio da métricas de mn_log_loss, enquanto o valor estiver diminuindo o algoritmo estará aprendendo, mas quando o valor de mn_log_loss aumentar com relação ao modelo anterior, então a capacidade de aprendizagem estará diminuindo.

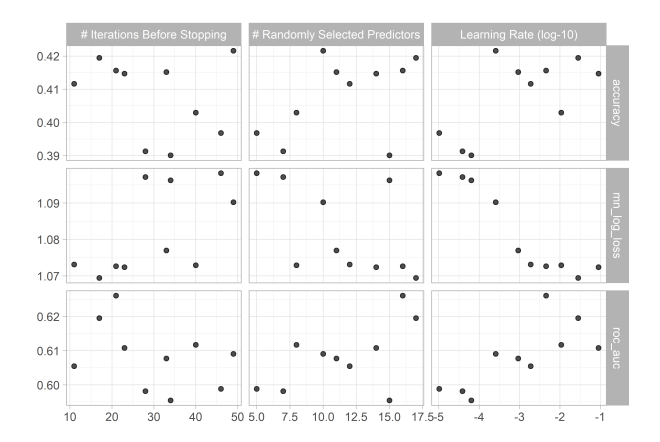
Sendo assim, podemos definir que o melhor modelo será aquele que apresentar a combinação das três métricas, com as maiores médias de roc auc e accuracy e a menor taxa de mn log loss.

Além disso, a vantagem dos passos descritos anteriormente e o que se torna um diferencial do XGboost é que a combinação dos passos descritos anteriormente fazem com que o algoritmo evite o super ajuste (overfiting) do modelo ao conjunto de treino.

Avaliação do Modelo

Com o plot das métricas do modelo, focamos apenas na mn_log_loss onde nos mostra o comportamento de apredizagem do modelo classificando o momento de parada, pois assim que era percebe que após testar o modelo não há mais avanços na aprendizagem ele para.

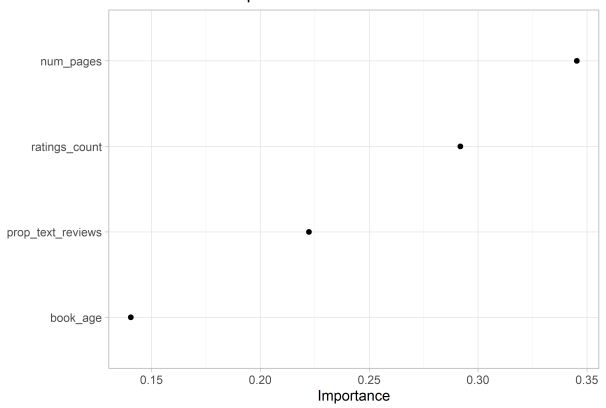
autoplot(stopping_rs)



```
show_best(stopping_rs, metric = "mn_log_loss")
## # A tibble: 5 x 9
##
     mtry learn_rate stop_iter .metric
                                           .estimator mean
                                                                n std_err .config
               <dbl>
                                                                    <dbl> <chr>
##
     <int>
                         <int> <chr>
                                           <chr>
                                                      <dbl> <int>
## 1
        17
             0.0286
                            17 mn_log_loss multiclass 1.07
                                                               10 0.00593 Preproc~
## 2
        14
             0.0910
                            23 mn_log_loss multiclass 1.07
                                                               10 0.00433 Preproc~
                            21 mn_log_loss multiclass 1.07
## 3
        16
             0.00455
                                                               10 0.00495 Preproc~
## 4
        8
             0.0108
                            40 mn_log_loss multiclass 1.07
                                                               10 0.00281 Preproc~
## 5
        12
             0.00189
                            11 mn_log_loss multiclass 1.07
                                                               10 0.00390 Preproc~
stopping_fit <- early_stop_wf %>%
 finalize_workflow(select_best(stopping_rs, "roc_auc")) %>%
 last_fit(livros_split)
stopping_fit
## # Resampling results
## # Manual resampling
## # A tibble: 1 x 6
                                                             .predictions .workflow
##
    splits
                        id
                                          .metrics
                                                   .notes
##
     t>
                        <chr>>
                                                   t>
                                                             t>
                                                                         t>
                                         t>
## 1 <split [4184/1396]> train/test split <tibble ~ <tibble~ <tibble [1,~ <workflo~
```

collect_metrics(stopping_fit)

Variáveis mais importantes no modelo



As variáveis mais importantes para o modelo são os número de páginas, contagem de avaliações, comentários de textos e a idade do livro. O que faz sentido, pois a junção dessas variáveis para fazer uma classificação é o esperado.

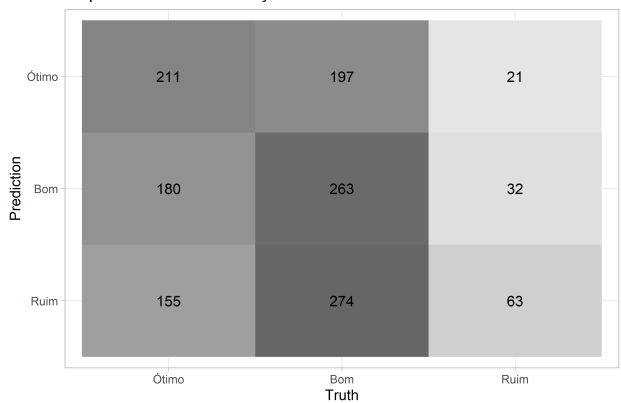
É difícil ter muitos livros com muitas páginas, conseguir seguir uma linha de raciocínio e uma trama na qual prenda o leitor. Além disso, quanto mais páginas provavelmente mais caro será o livro.

Principalmente, atualmente, a questão de um livro está sendo muito avaliado, muito divulgado nas redes, faz com que mais pessoas queiram consumir eles, tanto pela curiosidade de saber por que ele é tão bem avaliado e descutido.

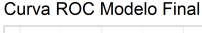
Em relação a idade do livro é um fator interessante, há os livros que se tornam clássicos, os que são deixados de lado e os que é possível fazer sucesso mesmo com um certo tempo de publicação.

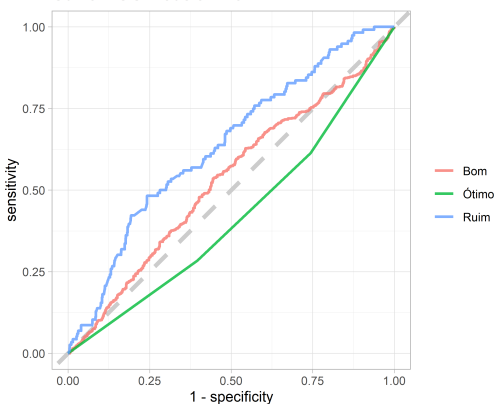
```
collect_predictions(stopping_fit) %>%
  conf_mat(book_rating, .pred_class) %>%
  autoplot(type = "heatmap")+
  ggtitle("Mapa de Calor das Predições")
```

Mapa de Calor das Predições



O modelo não foi o melhor, principalmente para avaliar "Ótimo" e "Bom". Porque dos livros classificados como "Ótimo", o modelo classificou 175 como "Bom" e 152 como "Ruim". Dos livros classificados como "Bom", o modelo classificou 211 como "Ótimo" e 256 como "Ruim".





O que percebemos olhando a curva ROC é que o modelo não está predizendo bem e está cometendo erros em falsos positvos e negativos.

Tanto a categoria "Bom" e "Ruim" estão com curvas próximas, mostrando que ele está acertando mais que errando essas classificações, mas a sensibilidade está em torno de 0.5 a 0.6.

A categoria "Ótimo" pela curva mostra que a probabilidade do modelo errar é maior que ele acertar, por isso a curva está abaixo.

```
## Verdadeiro positivo
collect_predictions(stopping_fit) %>%
  sens(book_rating, .pred_class)
```

```
## # A tibble: 1 x 3
##
     .metric .estimator .estimate
     <chr>>
             <chr>
                             <dbl>
                             0.429
## 1 sens
             macro
```

Verdadeiro negativo collect_predictions(stopping_fit) %>% spec(book_rating, .pred_class)

```
## # A tibble: 1 x 3
##
     .metric .estimator .estimate
##
     <chr>
           <chr>
                            <dbl>
## 1 spec
            macro
                            0.696
```

Pelas métricas observamos que a sensibilidade para ótimo está em 0.43, o que mostra que o modelo está acertando a categoria "ótimo" em 43% dos casos, que é baixo. Pela sensibilidade que é 0.7, o modelo está classificando como "ótimo" sendo que na verdade é "bom" e "ruim" em 70% dos casos, o que é um valor bem alto.

Conclusões

O modelo não gerou os resultados esperados, mas visto que o a parte da engenharia dos dados é um fator importante, provavelmente isso prejudicou o desempenho, já que foi a parte mais trabalhosa.

Sendo assim, algumas mudanças poderiam melhorar o modelo, tais como:

- 1. uma melhora na limpeza dos dados, removendo ainda mais outliers;
- 2. melhor definição nos níveis e categorias das variáveis preditoras;
- 3. variáveis preditoras mais informativas e com mais distinção entre os níveis.

Por fim, não consideramos satisfatório a capacidade preditora do modelo e concluímos que a melhor forma de saber se um livro é ótimo, bom ou ruim, é lendo-o.

Referências:

- MORDE, Vishal. **XGBoost Algorithm: Long May She Reign!** Abril, 2019. Publicado em *Towards Data Science*. Disponível em: https://towardsdatascience.com/https-medium-com-vishalmorde-xgboost-algorithm-long-she-may-rein-edd9f99be63d
- SILGE, Julia. Tune xgboost models with early stopping to predict shelter animal status Agosto, 2021. Publicado em Julia Silge. Disponível em: https://juliasilge.com/blog/shelter-animals/
- R Core Team (2021). **R:** *A language and environment for statistical computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.
- SOUMIK . Goodreads-books comprehensive list of books listed in goodreads Maio, 2019. Publicado em Kagle. Disponível em: https://www.kaggle.com/jealousleopard/goodreadsbooks